МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор Колдеджа ИВГПУ «30» 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Основы безопасности жизнедеятельности

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ОСНОВЫ **БЕЗОПАСНОСТИ** ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

3aus Разработчик С.В. Родин

Н.П.Зайцева Рецензент

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	13
ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	15
ДИСЦИПЛИНЫ	

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина Основы безопасности жизнедеятельности относится к базовым дисциплинам основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1 семестре.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- приемы действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера;
- основы государственной системы, российского законодательства, направленного на защиту населения от внешних и внутренних угроз;
- распространенные опасные и чрезвычайные ситуации природного, техногенного и социального характера;
 - факторы, пагубно влияющие на здоровье человека;
- основные меры защиты (в том числе в области гражданской обороны) и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- основы обороны государства и воинской службы: законодательства об обороне государства и воинской обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до призыва, во время призыва и прохождения военной службы, уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической подготовки;
- основные виды военно-профессиональной деятельности, особенностей прохождения военной службы по призыву и контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;
- основы медицинских знаний и оказания первой помощи пострадавшим при неотложных состояниях (травмах, отравлениях и различных видах поражений), включая знания об основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- анализировать явления и события природного, техногенного и социального характера, выявлять причины их возникновения и возможные последствия, проектировать модели личного безопасного поведения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

– использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для ведения здорового образа жизни; оказания первой медицинской помощи; развития в себе духовных и физических качеств, необходимых для военной

службы; вызова (обращения за помощью) в случае необходимости соответствующей службы экстренной помощи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	48
в том числе:	
Лекции	32
Практические занятия	16
Консультации	4
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация в форме	12
	экзамен

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности»

Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Уровень
тем	обучающихся		освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Обеспечение	Содержание учебного материала (аудиторная работа)	8	
личной безопасности и			
сохранение здоровья			
Тема 1.1. Здоровье и	Общие понятия о здоровье. Здоровый образ жизни как необходимое условие	0,5	1
здоровый образ жизни.	сохранения и укрепления здоровья человека и общества.		
Тема 1.2. Факторы,	Двигательная активность и закаливание организма. Занятия физической культурой.	0,5	2
способствующие	Режим дня, труда и отдыха. Рациональное питание и его значение для здоровья.		
укреплению здоровья.	Влияние двигательной активности на здоровье человека. Закаливание и его влияние		
	на здоровье. Правила личной гигиены и здоровье человека.		
	Практическое занятия Изучение основных положений организации рационального	2	
	питания.		
Тема 1.3. Влияние	Основные источники загрязнения окружающей среды. Техносфера как источник	1	1
неблагоприятной	негативных факторов.		
окружающей среды на			
здоровье человека.			
Тема 1.4. Вредные привычки	Алкоголь и его влияние на здоровье человека, социальные последствия употребления	1	1
(употребление алкоголя,	алкоголя, снижение умственной и физической работоспособности.		
курение, употребление	Курение и его влияние на состояние здоровья. Влияние курения на нервную систему,		
наркотиков) и их	сердечно-сосудистую систему. Пассивное курение и его влияние на здоровье.		
профилактика.	Наркотики, наркомания и токсикомания, общие понятия и определения. Социальные		
	последствия пристрастия к наркотикам. Профилактика наркомании.		
Тема 1.5. Правила и	Практическое занятия Изучение моделей поведения пешеходов, велосипедистов,	2	2
безопасность дорожного	пассажиров и водителей транспортных средств при организации дорожного		
движения.	движения		
Тема 1.6. Репродуктивное	Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранности репродуктивного	1	1
здоровье. Правовые основы	здоровья. Основные функции семьи. Основы семейного права в Российской		
взаимоотношения полов.	Федерации. Права и обязанности родителей. Конвенция ООН «О правах ребенка».		
Брак и семья			

Раздел 2. Государственная	Содержание учебного материала (аудиторная работа)	15	
система обеспечения			
безопасности населения			
Тема 2.1. Общие понятия,	Характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,	1	2/3
классификация и	наиболее вероятных для данной местности и района проживания. Правила поведения		
характеристика	в условиях чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Отработка		
чрезвычайных ситуаций	правил поведения при получении сигнала о чрезвычайной ситуации согласно плану		
природного и техногенного	образовательного учреждения (укрытие в защитных сооружениях, эвакуация и др.).		
характера.	Практические занятия	2	
	Изучение и отработка моделей поведения в условиях вынужденной природной		
	автономии.		
	Изучение и отработка моделей поведения в ЧС на транспорте.		
Тема 2.2. Единая	История создания РСЧС, ее предназначение, структура, задачи, решаемые для	1	1
государственная система	защиты населения от чрезвычайных ситуаций.		
предупреждения и			
ликвидации чрезвычайных			
ситуаций (РСЧС)			
Тема 2.3. Гражданская	Основные понятия и определения, задачи гражданской обороны. Структура и органы	1	1
оборона — составная часть	управления гражданской обороной. Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных		
обороноспособности страны.	ситуаций.		
Тема 2.4. Современные	Современные средства поражения и их поражающие факторы. Мероприятия по	1	2
средства поражения и их	защите населения. Оповещение и информирование населения об опасностях,		
поражающие факторы.	возникающих в чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени. Эвакуация		
	населения в условиях чрезвычайных ситуаций.		
Тема 2.5. Организация	Инженерная защита, виды защитных сооружений. Основное предназначение	1	2
инженерной защиты	защитных сооружений гражданской обороны. Правила поведения в защитных		
населения от поражающих	сооружениях.		
факторов чрезвычайных	Практические занятия Изучение и использование средств индивидуальной защиты	2	
ситуаций мирного и	от поражающих факторов в ЧС мирного и военного времени.		
военного времени.			
Тема 2.6. Аварийно-	Организация и основное содержание аварийно-спасательных работ. Санитарная	1	2
спасательные и другие	обработка людей после их пребывания в зонах заражения.		
неотложные работы,			
проводимые в зонах	Практическое занятия	2	

чрезвычайных ситуаций.	Изучение первичных средств пожаротушения.		
Тема 2.7. Обучение населения защите от чрезвычайных ситуаций.	Основные направления деятельности государственных организаций и ведомств Российской Федерации по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: прогноз, мониторинг, оповещение, защита, эвакуация, аварийно-	1	1
	спасательные работы, обучение населения. Организация гражданской обороны в образовательном учреждении, ее предназначение.		
Тема 2.8. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта,	Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта, захвате в качестве заложника. Меры безопасности для населения, оказавшегося на территории военных действий.	1	1
Тема 2.9. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан.	МЧС России — федеральный орган управления в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Полиция Российской Федерации — система государственных органов исполнительной власти в области защиты здоровья, прав, свободы и собственности граждан от противоправных посягательств. Служба скорой медицинской помощи. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор России). Правовые основы организации защиты населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций мирного времени.	1	1
Раздел .3. Основы обороны государства и воинская обязанность	Содержание учебного материала (аудиторная работа)	13	
Тема 3.1. История создания Вооруженных Сил России.	Организация вооруженных сил Московского государства в XIV—XV веках. Военная реформа Петра I, создание регулярной армии, ее особенности. Военные реформы в России во второй половине XIX века, создание массовой армии. Создание советских Вооруженных Сил, их структура и предназначение. Основные предпосылки проведения военной реформы Вооруженных Сил Российской Федерации на современном этапе. Функции и основные задачи современных Вооруженных сил Российской Федерации, их роль и место в системе обеспечения национальной безопасности.	1	1

Тема 3.2. Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации.	Виды Вооруженных Сил РФ, рода Вооруженных Сил РФ, рода войск. Сухопутные войска: история создания, предназначение, структура. Военно-воздушные силы, Военно-морской флот, Ракетные войска стратегического назначения, Войска воздушно-космической обороны, Воздушно-десантные войска (история создания, предназначение, структура). Другие войска: Пограничные войска Федеральной службы безопасности Российской Федерации, внутренние войска Министерства внутренних дел Российской Федерации, Железнодорожные войска Российской Федерации, войска гражданской обороны МЧС Росси. Их состав и предназначение.	1	1
Тема 3.3. Воинская обязанность.	Основные понятия о воинской обязанности. Воинский учет, его организация и предназначение. Первоначальная постановка граждан на воинский учет. Обязанности граждан по воинскому учету. Организация медицинского освидетельствования граждан при первоначальной постановке на воинский учет.	1	1
Тема 3.4. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.	Основное содержание обязательной подготовки гражданина к военной службе. Добровольная подготовка граждан к военной службе, ее основные направления: занятия военно-прикладными видами спорта; обучение по дополнительным образовательным программам, имеющее целью военную подготовку несовершеннолетних граждан в учреждениях СПО; обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах в образовательных учреждениях высшего профессионального образования.	1	1
Тема 3.5. Призыв на военную службу. Обязанности военнослужащих.	Призыв на военную службу. Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих. Размещение военнослужащих, распределение времени и повседневный порядок жизни воинской части.	1	2
Тема 3.6. Прохождение военной службы по контракту.	Основные условия прохождения военной службы по контракту. Требования, предъявляемые к гражданам, поступающим на военную службу по контракту. Сроки военной службы по контракту. Права и льготы, предоставляемые военнослужащим, проходящим военную службу по контракту.	1	1
Тема 3.7. Альтернативная гражданская служба.	Основные условия прохождения альтернативной гражданской службы. Требования, предъявляемые к гражданам, для прохождения альтернативной гражданской службы.	1	1
Тема 3.8. Качества личности военнослужащего как защитника Отечества:	Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально- психологическим и профессиональным качествам гражданина. Виды воинской деятельности и их особенности в различных видах Вооруженных Сил и родах войск. Требования к психическим и морально-этическим качествам призывника. Основные понятия о психологической совместимости членов воинского коллектива.	1	2

Тема 3.9. Воинская	Воинская дисциплина, ее сущность и значение. Виды ответственности,	1	1
дисциплина и	установленной для военнослужащих (дисциплинарная, административная,		
ответственность.	гражданско-правовая, материальная, уголовная). Дисциплинарные взыскания,		
	налагаемые на солдат и матросов, проходящих военную службу по призыву.		
	Уголовная ответственность за преступления против военной службы (неисполнение		
	приказа, нарушение уставных правил взаимоотношений между военнослужащими,		
	самовольное оставление части и др.). Соблюдение норм международного		
	гуманитарного права.		
Тема 3.10. Как стать	Основные виды военных образовательных учреждений профессионального	1	1
офицером Российской	образования. Правила приема граждан в них. Организация подготовки офицерских		
армии.	кадров для Вооруженных Сил Российской Федерации.		
Тема 3.11. Боевые традиции	Воинский долг. Дни воинской славы России. Основные формы увековечения памяти	1	1
Вооруженных Сил России.	российских воинов, отличившихся в сражениях. Особенности воинского коллектива,		
	значение войскового товарищества в боевых условиях и повседневной жизни частей		
	и подразделений.		
Тема 3.12. Ритуалы	Практическое занятие	2	1
Вооруженных Сил	Ритуал приведения к военной присяге. Ритуал вручения боевого знамени воинской		
Российской Федерации.	части. Вручение личному составу вооружения и военной техники. Символы воинской		
	чести. Боевое знамя воинской части. Ордена.		
Раздел 4. Основы	Содержание учебного материала (аудиторная работа)	12	
медицинских знаний			
Тема 4.1. Понятие первая	Перечень состояний, при которых оказывается первая помощь. Признаки жизни.	1	2
помощь.	Общие правила оказания первой помощи. Федеральный закон «Об основах охраны		
	здоровья граждан Российской Федерации».		
Тема 4.2. Травмы и их виды.	Правила первой помощи при ранениях. Правила наложения повязок различных	1	2
	типов. Первая помощь при травмах различных областей тела. Первая помощь при		
	проникающих ранениях грудной и брюшной полости, черепа. Первая помощь при		
	сотрясениях и ушибах головного мозга. Первая помощь при переломах. Первая		
	помощь при электротравмах и повреждении молнией.		
Тема 4.3 Синдром	Первая помощь при синдроме длительного сдавливания. Понятие травматического	1	2
длительного сдавливания	токсикоза. Местные и общие признаки травматического токсикоза. Основные		
	периоды развития травматического токсикоза.		

Тема 4.4. Первая помощь	Понятие и виды кровотечений. Первая помощь при наружных кровотечениях. Первая	1	2
при кровотечениях	помощь при артериальном кровотечении, при венозном кровотечении, при		
	капиллярном кровотечении. Правила наложения жгута и закрутки. Смешанное		
	кровотечение. Основные признаки внутреннего кровотечения.		
Тема 4.5. Первая помощь	Понятие, основные виды и степени ожогов. Первая помощь при термических ожогах.	0,5	2
при ожогах.	Первая помощь при химических ожогах. Первая помощь при воздействии высоких		
	температур. Последствия воздействия высоких температур на организм человека.		
	Основные признаки теплового удара. Предупреждение развития перегревов.		
	Воздействие ультрафиолетовых лучей на человека.		
Тема 4.6. Первая помощь	Последствия воздействия низких температур на организм человека. Основные	0,5	2
при воздействии низких	степени отморожений.		
температур.			
Тема 4.7. Первая помощь	Практическое занятие	2	2
при попадании инородных	Основные приемы удаления инородных тел из верхних дыхательных путей.		
тел в верхние дыхательные			
пути.			
Тема 4.8. Первая помощь	Практическое занятие	2	2
при отравлениях.	Первая помощь при отравлениях. Острое и хроническое отравление.		
Тема 4.9. Первая помощь	Признаки обморока. Первая помощь при отсутствии кровообращения (остановке	1	2
при отсутствии сознания.	сердца). Основные причины остановки сердца. Признаки расстройства		
	кровообращения и клинической смерти. Правила проведения непрямого (наружного)		
	массажа сердца и искусственного дыхания.		
Тема 4.10. Инфекционные	Основные инфекционные болезни, их классификация и профилактика. Пути передачи	1	1
болезни	возбудителей инфекционных болезней. Индивидуальная и общественная		
	профилактика инфекционных заболеваний. Инфекции, передаваемые половым путем,		
	и их профилактика. Ранние половые связи и их последствия для здоровья.		
Тема 4.11. Здоровье	Основные средства планирования семьи. Факторы, влияющие на здоровье ребенка.	1	1
родителей и здоровье	Беременность и гигиена беременности. Понятие патронажа, виды патронажей.		
будущего ребенка. Основы	Особенности питания и образа жизни беременной женщины. Физиологические		
ухода за младенцем.	особенности развития новорожденных детей. Основные мероприятия по уходу за		
TC	младенцами.		4
Консультации	,		4
Промежуточная аттестация	в форме экзамена		12
ВСЕГО			64

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Оборудование учебного кабинета:

Комплект учебной мебели, макеты противотанковых мин, противопехотных мин, противогазы, комплекты плакатов по противопожарной безопасности, по гражданской обороне, медико-санитарной подготовке, плакаты «Героическое наследие России», макеты автоматов.

3.2.Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. URL: https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-1-421072#page/1
- 2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 362 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9964-8. URL: https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-2-437964#page/1
- 3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 313 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. URL: https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-413524#page/1

Дополнительные источники:

- 1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03237-6. URL: https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-1-437958#page/1
- 2.Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 362 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03239-0. URL: https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-2-437959#page/1

Электронные издания (электронные ресурсы):

http://www.garant.ru/ Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ

http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система КонсультантПлюс

http://go-oborona.narod.ru (Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО)

<u>www.kbzhd.ru</u> (Культура безопасности жизнедеятельности на сайте по формированию культуры безопасности среди населения РФ)

www.mchs.gov.ru (Официальный сайт МЧС России)

http://www.amchs.ru/portal. (Портал Академии Гражданской защиты)

http://government.ru (Портал Правительства России:))

http://kremlin.ru (Портал Президента России)

http://www.rhbz.ru/main.html (Портал «Радиационная, химическая и биологическая защита).

http://www.szrf.ru/ СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Официальные электронные версии бюллетеней

www.mvd.ru (сайт МВД РФ).

www.mil.ru (сайт Минобороны).

www.fsb.ru (сайт ФСБ РФ).

www.pobediteli.ru (проект «ПОБЕДИТЕЛИ: Солдаты Великой войны»).

www.monino.ru (Музей Военно-Воздушных Сил).

www.simvolika.rsl.ru (Государственные символы России. История и реальность).

3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, на экзамене.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
	результатов обучения
Знать:	
- приемы действий в опасных и чрезвычайных ситуациях	Тестирование
природного, техногенного и социального характера;	
- основы государственной системы, российского	
законодательства, направленного на защиту населения от	Экзамен
внешних и внутренних угроз;	
– распространенные опасные и чрезвычайные ситуации	
природного, техногенного и социального характера;	
– факторы, пагубно влияющие на здоровье человека;	
- основные меры защиты (в том числе в области гражданской	
обороны) и правила поведения в условиях опасных и	
чрезвычайных ситуаций;	
- основы обороны государства и воинской службы:	
законодательства об обороне государства и воинской	
обязанности граждан; прав и обязанностей гражданина до	
призыва, во время призыва и прохождения военной службы,	
уставных отношений, быта военнослужащих, порядка несения	
службы и воинских ритуалов, строевой, огневой и тактической	
подготовки;	
- основные виды военно-профессиональной деятельности,	
особенностей прохождения военной службы по призыву и	
контракту, увольнения с военной службы и пребывания в запасе;	

- основы медицинских знаний и оказания первой помощи	
пострадавшим при неотложных состояниях (травмах,	
отравлениях и различных видах поражений), включая знания об	
основных инфекционных заболеваниях и их профилактике.	
Уметь:	Оценка результата
 предвидеть возникновение опасных ситуаций по 	выполнения
характерным признакам их появления, а также на основе	практических занятий
анализа специальной информации, получаемой из различных	
источников;	Экзамен
– анализировать явления и события природного, техногенного	
и социального характера, выявлять причины их возникновения и	
возможные последствия, проектировать модели личного	
безопасного поведения.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (английский)

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

ИНОСТРАННЫЙ Рабочая учебной ЯЗЫК программа дисциплины (АНГЛИЙСКИЙ) разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

К.Л. Драчков

Рецензент

О.Н. Тарновская

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Иностранный язык (английский) является базовой общеобразовательной дисциплиной основной профессиональной образовательной программы подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1,2 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- осуществлять проектную деятельность, моделирующую реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- организовывать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с её участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;
 - свободно использовать приобретенный словарный запас;
- использовать основные виды речевой деятельности (аудирование, говорение, чтение, письмо);
- выбрать лингвистическую форму и способ языкового выражения, адекватные ситуации общения, целям, намерениям и ролям партнеров по общению;
- строить речевое и неречевое поведение адекватно национально-культурной специфике страны изучаемого языка;
 - выделять общее и различное в культуре родной страны и англоговорящих стран;
 - вступать в коммуникацию и поддерживать ее;
- проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
 - понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
 - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
 - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
 - писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- о системе русского и английского языков;
- грамматические структуры и языковые средства в соответствии с нормами данного языка;
 - национально-культурной специфики страны изучаемого языка;
- о достижениях национальных культур, о роли английского языка и культуры в развитии мировой культуры;
 - правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;

- -основные общеупотребляемые глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- -лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- особенности произношения;
- правила чтения текстов профессиональной направленности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для успешного выполнения типичных социальных ролей, описания явлений, событий, изложения фактов, сообщения сведений о себе в форме, принятой в стране изучаемого языка.

2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	1	2
	часов	семестр	семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	121	51	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117	48	69
в том числе:			
практические занятия	117	48	69
Самостоятельная работа обучающегося	4	3	1
Промежуточная аттестация в форме	-	Другая форма	Зачет с оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем часов	Уровень освоения
1	самостоятельная работа 2	3	4
	1 семестр		_
Введение	Входной контроль	2	3
Раздел 1.	Основное содержание		
Тема 1 Этикет	Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке.	3	1/2
	Формы вспомогательного глагола tobe	3	2/3
	Повторение пройденного материала, перевод предложений и текстов	2	
Тема 2 Описание человека	Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы и др.).	3	1/3
	Оборот there is/there are. Местоимения.	3	2/3
	Повторение пройденного материала, перевод предложений и текстов	2	
Тема 3 Семья	Семья и семейные отношения, домашние обязанности. Отношения в семье, обществе и	3	3

	THAT IT TO		
	группе Модальныеглаголыmust/should/haveto	3	1
		J	1
	Повторение пройденного материала, перевод предложений и текстов	2	
Тема 4	Предлоги места и направления.	3	2
Обстановка	Описание жилища и учебного заведения		
вокруг	(здание, обстановка, условия жизни, техника,	3	3
	оборудование).		
	Повторение пройденного материала, перевод	3	
	предложений и текстов		
Тема 5	Распорядок дня студента колледжа	3	2/3
Распорядок дня	Простые временные формы (Presenttenses)	3	2/3
Тема 6	Мое хобби. Свободное время	3	2/3
Досуг	Хобби в Великобритании. Интересы,	3	1
	увлечения	3	1
	Предлоги времени.	2	2/3
	Повторение пройденного материала, перевод	2	
	предложений и текстов	2	
	Самостоятельная работа	3	
	Итого за 1 семестр	51	
	2 семестр		
Тема 7	Описание местоположения объекта (адрес,	2	0./2
Описание	как найти).	2	2/3
местоположения	Написание писем.	2	2/3
	Повторение пройденного материала, перевод	1	
	предложений и текстов	1	
Тема 8	Магазины, товары, совершение покупок.	2	2/3
Покупки	Молодежь в современном обществе.	2	2
•	Продолжительные временные формы	2	0./2
	(Continuoustenses)	2	2/3
	Повторение пройденного материала, перевод	1	
	предложений и текстов	1	
Тема 9	Спорт в нашей жизни. Виды спорта	2	2
Спорт и	История олимпийских игр.	2	1/3
здоровый образ	ЗОЖ. Как вести здоровый образ жизни	2	2
ИНЕИЖ	Здравоохранение в России и Великобритании.	2	2
	Повторение пройденного материала, перевод	1	
	предложений и текстов	1	
Тема 10	Путешествия.	2	2
Путешествия	В аэропорту. На вокзале. Стандартные	2	2/3
	выражения	2	2/3
	В дороге. В гостинице. Специальные	2	2/3
	вопросы.	2	2/3
	Где ты бывал? Завершённые временные	2	2/2
	формы (Perfecttenses)	2	2/3
	Традиции, праздники в США и Британии.	2	1/3
	Традиции, праздники в сравнении		1/3
	Повторение пройденного материала, перевод	1	
	предложений и текстов	1	
Тема 11	Россия – многонациональная страна.	2	1/2

	П		2/2
	Достопримечательности. Великие люди.	2	2/3
	Словообразовательные суффиксы	2	3
	Повторение пройденного материала, перевод	1	
	предложений и текстов	-	
Тема 12	Соединенное королевство Великобритании и	2	1/2
Страноведение	Северной Ирландии		1/2
	Достопримечательности. Великобритании	2	3
	Соединённые Штаты Америки.	2	1/2
	Повторение пройденного материала, перевод	1	
	предложений и текстов	1	
Тема 13	Развитие технологий. Научные достижения	2	1/2
Научно-	последнего десятилетия.		1/2
технический	Повторение пройденного материала, перевод	2	
прогресс	предложений и текстов	2	
Тема 14	Климат Экологические проблемы	2	2
Экология	Загрязнение воздуха, воды, почвы Защита	2	2/3
	окружающей среды. Человек и природа		
	Повторение пройденного материала, перевод	1	
	предложений и текстов	1	
Раздел 2.	Профессионально-ориентированное содержа	ние. 12	
Тема 1	Современный технологии в повседневной		1 /2
Наука и техника	жизни.	2	1/3
Тема 2	Предприятия Ивановской области.	2	1/2
Промышленное	Оборудование для электромеханических	2	1 /0
оборудование	работ	2	1/2
Тема 3	Развитие компьютерных технологий.	2	2/3
Компьютерные	Повторение пройденного материала, перевод	1	
технологии	предложений и текстов	1	
Тема 4	Всемирные промышленные выставки.	2	2/3
Отраслевые	Повторение пройденного материала, перевод	1	
выставки	предложений и текстов	1	
Самостоятельная	Составление сообщения на тему «Моя	1	
работа	профессия»	1	
ИТОГО	За 2 семестр	70	
ВСЕГО	•	121	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. Ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. Репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. Продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины предполагает наличие учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных пособий по английскому языку.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением,
- -мультимедиапроектор
- интерактивная доска
- лингафонная система.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (b1–b2): учеб. пособие для СПО / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. М.: Издательство Юрайт, 2019. 171 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10078-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/4F7F2062-C199-4E7D-ACBE-1AFD5DE7DA36.
- 2.Гуреев, В. А. Английский язык. Грамматика (b2): учебник и практикум для СПО / В. А. Гуреев. М.: Издательство Юрайт, 2019. 294 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10481-3. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/8FD5C6F6-3A1F-40CE-BFF3-029E8E07CE42.
- 3. Полубиченко, Л. В. Английский язык для колледжей (a2-b2): учеб. пособие для СПО / А. С. Изволенская, Е. Э. Кожарская; под ред. Л. В. Полубиченко. М.: Издательство Юрайт, 2019. 184 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09287-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/87310770-8AD8-4497-942A-88A174F1D986.

Дополнительные источники:

- 1. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426819.
- 2. Невзорова, Г. Д. Английский язык. Грамматика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Д. Невзорова, Г. И. Никитушкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 213 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09886-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/437254.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. www HYPERLINK "http://www.pearsonlongman.com/". HYPERLINK "http://www.pearsonlongman.com/" pearsonlongman

 "http://www.pearsonlongman.com/". HYPERLINK "http://www.pearsonlongman.com/"com
- 2.wwwHYPERLINK"http://www.1september-/".1HYPERLINK"http://www.1september-/"-HYPERLINK"http://www.1september-/"-сайтдляпреподавателей
 - 3. http://www.english.com/challenges
 - 4. http://www.study.ru/grammar сайт английской грамматики
 - 5. http://www.englishplus.com/grammar сайт английской грамматики
 - 6. http://www.edufind.com/english/grammar сайт английской грамматики
 - 7. http://learnenglishteens.britishcouncil.org
 - 8. http://englishleo.ru
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, а также прохождения обучающимися устных или письменных опросов и зачета с оценкой.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
	результатов обучения
Уметь:	Устный опрос,
- самостоятельно выбирать успешные коммуникативные	письменный опрос.
стратегии в различных ситуациях общения;	Контроль
- осуществлять проектную деятельность, моделирующую	сформированности
реальные ситуации межкультурной коммуникации;	навыков диалогической
- организовывать коммуникативную деятельность, продуктивно	речи на занятии.
общаться и взаимодействовать с её участниками, учитывать их	Другая форма.
позиции, эффективно разрешать конфликты;	Зачет с оценкой
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя	
адекватные языковые средства;	
- свободно использовать приобретенный словарный запас;	
- использовать основные виды речевой деятельности	
(аудирование, говорение, чтение, письмо);	
- выбрать лингвистическую форму и способ языкового	
выражения, адекватные ситуации общения, целям, намерениям и	
ролям партнеров по общению;	
- строить речевое и неречевое поведение адекватно национально-	
культурной специфике страны изучаемого языка;	
- выделять общее и различное в культуре родной страны и	
англоговорящих стран;	
- вступать в коммуникацию и поддерживать ее;	
- проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной	
позиции партнера по общению.	
Знать:	
- о системе русского и английского языков;	Текущий контроль:
- национально-культурной специфики страны изучаемого языка;	устный опрос,
- грамматические структуры и языковые средства в соответствии	письменный опрос,
с нормами данного языка;	опрос лексики по темам
- о достижениях национальных культур, о роли английского	дисциплины, перевод
языка и культуры в развитии мировой культуры.	текстов на понимание.
	Другая форма.
	Зачет с оценкой

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор Колдеджа ИВГПУ «30» 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Иностранный язык (немецкий)

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ) разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

Ж.Г. Колодезева

Рецензент

А.В. Бавыкина

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPA	КТЕРИСТИК.	А РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
ДИС	сциплинь	J					
1.1	. Область пр	рименен	ия программы	I			
1.2	. Место дис	циплин	ы в структуре	основной профе	ессиональной обра	азовательной	
про	ограммы						
1.3	. Цели и зад	ачи дис	циплины – тр	ебования к резул	ьтатам освоения д	цисциплины	
2.	СТРУКТУ	РА И С	ОДЕРЖАНИН	Е УЧЕБНОЙ ДИ	СЦИПЛИНЫ		5
2.1	. Объем уче	бной ди	сциплины и в	иды учебной раб	оты		
2.2				ие учебной дисці			
3.	УСЛОВИЗ	І РЕАЛІ	ИЗАЦИИ ПРО	ОГРАММЫ УЧЕ	БНОЙ ДИСЦИПЈ	ІИНЫ	9
3.1	. Материали	ьно-техн	ическое обест	печение			
3.2	. Информац	ионное	обеспечение с	бучения.			
Пере	ечень реком	лендуем	ых учебных	изданий, Интері	нет-ресурсов, доп	олнительной	
лите	ратуры						
4.	КОНТРОЛ	ІЬ И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОН	В ОСВОЕНИЯ	УЧЕБНОЙ	10
ДИС	СЦИПЛИНЬ	οI					

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (НЕМЕЦКИЙ)

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Иностранный язык (немецкий)» относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей), изучается в 1,2 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения;
- осуществлять проектную деятельность, моделирующую реальные ситуации межкультурной коммуникации;
- организовывать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с её участниками, учитывать их позиции, эффективно разрешать конфликты;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, используя адекватные языковые средства;
 - свободно использовать приобретенный словарный запас;
- использовать основные виды речевой деятельности (аудирование, говорение, чтение, письмо);
- выбрать лингвистическую форму и способ языкового выражения, адекватные ситуации общения, целям, намерениям и ролям партнеров по общению;
- строить речевое и неречевое поведение адекватно национально-культурной специфике страны изучаемого языка;
 - выделять общее и различное в культуре родной страны и немецкоговорящих стран;
 - вступать в коммуникацию и поддерживать ее;
- проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению;
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
 - участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
 - строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
 - кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы;

знать:

- о системе русского и немецкого языков;
- грамматические структуры и языковые средства в соответствии с нормами данного языка:
 - национально-культурной специфики страны изучаемого языка;
- о достижениях национальных культур, о роли немецкого языка и культуры в развитии мировой культуры;

- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- основные общеупотребляемые глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
 - особенности произношения;
 - правила чтения текстов профессиональной направленности.

иметь практический опыт:

• использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для успешного выполнения типичных социальных ролей, описания явлений, событий, изложения фактов, сообщения сведений о себе в форме, принятой в стране изучаемого языка.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	1	2
	часов	семестр	семестр
Максимальная учебная нагрузка, час	121	51	70
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (все-	117	48	69
го)			
в том числе:			
практические занятия	117	48	69
Самостоятельная работа обучающегося	4	3	1
Промежуточная аттестация в форме		Другая	Зачет с
		форма	оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины«Иностранный язык (немецкий)»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
	1 семестр	•	•
Раздел 1.	Описание человека		
Тема 1.1.	Основное содержание учебного материала		
Приветствие, прощание, пред- ставление себя и других людей в	Практические занятия		
ставление себя и других людей в	- Приветствие, прощание	2	
официальной и неофициальной	- Представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке	2	2
обстановке.	- Спряжение глаголов haben, sein	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала		
Описание человека (внешность,	Практические занятия		
национальность, образование,	- Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества)	3	2
личные качества, род занятий,	- Описание рода занятий, должности, места работы	3	
должность, место работы и др.).	- Числительные (порядковые и количественные)	3	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала		
Семья и семейные отношения,	Практические занятия	4	
домашние обязанности.	- Семья и семейные отношения, домашние обязанности		2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала		
Описание жилища и учебного за-	Практические занятия		
ведения (здание, обстановка,	- Описание жилища и учебного заведения (здание, обстановка)	3	2
условия жизни, техника, оборудо-	- Условия жизни, техника, оборудование	3	_
вание).			
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	I	
Распорядок дня студента колле-	Практические занятия	2	
джа	- Распорядок дня студента колледжа	2	2
Тема 1.6.	Содержание учебного материала		
Хобби, досуг			
Tioon, godji	Практические занятия	2	2
	- Виды проведения досуга - Мое хобби	3 3	2
Тема 1.7.		J	
1 ема 1./. Описание местоположения объек-	Содержание учебного материала		
та (адрес, как найти).	Практические занятия		
та (адрес, как панти).	- Описание местоположения объекта	3	
	- Описание адреса	3	2
	- Глаголы haben и sein в прошедшем времени Prateritum perfekt, Plusquamperfekt	3	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала		
Магазины, товары, совершение	Практические занятия		
покупок.	- Виды магазинов, поход в магазин	3	2
-	- Типы товаров	3	_
	Самостоятельная работа Повторение пройденного материала	3	
Итого 1 семестр		1	51

	2 семестр			
Тема 1.9.	Содержание учебного материала			
Физкультура и спорт, здоровый	Практические занятия			
образ жизни	- Виды спорта, мой любимый вид спорта	4	2	
	- Здоровый образ жизни	4	_	
Тема 2.	Содержание учебного материала	11		
Экскурсии и путешествия.	Практические занятия			
	- Виды транспорта	2	2	
	- Путешествие в различные страны	4		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
Россия, ее национальные симво-	Практические занятия			
лы, государственное и политиче-	- Россия – моя Родина, ее национальные символы	4	2	
ское устройство.	- Государственное и политическое устройство России	4		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
Немецкоговорящие страны, гео-	Практические занятия			
графическое положение, климат,	- Немецкоговорящие страны, географическое положение, климат, флора и фауна	4		
флора и фауна, национальные	- Национальные символы, государственное и политическое устройство, наиболее развитые отрасли экономики	4	2	
символы, государственное и по-	- Достопримечательности, традиции немецкоговорящих стран	4	_	
литическое устройство, наиболее				
развитые отрасли экономики, до-				
стопримечательности, традиции.				
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	•	•	
Научно - технический прогресс	Практические занятия			
	- История НТП	2		
	- Компьютеризация современного мира	$\frac{2}{2}$	2	
	- Модальные глаголы. Вопросительные слова	2		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала			
Человек и природа. Экологиче-	ювек и природа. Экологиче-			
ские проблемы	Практические занятия	1	2	
	- Погода. Климат. Природные явления. - Экологические проблемы. Загрязнение воздуха, воды, почвы. Защита окружающей среды. Человек и природа.	4 4	2	
Раздел 2.	Профессионально – ориентированное содержание	4		
	профессионально — ориснтированное содержание			
Тема 2.5.	Содержание учебного материала			
Достижения и инновации в обла-	Практические занятия			
сти науки и техники.	- Достижения и инновации в области науки и техники.	3	2	
	- Будущее время. Словообразовательные суффиксы. Модальные глаголы. Употребление глаголов во 2лице в ед.	2		
	числе. Правила технического перевода.			
Тема 2.6.	Профессионально – ориентированное содержание			
Машины и механизмы. Промыш-	Практические занятия			
ленное оборудование.	- Виды электрического оборудования	2		
	- Видя электромеханического оборудования	2	2	
	,, 1	2	_	

Тема 2.7.	Профессионально – ориентированное содержание		
Современные компьютерные технологии в промышленности.	Практические занятия - Виды современных компьютерных технологий - Современные компьютерные технологии в промышленности.	3 3	2
Тема 2.8.	Профессионально – ориентированное содержание		
Отраслевые выставки.	Практические занятия		
	- Отраслевые выставки	2	2
	- Страны, проводящие отраслевые выставки. Описание этих выставок	2	
Самостоятельная работа	Составление сообщения на тему «Моя профессия»	1	
	Итого 2 семестр	70	
Всего:			121

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение задач.)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета иностранного языка.

- В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Иностранный язык (немецкий)» входят:
- наглядные пособия (учебные таблицы, плакаты, учебники, словари немецкорусские и русско-немецкие и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - библиотечный фонд.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Катаева, А. Г. Грамматика немецкого языка [электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО / А. Г. Катаева, С. Д. Катаев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 136 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09472-5. [https://biblio-online.ru/viewer/grammatika-nemeckogo-yazyka-434369]
- 2. Смирнова, Т. Н. Немецкий язык. Deutsch mit lust und liebe. [электронный ресурс] Интенсивный курс для начинающих: учеб. пособие для СПО / Т. Н. Смирнова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 312 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03102-7. [https://biblio-online.ru/viewer/nemeckiy-yazyk-deutsch-mit-lust-und-liebe-intensivnyy-kurs-dlya-nachinayuschih-414258#page/92]

Дополнительные источники:

- 1. Винтайкина, Р. В. Немецкий язык (b1) [электронный ресурс]: учебник для СПО / Р. В. Винтайкина, Н. Н. Новикова, Н. Н. Саклакова. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 446 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9410-0. [https://biblio-online.ru/viewer/nemeckiy-yazyk-b1-437575#/]
- 2. Ивлева, Г. Г. Немецкий язык [электронный ресурс]: учеб. и практикум для СПО / Г. Г. Ивлева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2018. 274с. (Режим доступа: https://bibilio-online.ru/). ISBN 978-5-534-04306-8.
- 3. Ивлева, Г. Г. Справочник по грамматике немецкого языка [электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО / Г. Г. Ивлева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 139 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09956-0. [https://biblio-online.ru/viewer/spravochnik-po-grammatike-nemeckogo-yazyka-438890]
- 4. Миляева, Н. Н. Немецкий язык. Deutsch (a1—a2) [электронный ресурс]: учебник и практикум для СПО / Н. Н. Миляева, Н. В. Кукина. М.: Издательство Юрайт, 2019. 348 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08121-3. [https://biblio-online.ru/viewer/nemeckiy-yazyk-deutsch-a1-a2-433888#page/1]
- 5. Родин, О. Ф. Страноведение. Федеративная республика германия [электронный ресурс]: учеб. пособие для СПО / О. Ф. Родин. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 447 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10689-3. [https://biblio-online.ru/viewer/stranovedenie-federativnaya-respublika-germaniya-431292#page/1]

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. http://www.vitaminde.de/
- 2. http://origin-www.goethe.de/ins/ru/lp/ruindex.htm

- 3. de.wikipedia.org
- 4. http://www.dwds.de/
- 5. http://www.wissen.de/
- 6 http://www.festival.1september.ru
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися практических заданий, на зачете с оценкой.

Результаты обучения Формы и методы (освоенные умения, усвоенные знания, контроля и оценки усвоенный практический опыт) результатов обучения В результате освоения дисциплины обучающийся должен Формы контроля обучения практические задания: уметь: упражнения по темам, • самостоятельно выбирать успешные коммуникативные стратегии в различных ситуациях общения; переводы, тестирования (устный контроль, • осуществлять проектную деятельность, письменный контроль); моделирующую реальные ситуации межкультурной - другая форма, зачет с коммуникации; оценкой. • организовывать коммуникативную деятельность, продуктивно общаться и взаимодействовать с Методы оценки результаучастниками, учитывать их позиции, эффективно тов обучения: разрешать конфликты; – мониторинг роста твор-• ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, ческой самостоятельности используя адекватные языковые средства; и навыков получения ново-• свободно использовать приобретенный словарный го знания каждым обучаюзапас; щимся; • использовать основные виды речевой деятельности накопительная оценка. (аудирование, говорение, чтение, письмо); • выбрать лингвистическую форму и способ языкового выражения, адекватные ситуации общения, намерениям и ролям партнеров по общению; • строить речевое и неречевое поведение адекватно национально-культурной специфике страны изучаемого языка; • выделять общее и различное в культуре родной страны и немецкоговорящих стран; • вступать в коммуникацию и поддерживать ее; • проявлять толерантность к другому образу мыслей, к иной позиции партнера по общению; знать: • о системе русского и немецкого языков;

- грамматические структуры и языковые средства в соответствии с нормами данного языка;
- национально-культурной специфики страны изучаемого языка;
- о достижениях национальных культур, о роли немецкого языка и культуры в развитии мировой культуры;

иметь практический опыт:

• использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для успешного выполнения типичных социальных ролей, описания явлений, событий, изложения фактов, сообщения сведений о себе в форме, принятой в стране изучаемого языка.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

Разработчик

И.А.Шакиров

Рецензент преподаватель физической культуры «Машиностроительный колледж», г. Иваново

В.С. Бобылева

И.В. Кочетков

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Физическая культура относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки, реализуется в 1-2 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: о роли физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт: использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для ведения здорового образа жизни и развития уровня своей физической подготовки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы Объём часов		сов	
	Всего	1 семестр	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117	48	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117	48	69
в том числе:			
лекции	16	16	-
практические занятия	101	32	69
Самостоятельная работа	-	-	-
Промежуточная аттестация в форме	-	Зачет с	Зачет с
		оценкой	оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	1 семестр	L	
Раздел 1 Научно-методическиеосно- выформированияфизическойкультурыличности	•		
Тема 1.1. Общекультурное и социальное значение физической культуры. Здоровый образ жизни	Содержание учебного материала: Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры. Пропорции тела, коррекция массы тела средствами физического воспитания	2	1
физи теской кумь туры эдоровый оориз жизии	Практические занятия 1. Выполнение комплексов дыхательных упражнений. 2. Выполнение комплексов утренней гимнастики. 3. Выполнение комплексов упражнений для глаз. 4. Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки. 5. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела. 6. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела. 7. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия. 8. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в грудном и поясничном отделах, упражнений для укрепления мышечного корсета, для укрепления мышц брюшного пресса. 9. Проведение обучающимися самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на укрепление здоровья и профилактику нарушений работы органов и систем организма	4	
Раздел 2. Учебно-практические основы формирования физической культуры личности Тема 2.1 Основы атлетической подготовки	Содержание учебного материала Теоретические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания. Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии физических качеств и возможности направленного воспитания отдельных качеств. Особенности физической и функциональной подготовленности. Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Подвижные игры Практические занятия:	2	1-2
	1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений, комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе, в	4	3

	парах, с предметами.		
Т. 44	2. Подвижные игры различной интенсивности	2	2
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	2	2
Лёгкая атлетика	Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу,		
	на стадионе и пересечённой местности, Эстафетный бег. Техника спортивной		
	ходьбы. Прыжки в длину.		
	Практические занятия	4	
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
	совершенствованию техники двигательных действий.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
	предусмотренных настоящей программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	-воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой		
Тема 2.3 Кроссовая подготовка	Содержание учебного материала	2	3
•	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями:		
	Оздоровительные системы физического воспитания, их роль в формировании		
	здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долголетия,		
	предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек Методика		
	самооценки работоспособности, усталости, утомления и применение средств		
	физической культуры для их направленной коррекции.		
	Практические занятия:	4	
	Кроссовая подготовка: высокий и низкий старт, стартовый разгон, финиширование;		
	бег 100 м, эстафетный бег 4 ′100 м, 4′ 400 м; бег по прямой с различной скоростью,		
	равномерный бег на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м (юноши), прыжки в		
	длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в высоту способами:		
	«прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500		
	г (девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра.		
	1 (Aerjania), 1700 1 (tottomin), 100thania 14pa.	l	

Тема 2.4. Командные спортивные игры	Содержание учебного материала		1
т сма 2.4. Командные спортивные игры	Баскетбол	2	1
	Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с	2	
	отскоком от пола, одной рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на		
	уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола. Броски мяча по кольцу с места, в		
	движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без мяча и с		
	мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в		
	баскетболе. Групповые и командные действия игроков. Двусторонняя игра.		
	Волейбол. Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя		
	прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, верхняя боковая. Приём мяча. Передачи		
	мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара. Страховка у сетки.		
	Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные действия		
	игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков.		
	Взаимодействие игроков. Учебная игра. Футбол. Перемещение по полю. Ведение		
	мяча. Передачи мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Приём		
	мяча: ногой, головой. Удары по воротам. Обманные движения. Обводка соперника,		
	отбор мяча. Тактика игры в защите, в нападении (индивидуальные, групповые,		
	командные действия). Техника и тактика игры вратаря. Взаимодействие игроков.		
	Учебная игра.		
	Практические занятия	4	2
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и	7	2
	совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических приёмов		
	игры.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
	предусмотренных настоящей программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.		
	-воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми.		
	-воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.		
	-воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми.		
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние		
	игры на счёт.		
	5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение		
	контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, технико-		
	тактических приёмов игры.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	2	
Спортивные игры. Двусторонняя игра	Бадминтон. Способы хватки ракетки, игровые стойки, передвижения по площадке,		
	жонглирование воланом. Удары: сверху правой и левой сторонами ракетки, удары		

снизу и сбоку слева и справа, подрезкой справа и слева. Подачи в бадминтоне: снизу и сбоку. Приёма волана. Тактика игры в бадминтон. Особенности тактических действий спортсменов, выступающих в одиночном и парном разряде. Защитные, контратакующие и нападающие тактические действия. Тактика парных встреч: подачи, передвижения, взаимодействие игроков. Двусторонняя игра. Настольный теннис. Стойки игрока. Способы держания ракетки: горизонтальная хватка, вертикальная хватка. Передвижения: бесшажные, шаги, прыжки, рывки. Технические приёмы: подача, подрезка, срезка, накат, поставка, топ-спин, топс-удар, сеча. Тактика игры, стили игры. Тактические комбинации. Тактика одиночной и парной игры. Двусторонняя игра.		
Практические занятия 1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических приёмов игры. 2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой. 3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и способностей: -воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми. -воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми. -воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми. -воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми. 4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт. 5. После изучения техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам техники спортивных игр, техникотактических приёмов игры.	4	3

Тема 2.6.	Содержание учебного материала. Основные виды перемещений. Базовые шаги,	2	
Аэробика	движения руками, базовые шаги с движениями руками. Техника выполнения	2	
(девушки)	движений в степ-аэробике: общая характеристика степ-аэробики, различные		
(девушки)	положения и виды платформ. Основные исходные положения. Движения ногами		
	и руками в различных видах степ-аэробики. Техника выполнения движений в		
	фитбол-аэробике: общая характеристика фитбол-аэробики, исходные положения,		
	упражнения различной направленности. Техника выполнения движений в шейпинге:		
	общая характеристика шейпинга, основные средства, виды упражнений. Техника		
	выполнения движений в пилатесе: общая характеристика пилатеса. Виды		
	упражнений. Техника выполнения движений в стретчинг-аэробике: общая		
	характеристика стретчинга, положение тела, различные позы, сокращение мышц,		
	дыхание. Соединения и комбинации: линейной прогрессии, от»головы» к «хвосту»,		
	«зиг-заг», «сложения», «блок-метод». Методы регулирования нагрузки в ходе занятий		
	аэробикой.		
	Специальные комплексы развития гибкости и их использование в процессе		
	физкультурных занятий.		
	Практические занятия	4	2-3
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
	совершенствованию техники выполнения отдельных элементов и их комбинаций		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
	предусмотренных настоящей программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей:		
	-воспитание выносливости в процессе занятий избранными видами аэробики.		
	Воспитание координации движений в процессе занятий.		
	4. На каждом занятии выполняется разученная комбинация аэробики различной		
	интенсивности, продолжительности, преимущественной направленности.		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала	2	
Атлетическая	Особенности составления комплексов атлетической гимнастики в зависимости от		
гимнастика	решаемых задач. Особенности использования атлетической гимнастики как средства		
(юноши)	физической подготовки к службе в армии.		
(одна из двух тем)	Упражнения на блочных тренажёрах для развития основных мышечных группы.		
	Упражнения со свободными весами: гантелями, штангами, бодибарами. Упражнения		
	с собственным весом. Техника выполнения упражнений. Методы регулирования		
	нагрузки: изменение веса, исходного положения упражнения, количества		
	повторений. Комплексы упражнений для акцентированного развития определённых		
	мышечных групп. Круговая тренировка. Акцентированное развитие гибкости в		
	процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения специальных		
	упражнений и их сочетаний		

	Проктиналина роздатна	1	
	Практические занятия	4	
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и		
	совершенствованию основных элементов техники выполнения упражнений на		
	тренажёрах, с отягощениями.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,		
	предусмотренных настоящей программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию		
	двигательных качеств и способностей через выполнение комплексов атлетической		
	гимнастики с направленным влиянием на развитие определённых мышечных групп:		
	воспитание силовых способностей в ходе занятий атлетической гимнастикой;-		
	воспитание силовой выносливости в процессе занятий атлетической гимнастикой;-		
	воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий атлетической		
	гимнастикой;- воспитание гибкости через включение специальных комплексов		
	упражнений.		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	2	
Атлетическая гимнастика. Работа на	Решение задачи коррекции фигуры, дифференцировки силовых характеристик		
тренажёрах	движений, совершенствование регуляции мышечного тонуса. Воспитание		
	абсолютной и относительной силы избранных групп мышц		
	Практические занятия	4	
	Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с		
	эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой. Виды спорта по		
	выбору, подготовка к введению комплекса ГТО		
Итого 1 семестр		48	
Промежуточный контроль	Зачет с оценкой		
	2 семестр		
Тема 2.7	Содержание учебного материала	18	1-2-3
Атлетическая гимнастика. Работа на	Решение задачи коррекции фигуры, дифференцировки силовых характеристик		
тренажёрах	движений, совершенствование регуляции мышечного тонуса. Воспитание		
	абсолютной и относительной силы избранных групп мышц		
	Практические занятия		
	Круговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с		
	эспандерами, амортизаторами из резины, гантелями, гирей, штангой. Виды спорта по		
	выбору, подготовка к введению комплекса ГТО		
Тема 2.8.	Содержание учебного материала Лыжная подготовка (в случае отсутствия снега		
Лыжная подготовка	может быть заменена кроссовой подготовкой. Одновременные бесшажный,		
	одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы.		
	Полуконьковый и коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности.		
	Повороты, торможения, прохождение спусков, подъемов и неровностей в лыжном		
	спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение дистанций до 5 км		
	1 1 1 However, and the second of the		

	(девушки), до 10 км (юноши).	
		17
	Практические занятия	17
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и	
	совершенствованию основных элементов техники изучаемого вида спорта.	
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений,	
	предусмотренных настоящей программой.	
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию	
	двигательных качеств и способностей на основе использования средств изучаемого	
	вида спорта:	
	-воспитание выносливости в процессе занятий изучаемым видом спорта;	
	- воспитание координации движений в процессе занятий изучаемым видом спорта;	
	- воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий изучаемым видом	
	спорта;	
	- воспитание гибкости в процессе занятий изучаемым видом спорта.	
Раздел 3.	Содержание учебного материала	
Элементы единоборства	Знакомство с видами единоборств и их влиянием на развитие физических,	
Тема 3.1	нравственных и волевых качеств. развивают сложные координационные движения,	
Технические приемы единоборства	психофизические навыки (предчувствие ситуации, мгновенный анализ сложившейся	
	ситуации, умение избежать стресса, снятие психического напряжения, релаксацию,	
	регуляцию процессов психического возбуждения и торможения.	
	Практические занятия: знакомство с видами единоборств и их влиянием на развитие	18
	физических, нравственных и волевых качеств. Развивают сложные координационные	
	движения, психофизические навыки (предчувствие ситуации, мгновенный анализ	
	сложившейся ситуации, умение избежать стресса, снятие психического напряжения,	
	релаксацию, регуляцию процессов психического возбуждения и торможения. Каратэ-	
	до, айкидо, таэквондо (восточные единоборства) Дзюдо, самбо, греко-римская,	
	вольная борьба	
Тема3.2. Приемы самостраховки	Содержание учебного материала	
	Приемы борьбы лежа и стоя. Учебная схватка. Подвижные игры типа «Сила и	
	ловкость», «Борьба всадников», «Борьба двое против двоих» и т.д. Силовые	
	упражнения и единоборства в парах.	
	Овладение приемами страховки, подвижные игры. Самоконтроль при занятиях	
	единоборствами. Правила соревнований по одному из видов единоборств. Гигиена	
	борца. Техника безопасности в ходе единоборств	
	Практические занятия: Приемы борьбы лежа и стоя. Учебная схватка. Подвижные	16
	игры типа «Сила и ловкость», «Борьба всадников», «Борьба двое против двоих» и т.д.	
	Силовые упражнения и единоборства в парах. Овладение приемами страховки,	
	подвижные игры. Самоконтроль при занятиях единоборствами. Правила	
	соревнований по одному из видов единоборств. Гигиена борца. Техника	
	соревновании по одному из видов единоборств. 1 игиена борца. 1 ехника	

	безопасности в ходе единоборств		
Итого 2 семестр		69	
Промежуточный контроль	Зачет с оценкой	ı	
	Всего:	117	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличие спортивного зала и стадиона. Все помещения, объекты физической культуры и спорта, места для занятий физической подготовкой, которые необходимы для реализации учебной дисциплины «Физическая культура», оснащены соответствующим оборудованием и инвентарем в зависимости от изучаемых разделов программы и видов спорта. Оборудование и инвентарь спортивного стенка гимнастическая; перекладина навесная универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волей больных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для минифутбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др.

Открытый стадион широкого профиля: стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, футбольное поле с замкнутой беговой дорожкой.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2018. 493 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/448586.
- 2. Жданкина, Е.Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учеб. пособие для СПО / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин; под науч. ред. С. В. Новаковского. М.: Издательство Юрайт, 2018. 125 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9913-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/453245.
- 3. Физическая культура: учебник и практикум для СПО / А. Б. Муллер [и др.]. М.: Издательство Юрайт, 2019. 424 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/448769.

Дополнительные источники:

1. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 1. Игры олимпиад: учеб.пособие для СПО / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, О. И. Кузьмина. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 793 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10350-2.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/442509.

2. Ягодин,В.В., Физическая культура: основы спортивной этики: учеб.пособие для СПО / В. В. Ягодин. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 113с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10349-6.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/45654.

Электронные издания (электронные ресурсы):

https://minsport.gov.ru/ministry/(Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).

www.edu.ru(Федеральный портал «Российское образование»).

www.olympic.ru (Официальный сайт Олимпийского комитета России).

<u>www.goup32441.narod.ru</u>(сайт: Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в Вооруженных Силах Российской Федерации(НФП-2009).

3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь: использовать	Методы оценки результатов: традиционная система отметок в
физкультурно-	баллах за каждую выполненную работу, на основе которых
оздоровительную	выставляется итоговая отметка; тестирование в контрольных
деятельность для	точках.
укрепления здоровья,	Лёгкая атлетика. Оценка техники выполнения двигательных
достижения жизненных	действий (проводится в ходе занятий): бега на короткие,
и профессиональных	средние, длинные дистанции; прыжков в длину.
целей	Спортивные игры. 1.Оценка техники базовых элементов
	техники спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам,
	подачи, передачи, жонглирование). 2.Оценка технико-
	тактических действий обучающихся в ходе проведения
	контрольных соревнований по спортивным играм
	Аэробика (девушки) Оценка техники выполнения
	комбинаций и связок.
	Атлетическая гимнастика (юноши) Оценка техники
	выполнения упражнений на тренажёрах, комплексов с
	отягощениями, с самоотягощениями.
	Лыжная подготовка. Оценка техники передвижения на
	лыжах различными ходами, техники выполнения поворотов,
	торможения, спусков и подъемов.
	Кроссовая подготовка. Оценка техники пробегания
	дистанции до 5 км без учёта времени.

	Оценку уровня развития физических качеств занимающихся
	наиболее целесообразно проводить по приросту к исходным
	показателям. Для этого организуется тестирование в
	контрольных точках: На входе – начало учебного года,
	семестра. На выходе – в конце учебного года, семестра,
	изучения темы программы. Тесты по ППФП разрабатываются
	применительно к укрупнённой группе специальностей
	профессий. Для оценки военно-прикладной физической
	подготовки проводится оценка техники изученных
	двигательных действий отдельно по видам подготовки:
	строевой, физической огневой. Проводится оценка уровня
	развития выносливости и силовых способностей по приросту
	к исходным показателям.
Знать: о роли	Практические задания по работе с информацией:
физической культуры в	итоговое тестовое задание по дисциплине;
общекультурном,	темы сообщений для обучающихся, освобождённых от
профессиональном и	физических нагрузок по медицинским показаниям.
социальном развитии	
человека; основы	
здорового образа жизни	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



Рабочая программа учебной дисциплины

Русский язык

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины РУССКИЙ ЯЗЫК разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

И.В.Кочетков

Зам. директора по учебной работе

Разработчик Г.А.Ильина

Рецензент / В.К. Новикова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Русский язык

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Русский язык относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1-2 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач;
- анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;
- извлекать необходимую информацию из различных источников: учебнонаучных текстов, справочной литературы, средств массовой информации;
- применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;
- соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;
- соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения;
 - совершенствовать коммуникативные способности;
- развивать готовность к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- связь языка и истории; культуры русского и других народов;
- смысл понятий: речевая ситуация и её компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;
 - основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;
- орфоэпические, лексические, грамматические и пунктуационные нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для успешного выполнения типичных социальных ролей, совершенствования своей познавательной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 сем.	2 сем.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	83	48	35
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	71	48	23
в том числе:			
лекции	71	48	23
Самостоятельная работа	-	-	-
Промежуточная аттестация в форме	12	др.форма	экзамен комп.12

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины РУССКИЙ ЯЗЫК

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	1 Семестр		
	Введение	2	1
	Входящий контроль знаний.	1	I
Введение.	Язык как средство общения и форма существования национальной культуры. Язык и общество. Язык как развивающееся явление. Русский литературный язык и его нормы. Русский язык в современном мире. Язык и культура. Значение русского языка при освоении профессий СПО.	1	1
1	Раздел 1. ЯЗЫК И РЕЧЬ. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СТИЛИ РЕЧИ.	18	
Тема 1.1. Язык и речь	Язык и речь. Виды речевой деятельности.	2	1
Тема 1.2. Функциональные стили речи и их особенности.	Функциональные стили речи и их особенности.	1	1
Тема 1.3. Разговорный стиль речи: его основные признаки, сфера использования. Разговорный стиль речи ————————————————————————————————————		2	1
Тема 1.4. Научный стиль речи Научный стиль речи. Основные жанры научного стиля: доклад, статья, сообщение и др.		1	2
Тема 1.5. Официально-деловой стиль	Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др.	1	2
речи	Оформление документов официально-делового стиля.	1	1
Тема 1.6.	Публицистический стиль речи, его назначение. Основные жанры публицистического стиля.	1	2
Публицистический стиль речи	Основы ораторского искусства. Подготовка публичной речи. Особенности построения публичного выступления.	1	1
Тема 1.7. Художественный стиль речи, его основные признаки: образность, использование изобразительно- Художественный стиль речи выразительных средств и др.		1	1
Тема 1.8.	Текст как произведение речи. Признаки, структура текста. Сложное синтаксическое целое	2	1
Текст, его строение, виды его преобразования	Тема, основная мысль текста. Виды преобразования текста.	1	1
	Информационная переработка текста (план, тезисы, конспект, реферат, аннотация). Абзац как средство смыслового членения текста.	1	2
	Лингвистический анализ текста.	1	1
	Составление связного высказывания на заданную тему, в том числе на лингвистическую.	2	1

]	Раздел 2.ФОНЕТИКА, ОРФОЭПИЯ, ГРАФИКА, ОРФОГРАФИЯ	11	
Тема 2.1.Обобщающее повторение фонетики, графики, орфоэпии, орфографии	Повторение материала о фонетике, графике, орфоэпии и орфографии. Фонетические единицы. Звук и фонема. Открытый и закрытый слоги. Соотношение буквы и звука. Фонетическая фраза.	2	1
Тема 2.2. Ударение словесное и логическое	Ударение словесное и логическое. Роль ударения в стихотворной речи. Интонационное богатство русской речи. Фонетический разбор слова.	2	1
Тема 2.3. Орфоэпические нормы современного русского языка	Орфоэпические нормы: произносительные и нормы ударения. Произношение гласных и согласных звуков, произношение заимствованных слов. Использование орфоэпического словаря.	1	1
	Фонетический, орфоэпический и графический анализ слова.	1	1
Тема 2.4. Правописание безударных гласных в корне	Проверяемые безударные гласные. Непроверяемые безударные гласные.	1	2
Тема 2.5. Правописание согласных в корне	Звонкие и глухие согласные. Двойные согласные. Непроизносимые согласные.	1	2
Тема 2.6. Употребление буквы <i>b</i>.	Употребление буквы b .	1	1
Тема 2.7. Правописание <i>o/</i> ë после шипящих и <i>Ц</i> .	Правописание о/ё после шипящих и Ц.	1	1
Тема 2.8. Правописание приставок на 3- , <i>C</i>- . Правописание <i>u</i> – <i>bI</i> после приставок	Правописание приставок на 3 -, C Правописание u – bI после приставок.	1	1
	Раздел 3. ЛЕКСИКОЛОГИЯ И ФРАЗЕОЛОГИЯ	13	
Тема 3.1. Лексика.	Слово в лексической системе языка. Лексическое и грамматическое значения слова. Многозначность слова. Прямое и переносное значение слова. метафора, метонимия как выразительные средства языка.	1	1
Тема 3.2. Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление.	Омонимы, синонимы, антонимы, паронимы и их употребление. Изобразительные возможности синонимов, антонимов, омонимов, паронимов. Контекстуальные синонимы и антонимы. Градация. Антитеза.	2	1
Тема 3.3.	Исконно-русская лексика, заимствованная лексика, старославянизмы.	1	1
Русская лексика с точки зрения ее происхождения и	Нейтральная лексика, книжная лексика, лексика устной речи (жаргонизмы, арготизмы, диалектизмы).	2	1
употребления. Активный и пассивный словарный состав	Профессионализмы. Терминологическая лексика.	1	1
matthematical engineering courter	Архаизмы, историзмы, неологизмы.	1	1

Тема 3.4. Лексика, обозначающая предметы и явления традиционного русского быта. Фольклорная лексика и фразеология. Русские пословицы и поговорки.		
предметы и явления традиционного русского быта.	1	1
Тема 3.5. Фразеологизмы. Отличие фразеологизма от слова. Употребление фразеологизмов в речи. Русская фразеология. Афоризмы. Лексические и фразеологические словари.	1	1
Тема 3.6. Лексические нормы. Лексические ошибки и их исправление. Ошибки в употреблении фразеологических единиц и их исправление.	1	1
Тема 3.7. Лексикологические и фразеологические словари Работа с разными типами словарей.	1	2
Раздел 4. МОРФЕМИКА. СЛОВООБРАЗОВАНИЕ. ОРФОГРАФИЯ	4	
Тема 4.1. Понятие морфемы как значимой части слова. Многозначность морфем. Синонимия и антонимия морфем. Морфемный разбор слова.	0,5	1
словообразование. Способы словообразования. Словообразование знаменательных частей речи. Особенности словообразования профессиональной лексики и терминов.	0,5	1
Понятие об этимологии. Словообразовательный анализ.	0,5	1
Морфемный, словообразовательный, этимологический анализ для понимания внутренней формы слова, наблюдения за историческими процессами.	0,5	2
Тема 4.2. Правописание чередующихся гласных в корнях слов (кос кас - и бер бир - и лаг лож - и орфография. 3ар зар - и раст ращ - и др).	0,5	1
Правописание приставок <i>пре - и при -</i> .	0,5	1
Правописание сложных слов.	0,5	1
Наблюдение над функционированием правил орфографии и пунктуации в образцах письменных текстов.	0,5	1
Итого	48	
2 CEMECTP		
Раздел 5. МОРФОЛОГИЯ И ОРФОГРАФИЯ	11	
Тема 5.1. Морфология. Части речи русского языка. Грамматические признаки слова (грамматическое значение, грамматическая форма и синтаксическая функция). Знаменательные и незнаменательные части речи и их роль в построении текста.	0,5	2
Тема 5.2. Имя существительное. Лексико-грамматические разряды имен существительных. Род, число, падеж существительных. Склонение имен существительных.	0,5	1
Правописание окончаний имен существительных, сложных существительных	0,5	2

	Морфологический разбор имени существительного.	0,5	1
Тема 5.3.	Лексико-грамматические разряды имен прилагательных. Степени сравнения имен прилагательных.	0,5	1
Имя прилагательное.	Правописание суффиксов и окончаний имен прилагательных.	0,5	2
	Правописание сложных прилагательных. Употребление форм имен прилагательных в речи.	0,25	2
Тема 5.4.	Лексико-грамматические разряды имен числительных. Правописание числительных.	0,5	
Имя числительное.	Употребление числительных в речи. Сочетание числительных <i>оба</i> , <i>обе</i> , <i>двое</i> , <i>трое</i> и других с существительными разного рода.	0,5	1
Тема 5.5. Местоимение.	Местоимение. Значение местоимения. Лексико-грамматические разряды местоимений. Правописание местоимений.	0,5	1
Тема 5.6. Глагол.	Глагол. Грамматические признаки глагола. Употребление форм глагола в речи. Правописание суффиксов и личных окончаний глагола.	0,5	1
	Правописание нес глаголами.	0,25	1
Тема 5.7. Причастие как особая форма	Причастие как особая форма глагола. Образование действительных и страдательных причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий.	0,5	1
глагола.	Правописание н и нн в причастиях и отглагольных прилагательных.	0,5	2
	Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным оборотом.	0,5	2
Тема 5.8. Деепричастие как особая	Деепричастие как особая форма глагола. Образование деепричастий совершенного и несовершенного вида.	0,25	1
форма глагола.	Деепричастный оборот и знаки препинания в предложениях с деепричастным оборотом. Особенности построения предложений с деепричастиями. Синонимия деепричастий.	0,25	1
Тема 5.9. Наречие.	Наречие. Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов. Употребление наречия в речи.	0,5	1
Тема 5.10. Слова категории состояния	Слова категории состояния (безлично-предикативные слова). Отличие слов категории состояния от слов-омонимов. Группы слов категории состояния. Их функции в речи.	0,5	1
Тема 5.11. Морфологический разбор самостоятельных частей речи	Морфологический разбор самостоятельных частей речи.	0,5	
Тема 5.12. Служебные части речи	Предлог как часть речи. Правописание предлогов. Отличие производных предлогов (<i>в течение</i> , <i>в продолжение</i> , <i>вследствие</i> и др.) от слов-омонимов. Употребление предлогов в составе словосочетаний. Употребление существительных с предлогами <i>благодаря</i> , <i>вопреки</i> , <i>согласно</i> и др.	0,5	1
	Союз как часть речи. Правописание союзов. Отличие союзов <i>тоже</i> , <i>тоже</i> , <i>чтобы</i> , <i>зато</i> от словомонимов. Употребление союзов в простом и сложном предложении. Союзы как средство связи предложений в тексте.	0,5	1

	Частица как часть речи. Правописание частиц. Правописание частиц <i>не</i> и <i>ни</i> с разными частями речи. Частицы как средство выразительности речи. Употребление частиц в речи.	0,25	
	Междометия и звукоподражательные слова. Правописание междометий и звукоподражаний. Знаки препинания в предложениях с междометиями. Употребление междометий в речи.	0,25	
Тема 5.13. Правописание частиц <i>не</i> и <i>ни</i> с разными частями речи	Правописание частицы <i>не</i> и <i>ни</i> с разными частями речи.	0,5	2
	Раздел 6. СИНТАКСИС И ПУНКТУАЦИЯ	12	
Тема 6.1.	Основные единицы синтаксиса. Словосочетание, предложение, сложное синтаксическое целое.	0,5	1
Основные единицы синтаксиса. Словосочетание.	Словосочетание. Строение словосочетания. Виды связи слов в словосочетании. Нормы построения словосочетаний. Значение словосочетания в построении предложения.	0,5	
Тема 6.2. Предложение. Знаки препинания в конце предложения	Предложение. Отличие словосочетания от предложения.	0,25	1
Тема 6.3. Простое предложение.	Простое предложение. Виды простых предложений по цели высказывания, восклицательные предложения. Интонационное богатство русской речи.	0,25	1
Тема 6.4.Грамматическая	Грамматическая основа простого двусоставного предложения.	0,25	1
основа простого двусоставного предложения.	Тире между подлежащим и сказуемым. Согласование сказуемого с подлежащим.	0,25	2
Тема 6.5. Второстепенные члены предложения			2
Тема 6.6. Односоставное и неполное предложения	Предложения односоставные. Предложения неполные.	0,25	2
Тема 6.7.	Односоставные предложения с главным членом в форме подлежащего.	0,25	2
Односоставные предложения с главным членом в форме подлежащего или сказуемого	Односоставные предложения с главным членом в форме сказуемого.	0,25	2
Тема 6.8. Однородные члены предложения.	Предложения с однородными членами. Знаки препинания в них. Однородные и неоднородные определения.	0,5	1
	Знаки препинания с однородными и неоднородными членами предложения.	0,5	1
Тема 6.9. Предложения с обособленными и уточняющими членами	Виды обособленных второстепенных членов предложения. Роль сравнительного оборота как изобразительного средства языка. Уточняющие члены предложения.	0,5	1
предложения	Обособление определений, приложений, дополнений, обстоятельств.	0,5	1
	I .	ı	

Тема 6.10.	Вводные слова и предложения. Отличие вводных слов от знаменательных слов-омонимов.	0,25	2
Вводные слова и предложения.	Знаки препинания при словах, грамматически несвязанных с членами предложения.	0,5	2
Тема 6.11. Обращение.	Знаки препинания при обращении. Использование обращений в разных стилях речи как средства характеристики адресата и передачи авторского отношения к нему.		1
	Применение синтаксического и пунктуационного разбора простого предложения.	0,5	1
Тема 6.12.	Сложное предложение. Сложносочиненное предложение.	0,5	2
Сложное предложение	Знаки препинания при сложносочиненном предложении.	0,5	2
	Сложноподчиненное предложение. Знаки препинания при сложноподчиненном предложении.	0,5	2
	Синтаксический разбор сложного предложения.	0,5	1
	Сложноподчиненное предложение с двумя или несколькими придаточными.	0,5	1
	Бессоюзное сложное предложение. Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении. Использование бессоюзных сложных предложений в речи.	0,5	1
	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи.	0,5	1
Тема 6.13. Прямая и косвенная речь	Способы передачи чужой речи. Знаки препинания при прямой речи. Замена прямой речи косвенной. Знаки препинания при цитатах.	0,5	2
	Оформление диалога. Знаки препинания при диалоге.	1	3
Промежуточная аттестация	Комплексный экзамен с дисциплиной Литература	12	
Итого 2 семестр		35	
	Всего	83	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение задач.)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- рабочая доска;
- комплект учебно-наглядных пособий «Русский язык»;

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- интерактивная доска;
- телевизор;
- DVD-проигрыватель;
- обучающие видеофильмы по учебной дисциплине.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1. Современный русский язык: учеб. пособие для СПО / А. В. Глазков, Е. А. Глазкова, Т. В. Лапутина, Н. Ю. Муравьева; под ред. Н. Ю. Муравьевой. М.: Издательство Юрайт, 2019. 230 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08790-1. https://biblio-online.ru/book/sovremennyy-russkiy-yazyk-441960.
- 2. Лобачева, Н. А. Русский язык. Морфемика. Словообразование. Морфология: учебник для СПО / Н. А. Лобачева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 232 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07710-0. https://biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-morfemika-slovoobrazovanie-morfologiya-438028.
- 3. Лобачева, Н. А. Русский язык. Синтаксис. Пунктуация: учебник для СПО / Н. А. Лобачева. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 127 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07705-6. https://biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-sintaksis-punktuaciya-438029.

Дополнительные источники

- 1. Русский язык. Сборник упражнений: учеб. пособие для СПО / П. А. Лекант [и др.]; под ред. П. А. Леканта. М.: Издательство Юрайт, 2019. 314 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7796-7. https://biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-sbornik-uprazhneniy-436540.
- 2.Лекант, П. А. Русский язык: справочник / П. А. Лекант, Н. Б. Самсонов; под ред. П. А. Леканта. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06698-2. https://biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-430642
- 3. Титов, О. А.Русский язык и культура речи. Практикум по орфографии: учеб. пособие для академического бакалавриата / О. А. Титов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 129 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-07864-0. https://www.biblio-online.ru/book/russkiy-yazyk-i-kultura-rechi-praktikum-po-orfografii-438675.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1) www.mioo.ru (методическая лаборатория русского языка и литературы).
- 2) <u>www.ruscorpora.ru</u> (Национальный корпус русского языка информационносправочная система, основанная на собрании русских текстов в электронной форме).
 - 3) www.russkiyjazik.ru (энциклопедия «Языкознание»).
 - 4) www.etymolog.ruslang.ru (Этимология и история русского языка).

- 5) <u>www.rus.1september.ru</u> (электронная версия газеты «Русский язык»). Сайт для учителей «Я иду на урок русского языка».
- 6) <u>www.uchportal.ru</u> (Учительский портал. Уроки, презентации, контрольные работы, тесты, компьютерные программы, методические разработки по русскому языку и литературе).
- 7) <u>www.Ucheba.com</u> (Образовательный портал «Учеба»: «Уроки» (<u>www.uroki.ru</u>) <u>www.metodiki.ru</u> (Методики). <u>www.posobie.ru</u> (Пособия).
- 8) <u>www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=2168&tmpl=com</u> (Сетьтворческихучителей. Информационные технологии на уроках русского языка и литературы).
- 9) <u>www.prosv.ru/umk/konkurs/info.aspx?ob_no=12267</u> (Работы победителей конкурса «Учитель учителю» издательства «Просвещение»).
- 10) <u>www.spravka.gramota.ru</u> (Справочная служба русского языка). <u>www.slovari.ru/dictsearch</u> (Словари.ру).
- 11) <u>www.gramota.ru/class/coach/tbgramota</u> (Учебник грамоты). <u>www.gramota.ru</u> (Справочная служба).
 - 12) www.gramma.ru/EXM (Экзамены. Нормативные документы).
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационнообразовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, на экзамене.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и		
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения		
В результате освоения дисциплины обуч	нающийся должен уметь:		
осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения	Оценка при проведении устного		
поставленных коммуникативных задач;	опроса.		
анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и уместности их употребления;	Контроль при выполнении устных и письменных упражнений и заданий.		
проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;	Оценка тестовых заданий. Экзамен		
извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно-научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях;	Контроль при выполнении упражнений по русскому языку.		
применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка;	Контроль при проведении опроса. Экзамен		

соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка;	Тестирование Контроль при выполнении письменных упражнений Экзамен
соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;	Контроль при выполнении упражнений речевого общения.
совершенствовать коммуникативные способности	Обсуждение, диалог.
развивать готовность к речевому взаимодействию, межличностному и межкультурному общению, сотрудничеству.	Дискуссия, диспут
В результате освоения дисциплины обу	чающийся должен знать:
связь языка и истории, культуры русского и других	Контроль при выполнении
народов;	тестирования.
смысл понятий: речевая ситуация и ее компоненты, литературный язык, языковая норма, культура речи;	Контроль при выполнении практических заданий.
основные единицы и уровни языка, их признаки и взаимосвязь;	Оценка выполнения письменных работ. Экзамен.
орфоэпические, лексические, грамматические и пунктуационные нормы речевого поведения в социально-культурной, учебно-научной, официально-деловой сферах общения.	Контроль при выполнении тестирования. Экзамен

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



Рабочая программа учебной дисциплины Литература

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ЛИТЕРАТУРА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В.Кочетков

Разработчик

Г.А.Ильина

Рецензент

В.К.Новикова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Литература

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Литература относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1-2 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- образную природу словесного искусства;
- содержание изученных литературных произведений;
- основные факты жизни и творчества писателей-классиков XIX-XX вв.;
- основные закономерности историко-литературного процесса и черты литературных направлений; основные теоретико-литературные понятия

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- воспроизводить содержание литературного произведения;
- анализировать и интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика, проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности композиции, изобразительно-выразительные средства языка, художественная деталь); анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его связь с проблематикой произведения;
- соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое содержание изученных литературных произведений; выявлять «сквозные» темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с литературным направлением эпохи;
 - определять род и жанр произведения;
 - сопоставлять литературные произведения;
 - выявлять авторскую позицию;
- выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты), соблюдая нормы литературного произношения;
 - аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному произведению;
- писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных жанров на литературные темы.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для успешного выполнения типичных социальных ролей, совершенствования своей познавательной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 сем	2 сем
Максимальная учебная нагрузка (всего)	117	48	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	117	48	69
в том числе:			
лекции	117	48	69
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-	-
Промежуточная аттестация		Другая форма	Экзамен компл.

2.2. Рабочий тематический план и содержание учебной дисциплины Литература

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	1 семестр	48	
Раздел 1. Литература X1X века			
Введение.	Содержание учебного материала Русская литературно-критическая и философская мысль второй половины 19 века	1	1
Тема 1.1 А.Н.Островский	Содержание учебного материала «Колумб Замоскворечья» (Очерк жизни и творчества А.Н. Островского.)	2	1
	Творческая история «Грозы». Споры вокруг «Грозы». Бытовой фон пьесы Комментированное чтение и работа над первым действием «Грозы»	1	1
	Быт и нравы «темного царства»	1	1
	Сила и слабость Катерины. «Гроза» - самое решительное произведение А.Н. Островского» (Н. Добролюбов).	1	1
	Анализ монологов (монолог как законченное высказывание, обладающее признаками текста)	1	2
	Содержание учебного материала Очерк жизни и творчества И.С. Тургенева. Эпоха, отраженная в романе «Отцы и дети». Образы дворян в романе	2	1
	Любовь в жизни героев	1	1
Тема 1.2	Взаимоотношения Базарова и Аркадия; Базарова и «старой гвардии»	1	2
И.С. Тургенев	Художественная сила последних сцен романа. (Глава 27 и эпилог)	1	2
	Создание своего текста (формулировка проблемы, комментирование позиции критиков, аргументирование своего мнения)	1	3
	Контрольный тест по роману	1	3
Тема 1.3 Н.А. Некрасов	Содержание учебного материала «Поэт мести и печали». (Очерк жизни и творчества Н.А. Некрасова) «Я лиру посвятил народу своему». Идеал революционера-борца в лирике Н.А. Некрасова	1	2
	Поэма «Кому на Руси жить хорошо». Жанр и композиция. Жизнь народа и образы крестьян в поэме Образ «народного заступника». Художественные особенности поэмы.	1	2
Тема 1.4 Ф.И. Тютчев	Содержание учебного материала Ф.И. Тютчев – поэт-мыслитель, певец русской природы	2	2
	Выразительное чтение стихотворений.	1	3

Тема 1.5 А.А. Фет	Содержание учебного материала	1	1
	Творческая судьба А.А. Фета.	1	1
	Выразительное чтение стихотворений	1	2
Тема 1.6 А.К. Толстой	Содержание учебного материала		
	Жизненный и творческий путь А.К. Толстого. Лирика. Баллады и былины.	2	1
	Сатирические произведения А.К. Толстого		
Тема 1.7 М.Е. Салтыков-	Содержание учебного материала	2	2
	Очерк жизни и творчества М. Салтыкова-Щедрина. Сказки для детей изрядного возраста. Тематика сказок	2	<u> </u>
	Идейная направленность и художественное своеобразие сказки «Премудрый пескарь».	1	2
Щедрин	Комментированное чтение	1	2
	Содержание учебного материала		1
	Встреча с Ф.М. Достоевским, мыслителем, художником и человеком	2	
	История создания романа «Преступление и наказание» Анализ содержания 1 и 2 главы		
	Петербург Достоевского. Урок-экскурсия по Петербургу Достоевского	1	2
Тема 1.8	Индивидуалистический бунт Родиона Раскольникова	,	
Ф.М.Достоевский	Крушение теории Раскольникова. Родион Раскольников и «сильные мира сего»	1	2
	Изложить (письменно) свою позицию о теории Раскольникова и подтвердить свое мнение примерами из текста	1	3
	Ф.М. Достоевский - мыслитель, художник и человек. Урок пресс-конференция	1	2
	Контрольное сочинение	1	3
	Содержание учебного материала	2	1
	Жизненный и творческий путь Л.Н. Толстого. Духовные искания писателя.	2	1
	Трагедия семьи Карениных (Урок – обзор по роману Л.Н. Толстого «Анна Каренина»	1	2
	«Срывание всех и всяческих масок» (Основные мотивы романа «Воскресенье»	1	
	«Я старался писать историю народа» (История создания романа «Война и мир») Анализ сцен из первой и	1	
	второй части первого романа	1	2
Тема 1.9	Война – «противна человеческому разуму и всей человеческой природе событие». (Отечественная война	1	3
Л.Н. Толстой	1812 года. Бородинское сражение. Обзор содержания 3 тома)	1	.
	Путь исканий главных героев Толстого. Андрей Болконский и Пьер Безухов	1	1
	Противопоставление Кутузов – Наполеон. Характеристика Комментированное чтение	1	2
	Контрольное сочинение по творчеству Л.Н.Толстого.	1	3
	В чем истинная красота человека? (Наташа Ростова и княжна Марья)	1	2
	Л.Н. Толстой сегодня. (Итоговый урок по творчеству Л.Н. Толстого) Тест	1	
Тема 1.10	Содержание учебного материала	2	2
Н.С. Лесков	Художественный мир писателя. Жизнь и творчество. Повесть «Очарованный странник» (Обзор)	2	3

	Содержание учебного материала		
Тема 1.11 А. П. Чехов	Тайна личности А.П. Чехова. Жизнь и творчество. «Его врагом была пошлость»	2	2
	Путь от Старцева к Ионычу.		
	Пьеса «Вишневый сад». «Вся Россия – наш сад!» (Отношение главных героев к вишневому саду.		
	Комментированное чтение пьесы)	2	3
	«В человеке все должно быть прекрасно» (чеховский идеал человека)		
	2 семестр	69	
Раздел 2. Литература XX века			
Введение	Содержание учебного материала Общая характеристика культурно-исторического процесса рубежа XIX и XX веков и его отражение в литературе. Живопись. Музыка. Театр. Традиции русской классической литературы. Многообразие литературных течений (символизм, акмеизм, футуризм).	1	1
Тема 2.1. Русская литература на рубеже веков. И.А. Бунин	Содержание учебного материала Сведения из биографии писателя. Рассказы: «Легкое дыхание», «Чистый понедельник», «Господин из Сан-Франциско».	1	1
	Философичность лирики Бунина. Тонкость восприятия психологии человека и мира природы. Поэтика И. А. Бунина.	2	2
Тема 2.2	Содержание учебного материала Жизнь и творчество. Выразительное чтение фрагментов произведений.	1	2
А.И. Куприн	Рассказы: «Олеся», «Гранатовый браслет». Комментированное чтение.	2	3
Тема 2.3 Поэзия начала XX века	Содержание учебного материала Проблема традиций и новаторства в литературе начала XX века. Серебряный век как своеобразный «русский ренессанс». Литературные течения поэзии русского модернизма: символизм, акмеизм, футуризм.	1	1
Тема 2.4 А.М. Горький	Содержание учебного материала Жизненный и творческий путь. Правда жизни в рассказах Горького. Тематика и проблематика романтического творчества Горького. Поэтизация гордых и сильных людей.	2	2
	"На дне». Изображение правды жизни в пьесе и ее философский смысл. Герои пьесы. Спор о назначении человека. Авторская позиция и способы ее выражения.	2	3
Тема 2.5 А.А. Блок	Содержание учебного материала Сведения из биографии поэта. Природа социальных противоречий в изображении поэта. Тема исторического прошлого. Тема родины, тревога за судьбу России.	1	1

	Поэма «Двенадцать». Сюжет поэмы и ее герои. Борьба миров. Изображение «мирового пожара», образ Христа в поэме. Композиция, лексика, ритмика, интонационное разнообразие поэмы.	2	3
	Выразительное чтение наизусть лирики поэта.		
	Анализ стихотворений «Незнакомка», «Россия», «В ресторане», «Ночь, улица, фонарь, аптека», «На	1	2
	железной дороге», «Река раскинулась. Течет».		
Тема 2.6Литература 20-	Содержание учебного материала	1	2
40 годов XX в. (обзор)	Литературный процесс 20-х годов. Крестьянская поэзия 20-х годов.	1	<i>L</i>
	Содержание учебного материала		
	Сведения из биографии поэта. Поэтическая новизна ранней лирики.	1	2
Тема 2.7.	Тема несоответствия мечты и действительности, несовершенства мира в лирике поэта.		
В.В. Маяковский	Выразительное чтение лирики поэта. Стихотворения: «А вы могли бы?», Послушайте!», «Скрипка и		
	немножко нервно», «Юбилейное», «Прозаседавшиеся», «Лиличка!», «Письмо Татьяне Яковлевой».	1	3
	Анализ стихотворения		
	Содержание учебного материала	1	
	Сведения из биографии поэта. Художественное своеобразие творчества	1	1
	Поэма «Анна Снегина»- о судьбе человека и Родина.	2	3
Тема 2.8.	Выразительное чтение наизусть лирики поэта.		
С.А. Есенин	Стихотворения: «Гой ты, Русь моя родная!», «Письмо матери», «Не бродить, не мять в кустах		
	багряных», «Спит ковыль. Равнина дорогая», «Письмо к женщине», «Собаке Качалова», «Я покинул	1	1
	родимый дом», «Неуютная, жидкая лунность», «Не жалею, не зову, не плачу», «Мы теперь уходим	_	_
	понемногу», «Русь Советская», «Шаганэ, ты моя, Шаганэ».		
Тема 2.9 Литература	Содержание учебного материала		
30-х – начала 40-х	Социалистический реализм как новый художественный метод. Поэтизация социалистического идеала в	1	1
годов XX в. (обзор)	творчестве писателей	•	-
- 5A02 1212 Di (0030P)	Содержание учебного материала		
	Сведения из биографии. Основные темы творчества.		
	Конфликт быта и бытия, времени и вечности. Поэзия как напряженный монолог-исповедь. Фольклорные	1	1
Тема 2.10	и литературные. Своеобразие стиля поэтессы.		
М.И. Цветаева	Выразительное чтение лирики поэтессы. Стихотворения: «Моим стихам, написанным так рано»,		
	«Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке…»), «Кто создан из камня, кто создан из глины…», «Тоска по	1	3
	родине! Давно» Анализ поэтического текста	1	Č
Тема 2.11		7	
О.Э. Мандельштам	Сведения из биографии писателя. Основные темы творчества.	1	3
Тема 2.12	Содержание учебного материала	1	2
А.П. Платонов	Сведения из биографии. Поиски положительного героя. Единство нравственного и эстетического.	1	4

	Труд как основа нравственности человека. Принципы создания характеров. Традиции русской сатиры в творчестве писателя.	2	3
	Содержание учебного материала Сведения о биографии писателя. Романы «Белая гвардия», «Мастер и Маргарита» (одно произведение по выбору).	2	1
Тема 2.13 М.А. Булгаков	«Мастер и Маргарита». Своеобразие жанра. Многоплановость романа. Система образов. Ершалаимские главы. Тайны психологии человека. Фантастическое и реалистическое в романе. Любовь и судьба Мастера. Традиции русской литературы (творчество Н. Гоголя) в творчестве М. Булгакова. Своеобразие писательской манеры.	2	3
	К/ тест по роману «Мастер и Маргарита»	2	3
	Содержание учебного материала Сведения о биографии писателя. «Тихий Дон» - роман - эпопея о судьбах русского народа и казачества в годы Гражданской войны.	2	2
Тема 2.14 М.А. Шолохов	«Тихий Дон». Своеобразие жанра. Особенности композиции. Столкновение старого и нового мира в романе. Мастерство психологического анализа. Патриотизм и гуманизм романа.	2	1
WI.A. HIOJIOXOB	Образ Григория Мелехова. Трагедия человека из народа в поворотный момент истории, ее смысл и значение.	2	1
	Женские судьбы. Любовь на страницах романа. Традиции Л.Н. Толстого в романе М. Шолохова. Своеобразие художественной манеры писателя.	2	1
	Контрольное сочинение «Трагедия человека из народа в поворотный момент истории»	2	3
Тема 2.15 Литература периода Великой Отечественной войны и первых послевоенных лет		2	3
Тема 2.16 А. А. Ахматова	Содержание учебного материала Сведения из биографии. Личная и общественная темы в стихотворениях. Темы любви к родной земле, к России. Пушкинские темы в творчестве Ахматовой. Тема поэтического мастерства в творчестве поэтессы.	1	1
Тема 2.17 Б.Л. Пастернак	Содержание учебного материала Сведения из биографии. Эстетические поиски и эксперименты в ранней лирике. Философичность лирики. Тема пути – ведущая в поэзии Пастернака. Особенности поэтического восприятия. Своеобразие художественной формы стихотворений.	1	2
Тема 2.18 А.Т. Твардовский	Содержание учебного материала Сведения из биографии поэта. Тема войны и памяти в лирике	1	2
т.т. твардовский	«Василий Тёркин» - «Книга про бойца».	2	3

Тема 2.19 Литература	Тематика и проблематика, традиции и новаторство в произведениях писателей и поэтов.		
50–80-х годов (обзор)	Новое осмысление проблемы человека на войне. Исследование природы подвига и предательства. Роль	2	3
XX B.	произведений о Великой Отечественной войне в воспитании патриотических чувств молодого поколения.		
Тема 2.20 Поэзия 60-	Поиски нового поэтического языка, формы, жанра в стихотворениях поэтов.	1	3
х годов ХХ в.		1	3
Тема 2.21	Жизнь и личность. «Архипелаг ГУЛАГ» Тема трагической судьбы человека в тоталитарном государстве.	2	3
А.И. Солженицын	Повесть «Один день Ивана Денисовича» - символ целой эпохи	2	3
Тема 2 .22	Содержание учебного материала	1	2.
В.Т. Шаламов	Сведения из биографии. Художественное своеобразие прозы.	1	2
Тема 2.23	Содержание учебного материала		
	Сведения из биографии. Изображение жизни русской деревни: глубина и цельность духовного мира	2	1
В.М. Шукшин	русского человека. Художественные особенности прозы В. Шукшина		
Тема 2.24 Н.М. Рубцов	Сведения из биографии. Тема родины. Гармония человека и природы. Есенинские традиции в лирике Рубцова.	2	3
Тема 2.25 Р.Гамзатов	Проникновенное звучание темы «Родина»	2	3
Тема 2.26	Сведения из биографии. Утверждение добра, любви и милосердия	2	3
А.В. Вампилов		2	3
Тема 2.27	Обзор произведений, опубликованных в последние годы. Позиция современных журналов.		
Русская литература		1	3
последних лет (обзор)			
Тема 2.28 Зарубежная	ИВ.Гете. «Фауст», Э. Хемингуэй. «Старик и море», Э М. Ремарк «Три товарища», Г. Маркес. «Сто лет	1	3
литература (обзор)	одиночества», П. Коэльо. «Алхимик»	1	3
Промежуточная	Комплексный экзамен с дисциплиной Русский язык		
аттестация			
Всего		117	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- учебно-методический комплекс дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- проектор;
- экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Русская литература первой трети XIX века в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; под ред. В. Н. Аношкиной, Л. Д. Громовой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 355 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07714-8. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/433955
- 2. Русская литература первой трети XIX века в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; отв. ред. Л. Д. Громова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 351 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07720-9. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/434093
- 3. Русская литература второй трети XIX века в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; под ред. В. Н. Аношкиной, Л. Д. Громовой, В. Б. Катаева. 3-е изд., доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 235 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03972-6. https://www.biblio-online.ru/book/russkaya-literatura-vtoroy-treti-xix-veka-v-2-ch-chast-1-433960
- 4. Русская литература второй трети XIX века в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; отв. ред. В. Н. Аношкина, Л. Д. Громова. 3-е изд., доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 406 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03982-5. https://www.biblio-online.ru/book/russkaya-literatura-vtoroy-treti-xix-veka-v-2-ch-chast-2-434091
- 5. Русская литература последней трети XIX века в 2 ч. Часть 1: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; под ред. В. Н. Аношкиной, Л. Д. Громовой, В. Б. Катаева. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 402 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07655-4. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/433961
- 6. Русская литература последней трети XIX века в 2 ч. Часть 2: учебник и практикум для СПО / В. Н. Аношкина [и др.]; отв. ред. В. Н. Аношкина, Л. Д. Громова, В. Б. Катаев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 342 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07662-2. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/434092
- 7. Соколов, А. Г. Русская литература конца XIX начала XX века: учебник для СПО / А. Г. Соколов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 501 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6305-2. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/426514

- 8. Агеносов, В. В. История русской литературы XX века в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / В. В. Агеносов; отв. ред. В. В. Агеносов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 795 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3491-5. https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-russkoy-literatury-xx-veka-v-2-ch-chast-1-425564
- 9. История русской литературы XX века в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / В. В. Агеносов [и др.]; отв. ред. В. В. Агеносов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 687 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3579-0. https://www.biblio-online.ru/book/istoriya-russkoy-literatury-xx-veka-v-2-ch-chast-2-425565

Дополнительные источники:

- 1. Русская литература в вопросах и ответах в 2 т. Том 1. XIX век: учеб. пособие для СПО / Л. В. Чернец [и др.]; под ред. Л. В. Чернец. 4-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 212 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07963-0. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/434288
- 2. Русская литература в вопросах и ответах в 2 т. Том 2. XX век: учеб. пособие для СПО / Г. И. Романова [и др.]; под ред. Г. И. Романовой. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 232 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07770-4. Режим доступа: HYPERLINK https://biblio-online.ru/bcode/434640

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Фундаментальная электронная библиотека «Русская литература и фольклор» (ФЭБ).- Режим доступа к библиотеке http://www.feb-web.ru;
 - 2. E-Lingvo.net. Режим доступа к библиотеке: http://e-lingvo.net/files
- 3. Библиотека на Philology.ru. Режим доступа к библиотеке: http://www.philology.ru;
 - 4. Durov.com. Режим доступа к библиотеке http://www.durov.com/;
- 5. Поиск электронных книг. Режим доступа к библиотеке: http://www.poiskknig.ru;
- 6. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: Учебно-методические материалы. Режим доступа: <u>www.fcior.edu.ru</u>;
- 7. Министерство образования Российской Федерации. Режим доступа: http://www.ed.gov.ru;
- 8. Национальный портал "Российский общеобразовательный портал». Режим доступа: http://www.school.edu.ru;
- 9. Естественнонаучный образовательный портал. Режим доступа: http://en.edu.ru;
- 10. Специализированный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». Режим доступа: http://www.ict.edu.ru;
- 11. Электронная библиотека. Электронные учебники. Режим доступа: http://subscribe.ru/group/mehanika-studentam/.
 - 12. **Litera.ru.**Сервер "Литература" Режим доступа: http://www.litera.ru/
 - 13. Русские писатели и поэты. Режим доступа: http://writerstob.narod.ru/
 - 14. "Я иду на урок литературы". Режим доступа: http://lit.1september.ru/urok/;
- 15. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. [Электронный ресурс]: Учебно-методические материалы. Режим доступа: www.fcior.edu.ru
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, контрольных работ, на экзамене.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оцен- ки результатов обучения
Умения:	
- осуществлять речевой самоконтроль; оценивать устные и письменные высказывания с точки зрения языкового оформления, эффективности достижения поставленных коммуникативных задач; - анализировать языковые единицы с точки зрения правильности, точности и	
уместности их употребления;	
- проводить лингвистический анализ текстов различных функциональных стилей и разновидностей языка;	
- использовать основные виды чтения (ознакомительно-изучающее, ознакомительно-реферативное и др.) в зависимости от коммуникативной задачи;	
- извлекать необходимую информацию из различных источников: учебно- научных текстов, справочной литературы, средств массовой информации, в том числе представленных в электронном виде на различных	
информационных носителях; - создавать устные и письменные монологические и диалогические высказывания различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально-культурной и деловой сферах общения;	
 применять в практике речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка; соблюдать в практике письма орфографические и пунктуационные нормы 	сочинение
современного русского литературного языка;	
- соблюдать нормы речевого поведения в различных сферах и ситуациях общения, в том числе при обсуждении дискуссионных проблем;	тестирование
- использовать основные приемы информационной переработки устного и	анализ
письменного текста.	прочитанного
-воспроизводить содержание литературного произведения; -анализировать и интерпретировать художественное произведение,	текста
-анализировать и интерпретировать художественное произведение, используя сведения по истории и теории литературы (тематика,	
проблематика, нравственный пафос, система образов, особенности	
композиции, изобразительно-выразительные средства языка,	экзамен
художественная деталь);	
-анализировать эпизод (сцену) изученного произведения, объяснять его	
связь с проблематикой произведения;	
-соотносить художественную литературу с общественной жизнью и культурой; раскрывать конкретно-историческое и общечеловеческое	
содержание изученных литературных произведений; выявлять «сквозные»	
темы и ключевые проблемы русской литературы; соотносить произведение с	
литературным направлением эпохи;	
-определять род и жанр произведения;	
-сопоставлять литературные произведения;	
-выявлять авторскую позицию;	
-выразительно читать изученные произведения (или их фрагменты),	
соблюдая нормы литературного произношения; -аргументировано формулировать свое отношение к прочитанному	
произведению;	
-писать рецензии на прочитанные произведения и сочинения разных	

жанров на литературные темы.	
Знания:	
- образную природу словесного искусства;	00444404440
-содержание изученных литературных произведений;	сочинение
-факты жизни и творчества писателей-классиков XIX-XX вв.;	экзамен
-основные закономерности историко-литературного процесса и черты	анализ прочи- танного текста
литературных направлений; основные теоретико-литературные понятия.	Taimoro Tekera

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

История

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ИСТОРИЯ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

Разработчик В.В. Краснощеков

Рецензент А.А. Мотовилова

И.В. Кочетков

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	13
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ИСТОРИЯ

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина История относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1 и 2 семестрах.

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- принимать решения в стандартных или нестандартных ситуациях с пониманием ответственности за выбор;
- осуществлять поиск информации, необходимой для выполнения поставленной задачи;
 - локализовать на карте события или территории обозреваемого периода.
 - соотносить фрагменты информации с определенным историческим фактом.
- пользоваться письменными и другими источниками информации для подготовки сообщения, беседы и реферата.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные факты, процессы и явления, характеризующие целостность отечественной и всемирной истории;
- периодизацию всемирной и отечественной истории; современные версии и трактовки важнейших проблем отечественной и всемирной истории;
 - особенности исторического пути России, ее роль в мировом сообществе;
 - основные исторические термины и даты.
 - основные периоды формирования различных форм государственности.
 - особенности цивилизаций Востока, Запада и Америки.
- выдающихся государственных, политических и культурных деятелей России и зарубежных стран.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- в использовании комплекса знаний об истории России и человечества в целом, представлений об общем и особенном в мировом историческом процессе;
- в умении выявлять причинно-следственные связи исторических объектов и процессов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	122	64	58
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	110	64	46
в том числе:			
лекции	55	32	23
практические занятия	55	32	23
Самостоятельная работа	-	-	-
Промежуточная аттестация в форме	12	др.форма	экзамен 12

2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕУЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ИСТОРИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Уровень усвоения
1	2	3	4
Тема 1. Древние	Содержание учебного материала	12	
цивилизации	Ранние цивилизации Древнего мира: Египет, Вавилон, хетты, Ахейские государства,	2	1
	Ассирийская военная держава. Древняя Индия. Империи Цинь и Хань в Китае.		
	Становление полисной цивилизации в Греции. Древний Рим.	2	1
	Государства Европы VIII - XI вв. Политическая раздробленность, культура и общество.	2	
	Византийское государство: пути и этапы распространения православия. Социальные		1
	конфликты в Средние века: ереси, крестьянские восстания, крестовые походы.		
	В том числе практических занятий	6	
	1. Практическая работа №1.	2	
	Историческое знание, его достоверность и источники. Периодизация всемирной истории.		2
	Древнейшая стадия истории человечества. Родовая община.		
	2. Практическая работа № 2	2	
	Религии Древнего мира: язычество, буддизм, конфуцианство, иудаизм, раннее		2
	христианствоРелигии Индии. Возникновение ислама. Географические и политические		
	границы мира ислама к концу XV в.		
	3. Практическая работа №3	2]
	Средневековая Индия. Китай: конфуцианская идеология и общественная жизнь. Китайско-		2
	конфуцианская цивилизация в Средние века. Средневековая Япония		
Тема 2	Содержание учебного материала	16	

История России с	Племена и народы Восточной Европы в I тысячелетии до н.э. Великое переселение	2	1
<u> </u>	народов. Быт и хозяйство восточных славян в VII - VIII вв. Рождение Киевской Руси:		
конца XVII века.	первые русские князья и их деятельность. Крещение Руси. Значение христианизации.		
	Русь и ее соседи в XI - начале XII вв: военное противостояние, хозяйство, быт и		
	культура.		
	Борьба Руси с иноземными завоевателями. Русь под властью Золотой Орды.		
	Александр Невский как спаситель Руси Выбор союзников Даниилом Галицким.	2	1
	Александр Ярославович. Невская битва и Ледовое побоище. Столкновение двух		
	христианских течений: православие и католичество. Любечский съезд. Русь и Орда.		
	Отношение Александра с Ордой.		
	Русь на пути к возрождению. Дмитрий Донской и начало борьбы за свержение	2	1
	ордынского ига. Куликовская битва.		
	От Руси к России: характер и особенности объединения Руси. Иван III. Свержение		
	ордынского ига (1480 г.). Судебник 1497 г.		
	Россия в царствование Ивана Грозного: присоединение земель, Избранная Рада,		
	Судебник 1550 г. Опричнина. Поход Ермака.		
	Смута и её преодоление	2	1
	Смута в России в начале XVII в. Династический кризис и причины Смутного времени.		
	Избрание государей посредством народного голосования. Столкновение с иностранными		
	захватчиками и зарождение гражданско-патриотической идентичности в ходе 1-2		
	народного ополчений. Борис Годунов. Самозванцы. Семибоярщина. Земский собор 1613		
	г. и начало правления Романовых.		
	Волим под царя восточного, православного	2	1
	Взаимоотношения России и Польши. Вопросы национальной и культурной идентичности		
	приграничных княжеств западной и южной Руси (Запорожское казачество). Борьба за		
	свободу под руководством Богдана Хмельницкого. Земский собор 1653 г. и		
	Переяславская Рада 1654 г.		
	В том числе практических занятий:	6	
	1.Практическая работа №4	2	2

	Россия – великая наша держава		
	Гимн России. Становление духовных основ России. Место и роль России в мировом		
	сообществе. Содружество народов России и единство российской цивилизации. Простра-		
	нство России и его геополитическое, экономическое и культурное значение. Российские		
	инновации и устремленность в будущее.		
	2. Практическая работа №5	2	2
	Держава Чингисхана и монгольские завоевания.		
	3. Практическая работа №6	2	2
	Россия в середине и второй половине XVII в.: территория, население, политика,		
	экономика, культура. Соборное Уложение 1649 г. Степан Разин. Русская культура в XIII -		
	XVII вв. "Домострой". Быт и нравы.		
Тема 3	Содержание учебного материала	8	
Истоки	Запад и Восток в XVI - XVII вв.: модернизация в эпоху Возрождения и Реформации.	2	
индустриальной	Переход от традиционного к индустриальному обществу.		1
цивилизации: страны	Государство и власть в эпоху перехода к индустриальной цивилизации. Английская		
Западной Европы в	революция XVII в. "Просвещенный абсолютизм" в Австрии, Пруссии, России.		
XVI–XVIII вв.	Революции XVIII в. и их значение. Образование США.		
	В том числе практических занятий:	6	
	1. Практическая работа №7.	2	
	Великие географические открытия и начало европейской колониальной экспансии.		2
	2. Практическая работа №8.	2	
	Европа XVII в.: новации в хозяйствовании, образе жизни и социальных нормах.		
	Урбанизация и сословность.		2
	Век Просвещения: теория естественного равенства. Культ Разума. Идея прогресса.		
	Великий промышленный переворот. От мануфактуры к фабрике.		
	3. Практическая работа №9.	2	2
	Французская революция XVIII в.		
Тема 4	Содержание учебного материала	10	
Россия в XVIII веке.	Пётр Великий. Строитель великой империи.	2	1

	Взаимодействие Петра I с европейскими державами (северная война, прутские походы).		
	Формирование нового курса развития России: западноориентированный подход. Россия		
	– империя. Социальные, экономические и политические изменения в стране. Строите-		
	льство великой империи: цена и результаты.		
	Внутренняя и внешняя политика преемников Петра I (1725 - 1762 гг.). Екатерина І. Петр		
	II. Анна Иоанновна. Елизавета Петровна. Семилетняя война. Правление Петра III.		
	Отторженная возвратих.	2	1
	Просвещённый абсолютизм в России. Положение Российской империи в мировом поря-		
	дке: русско-турецкие войны (присоединение Крыма), разделы Речи Посполитой. Расцвет		
	культуры Российской империи и её значение в мире. Строительство городов в Северном		
	Причерноморье.		
	В том числе практических занятий:	6	
	1. Практическая работа №10.	2	2
	Культурный переворот Петровского времени.		
	2. Практическая работа № 11	2	
	Значение реформ Петра I для истории России.		2
	3. Практическая работа № 12	2	
	"Просвещенный абсолютизм" Екатерины II и ее реформы. Восстание Емельяна Пугачева.		2
	Павел I и основные направления его политики. Культура России в середине и второй		
	половине XVIII в. Идеи Просвещения. Барокко и классицизм.		
Тема 5	Содержание учебного материала	4	
Становление	Становление индустриальной цивилизации в середине XIX в. Европейские революции.	2	
индустриальной	Движение за реформы. Объединительные процессы в Европе и Америке в середине XIX		1
цивилизации.	в. Гражданская война в США.		
	Процесс модернизации в традиционных обществах Востока. Создание колониальных		
	империй (Африка, Индия). Османская Империя, Япония, Китай. Проблема Суэцкого		
	канала.		
	В том числе практических занятий:	2	
	1. Практическая работа № 13	2	2

	Развитие капиталистических отношений и социальной структуры индустриального		
	общества в XIX в. Движение за эмансипацию женщин. Особенности духовной жизни		
	Нового времени. Научные открытия. Дарвин и дарвинизм.		
Тема 6	Содержание учебного материала	12	
Россия в XIX веке	Внешняя политика Александра І. Отечественная война 1812 г. Европа после Наполеона.	2	1
	"Священный союз".		
	Внутренняя и внешняя политика Николая І. Консерватизм. Роль бюрократии. Кавказская	2	1
	война. Борьба с Ираном.		
	Крымская война – «Пиррова победа Европы».	2	1
	«Восточный вопрос». Положение держав в восточной Европе. Курс императора Николая I.		
	Расстановка сил перед Крымской войной. Ход военных действий. Оборона Севастополя. Ито-		
	ги Крымской войны. Крах "Венской системы».		
	Россия в эпоху великих реформ Александра II. Отмена крепостного права. Нигилисты.	2	
	"Народная воля". Цареубийство 1 марта 1881 года и его последствия.		1
	Пореформенная Россия. Общество и государство. Ограничение реформ. Консервативный		
	курс Александра III. Россия в системе международных отношений второй половины XIX		
	в. Русско-турецкая война 1877-1878 гг.		
	В том числе практических занятий:	4	
	1. Практическая работа №14.	2	
	Россия в первой половине XIX столетия: территория, население, колонизация. Власть и		2
	реформы. М.М. Сперанский и Н.М. Карамзин. Декабристы. А.А. Аракчеев и военные		
	поселения.		
	2. Практическая работа №15.	2	
	Культура России XIX в. Философия, литература, наука, политические идеалы.		2
	Славянофилы и западники		
	Образование, наука, литература, музыка, живопись, архитектура, театр. Народное		
	творчество. Повседневная жизнь населения России в XIX в. Дворянство, духовенство,		
	крестьянство.		

Тема 7	Содержание учебного материала	5	
От новой истории к новейшей	Международные отношения в начале XX в. Русско-японская война. Научно-технический прогресс. Становление российского парламентаризма. Революция в России 1905-1907 гг. С.Ю. Витте и П.А. Столыпин.	1	1
	Гибель империи	2	1
	Россия между двумя революциями 1905-1917 гг. Первая русская революция 1905-1907 гг.		
	Первая мировая война и её значение для российской истории: причины, предпосылки,		
	ход военных действий (Брусиловский прорыв), расстановка сил. Февральская революция		
	и Брестский мир. Октябрь 1917 г. как реакция на происходящие события: причины и ход		
	Октябрьской революции. Гражданская война. Гражданская война. Российская эмиграция.		
	В том числе практических занятий:	2	2
	1. Практическая работа №16.	2	
	Первая мировая война: причины, ход, результаты. Россия в Первой мировой войне.		
	Армия и общество. Россия между двумя революциями 1905-1917 гг		
Тема 8	Содержание учебного материала	8	
Между мировыми	Страны Европы и Запад в 20-30-е годы XX в. Возникновение фашизма. Мировой	2	1
войнами.	экономический кризис и Великая депрессия. Народы Азии, Африки и Латинской		
	Америки в первой половине XX в.		
	От великих потрясений к Великой победе	2	1
	Новая экономическая политика. Антирелигиозная компания. Коллективизация и ее		
	последствия. Индустриализация. Патриотический поворот в идеологии советской власти и		
	его выражение в Великой Отечественной Войне. Советская культура.		
	В том числе практических занятий:	4	
	1. Практическая работа №17.	2	
	Международные отношения в 20-30-е годы XX в. Лига Наций. СССР как новый фактор		2
	мировой политики. Пакт Молотова-Риббентропа.		
	2. Практическая работа №18.	2	
	Культ личности Сталина. Массовые репрессии в СССР в конце 30-х гг. Внешняя политика		2
	СССР в 20-30-е годы. Советско-финляндская война. Присоединение Прибалтики,		

	Бессарабии, Западной Украины и Западной Белоруссии.		
Тема 9	Содержание учебного материала	6	
Вторая мировая война.	Вторая мировая война: причины, ход, значение. Блицкриг Вермахта. Вступление в войну	2	1
	СССР. Антигитлеровская коалиция. Ленд-Лиз. Военные действия на Тихом и		
	Атлантическом океанах, в Африке и Азии. "Второй фронт" в Европе.		
	Вставай, страна огромная	2	1
	Основные этапы и события Великой Отечественной войны. Патриотический подъем		
	народа в годы Отечественной Войны. Фронт и тыл. Защитники Родины и пособники		
	нацистов. Великая Отечественная война в исторической памяти нашего народа.		
	Управление экономикой в военное время. Значение и цена победы в Великой		
	Отечественной войне.		
	В том числе практических занятий	2	
	1. Практическая работа № 19.	2	
	Итоги и последствия двух мировых войн. Решающая роль СССР в разгроме нацизма.		2
Тема 10	Содержание учебного материала	6	
Мир во второй	Мир во второй половине XX в. "Холодная война". Гонка вооружений и локальные	2	1
половине XX века	конфликты. Распад колониальной системы.		
	В том числе практических занятий	4	
	1. Практическая работа № 20.	2	
	Страны Азии, Африки и Латинской Америки во второй половине XX в. Движение		2
	неприсоединения. Доктрины третьего пути. Проблемы развивающихся стран.		
	Социализм в Западном полушарии.		
	2. Практическая работа № 21.	2	2
	Научно-технический прогресс во второй половине XX в. Индустрия и природа.		2
	Компьютер. Современные биотехнологии. Дегуманизация искусства.		
Тема 11	Содержание учебного материала	10	
СССР в 1945–1991	В буднях великих строек	2	1
	Экономика и общество СССР после Победы. Пути восстановления экономики –		1

процессы и дискуссии. Экономическая модель послевоенного СССР, идеи		
социалистической автаркии. Продолжение и последующее сворачивание		
патриотического курса в идеологии. Атомный проект и создание советского ВПК. План		
преобразования природы.		
СССР в 1960-1980-х гг. при Л.И. Брежневе. Реформы А.Н. Косыгина. Начало эпохи	2	1
застоя. Война в Афганистане. СССР в 1981-1985 гг. Ю.В. Андропов и К.У. Черненко.		
Попытка административного решения кризисных проблем.		
СССР в годы перестройки в 1985-1991 гг. Реформы М.С. Горбачева. Сближение с США.	2	
Распад социалистического лагеря и окончание войны в Афганистане. ГКЧП. Распад		1
CCCP.		
В том числе практических занятий	4	
1. Практическая работа №22.	2	
СССР в послевоенный период. Восстановление хозяйства. ГУЛАГ в системе советской		2
экономики. Усиление традиционализма в общественной жизни в 1945-1953 гг. Апогей		
культа личности И.В. Сталина. Место СССР в послевоенном мире.		
2. Практическая работа №23.	2	
СССР при Н.С. Хрущеве. Попытки преодоления культа личности. ХХ съезд КПСС.		2
Реабилитация репрессированных. Либерализация сверху. Культурная жизнь общества.		
"Оттепель". Экономические реформы 1950-1960-х годов, причины их неудач. Внешняя		
политика СССР. Социалистический лагерь. Попытки диалога с Западом.		
Тема 12 Солержание учебного материала	14	•
Тема 12 Содержание учебного материала		
Россия и мир на От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению	2	1
a specific in the specific spe	2	1
Россия и мир на От перестройки к кризису, от кризиса к возрождению	2	1
Россия и мир на рубеже XX–XXI Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы.	2	1
Россия и мир на рубеже XX–XXI Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики — цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда	2	1
Россия и мир на рубеже XX–XXI Идеология и действующие лица «перестройки». Россия и страны СНГ в 1990-е годы. Кризис экономики – цена реформ. Безработица и криминализация общества. Пропаганда деструктивных идеологий среди молодёжи. Олигархизация. Конфликты на Северном	2	1

Владимир Путин. Деолигархизация и укрепление вертикали власти. Курс на суверенную		
внешнюю политику: от Мюнхенской речи до операции в Сирии. Экономическое возрожде-		
ние: энергетика, сельское хозяйство, национальные проекты. Возвращение ценностей в кон-		
ституцию. Спецоперация по защите Донбасса.		
В том числе практических занятий	9	
1. Практическая работа №24.	2	2
Становление новой российской государственно-правовой системы в 1992-1993 гг.		
Политический кризис осени 1993 г. Принятие Конституции РФ. Президент Б.Н. Ельцин и		
Государственная Дума.		
2. Практическая работа №25.	2	2
Президентские выборы 2000, 2004, 2008, 2012 и 2018 гг. Экономика России в 1991-2021		
гг. Роль сырьевых ресурсов. Место России в современных международных отношениях.		
Мир в XXI в. Проблемы окружающей среды. Технологии будущего. Страны третьего		
мира. Рост фундаменталистских настроений.		
3. Практическая работа №26.	2	2
История антироссийской пропаганды Ливонская война – истоки русофобской ми-		
фологии. «Завещание Петра великого» - антироссийская фальшивка. Пропаганда Напо-		
леона Бонапарта. Либеральная и революционная антироссийская пропаганда в Европе в		
XIX столетии и роль в ней российской революционной эмиграции. Образ большевист-		
ской угрозы в подготовке гитлеровской агрессии. Антисоветская пропаганда эпохи		
Холодной войны. Мифологемы и центры распространения современной русофобии.		
4. Практическая работа №27.	2	2
Слава русского оружия.		
Ранние этапы истории российского оружейного дела: государев пушечный двор, туль-		
ские оружейники. Значение военно-промышленного комплекса в истории экономической		
модернизации Российской Империи: Путиловский и Обуховский заводы, развитие		
авиации. Сталинская индустриализация. Пятилетки. ВПК в эпоху Великой		
Отечественной Войны – всё для фронта, всё для победы. Космическая отрасль, авиация,		
ракетостроение, кораблестроения. Современный российский ВПК и его новейшие		

разработ	гки.		
5. Практ	тическая работа №28.	1	2
Россия в	в деле		
Высокие	е технологии. Энергетика. Сельское хозяйство. Освоение Арктики. Развитие		
сообщен	ний – дороги и мосты. Космос. Перспективы импортозамещения и		
технолог	гических рывков.		
	Промежуточная аттестация 1 семестр – другая форма (контрольная работа)		
	Промежуточная аттестация 2 семестр – экзамен	12	
	Всего:	122	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Материально-техническое обеспечение

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект учебно-методической документации по истории;
- комплект учебно-наглядных средств обучения (карты, таблицы, электронные презентации);

Технические средства обучения:

- компьютер;
- мультимедийный проектор

3.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень используемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. История мировых цивилизаций: учебник и практикум для СПО / К. А. Соловьев [и др.]; под редакцией К. А. Соловьева. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 377 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09936-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/istoriya-mirovyhcivilizaciy-442419.
- 2. История России: учебник и практикум для СПО / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 462 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10034-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/istoriya-rossii-433619.
- 3. Крамаренко, Р. А. История России: учеб. пособие для СПО / Р. А. Крамаренко. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 197 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09199-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/istoriya-rossii-438399.
- 4. Павленко, Н. И. История России с древнейших времен до конца XVII века (с картами): учебник для СПО / Н. И. Павленко, И. Л. Андреев; под редакцией Н. И. Павленко. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 261 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03860-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/istoriya-rossii-s-drevneyshih-vremen-do-konca-xvii-veka-s-kartami-433768.

Дополнительные источники:

- 1. Кириллов, В. В. История России: учебник для СПО / В. В. Кириллов, М. А. Бравина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 502 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08560-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/istoriya-rossii-434006.
- 2. История России XX начала XXI века: учебник для СПО / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 270 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04131-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/book/istoriya-rossii-xx-nachala-xxi-veka-434007.

Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.gumer.info/ — Библиотека Гумер.

http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/PICT/feudal.htm — Библиотека Исторического факультета МГУ.

http://www.plekhanovfound.ru/library/ — Библиотека социал-демократа.

<u>http://www.bibliotekar.ru</u> — Библиотекарь. Ру: электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам.

<u>http://gpw.tellur.ru/</u> — Великая Отечественная: материалы о Великой Отечественной войне.

http://militera.lib.ru/ — военная литература: собрание текстов.

http://center.fio.ru/som/getblob.asp/ — всемирная история для школьников.

<u>http://world-war2.chat.ru/</u> — Вторая Мировая война в русском Интернете.

http://www.ostu.ru/personal/nikolaev/index.html — Геосинхрония: атлас всемирной истории.

<u>http://www.old-rus-maps.ru/</u> — европейские гравированные географические чертежи и карты России, изданные в XVI—XVIII столетиях.

<u>http://biograf-book.narod.ru/</u> — избранные биографии: биографическая литература СССР.

http://www.magister.msk.ru/library/library.htm — Интернет-издательство «Библиотека»: Электронные издания произведений и биографических и критических материалов.

http://intellect-video.com/russian-history/ — история России и СССР: онлайн-видео.

http://www.historicus.ru/ — Историк: общественно-политический журнал.

http://history.tom.ru/ — история России от князей до Президента

http://statehistory.ru — История государства.

<u>http://www.kulichki.com/grandwar/</u> — «Как наши деды воевали»: рассказы о военных конфликтах Российской империи.

http://www.lectures.edu.ru/ — лекции по истории для любознательных.

http://www.krugosvet.ru/ — онлайн-энциклопедия «Кругосвет».

<u>http://liber.rsuh.ru/section.html?id=1042</u> — оцифрованные редкие и ценные издания из фонда Научной библиотеки.

http://www.august-1914.ru/ — Первая мировая война: Интернет-проект.

http://9may.ru/ — проект-акция: «наша Победа. День за днём».

http://www.temples.ru/ — проект «Храмы России».

http://radzivil.chat.ru/ — Радзивиловская летопись с иллюстрациями.

<u>http://www.borodulincollection.com/index.html</u> — раритеты фотохроники СССР: 1917—1991 гг. (коллекция Льва Бородулина).

http://www.rusrevolution.info/ — революция и Гражданская война: Интернет-проект.

<u>http://www.istrodina.com/</u> — Родина: российский исторический иллюстрированный журнал.

<u>http://all-photo.ru/empire/index.ru.html</u>
— Российская империя в фотографиях.

http://fershal.narod.ru/ — российский мемуарий.

http://memoirs.ru/ — русские мемуары: Россия в дневниках и воспоминаниях.

<u>http://www.scepsis.ru/library/history/page1/</u> — Скепсис: научно просветительский журнал.

<u>http://www.arhivtime.ru/</u> — следы времени: Интернет-архив старинных фотографий, открыток, документов.

http://www.sovmusic.ru/ — советская музыка.

http://www.infoliolib.info/ — университетская электронная библиотека Infolio.

http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html — электронная библиотека Исторического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова

<u>http://www.history.pu.ru/elbib/</u> — электронная библиотека исторического факультета СПбГУ.

http://ec-dejavu.ru/ — энциклопедия культур Deja Vu.

3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка качества освоения настоящей программы включает в себя:

- текущий контроль знаний в форме опросов на лекциях и практических занятиях, самостоятельных работ (в письменной или устной форме);
- промежуточную аттестацию обучающихся в форме экзамена.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
	результатов обучения
Знать	Индивидуальный и
1. Основные факты, процессы и явления, характеризующие	фронтальный опрос (по
целостность отечественной и всемирной истории;	темам практических
2. Периодизацию всемирной и отечественной истории;	занятий)
современные версии и трактовки важнейших проблем	D
отечественной и всемирной истории;	Вопросы для экзамена.
3. Особенности исторического пути России, ее роль в	T
мировом сообществе;	Тестирование
4. Основные исторические термины и даты.	
5. Основные периоды формирования различных форм	
государственности.	
6. Особенности цивилизаций Востока, Запада и Америки.	
7. Выдающихся государственных, политических и	
культурных деятелей России и зарубежных стран.	
Уметь	Практические занятия
1. Организовывать собственную деятельность, выбирать	
типовые методы и способы выполнения профессиональных	Экзамен
задач, оценивать их эффективность и качество.	_
2. Принимать решения в стандартных или нестандартных	Тестирование
ситуациях с пониманием- ответственности за выбор.	
3. Осуществлять поиск информации, необходимой для	
выполнения поставленной задачи.	
4. Локализовать на карте события или территории	
обозреваемого периода.	
5. Соотносить фрагменты информации с определенным	
историческим фактом.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический коллелж

Директор Колледжа ИВГПУ

ИВГАУД, Никонов

«30»

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Родная литература

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В.Кочетков

Разработчик

Г.А.Ильина

Рецензент

В.К.Новикова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС-	4
ЦИІ	ПЛИНЫ	
	1.1. Область применения программы	
	1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образова-	
телн	ьной программы	
	1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дис-	
цип	ины При на при на	
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
	2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
	3.1. Материально-техническое обеспечение	
	3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Пер	речень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнитель-	
ной	литературы	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-	9
ЦИІ	ПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Родная литература

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина Родная литература относится к базовым дисциплинам общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, 2 семестр.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- чувствовать основную эмоциональную тональность художественного текста и динамику авторских чувств;
 - видеть читаемое в воображении, представлять себе образы текста;
- соединять образы, мысли, чувства, наполняющие текст с собственным личным опытом, с пережитым в реальности;
- анализировать художественный текст, чувствовать красоту произведения, его идейное своеобразие и художественную форму;
- -выразительно читать изученные произведения, соблюдая нормы литературного произношения;
- -вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, доклад, сообщение).

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основных писателей и поэтов родного края, наиболее значимые произведения;
- значимость чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; -необходимость систематического чтения как средства познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- восприятие родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений писателей и поэтов Ивановского края.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для успешного выполнения типичных социальных ролей, совершенствования своей познавательной деятельности

4

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	23	23
в том числе:		
лекции	23	23
Самостоятельная работа	13	13
Промежуточная аттестация в форме		Зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины РОДНАЯ ЛИТЕРАТУРА

На- именова- ние раз- делов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические задания, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
На- именова- ние раз- делов и тем			
<u>l</u>	2	3	4
Тема 1	Содержание учебного материала Родина поэта К.Д. Бальмонта Биография К.Д.Бальмонта. Основные этапы жизни и становления поэта. Основные произведения К.Д.Бальмонта. Связь К.Д.Бальмонта с Ивановским краем. Музей К.Д.Бальмонта в г.Шуе. Экспозиция и фонды музея	2	1
Тема 2	Содержание учебного материала Французская писательница Натали Сарот Биография Натали Сарот (Натальи Ивановны Черняк). Жизнь в эмиграции. Основные произведения писательницы.	2	1
Тема 3.	Содержание учебного материала Семья М. Цветаевой Биография М.И.Цветаевой. Связи М.И.Цветаевой с Ивановским краем. Ивановская земля – родина отца Марины и Анастасии Цветаевых. Основные произведения М.И.Цветаевой. Дом-музей семьи Цветаевых в селе Ново-Талицы Ивановской области.	4	1
Тема 4.	Содержание учебного материала Драматург А.Н. Островский и его произведения Биография А.Н.Островского. Связи А.Н.Островского с Ивановским краем. История создания Кине- шемского драматического театра имени А.Н.Островского. Усадьба «Щелыково».	4	1
Тема 5	Содержание учебного материала Жизнь Д.А. Фурманова Биография Д.А.Фурманова. Годы учебы в Кинешемском реальном училище и становления мировоззрения и характера писателя. Мемориальный музей Д.А.Фурманова в г.Фурманове Ивановской области. Основные произведения писателя.	2	1
Тема 6	Содержание учебного материала М.А. Дудин и его творчество Биография М.А.Дудина. Основные этапы жизни и творчества. Основные произведения М.А.Дудина Связи М.А. Лудина с Ивановским краем.	4	1
Тема 7	Н.П. Смирнов и тревожная судьба Биография Н.П.Смирнова. Основные этапы жизни и становления поэта и писателя Н.П.Смирнова. Го-	2	1

	ды репрессий и войны. Основные произведения Н.П.Смирнова		
Тема 8	Содержание учебного материала	3	
	Родной край: Н.П. Майоров, А.А. Лебедев, Д.Н. Семеновский, А.А. Баркова, Н.Г.Мизонова		1
	Биографии писателей и поэтов. Основные этапы становления творческих личностей. Наиболее значи-		
	мые произведения. Н.Г.Мизонова как яркий представитель разносторонней творческой личности на		
	Ивановской земле – педагог, художник, писатель. Организатор кафедры Текстильного дизайна (в на-		
	стоящее время Кафедра Дизайна костюма и текстиля)		
	Самостоятельная работа. Творчество Ивановских поэтов и писателей. Подготовка сообщений с пре-	13	
	зентацией		
Всего:		36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Социально-гуманитарных дисциплин»*, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Литература [Текст]: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих образовательную программу среднего (полного) общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ НПО и СПО с учетом профиля профессионального образования / под ред. Г. А. Обернихиной. 16-е изд., стер. Москва: Академия, 2017. 655 с.: ил. (Профессиональное образование. Общеобразовательные дисциплины). Библиогр. в конце ст. ISBN 978-5-4468-5128-7
- 2. Фортунатов, Н. М. Русская литература первой трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6020-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433733
- 3.Фортунатов, Н. М. Русская литература второй трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 246 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01043-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433732
- 4. Фортунатов, Н. М. Русская литература последней трети XIX века: учебник для среднего профессионального образования / Н. М. Фортунатов, М. Г. Уртминцева, И. С. Юхнова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10666-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431053
- 5. История русской литературы XX-XXI веков : учебник и практикум для вузов / В. А. Мескин [и др.] ; под общей редакцией В. А. Мескина. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 411 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00234-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450436

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Сафонов, А. А. Литература. 10 класс. Хрестоматия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02275-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453510
- 2. Сафонов, А. А. Литература. 11 класс. Хрестоматия : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов ; под редакцией М. А. Сафоновой. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09163-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453653

3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru)
 - 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/);
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<u>http://fcior.edu.ru/</u>);
 - 6. Образовательный портал "Учеба" (<u>http://www.ucheba.com/</u>);
- 7. Проект Государственного института русского языка имени А.С. Пушкина "Образование на русском" (https://pushkininstitute.ru/);
 - 8. Научная электронная библиотека (НЭБ) (http://www.elibrary.ru);
 - 9. Национальная электронная библиотека (http://нэб.pф/);
 - 10. КиберЛенинка (http://cyberleninka.ru/).
 - 11. Справочно-информационный портал "Русский язык" (http://gramota.ru/);
 - 12. Служба тематических толковых словарей (<u>http://www.glossary.ru/</u>);
 - 13. Словари и энциклопедии (http://dic.academic.ru/);
 - 14. Консультант Плюс справочная правовая система (доступ по локальной сети).
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ФИЛОСОФИИ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, в ходе опроса, на зачете.

Результаты обучения (освоенные умения,	Формы и методы контроля и
усвоенные знания)	оценки результатов обучения
В результате освоения дисциплины обучаю-	
щийся должен знать:	
- основных писателей и поэтов родного края,	
наиболее значимые произведения;	
- значимость чтения и изучения родной ли-	
тературы для своего дальнейшего развития;	
-необходимость систематического чтения как	
средства познания мира и себя в этом мире,	- опрос на лекциях;
гармонизации отношений человека и обще-	- проверка конспектов лекций и рекомен-
ства, многоаспектного диалога;	дованной литературы;
- восприятие родной литературы как одной из	- зачет
основных национально-культурных ценно-	
стей народа, как особого способа познания	
жизни;	
- осознание коммуникативно-эстетических	
возможностей родного языка на основе изуче-	
ния выдающихся произведений писателей и	
поэтов Ивановского края.	
уметь:	- опрос на лекциях;

- чувствовать основную эмоциональную тональность художественного текста и динамику авторских чувств;
- видеть читаемое в воображении, представлять себе образы текста;
- соединять образы, мысли, чувства, наполняющие текст с собственным личным опытом, с пережитым в реальности;
- анализировать художественный текст, чувствовать красоту произведения, его идейное своеобразие и художественную форму;
- -выразительно читать изученные произведения, соблюдая нормы литературного произношения:
- -вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, доклад, сообщение).
- проверка конспектов лекций и рекомендованной литературы;
- зачет

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



Рабочая программа учебной дисциплины

Астрономия

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей – водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины АСТРОНОМИЯ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

Г.А. Рогозина

Рецензент преподаватель физики высшей категории машиностроительного колледжа г. Иваново

Коври Н.А. Ковригина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Астрономия

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины Астрономия является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина общеобразовательного цикла, обязательные дисциплины, изучается во 2 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны знать:

- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая система, видимая звездная величина, созвездие, противостояния и соединения планет, комета, астероид, метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;
- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
 - смысл физического закона Хаббла;
 - основные этапы освоения космического пространства;
 - гипотезы происхождения Солнечной системы;
 - основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны уметь:

- приводить примеры: роли астрономии в развитии цивилизации, использования методов исследований в астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта.
- В результате освоения дисциплины обучающиеся должны иметь практический опыт использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для:
- понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии;

- отделения ее от лженаук;
- оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	48
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
лекции	46
Самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация	зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Астрономия

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
2 семестр			
Введение		2	1
Раздел 1 История		6	
развития астрономии			
Тема 1.1. Астрономия в древности	Содержание учебного материала: астрономия Аристотеля как «наиболее физическая из математических наук». Космология Аристотеля. Гиппарх Никейский: первые математические теории видимого движения Солнца и Луны и теории затмений. Птолемей (астрономия как «математическое изучение неба»). Создание первой универсальной математической модели мира на основе принципа геоцентризма.	2	1
Тема 1.2.Звездное небо	Содержание учебного материала: Звездное небо (изменение видов звездного неба в течение суток, года). Летоисчисление и его точность (солнечный и лунный, юлианский и григорианский календари, проекты новых календарей). Оптическая астрономия (цивилизационный запрос, телескопы: виды, характеристики, назначение).	2	1
Тема 1.3. Околоземное	Содержание учебного материала: Изучение околоземного пространства (история советской	2	2
пространство и астрономия	космонавтики, современные методы изучения ближнего космоса). Астрономия дальнего		
дальнего космоса	космоса (волновая астрономия, наземные и орбитальные телескопы, современные методы изучения дальнего космоса).		
Раздел 2		18	
Устройство Солнечной системы			
Тема 2.1. Происхождение солнечной системы	Содержание учебного материала: различные теории происхождения Солнечной системы.	2	1
Тема 2.2. Система Земля-	Содержание учебного материала: Система «Земля—Луна» (основные движения Земли,	2	2
Луна	форма Земли, Луна—спутник Земли, солнечные и лунные затмения).		
Тема 2.3.Природа луны	Содержание учебного материала: Природа Луны (физические условия на Луне, поверхность Луны, лунные породы).	2	2
Тема 2.4.Планеты земной группы	Содержание учебного материала: Планеты земной группы (Меркурий, Венера, Земля, Марс; общая характеристика атмосферы, поверхности).	2	1
Тема 2.5.Планеты- гиганты	Содержание учебного материала: Планеты-гиганты (Юпитер, Сатурн, Уран, Нептун; общая характеристика, особенности строения, спутники, кольца).	2	1

Тема 2.6. Малые тела	Содержание учебного материала: Астероиды и метеориты. Закономерность в расстояниях	2	2
Солнечной системы	планетот Солнца. Орбиты астероидов. Два пояса астероидов: Главный пояс (между орбитами Марса и Юпитера) и пояс Койпера (за пределами орбиты Нептуна; Плутон —	2	L
	один из крупнейших астероидов этого пояса). Физические характеристики астероидов.		
	Метеориты. Кометы и метеоры (открытие комет, вид, строение, орбиты, природа комет,		
	метеоры и болиды, метеорные потоки). Понятие об астероидно-кометной опасности.		
Тема 2.7. Общие сведения о	Содержание учебного материала: общие сведения о Солнце, значение Солнца для развития	2	1
Солнце	человеческой цивилизации.		
Тема 2.8. Солнце и жизнь	Содержание учебного материала: взаимосвязь существования жизни на Земле и Солнца.	2	1
Земли			
Тема 2.9. Небесная	Содержание учебного материала: законы Кеплера	2	1
механика			
Тема 2.10. Исследование	Содержание учебного материала: исследования Солнечной системы. Межпланетные	2	1
Солнечной системы	космические аппараты, используемые для исследования планет. Новые научные		
	исследования Солнечной системы		
Раздел 3		18	
Строение и эволюция			
Вселенной			
Тема 3.1.Расстояние до	Содержание учебного материала: Расстояние до звезд (определение расстояний по	2	1
звезд	годичным параллаксам, видимые и абсолютные звездные величины). Пространственные		
	скорости звезд (собственные движения и тангенциальные скорости звезд, эффект Доплера и		
	определение лучевых скоростей звезд).		
Тема 3.2. Физическая	Содержание учебного материала: Физическая природа звезд (цвет, температура, спектры и	2	1
природа звезд	химический состав, светимости, радиусы, массы, средние плотности). Связь между		
	физическими характеристиками звезд (диаграмма «спектр — светимость», соотношение		
	«масса — светимость», вращение звезд различных спектральных классов).		
Тема 3.4. Звездные	Содержание учебного материала: Двойные звезды (оптические и физические двойные	2	1
системы. Экзопланеты.	звезды, определенных масс звездыиз наблюдений двойных звезд, невидимые спутники		
	звезд). Открытие экзопланет — планет, движущихся вокруг звезд. Физические переменные,		
	новые и сверхновые звезды (цефеиды, другие физические переменные звезды, новые и		
	сверхновые).		
Тема 3.5.Наша галактика	Содержание учебного материала: Наша Галактика (состав — звезды и звездные скопления,	2	1
	туманности, межзвездный газ, космические лучи и магнитные поля). Строение Галактики,		
	вращение Галактики и движение звезд в ней. Сверхмассивная черная дыра в центре		
	Галактики. Радиоизлучение Галактики. Загадочные гамма-всплески.		
Тема 3.6.Другие галактики	Содержание учебного материала: Другие галактики (открытие других галактик, определение	2	1

	размеров, расстояний и масс галактик; многообразие галактик, радиогалактики и активность		
	ядер галактик, квазары и сверхмассивные черные дыры в ядрах галактик).		
Тема 3.7. Эволюция	Содержание учебного материала: происхождение и эволюция звезд. Возраст галактик и	4	2
галактик и звезд	звезд.		
Тема 3.8.Вселенная	Содержание учебного материала: жизнь и разум во Вселенной (эволюция Вселенной и	4	2
сегодня: астрономические	жизнь, проблема внеземных цивилизаций).		
открытия			
	Самостоятельная работа	2	
	Промежуточная аттестация Зачет		
	Всего	48	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством) 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета астрономии. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);

Технические средства обучения: ПК, интерактивная доска.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература

- 1. Астрономия: учеб. пособие для СПО / А. В. Коломиец [и др.]; отв. ред. А. В. Коломиец, А. А. Сафонов. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 277 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08243-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/424694
- 2. Язев, С. А. Астрономия. Солнечная система: учеб. пособие для СПО / С. А. Язев; под науч. ред. В. Г. Сурдина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 336 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08245-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/424697

Дополнительная литература

1. Перельман, Я. И. Занимательная астрономия / Я. И. Перельман. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 182 с. — (Серия: Открытая наука). — ISBN 978-5-534-07253-2. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/438072

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. https://biblio-online.ru/bcode/424694
- 2. https://biblio-online.ru/bcode/424697
- 3. https://biblio-online.ru/bcode/438072
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, зачета.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Знать:	1 Интерпретация
- смысл понятий: геоцентрическая и гелиоцентрическая	результатов наблюдений
система, видимая звездная величина, созвездие,	за деятельностью
противостояния и соединения планет, комета, астероид,	обучающегося в процессе

метеор, метеорит, метеороид, планета, спутник, звезда, Солнечная система, Галактика, Вселенная, всемирное и поясное время, внесолнечная планета (экзопланета), спектральная классификация звезд, параллакс, реликтовое излучение, Большой Взрыв, черная дыра;

- смысл физических величин: парсек, световой год, астрономическая единица, звездная величина;
- смысл физического закона Хаббла;
- основные этапы освоения космического пространства;
- гипотезы происхождения Солнечной системы;
- основные характеристики и строение Солнца, солнечной атмосферы;
- размеры Галактики, положение и период обращения Солнца относительно центра Галактики;

Уметь:

- приводить примеры: роли астрономии в развитии использования методов исследований в цивилизации, астрономии, различных диапазонов электромагнитных излучений для получения информации об объектах Вселенной, получения астрономической информации с помощью космических аппаратов и спектрального анализа, влияния солнечной активности на Землю;
- описывать и объяснять: различия календарей, условия наступления солнечных и лунных затмений, фазы Луны, суточные движения светил, причины возникновения приливов и отливов; принцип действия оптического телескопа, взаимосвязь физико-химических характеристик звезд с использованием диаграммы "цвет-светимость", физические причины, определяющие равновесие звезд, источник энергии звезд и происхождение химических элементов, красное смещение с помощью эффекта Доплера;
- характеризовать особенности методов познания астрономии, основные элементы и свойства планет Солнечной системы, методы определения расстояний и линейных размеров небесных тел, возможные пути эволюции звезд различной массы;
- находить на небе основные созвездия Северного полушария, в том числе: Большая Медведица, Малая Медведица, Волопас, Лебедь, Кассиопея, Орион; самые яркие звезды, в том числе: Полярная звезда, Арктур, Вега, Капелла, Сириус, Бетельгейзе;
- использовать компьютерные приложения для определения положения Солнца, Луны и звезд на любую дату и время суток для данного населенного пункта;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: понимания взаимосвязи астрономии с другими науками, в основе которых лежат знания по астрономии, отделение ее от лженаук; оценивания информации, содержащейся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях

освоения образовательной программы:

фронтальный опрос.

тестирование.

2. Промежуточная аттестация в форме зачета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



Рабочая программа учебной дисциплины Математика

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины МАТЕМАТИКА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Storeof

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

Н.А.Соловьева

Рецензент

В.Г. Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

1.	,	АЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ЦИПЛИНЫ	4
	1.1.	Область применения программы	
	1.2.	Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
	1.3.	образовательной программы Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
	1.3.	дисциплины	
2.	СТРУ	КТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
	2.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
	2.2.	Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3.	УСЛО	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	13
	3.1.	Материально-техническое обеспечение	
	3.2.	Информационное обеспечение обучения	
4.	КОНТ	ГРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	14
	ДИСІ	ДИПЛИНЫ	

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Математика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей,

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Математика является обязательной (профильной) дисциплиной общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1-3 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- значение и место математики в своей будущей профессии.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
- организовывать и проводить самооценку выполненных аудиторных самостоятельных работ по дисциплине;
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях в области математики;
- формировать отчетные документы по выполненным аудиторным самостоятельным работам по дисциплине;
- использовать информационные технологии при выполнении задач в профессиональной деятельности;
 - брать ответственность за результаты коллективного труда в области математики;
 - заниматься самообразованием в области математики;
 - применять новые методы математики в профессиональной деятельности.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для совершенствования своей познавательной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
	Всего	1 семестр	2 семестр	3 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	240	96	69	75
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	213	96	69	48
в том числе:				
лекции, уроки	110	48	46	16
практические занятия	103	48	23	32
Самостоятельная работа	3	-	-	3
Промежуточная аттестация в форме	24	Другая форма	Другая форма	Экзамен 24

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Математика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
1	2	3	4
	1 семестр	96	
Раздел 1. Развитие і	понятия числа	4	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	4	
Целые, рациональ-	1 Введение. Обыкновенные и десятичные дроби. Действия над ними	2	1
ные и	Практическое занятие	2	2
действительные	«Совместные действия над дробями»		
числа			
Раздел 2. Уравнения	я и неравенства	26	
	Содержание учебного материала	12	
Тема 2.1	1 Линейные уравнения	2	1
Уравнения	Практическое занятие	2	2
	«Решение линейных уравнений»		
	2 Квадратные уравнения. Дробно-рациональные уравнения	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Решение квадратных и дробно-рациональных уравнений»		
	3 Иррациональные уравнения	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Решение иррациональных уравнений. Самостоятельная работа»		
Тема 2.2	Содержание учебного материала	4	
Системы линей-	1 Системы линейных и нелинейных уравнений	2	1
ных и нелинейных	Практическое занятие	2	2
уравнений	«Решение систем линейных и нелинейных уравнений»		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	10	
тема 2.5 Системы	1 Линейные неравенства. Системы линейных неравенств.	2	1
	Практическое занятие	2	2
неравенств	«Решение систем линейных неравенств»		

	2 Метод интервалов.	2	1
	Практическое занятие	4	2
	«Решение неравенств методом интервалов»		
Раздел 3. Корни и с		6	
Тема 3.1	Содержание учебного материала	6	
Корни и степени	1 Степень с произвольным показателем. Свойства степеней	2	1
	Практические занятия		
	«Степень с рациональным показателем»	2	2
	«Степень с иррациональным показателем. Контрольная работа №1»	2	2
Раздел 4. Функции,	их свойства и графики	84	
Тема 4.1	Содержание учебного материала	20	
Числовая	1 Числовая функция. Область определения и множество значений. Графики функций.	2	1
функция. Область определения и	Практическое занятие	2	2
определения и множество	«Нахождение области определения и множества значений функции»		
множество значений	2 Приращение функции и приращение аргумента. Основные свойства функции.	2	1
JII KIIIII	Практическое занятие	2	2
	«Решение задач»		
	3 Предел функции в точке. Вычисление пределов функции.	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Вычисление пределов функции»		
	4 Непрерывность функции в точке и на промежутке	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Решение задач»		
	5 Бесконечные пределы. Вычисление бесконечных пределов	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Вычисление бесконечных пределов. Самостоятельная работа»		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	30	
Логарифмы.	1 Логарифм с произвольным основанием. Основное логарифмическое тождество.	2	I
Степенные,	Свойства логарифмов	4	2
показательные и	Практическое занятие	4	

логарифмические	«Решение логарифмов»		
функции	2 Степенная и показательные функции. Их свойства и графики	2	1
	3 Логарифмическая функция, её свойства и графики.	2	1
	4 Показательные уравнения	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Решение показательных уравнений»		
	5 Показательные неравенства	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Решение показательных неравенств»		
	6 Логарифмические уравнения	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Решение логарифмических уравнений»		
	7 Логарифмические неравенства	2	1
	Практические занятия		
	«Решение логарифмических неравенств»	2	2
T. 4.2	«Решение неравенств. Контрольная работа № 2»	2	2
Тема 4.3	Содержание учебного материала	36	
Основы	1 Радианное измерение. Тригонометрические функции числового аргумента	2	1
тригонометрии	2 Четность, периодичность и знаки тригонометрических функций.	2	1
	3 Формулы приведения	2	1
	Практическое занятие	4	2
	«Преобразование тригонометрических выражений»		
	2 семестр	69	
	4 Основное тригонометрическое тождество и следствия из него	2	1
	5 Применение тригонометрического тождества при решении задач.	2	2
	6 Формулы двойного аргумента. Формулы сложения	2	1
	7 Преобразование суммы тригонометрических функций	2	2
	<u> </u>		

	Практическое занятие	2	
	«Решение тригонометрических уравнений»	~	
	we emerine Tpin enemer pri teekiin ypasiieiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii		
	8 Свойства и графики тригонометрических функций	2	1
	9 Обратные тригонометрические функции	2	1
	10 Простейшие тригонометрические уравнения	2	1
	11 Решение простейших тригонометрических уравнений	2	2
	12 Тригонометрические уравнения	2	1
	Практические занятия		
	«Решение тригонометрических уравнений»	4	2
	«Решение уравнений. Самостоятельная работа»	2	2
Раздел 5. Координат	гы и вектор. Прямая	14	
Тема 5.1	Содержание учебного материала	4	
Векторы	1 Понятие вектора и способы его записи. Действия над векторами	2	1
	2 Действия над векторами, заданными длиной, направлением, координатами	2	2
Тема 5.2	Содержание учебного материала	10	
Прямая	1 Уравнение прямой, проходящей через точку с заданным угловым коэффициентом	2	1
	2 Общее уравнение прямой, его исследование	2	1
	3 Взаимное расположение прямых. Условие параллельности и перпендикулярности	2	1
	Практические занятия		
	«Уравнение прямой на плоскости»	2	2
	«Параллельность и перпендикулярность прямых. Самостоятельная работа»	2	2
Раздел 6. Производн	-	42	
Тема 6.1	Содержание учебного материала	14	
Производная	1 Производная функции в точке, ее физический смысл. Производная суммы, произведения, частного функций.	2	1
	2 Производная обратной и сложной функции	2	1
	3 Нахождение производной функции	2	2
	4 Производная степенной, показательной, логарифмической функции. Производные	2	1

	тригонометрических функций		
	5 Нахождение производной функции	2	2
	6 Производные обратных тригонометрических функций.	2	1
	Практические занятия	2	2
	«Нахождение производной функции. Самостоятельная работа»		
Тема 6.2	Содержание учебного материала	15	
Приложение	5 Геометрический смысл производной. Теорема Лагранжа. Экстремумы функции	2	1
производной	Практическое занятие		2
	«Нахождение экстремумов функции»	2	
	6 Выпуклость и точки перегиба графика функции.	2	1
	Практическое занятие	2	2
	«Нахождение точек перегиба функции»		
	7 Асимптоты графика функции. Исследование и построение графиков функции	2	1
	Практическое занятие		
	«Построение графиков функции»	2	2
	«Упражнения. Контрольная работа № 3»	3	2
	3 семестр	48	
Тема 6.3	Содержание учебного материала	12	
Интеграл	1 Первообразная. Неопределенный интеграл, его свойства. Основные табличные интегралы. Решение неопределенного интеграла методом подстановки	2	1
	Практическое занятие «Вычисление неопределенного интеграла»	2	2
	Практическое занятие «Решение задач»	2	2
	2 Определенный интеграл, его свойства. Геометрический смысл определенного интеграла.	2	1
	Практическое занятие		
	«Вычисление определенного интеграла»	2	2
	«Упражнения. Самостоятельная работа»	2	2
здел 7. Комбина	горика, статистика, теория вероятности	6	

Тема 7.1	Содержание учебного материала	2	
Элементы	Практическое занятие	2	1
комбинаторики	Элементы комбинаторики.		
Тема 7.2	Содержание учебного материала.	2	
Элементы теории	Практическое занятие	2	1
вероятности	Элементы теории вероятности.	2	1
Тема 7.3	Содержание учебного материала	2	
Элементы	Содержиние у теоного митериали		
математической	Практическое занятие	2	1
статистики	Элементы математической статистики. Самостоятельная работа.		
Раздел 8. Геометрия		30	
Тема 8.1	Содержание учебного материала	10	
Прямые и	1 Основные понятия, аксиомы и следствия из них. Взаимное расположение прямых.	2	1
плоскости	Взаимное расположение прямой и плоскости. Взаимное расположение плоскостей.		
	Практические занятия		
	«Ортогональное проектирование»	2	2
	«Угол между прямой и плоскостью»	2	2
	«Решение задач на взаимное расположение прямой и плоскости»		
	2 Двугранные углы. Признак перпендикулярности плоскостей	2	1
	Практические занятия		
	«Площадь проекции плоской фигуры»		
	«Упражнения. Контрольная работа № 4»	2	2
Тема 8.2	Содержание учебного материала	12	
Многогранники.	1 Многогранные углы. Призма. Виды призм	2	1
Площади	Параллелепипед, его виды.		
поверхностей и	Практическое занятие	2	2
объемы	«Вычисление площадей поверхности призмы, параллелепипеда»		
многогранников	2 Пирамида. Усеченная пирамида	2	1
	Практические занятия	2	2
	«Площадь боковой и полной поверхности пирамиды, усеченной пирамиды»		

	3 Понятие об объемах тел	2	1
	Практические занятия		
	«Объем прямой и наклонной призмы, полной и усеченной пирамиды»		
	«Упражнения. Контрольная работа № 5»	2	2
Тема 8.3	Содержание учебного материала	8	
Тела вращения	1 Цилиндр. Площадь боковой и полной поверхности цилиндра. Объем цилиндра	2	1
	Практическое занятие	2	1
	«Конус. Усеченный конус. Площадь боковой и полной поверхностей конуса. Объем		
	конуса».		
	Практическое занятие	2	2
	«Вычисление полной и боковой поверхностей усеченного конуса». Самостоятельная		
	работа.		
	Практическое занятие	2	1
	Шар и сфера. Уравнение сферы. Касательная плоскость к сфере. Площадь и объем шара.		
	«Вычисление площади и объема шара»		
	Самостоятельная работа	3	
	Итого: 3 семестр	75	
	Промежуточная аттестация		
	Экзамен	24	
Всего:		240	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебного кабинета математики.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- доска классная;
- комплект учебной мебели;
- наглядные пособия (стенды, плакаты).

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Высшая математика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Б. Хрипунова [и др.]; под общей редакцией М. Б. Хрипуновой, И. И. Цыганок. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 472 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01497-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/414930.
- 2. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 400 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03697-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/426504.
- 3. Богомолов, Н. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/423919.
- 4. Баврин, И. И. Математика для технических колледжей и техникумов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. И. Баврин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 397 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08026-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/424130.

Дополнительные источники:

- 1. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 439 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09108-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427171.
- 2. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 320 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09135-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/427210.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Министерство образования и науки РФ <u>www.mon.gov.ru</u>
- 2. Российский образовательный портал www.edu.ru
- 3. Поисковая интеллектуальная системahttp://www.nigma.ru/
- 4. Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов. https://urait.ru/

- 5. http://www.ctege.info/ege-po-matematike (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
 - 6. www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 7. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).
 - 8. Министерство образования и науки РФ www.mon.gov.ru
 - 9. Российский образовательный портал www.edu.ru
 - 10. Поисковая интеллектуальная система http://www.nigma.ru/
- 11. www.school-collection.edu.ru(Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, фронтальных опросов, тестирования, а также выполнения обучающимися контрольных работ, на экзамене.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Знать: значение и место математики в своей	Интерпретация результатов наблюдений за
будущей профессии	деятельностью обучающегося в процессе
	освоения дисциплины (фронтальные
	опросы, контрольные работы); выполнение
	заданий для самостоятельной работы.
	Другая форма промежуточной аттестации,
	экзамен
Уметь:	Интерпретация результатов наблюдений за
• организовывать и проводить самооценку	деятельностью обучающегося в процессе
выполненных аудиторных самостоятельных	освоения дисциплины (фронтальные
работ по дисциплине;	опросы, контрольные работы); выполнение
• принимать решения в стандартных и	заданий для самостоятельной работы.
нестандартных ситуациях в области	Другая форма промежуточной аттестации,
математики;	экзамен
• формировать отчетные документы по	
выполненным аудиторным самостоятельным	
работам по дисциплине;	
• использовать информационные технологии	
при выполнении задач в профессиональной	
деятельности;	
• брать ответственность за результаты	
коллективного труда в области математики;	
• заниматься самообразованием в области	
математики;	
• применять новые методы математики в	
профессиональной деятельности	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»

Ивановский политехнический колледж

Рабочая программа учебной дисциплины

Информатика

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей – водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины Информатика разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол №4.

Aff-Tionera Leyf

Зам. директора по учебной работе

Разработчик

Рецензент

И.В. Кочетков

С.В. Попова

Д.В.Федорова

СОДЕРЖАНИЕ

1.		АЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИС- ЛИНЫ	4
	1.1.	Область применения программы	
	1.2.	Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы	
	1.3.	Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	
2.	СТРУ	УКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
	2.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
	2.2.	Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3.	УСЛО	ОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
	3.1.	Материально-техническое обеспечение	
	3.2.	Информационное обеспечение обучения	
4.	КОН	ГРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИ-	17
	ПЛИ	НЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Информатика

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Информатика является профильной дисциплиной ФГОС среднего общего образования.

В профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебная дисциплина «Информатика» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана (1,2 семестр) на базе основного общего образования с получением среднего образования.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины информатики школьной программы.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения обязательной части учебного цикла обучающийся должен знать:

- различные подходы к определению понятия «информация»;
- методы измерения количества информации: вероятностный и алфавитный. Знать единицы измерения информации;
- назначение наиболее распространенных средств автоматизации информационной деятельности (текстовых редакторов, текстовых процессоров, графических редакторов, электронных таблиц, баз данных, компьютерных сетей);
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы;
- использование алгоритма как способа автоматизации деятельности;
- назначение и функции операционных систем.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- распознавать информационные процессы в различных системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных техно-
- создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных;
- осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.;

- представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств ИКТ.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

• использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для совершенствования своей познавательной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	1 семестр	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	121	52	69
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	117	48	69
(всего)			
в том числе:			
лекции, уроки	39	16	23
лабораторные занятия	<i>7</i> 8	32	46
Самостоятельная работа обучающегося	-	-	-
(всего)			
Консультации	4	4	
Промежуточная аттестация в форме		Другая	Зачет с
		форма	оценкой

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Информатика

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
1	2	3	4
	1 семестр		
Введение	Роль информационной деятельности в современном обществе: экономической, социальной,		-
	культурной, образовательной сферах. Значение информатики при освоении специальностей	1	I
	СПО. Инструктаж по т/б.		
Раздел 1. Информал	ционная деятельность человека	9	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	5	
Основные этапы	Содержание учестого материала	3	
развития инфор- мационного об-	Основные этапы развития информационного общества.	1	1
щества.	Лабораторные занятия		
	Информационные ресурсы общества. Образовательные информационные ресурсы. Работа с ними. Виды профессиональной информационной деятельности человека с использованием технических средств и информационных ресурсов социально-экономической деятельности (специального ПО, юридических баз данных, бухгалтерских систем)	2	2
	Этапы развития технических средств и информационных ресурсов	2	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	
Правовые нормы	Правовые нормы, относящиеся к информации, правонарушения в информационной сфере, ме-	2	1
в информацион- ной сфере.	ры их предупреждения. Электронное правительство.		
	Лабораторное занятие		
	Правовые нормы информационной деятельности. Правовая охрана программ и данных.	2	2

Раздел 2. Информал	ция и информационные процессы	22	
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.1. Подходы к поня- тию информации.	Подходы к понятию информации и измерению информации. Информационные объекты различных видов. Системы счисления.	2	1
Двоичная система	Лабораторные занятия		
счисления.	Перевод чисел из одной системы счисления в другую	2	2
	Дискретное (цифровое) представление текстовой, графической, звуковой информации и видеоинформации	2	2
	Содержание учебного материала	2	
Тема 2.2. Основы работы с операционной си- стемой Windows.	Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации.	2	1
	Содержание учебного материала	6	
Тема 2.3.	Принципы обработки информации компьютером. Арифметические и логические основы работы компьютера. Логические функции и схемы.	2	1
Принцип обработки информации ком-	Лабораторные занятия		
пьютером	Логические выражения и таблицы истинности.	2	2
	Алгоритм: понятие, свойства, типы, способы описания. Блок-схемы. Составление блок-схем при решении задач.	2	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	2	
Хранение инфор- мационных объ-	Лабораторное занятие		2

ектов.	Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях.	2	
CKIOD.	Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Файл как едини-		
	ца хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объём. Учёт объёма файлов		
	при их хранении, передаче.		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	
Управление про- цессами.	Управление процессами. Представление об автоматических и автоматизированных системах управления в социально-экономической сфере деятельности.	2	1
	Лабораторные занятия		
	АСУ различного назначения, примеры их использования. Примеры оборудования с числовым программным управлением. Демонстрация использования различных видов АСУ на практике.	2	2
	Повторение изученного материала. Контрольная работа № 1	2	
Раздел 3. Средства	информационных и коммуникационных технологий	16	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	4	
Архитектура компьютеров	Лабораторные занятия		
•	Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Программное обеспечение внешних устройств.	2	2
	Подключение внешних устройств к компьютеру и их настройка. Примеры комплектации компьютерного рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений профессиональной деятельности.	2	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	4	
Объединение компьютеров в	Лабораторные занятия		1
сети	Объединение компьютеров в локальную сеть. Организация работы пользователей в локальных компьютерных сетях. Разграничение прав доступа в сети, общее дисковое пространство в локальной	2	

	сети.		
	Защита информации, антивирусная защита.	2	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	
Безопасность, ги-	Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Эксплуатационные требования к ком-	2	1
гиена, эргономика	пьютерному рабочему месту.		
	Повторение и обобщение изученного материала.	2	
	Лабораторные занятия		
	Комплекс профилактических мероприятий для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	2	1
	Контрольная работа № 2.	2	
	Консультации	4	
	2 семестр		
Раздел 4. Технологі	ии создания и преобразования информационных объектов	52	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	10	
Технология обра- ботки графиче-	Виды компьютерной графики. Графический редактор Paint	2	1
ской информации	Лабораторные занятия		
	Создание рисунка в графическом редакторе Paint	2	2
	Создание текста в графическом редакторе Paint	2	
	Приемы рисования и преобразования геометрических объектов	2	

	Приемы создания векторных изображений		
		2	
	Содержание учебного материала	10	
	Возможности текстовых редакторов и настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста. Текстовый редактор Microsoft Word	2	1
	Лабораторные занятия		
Тема 4.2. Технология обра- ботки текстовой	Создание и редактирование текстового документа в MS Word	2	
информации	Создание и форматирование таблиц в MS Word	2	2
	Вставка объектов в текстовый документ	2	
	Возможности настольных издательских систем: создание, организация и основные способы преобразования (верстки) текста	2	
	Содержание учебного материала	10	
	Мультимедийные технологии. Представление о мультимедийных средах. Компьютерные презентации в программе в Microsoft PowerPoint	2	1
Тема 4.3. Муль-	Лабораторные занятия		
1 ема 4.3. Муль- тимедийные тех- нологии	Основные понятия MS PowerPoint. Приемы создания и оформления презентации	2	
	Создание гиперссылок и управляющих кнопок в презентации	2	2
	Создание и редактирование мультимедийных объектов средствами компьютерных презентаций для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	2	

	Использование презентационного оборудования	2	
	Содержание учебного материала	10	
	Возможности динамических (электронных) таблиц. Математическая обработка числовых данных. Электронная таблица Microsoft Excel	2	1
Тема 4.4.	Лабораторные занятия		
Технология обра- ботки числовых	Создание и редактирование табличного документа в MS Excel	2	
данных	Создание диаграмм в MS Excel	2	2
	Использование встроенных функций	2	
	Использование различных возможностей динамических (электронных) таблиц для выполнения учебных заданий из различных предметных областей	2	
	Содержание учебного материала	12	
	Представление об организации баз данных и системах управления базами данных. База данных Microsoft Access	2	1
Тема 4.5.	Повторение и обобщение изученного материала	2	
Технология хранения, поиска и сортировки информации	Контрольная работа № 3	2	
	Лабораторные занятия		
	Основные приемы работы с данными в MS Access. Создание и редактирование формы	2	_
	Управление данными в MS Access	2	2

	Формирование запросов для поиска и сортировки информации в базе данных	2	
Раздел 5. Телекоммуникационные технологии		17	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Представление о	Лабораторное занятие		
средствах теле- коммуникацион- ных технологий.	Технические и программные средства телекоммуникационных технологий. Подключение к Интернету. «География» Интернета	2	1
Тема 5.2.	Содержание учебного материала	2	
1 ема 5.2. Методы создания сайта	Методы создания и сопровождения сайта	2	1
	Содержание учебного материала	6	
	Технология поиска информации в сети Интернет	2	
Тема 5.3. Поиск информа-	Лабораторные занятия		1
ции с использованием компьютера.	Пример поиска информации на государственных образовательных порталах. Поисковые системы.	2	
	Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, файловых структурах, базах данных, сети Интернет.	2	
	Содержание учебного материала	2	
Тема 5.4. Передача инфор-	Лабораторное занятие		1
мации между компьютерами	Работа с электронной почтой и почтовыми программами. Создание ящика электронной почты и настройка его параметров. Формирование адресной книги	2	

	Содержание учебного материала	5	
Тема 5.5. Возможности программного обеспечения для организации кол-	Возможности сетевого программного обеспечения для организации коллективной деятельности в глобальных и локальных компьютерных сетях: электронная почта, чат, видеоконференция, интернет-телефония. Социальные сети. Этические нормы коммуникаций в Интернете.	2	1
лективной дея- тельности	Повторение и обобщение изученного материала	2	
	Зачетная работа	1	
	Консультации	-	
Всего:		121	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИ-НЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины предполагает наличие учебной лаборатории «Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории: наличие персональных компьютеров, объединенных в сеть.

Технические средства обучения:

- интерактивная доска;
- принтер;
- телекоммуникационный блок, устройства, обеспечивающие подключение к сети;
- устройства вывода звуковой информации;
- устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами— клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения).

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

- 1. Информатика: учебник для студентов учреждений СПО / М. С. Цветкова, И. Ю. Хлобыстова; 7-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2021. 352 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-4468-9973-9.
- **2**. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для СПО / В. В. Трофимов ; под ред. В. В. Трофимова. 3-е изд., пер. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2018. 553 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7.
- **3**. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 2: учебник для СПО / В. В. Трофимов; отв. ред. В. В. Трофимов. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 406 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02519-4.
- **4.** Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 320 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06372-1.
- **5** .Новожилов, О. П. Информатика в 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / О. П. Новожилов. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 302 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06374-5
- **6.** Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 110 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08362-0
- **7.** Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 145 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08365-1

8. Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 133 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07984-5.

Дополнительные источники:

- **1.** Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. М.: Издательство Юрайт, 2018. 110 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08362-0
- **2.** Демин, А. Ю. Информатика. Лабораторный практикум: учебное пособие для СПО / А. Ю. Демин, В. А. Дорофеев. М.: Издательство Юрайт, 2018. 133 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07984-5.
- **3**. Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1: учебник для СПО / В. В. Трофимов; под ред. В. В. Трофимова. 3-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 553 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02518-7.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. http://iit.metodist.ru Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО;
- 2. http://www.intuit.ru Интернет-университет информационных технологий (ИН-ТУИТ.ру);
- 3. http://test.specialist.ru Онлайн-тестирование и сертификация по информационным технологиям;
 - 4. http://www.iteach.ru Программа Intel «Обучение для будущего»;
- 5. http://www.rusedu.info Сайт RusEdu: информационные технологии в образовании;
- 6. http://edu.ascon.ru Система автоматизированного проектирования КОМПАС-3D в образовании;
- 7. http://www.osp.ru Открытые системы: издания по информационным технологиям;
- 8. http://www.npstoik.ru/vio Электронный альманах «Вопросы информатизации образования»;
- 9. http://ito.edu.ru Конгресс конференций «Информационные технологии в образовании»;
- 10. http://www.bytic.ru/ Международные конференции «Применение новых технологий в образовании»;
- 11. http://www.elearnexpo.ru Московская международная выставка и конференция по электронному обучению eLearnExpo;
 - 12. http://www.computer-museum.ru Виртуальный компьютерный музей
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирований, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения Формы и методы кон-(освоенные умения, усвоенные знания) троля и оценки результатов обучения знать: различные подходы к определению понятия «информа-Интерпретация результатов наблюдений за :«киц методы измерения количества информации: вероятностдеятельностью обучаный и алфавитный. Знать единицы измерения информации; ющегося в процессе назначение наиболее распространенных средств автоматиосвоения учебной дисзации информационной деятельности (текстовых редакторов, циплины; выполнение текстовых процессоров, графических редакторов, электронных заданий для самостоятаблиц, баз данных, компьютерных сетей); тельной работы. назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты или процессы; Текущий контроль: иниспользование алгоритма как способа автоматизации деядивидуальный и фронтальный опрос в ходе тельности: назначение и функции операционных систем. аудиторных занятий, контроль выполнения уметь: индивидуальных оценивать достоверность информации, сопоставляя разгрупповых заданий; лаличные источники; бораторные распознавать информационные процессы в различных ситрольные работы. Простемах; межуточная аттестация: использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования; зачет с оценкой. осуществлять выбор способа представления информации в соответствии с поставленной задачей; иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые; просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных; осуществлять поиск информации в базах данных, компьютерных сетях и пр.; представлять числовую информацию различными способами (таблица, массив, график, диаграмма и пр.);

соблюдать правила техники безопасности и гигиенические

рекомендации при использовании средств ИКТ.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

Рабочая программа учебной дисциплины

Физика

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ФИЗИКА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08 2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

Рецензент: преподаватель физики высшей категории машиностроительного колледжа г. Иваново

Т.А. Ковригина

И.В. Кочетков

Содержание

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	15
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Физика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины Физика является частью основной профессиональной образовательной программы ФГОУ СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработанной в соответствии с ФГОС СПО.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физика» относится к профильным дисциплинам основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1-2 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения лисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

Знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- **смысл физических величин:** скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

Уметь:

- описывать и объяснять физические явления и свойства тел: движение небесных тел и искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей и твердых тел; электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение и поглощение света атомом; фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике;

- различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- определять характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи;
- оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и защиты окружающей среды.

Иметь практический опыт:

- определение характера физического процесса по графику, таблице;
- представления результатов измерений с учетом их погрешностей; использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	1 семестр	2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	110	40	70
Обязательная аудиторная учебная	98	40	58
нагрузка (всего)			
в том числе:			
лекции	39	16	23
практические занятия	39	16	23
лабораторные работы	20	8	12
Промежуточная аттестация в форме:	12	другая	экзамен
		форма	12

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем	Уровень
	обучающихся	часов	освоения
	1 семестр		
Введение		40	
Входной контроль, Повторение, обобщение знаний		1	1
Раздел 1. Механика			
1.1. Механическое движение и его виды.	Механическое движение, материальная точка, траектория, равномерное движение, равноускоренное движение	1	1
1.2.Относительность движения.	Система отсчета, тело отсчета, ИСО, НИСО	1	1
	Практическое занятие № 1. Проработка конспектов, решение задач, виды движения «Анализ видов движения» Контрольная работа № 1 «Кинематика»	4	1
1.3.Законы динамики.	ИСО, НИСО, 1,2, 3 - законы Ньютона, масса, инертность, инерция, границы применимости законов	1	1
1.4.Силы в механике.	Гравитация, закон всемирного тяготения, сила тяжести, вес тела, невесомость, перегрузка, Сила упругости, сила трения.	1	1
	Лабораторная работа № 1. Измерение жесткости пружины.	2	1
	Практическое занятие № 2. Решение задач по теме динамика. Контрольная работа № 2 «Динамика».	4	3
1.5. Условия равновесия тел	Равновесие и его виды, 2 условия равновесия тел, момент силы, плечо силы, условие равновесия рычага	1	1
1.6.Импульс	Импульс, закон сохранения импульса, реактивное движение	1	1
	Практическое занятие № 3. Решение задач: закон сохранения импульса.	2	2
1.7.Механическая энергия и работа. Использование законов механики	Энергия и её виды, механическая работа и её связь с энергией, закон сохранения полной механической энергии, КПД, мощность, полезная и совершенная работа.	1	1

1.8. Механические колебания. Уравнение гармонических	Механические колебания, виды колебаний, колебательные системы, автоколебания, резонанс.	1	1
колебаний.	Лабораторная работа № 2. Измерение ускорения свободного падения с помощью математического маятника.	2	1
	Практическое занятие № 4 Контрольная работа № 3 «Законы сохранения в механике. Статика».	2	3
1.9.Механические волны Звуковые волны, ультразвук.	Механические волны, 2 вида волн, уравнение гармонической волны, длина волны, период Акустика, звуковые частоты, источники звука, орган слуха, ультразвук и его применение.	1	1
	Практическое занятие № 5. Решение задач по механике.	2	1
Раздел 2. Молекулярная физика и тер	рмодинамика.		
2.1 Основные положения МКТ. Идеальный газ.	3 основных положения МКТ, диффузия, броуновское движение, основные величины, характеризующие вещество Идеальный газ и его свойства, Основное уравнение МКТ, концентрация, связь давления и плотности	1	1
2.2.Температура.	Термодинамическое равновесие, температура, связь средней кинетической энергии с абсолютной температурой	1	1
2.3. Уравнение состояния идеального газа.	Уравнение состояния идеального газа Изопроцессы, газовые законы.	1	1
Газовые законы.	Лабораторная работа № 3. Проверка закона Бойля-Мариотта.	2	1
	Практическое занятие № 6. Контрольная работа № 4. Основы МКТ. Газовые законы.	2	3
2.4. Насыщенные и ненасыщенные пары.	Испарение, конденсация, насыщенный и ненасыщенный пар, динамическое равновесие, кипение, перегретая жидкость, критическая температура.	1	1
2.5. Жидкости и их свойства Твердые тела.	Смачивание, капиллярность, закон Архимеда Кристаллические и аморфные тела, анизотропия, изотропия, деформация и её виды, механическое напряжение, закон Гука	1	1
	Лабораторная работа № 4	2	1

	Определение коэффициента поверхностного натяжения жидкости.		
2.6. Внутренняя энергия и способы	Внутренняя энергия и способы её изменения, изолированная		
её изменения.	термодинамическая система, геометрическое истолкование 2работы,	1	1
1 закон термодинамики.	количество теплоты, виды теплопередачи		
	Формулировка закона.		
	Контрольная работа № 5. Термодинамика.		
	2 семестр	58	
2.7. Применение 1 закона к	Применение первого закона к изопроцессам, адиабатный процесс	1	1
изопроцессам.			
2.8. Тепловые двигатели.	Тепловые двигатели, принцип действия, КПД, цикл Карно		
Раздел №3Электродинамика			
3.1. Электрический заряд.	4 типа взаимодействия, электрический заряд, закон сохранения	1	1
	электрического заряда, закон Кулона, электризация и её виды		
3.2. Электрическое поле,	Определение, свойства поля		
Напряженность поля.	Силовая характеристика поля, принцип суперпозиции		
Потенциал.	Энергетическая характеристика поля, эквипотенциальные	1	1
	поверхности, разность потенциалов	1	1
3.3. Конденсаторы. Проводники и	Конденсатор, применение, электроёмкость, виды конденсаторов,	1	1
диэлектрики.	энергия заряженного конденсатора, проводники, диэлектрики, 2 вида	_	_
	диэлектриков, электрический диполь		
	Практическое занятие № 7.	5	3
	Контрольная работа № 6. «Электростатика».		
3.4. Электрический ток.	Определение, действия тока, направление.	1	1
Характеристики тока.	Сила тока, напряжение, сопротивление.		
	Лабораторная работа № 5. Измерение удельного сопротивления	2	1
	проводника.		
3.5. Соединения проводников,	Виды соединений, расчет общего сопротивления, силы тока,	1	1
_	напряжения		
	Лабораторная работа № 6. Измерение общего сопротивления двух	4	1
	последовательно и параллельно соединенных резисторов.		
3.6.Работа и мощность постоянного	Работа, мощность, закон Джоуля-Ленца, ЭДС.	1	1
тока. Законы Ома.	Законы Ома для участка и для полной цепи.		

	Лабораторная работа № 7. Измерение ЭДС и внутреннего	2	1
	сопротивления источника тока.		
	Практическое занятие № 8.	4	3
	Контрольная работа № 7. Законы постоянного тока. Электрический		
	ток в различных средах.		
3.7.Электрический ток в	Определение полупроводников, носители заряда, собственная		
полупроводниках.	проводимость, примесная проводимость, примеси, полупроводники	1	1
Полупроводниковые приборы.	р-и п-типа, р-п переход	_	_
	Назначение, устройство, принцип действия, условное обозначение,		
	достоинства и недостатки		
3.8. Магнитное поле.	Магнитное поле, свойства поля, характеристики, правило Буравчика	1	1
3.9. Силы Ампера и Лоренца	Сила Ампера, правило левой руки, сила Лоренца, правило правой	1	1
Принцип действия	руки		
электродвигателя.	Изучить включение, работу и реверс электродвигателей		
3.10. Электромагнитная индукция,	Индукционный ток, магнитный поток, магнитная индукция, закон	1	1
	электромагнитной индукции, правило Ленца		
3.11. Самоиндукция,	Самоиндукция, применение, индуктивность	1	1
3.12. Электромагнитные колебания.	Электромагнитные колебания, виды колебаний, формула Томсона.	1	1
3.13. Переменный ток,	Активное сопротивление, индуктивное сопротивление, ёмкостное	1	1
	сопротивление, действующее значение, мгновенное значение,		
	амплитудное значение		
3. 14. Трансформатор.	Определение трансформатора, кто изобрел трансформатор,	1	1
	устройство, условное обозначение, производство и использование		
	электроэнергии, виды электростанций.		
	Практическая работа №9. Решение задач на переменный ток и	4	2
	электромагнитную индукцию.		
Раздел 4. Оптика.	Корпускулярно-волновой дуализм света, действие света, свет как		
4.1. Световые волны	электромагнитная волна	1	1
	Закон прямолинейного распространения, закон отражения, закон		
	преломления, полное отражение, принцип Гюйгенса, абсолютный и		
	относительный показали преломления.		
	Лабораторная работа № 8. Измерение показателей преломления	2	1

	стекла.		
	Лабораторная работа № 9. Определение фокусного расстояния	2	1
	собирающей линзы.		
4.2. Волновые свойства света.	Определение света, скорость света, основные свойства света,	1	1
Интерференция света.	порядок цветов в спектре		
Дифракция света.	Интерференционный минимум и максимум.		
	Дифракция света. Дифракционная решетка.		
	Лабораторная работа № 10. Измерение длины световой волны с	2	1
	помощью дифракционной решетки.		
4.3.Элементы теории	Постулаты теории относительности. Релятивистская динамика.	1	1
относительности	Связь между массой и энергией.		
	Практическое занятие № 10. Решение задач по оптике.	4	1
Раздел 5. Квантовая физика			
5.1. Фотоэффект, его законы и	Фотоэффект, 2 свойства фотоэффекта, 2 закона фотоэффекта,	1	1
применение.	красная граница фотоэффекта, задерживающее напряжение,		
Фотоны.	уравнение Эйнштейна, теория фотоэффекта		
	Фотоны, свойства фотонов		
5.2. Строение атома.	Строение атома по Резерфорду, недостатки планетарной модели,		
Излучение и спектры.	квантовые постулаты Бора, модель атома водорода по Бору,	1	1
	трудности теории Бора.		
	Виды излучений, спектры поглощения, спектры излучения и их виды		
	(полосатые, линейчатые, сплошные), спектральный анализ, эффект		
	Доплера		
5.3. Состав атомного ядра.	Состав атомного ядра, нейтроны, протоны (нуклоны), ядерные силы,	1	1
	энергия связи атомных ядер. Состав атомного ядра, нейтроны,		
	протоны (нуклоны), ядерные силы, энергия связи атомных ядер		
5.4. Радиоактивные излучения и их	Открытие радиоактивности, α -, β - , γ - излучения, правило		
воздействие на живые организмы.	смещения Содди, закон радиоактивного распада, период	1	2
	полураспада, методы регистрации, биологическое действие на		
	организм, способы защиты.		

5.5. Цепные ядерные реакции.	Ядерные реакции, деление ядер урана, цепные ядерные реакции,		
Ядерная энергетика.	ядерный реактор, термоядерные реакции, изотопы	1	1
	Развитие ядерной энергетики.	_	1
	Практическое занятие № 11. Решение задач по теме Световые	6	3
	волны. Световые кванты.		
	Контрольная работа № 8. Световые волны. Световые кванты.		
Промежуточная аттестация	Экзамен	12	
Итого:		110	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально – техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Физика».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов);
- технические средства обучения;
- демонстрационное оборудование (общего назначения и тематические наборы);
- лабораторное оборудование, включая реактивы;
- интерактивная доска с лицензионным программным обеспечением;
- библиотечный фонд.

3.2.Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основная литература

- 1. Айзенцон, А. Е. Физика: учебник и практикум для СПО / А. Е. Айзенцон. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 335 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00795-4.
- https://biblio-online.ru/bcode/436537.
- 2. Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 1 : учеб. пособие для СПО / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 242 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09574-6. https://biblio-online.ru/bcode/441288
- 3. Бордовский, Г. А. Физика в 2 т. Том 2 : учеб. пособие для СПО / Г. А. Бордовский, Э. В. Бурсиан. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 299 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09572-2. https://biblio-online.ru/bcode/441289
- 4. Васильев, А. А. Физика: учеб. пособие для СПО / А. А. Васильев, В. Е. Федоров, Л. Д. Храмов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 211 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05702-7. https://biblio-online.ru/bcode/438066
- 5. Кравченко, Н. Ю. Физика: учебник и практикум для СПО / Н. Ю. Кравченко. М. : Издательство Юрайт, 2019. 300 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01418-1. https://biblio-online.ru/bcode/433421
- 6. Родионов, В. Н. Физика : учеб. пособие для СПО / В. Н. Родионов. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 273 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07177-1.

https://biblio-online.ru/bcode/434294

Дополнительная литература

1. Горлач, В. В. Физика. Самостоятельная работа студента: учеб. пособие для СПО / В. В. Горлач, Н. А. Иванов, М. В. Пластинина. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 168 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9834-4. https://biblio-online.ru/bcode/437552

- 2. Зотеев, А. В. Физика. Лабораторные задачи: учеб. пособие для СПО / А. В. Зотеев, В. Б. Зайцев, С. Д. Алекперов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 251 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09570-8. https://biblio-online.ru/bcode/438441
- 3. Оселедчик, Ю. С. Физика. Модульный курс: учеб. пособие для СПО / Ю. С. Оселедчик, П. И. Самойленко, Т. Н. Точилина. М.: Издательство Юрайт, 2019. 526 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7848-3. https://biblio-online.ru/bcode/425153
- 4. Перельман, Я. И. Занимательная физика. В 2 кн. Книга 1 / Я. И. Перельман. М. : Издательство Юрайт, 2019. 192 с. (Серия : Открытая наука). ISBN 978-5-534-07255-6. https://biblio-online.ru/bcode/438277
- 5. Перельман, Я. И. Занимательная физика. В 2 кн. Книга 2 / Я. И. Перельман. М. : Издательство Юрайт, 2019. 242 с. (Серия : Открытая наука). ISBN 978-5-534-07257-0. https://biblio-online.ru/bcode/438507
- 6. Трофимова, Т. И. Руководство к решению задач по физике : учеб. пособие для СПО / Т. И. Трофимова. 3-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2019. 265 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-7003-6. https://biblio-online.ru/bcode/426398

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. www. fcior. edu. ru (Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов).
- 2. www. dic. academic. ru (Академик. Словари и энциклопедии).
- 3. www. booksgid.com (Books Gid. Электронная библиотека).
- 4. www. globalteka. ru (Глобалтека. Глобальная библиотека научных ресурсов).
- 5. www.window.edu. ru (Единое окно доступа к образовательным ресурсам).
- 6. www.st-books. ru (Лучшая учебная литература).
- 7. www. school. edu.ru (Российский образовательный портал. Доступность, качество, эффективность).
- 8. www.ru/book (Электронная библиотечная система).
- 9. www. alleng. ru/edu/phys. htm (Образовательные ресурсы Интернета Физика).
- 10. www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов).
- 11. https://fiz.1september.ru (учебно-методическая газета «Физика»).
- 12. www. n-t.ru/nl/fz (Нобелевские лауреаты по физике).
- 13. www. nuclphys.sinp. msu. ru (Ядерная физика в Интернете).
- 14. www. college.ru/fizika (Подготовка к ЕГЭ).
- 15. www.kvant.mccme.ru (научно-популярный физико-математический журнал «Квант»).
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

Знать:

- смысл понятий: физическое явление, гипотеза, закон, теория, вещество, взаимодействие, электромагнитное поле, волна, фотон, атом, атомное ядро, ионизирующие излучения, планета, звезда, галактика, Вселенная;
- смысл физических величин: скорость, ускорение, масса, сила, импульс, работа, механическая энергия, внутренняя энергия, абсолютная температура, средняя кинетическая энергия частиц вещества, количество теплоты, элементарный электрический заряд;
- смысл физических законов классической механики, всемирного тяготения, сохранения энергии, импульса и электрического заряда, термодинамики, электромагнитной индукции, фотоэффекта;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие физики;

Уметь:

- описывать и объяснять физические явления и небесных свойства тел: движение тел искусственных спутников Земли; свойства газов, жидкостей твердых тел: электромагнитную индукцию, распространение электромагнитных волн; волновые свойства света; излучение И поглошение света атомом: фотоэффект;
- отличать гипотезы от научных теорий;
- делать выводы на основе экспериментальных данных;
- приводить примеры, показывающие, что: наблюдения и эксперимент являются основой для выдвижения гипотез и теорий, позволяют проверить истинность теоретических выводов; физическая теория дает возможность объяснять известные явления природы и научные факты, предсказывать еще неизвестные явления;
- приводить примеры практического

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

- 1.Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
- 2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся по школьному курсу физики; выявление мотивации к изучению нового материала.
- 3. Текущий контроль в форме:
- контрольных работ по темам разделов дисциплины;
- тестирования; отчет по докладам.
- 4.Промежуточная аттестация в другой форме (1 семестр). (2 семестр экзамен)

- использования физических знаний: законов механики, термодинамики и электродинамики в энергетике; различных видов электромагнитных излучений для развития радио и телекоммуникаций, квантовой физики в создании ядерной энергетики, лазеров;
- воспринимать и на основе полученных знаний самостоятельно оценивать информацию, содержащуюся в сообщениях СМИ, Интернете, научно-популярных статьях.
- применять полученные знания для решения физических задач;
- **определять** характер физического процесса по графику, таблице, формуле;
- измерять ряд физических величин, представляя результаты измерений с учетом их погрешностей; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования транспортных средств, бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи; оценки влияния на организм человека и другие организмы загрязнения окружающей среды; рационального природопользования и защиты окружающей среды.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

Директор Калледжа ИВГПУ

«30»

08

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Основы проектной деятельности

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей – водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Иваново 2022

Рабочая программа учебной дисциплины ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе И.В.Кочетков
Разработчик
А.В. Вашурина
Рецензент
А.С.Чахоян

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	XAPAKTI	ЕРИСТИКА	РАБОЧЕЙ	4
ПРО	ОГРАММЫ УЧЕБНОЙ Д	цисципли	ІНЫ		
1.1	. Область применения	я програмі	МЫ		
1.2	. Место дисциплины	в структ	уре основной про	фессиональной	
обр	разовательной програ	ММЫ			
1.3	. Цели и задачи дисц	иплины –	требования к резу	льтатам освое-	
ния	и дисциплины				
2.	СТРУКТУРА И СОДЕР	ЖАНИЕ У	чебной дисципл	ИНЫ	5
2.1	. Объем учебной дисі	циплины и	виды учебной раб	боты	
2.2	. Тематический план	и содержа	ние учебной дисц	иплины	
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАІ	ции учеы	ной дисциплинь	I	8
3.1	. Материально-техни	ческое обе	еспечение		
3.2	. Информационное об	беспечени	е обучения.		
Пеј	речень рекомендуем	ых учебні	ых изданий, Инто	ернет-ресурсов,	
дог	полнительной литерат	гуры			
4.	КОНТРОЛЬ	И	ОЦЕНКА	РЕЗУЛЬТАТОВ	9
OC.	ВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИ	СЦИПЛИН	Ы		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Основы проектной деятельности относится к дополнительному блоку общеобразовательного цикла, изучается во 2 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять задачи для поиска информации для решения задачей проекта;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска;
- классифицировать проекты по различным признакам;
- -формулировать тему проекта, обосновывать её актуальность;
- определять цели и задачи проектной работы;
- составлять план проекта;
- отбирать материал из информационных источников;
- оценивать проект по критериям оценки;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействоватьс коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;
- оформлять результаты выполнения проекта.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- номенклатуру информационных источников применяемых при выполнении проектов;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации понятие проектной деятельности;
- типы проектов и их проектные продукты;
- структуру проектов;
- функциональные роли участников команды проекта;
- этапы выполнения проекта;
- критерии оценки проекта;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности:
- правила оформления и представления результатов проектной деятельности.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
- ведения проектной деятельности;
- взаимодействия с коллегами, руководством, клиентами в ходе выполнения проекта.
- оформления и представления результатов проектной деятельности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	114
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	46
в том числе:	
лекции	46
Консультации	4
Индивидуальный проект	46
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18
Промежуточная аттестация в форме зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы проектной деятельности

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Основы командообразования	12	
	Содержание учебного материала		
Тема 1.1.	Командная работа. Основы теории и практики: процесс командообразования, подходы к формированию команды. Этапы командообразования.	2	1
	Деловая игра. Мы – команда!	2	1
Тема 1.2.	Типы и виды команд. Особенности «жизни» проектной команды.	2	1
	Деловая игра – строим Эйфелеву башню.	2	1
Тема 1.3.	Характеристика эффективной команды. Определение ролей.	2	1
	Распределение ролей в команде.	2	1
Раздел 2.	Теоретические основы проектной деятельности	68	
	Содержание учебного материала		
Тема 2.1.	Основные сведения из теории проектной деятельности. История проектной деятельности в России и за рубежом. Современное состояние проектной деятельности	2	1
	Деловая игра. «Строим мост по проектной документации»	2	1
Тема 2.2.	Понятие "проект". Виды и классификация проектов	2	1
	Самостоятельная работа: Составление бизнес-плана индивидуального (группового) проекта	4	3
Тема 2.3.	Этапы жизненного цикла проекта	2	1
Тема 2.4.	Проектная идея. Стратегическое развитие идеи в проект.	4	1
	Аналитический анализ этапов жизненного цикла проекта по фильму Э. Голратта «Цель».	2	1
	Обоснование проектной идеи. Разработка плана реализации проекта.	2	1
	Самостоятельная работа : Разработка плана реализации проекта	2	3
Тема 2.5.	Стратегическое планирование проекта и его инструментарий.	2	1
	Стратегия развития фирмы».	2	1
	Самостоятельная работа: Разработка плана реализации проекта.	2	3
	Самостоятельная работа: Теоретическая основа реализациипроекта.	10	3
Тема 2.6.	Инструменты управления качеством.	6	1
	Основы Бережливого производства.	4	1
	Индивидуальный проект	20	3
Раздел 3.	Оформление и представление результатов проекта	30	3
	Содержание учебного материала		
Тема 3.1	Основные правила оформления, представления и защиты проекта.	2	1

	Индивидуальный проект	26	3
Тема 3.2	Защита индивидуальных (групповых) проектов	2	1
	Консультации	4	
	Всего	114	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет *«Социально-гуманитарных дисциплин»*, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1) Мандель, Б.Р. Основы проектной деятельности / Б.Р. Мандель. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 294 с. : ил., табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485308 (дата обращения: 08.10.2019). ISBN 978-5-4475-9655-2. Текст : электронный.
- 2) Никитаева, А.Ю. Проектный менеджмент / А.Ю. Никитаева ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2018. 189 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499893 (дата обращения: 08.10.2019). Библиогр.: с. 169-170. ISBN 978-5-9275-2640-6. Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1) Левушкина, С.В. Основы проектного менеджмента / С.В. Левушкина. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 190 с. : ил. Режим доступа: по подписке. —
- URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484908 (дата обращения: 08.10.2019). Библиогр. в кн. Текст : электронный.
- 2) Куценко, Е.И. Проектный менеджмент / Е.И. Куценко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург: ОГУ, 2017. 266 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485472 (дата обращения: 08.10.2019). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1835-4. Текст: электронный.
- 3) Левушкина, С.В. Управление проектами / С.В. Левушкина; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Ставропольский государственный аграрный университет. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 204 с.: ил. Режим доступа: по подписке. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484988 (дата обращения: 08.10.2019). Библиогр.: с. 203-204. Текст: электронный.

3.2.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru)
 - 2. Федеральный портал "Российское образование" (http://www.edu.ru/);
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" (http://window.edu.ru/);
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (<u>http://school-collection.edu.ru/</u>);
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИС-ЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лекций и уроков, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных и (или) групповых проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- номенклатуру информационных источников применяемых при выполнении проектов;
- приемы структурирования информации;
- формат оформления результатов поиска информации понятие проектной деятельности;
- типы проектов и их проектные продукты;
- структуру проектов;
- функциональные роли участников команды проекта;
- этапы выполнения проекта;
- критерии оценки проекта;
- психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- правила оформления и представления результатов проектной деятельности.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Активный диалог с учащимися во время лекций. Тестирование в ЭИОС «Moodle». Анализ участия каждого учащегося в работе командных деловых игр. Зачёт. Выполнение индивидуального (группового проекта). Защита проекта. Зачет

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять задачи для поиска информации для решения задачей проекта;
- структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации;
- оценивать практическую значимость результатов поиска:
- классифицировать проекты по различным признакам;
- -формулировать тему проекта, обосновывать её актуальность;
- определять цели и задачи проектной работы;
- составлять план проекта;
- отбирать материал из информационных источников;
- оценивать проект по критериям оценки;
- организовывать работу коллектива и команды;
- взаимодействоватьс коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности;

Активный диалог с учащимися во время лекций. Анализ участия каждого учащегося в работе командных деловых игр. Оценка результатов работы команды в реализации проекта.
Зачет

- оформлять результаты выполнения проекта.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»

Ивановский политехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Обществознание

Специальность 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины Обществознание разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1581 и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей), утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022. Протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 1.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

А.Н. Дородников

Рецензент

В.В. Краснощеков

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	10
ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

1.1.Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Обществознание» относится к элективным дисциплинам общеобразовательной подготовки основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, изучается во 2 семестре.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- характеризовать основные социальные объекты, выделяя их существенные признаки, закономерности развития;
- анализировать актуальную информацию о социальных объектах, выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и обществоведческими терминами и понятиями;
- объяснять причинно-следственные и функциональные связи изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и общества, важнейших социальных институтов, общества и природной среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов общества);
- раскрывать на примерах изученные теоретические положения и понятия социально-экономических и гуманитарных наук;
- осуществлять поиск социальной информации, представленной в различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма, аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и мнения, аргументы и выводы;
- оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность, группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической рациональности;
- формулировать на основе приобретенных обществоведческих знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;
- подготавливать устное выступление, творческую работу по социальной проблематике;
- применять социально-экономические и гуманитарные знания в процессе решения познавательных задач по актуальным социальным проблемам.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений;
- тенденции развития общества в целом как сложной динамичной системы, а также важнейших социальных институтов;
- необходимость регулирования общественных отношений, сущность социальных норм, механизмы правового регулирования;
 - особенности социально-гуманитарного познания.

Иметь практический опыт:

• использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для успешного выполнения типичных социальных ролей, совершенствования собственной познавательной деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	97
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
лекции	46
практические занятия	23
Самостоятельная работа обучающегося, всего	25
в том числе	
изучение материала лекций, учебной литературы, подготовка к практическим занятиям	2
индивидуальный проект	23
Консультации	3
Промежуточная аттестация в форме зачета	•

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Обществознание

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем	Уровень
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
Тема 1. Общество	Содержание учебного материала	15	
как сложная	1. Понятие общества.	1	1
система	2. Общество и природа.	1	
	3. Сферы общества.	1	
	4. Деятельность как способ существования общества	1	
	5. Развитие общества.	1	
	6. Культура и цивилизация.	1	2
	7. Общественный прогресс	1	
	8. Глобализация человеческого общества	1	
	9. Типология обществ	1	
	Практические занятия	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Человек	Содержание учебного материала	11	
	1.Человек как продукт биологической и социальной эволюции.	1	
	2. Бытие человека. Соотношение бытия и сознания	1	
	3. Цель и смысл жизни человека.	1	
	4. Труд и игра	1	
	5. Общение. Виды общения.	1	2
	6. Человек, индивид, личность.	1	3
	7. Духовный мир человека.	1	
	8. Проблемы смерти в духовном опыте человечества	1	
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	-		
Тема 3. Познание	Содержание учебного материала	8	
	1. Познавательная деятельность человека.	1	
	2. Истина и её критерии.	1	2.
	3. Научное познание.	1	
	4. Ненаучное познание	1	
	5. Самопознание, или «Расскажи мне обо мне»	1	

	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
	-		
Тема 4. Духовная	Содержание учебного материала	10	
жизнь общества	1. Культура.	1	
	2. Мораль как регулятор социального поведения.	1	
	3. Наука.	1	
	4. Религия.	1	2
	5. Искусство.	1	
	6. Образование	1	
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.	Содержание учебного материала	10	
Экономика	1. Понятие экономики. Собственность.	1	
	2. Типы экономических систем.	1	
	3. Конкуренция и монополия.	1	3
	4. Рынок.	1	3
	Практические занятия	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
	-	-	
Тема 6.	Содержание учебного материала	7	
Социальные	1. Социальная стратификация.	1	
отношения	2. Социальная роль.	1	
	3. Социальные взаимодействия.	1	2
	4. Социальный конфликт. Конфликты на производстве.	1	2
	Практические занятия	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 7. Политика	Содержание учебного материала	10	
	1. Что такое власть или «От каменного топора до всемирной паутины».	1	
	2. Государство в политической системе общества.	1	2
	3. Механизм государства.	1	
	4. Форма правления.	1	
	Практические занятия	4	
	Самостоятельная работа обучающихся:-	-	

Тема 8. Право	Содержание учебного материала	11	
-	1.Понятие права.Право в системе социальных норм.	1	
	2. Норма права. Система права.	1	
	3. Формы (источники) права.	1	
	4. Система государственных органов Российской Федерации.	1	2
	5. Права и обязанности граждан России.	1	3
	6. Правоспособность и дееспособность.	1	
	Практические занятия	3	
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	
	изучение материала лекций, учебной литературы	_ Z	
Индивидуальный	проект	23	
Консультации		3	
	Промежуточная аттестация Зачет		
	Всего	97	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины имеется в наличии учебный кабинет социально-экономических дисциплин

Оборудование учебного кабинета: наличие исторических карт, дидактического и раздаточного материала, схем и плакатов, сборников документов.

Технические средства обучения: персональный компьютер, интерактивная учебная доска, мультимедийный проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Федоров, Б. И.Обществознание: учебник для СПО / Б. И. Федоров; под ред. Б. И. Федорова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 412 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00420-5.— URL: https://biblio-online.ru/bcode/433497
- 2. Обществознание в 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / Н. В. Агафонова [и др.]; под ред. Н. В. Агафоновой. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 381 с. (Серия: Профессиональное образование). URL: https://biblio-online.ru/bcode/434180
- 3. Обществознание в 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / Н. В. Агафонова [и др.]; под ред. Н. В. Агафоновой. 5-е изд., пер. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 280 с. (Серия: Профессиональное образование). URL: https://biblio-online.ru/bcode/437702
- 4. Волков, А. М. Основы права для колледжей: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина; под общей редакцией А. М. Волкова. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 215 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10296-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/429698.
- 5. Латышева, В. В. Основы социологии и политологии: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Латышева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 304 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06614-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/437410

Дополнительные источники:

1. Обществознание: учебник для СПО / В. И. Купцов [и др.]; под ред. В. И. Купцова. — М.: Издательство Юрайт, 2018. — 242 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05353-1. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/441279

Электронные издания (электронные ресурсы):

http://window.edu.ru

www.bashedu.ru\konkurs\agautdinov\- философские ресурсы в интернете

http://filosofia.ru- библиотека философии и религии

https://www.twirpx.com/file/1920907/

3.3. При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, на зачете.

	T -
	Формы и мето-
Результаты обучения	ды контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки резуль-
	татов обучения
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:	Презентация
– характеризовать основные социальные объекты, выделяя их	
существенные признаки, закономерности развития;	Тестирование
- анализировать актуальную информацию о социальных объектах,	
выявляя их общие черты и различия; устанавливать соответствия между	
существенными чертами и признаками изученных социальных явлений и	**
обществоведческими терминами и понятиями;	Индивидуаль-
– объяснять причинно-следственные и функциональные связи	ный и
изученных социальных объектов (включая взаимодействия человека и	фронтальный
общества, важнейших социальных институтов, общества и природной	опрос
среды, общества и культуры, взаимосвязи подсистем и элементов	П
общества);	Промежуточ-
- раскрывать на примерах изученные теоретические положения и	ная аттеста-
понятия социально-экономических и гуманитарных наук;	ция обучаю-
- осуществлять поиск социальной информации, представленной в	щихся:зачет
различных знаковых системах (текст, схема, таблица, диаграмма,	
аудиовизуальный ряд); извлекать из неадаптированных оригинальных	
текстов (правовых, научно-популярных, публицистических и др.) знания	
по заданным темам; систематизировать, анализировать и обобщать	
неупорядоченную социальную информацию; различать в ней факты и	
мнения, аргументы и выводы;	
– оценивать действия субъектов социальной жизни, включая личность,	
группы, организации, с точки зрения социальных норм, экономической	
рациональности;	
- формулировать на основе приобретенных обществоведческих	
знаний собственные суждения и аргументы по определенным проблемам;	
- подготавливать устное выступление, творческую работу по	
социальной проблематике;	
- применять социально-экономические и гуманитарные знания в	
процессе решения познавательных задач по актуальным социальным	
проблемам	
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:	
– биосоциальную сущность человека, основные этапы и факторы	
социализации личности, место и роль человека в системе общественных отношений;	
— тенденции развития общества в целом как сложной динамичной	
системы, а также важнейших социальных институтов;	
 необходимость регулирования общественных отношений, сущность 	
социальных норм, механизмы правового регулирования;	
– особенности социально-гуманитарного познания	
— осоосиности социально-т уманитарного познания	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

Директор Колледжа ИВГПУ

«30»

2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

География

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ГЕОГРАФИЯ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 №1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26 августа 2022 г., протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

Д.В. Федорова

Рецензент, преподаватель химии высшей категории Машиностроительного колледжа г.Иваново И.В. Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ГЕОГРАФИЯ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «География» относится к элективным дисциплинам общеобразовательного цикла основной профессиональной образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается во 2 семестре.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины - требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации территориальной концепции населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- применять разнообразные источники географической информации для проведения за природными, социально-экономическими, геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влияниями разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их 'территориальные взаимодействия;
 - сопоставлять географические карты различной тематики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;
- географические особенности отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей; географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения груда; географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении груда.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
 - работы с географическими картами;
 - составления комплексной географической характеристики регионов и стран мира.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 2 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	97
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
лекции	46
практические занятия	23
Консультации	3
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	25
индивидуальный проект	23
работа с рекомендуемой литературой	2
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины ГЕОГРАФИЯ

Наименование	Содержание учебного материала и	Объем	Уровень
разделов и тем	формы организации деятельности обучающихся	часов	освоения
1. Введение.	Содержание учебного материала	2	
Источники	География как наука. Ее роль и значение в системе наук. Цели и задачи географии при	2	1
географической	освоении профессий СПО и специальностей СПО.		
информации	Традиционные и новые методы географических исследований. Источники географической		
	информации. Географические карты различной тематики и их практическое использование.		
	Статистические материалы. Геоинформационные системы. Международные сравнения.		
2. Политическое	Содержание учебного материала	4	
устройство мира	Политическая карта мира. Исторические этапы ее формирования и современные особенности.	2	1
	Суверенные государства и несамоуправляющиеся государственные образования. Группировка		
	стран по площади территории и численности населения. Формы правления, типы		
	государственного устройства и формы государственного режима.		
	Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности		
	социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.		
	Практическое занятие №1. «Знакомство с политической картой мира»	2	2
3. География	Содержание учебного материала	6	
мировых природных	Взаимодействие человеческого общества и природной среды, его особенности на современном	2	1
ресурсов	этапе. Экологизация хозяйственной деятельности человека. Географическая среда. Различные		
	типы природопользования. Антропогенные природные комплексы. Геоэкологические		
	проблемы.		
	Природные условия и природные ресурсы. Виды природных ресурсов.		
	Ресурсообеспеченность. Размещение различных видов природных ресурсов на территории		
	мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Территориальные сочетания природных ресурсов.		
	Природно-ресурсный потенциал.		
	Практическое занятие №2. «Анализ обеспеченности различных стран и регионов мира	2	2
	минеральными ресурсами»		
	Практическое занятие №3. «Анализ обеспеченности различных стран и регионов мира	2	2
	земельными, лесными и водными ресурсами»		
4. География	Содержание учебного материала	8	

населения мира	Численность населения мира и ее динамика. Наиболее населенные регионы и страны мира. Воспроизводство населения и его типы. Демографическая политика. Половая и возрастная	4	1
	структура населения.		
	Качество жизни населения. Территориальные различия в средней продолжительности жизни населения, обеспеченности чистой питьевой водой, уровне заболеваемости, младенческой смертности и грамотности населения. Индекс человеческого развития.		
	Трудовые ресурсы и занятость населения. Экономически активное и самодеятельное население. Социальная структура общества. Качество рабочей силы в различных странах мира. Расовый, этнолингвистический и религиозный состав населения.		
	Размещение населения по территории земного шара. Средняя плотность населения в регионах и странах мира. Миграции населения и их основные направления.		
	Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация, рурбанизация. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.		
	мегалополисы. Практическое занятие №4. «Оценка демографической ситуации и демографической	2	2
	политики в различных странах и регионах мира»	2	2
	Практическое занятие №5. «Анализ размещения и состава населения в различных странах и	2	2
	регионах мира»	2	2
5. Мировое хозяйство	pernonax impa/	4	
5.1 Современные	Содержание учебного материала	4	1
особенности развития	Мировая экономика, исторические этапы ее развития. Международное географическое	-	
мирового хозяйства	разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-технический		
	прогресс и его современные особенности.		
	Современные особенности развития мирового хозяйства. Интернационализация производства		
	и глобализация мировой экономики. Региональная интеграция. Основные показатели,		
	характеризующие место и роль стран в мировой экономике.		
	Отраслевая структура мирового хозяйства. Исторические этапы развития мирового		
	промышленного производства. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические		
	этапы ее развития. Ведущие регионы и страны мира по уровню экономического развития.		
	«Мировые» города.		
5.2 География	Содержание учебного материала	4	2

отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка. Горнодобывающая промышленность. Географические аспекты добычи различных видов полезных ископаемых.	2	
	<i>Практическое занятие №6.</i> «Изучение географии сельского хозяйства»	2	
5.3 География	Содержание учебного материала	4	
отраслей вторичной сферы мирового хозяйства	Географические особенности мирового потребления минерального топлива, развития мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности.	2	1
	<i>Практическое занятие №</i> 7. «Изучение географии топливно-энергетической промышленности мира и электроэнергетики, металлургической промышленности».	2	
5.4 География	Содержание учебного материала	6	
отраслей третичной сферы мирового хозяйства	Транспортный комплекс и его современная структура. Географические особенности развития различных видов мирового транспорта. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты. Связь и ее современные виды. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Современные особенности международной торговли товарами.	4	1
	Практическое занятие №8. «Изучение география отраслей непроизводственной сферы. Мировой транспорт. Мировой туризм»	2	2
6. Регионы мира			
6.1 География	Содержание учебного материала	6	
населения и хозяйства Зарубежной Европы	Место и роль Зарубежной Европы в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Германия и Великобритания как ведущие страны Зарубежной Европы. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.	4	1
	Практическое занятие №9. «Составление комплексной экономико-географической	2	2
	характеристики Зарубежной Европы»	_	2
6.2 География	Содержание учебного материала	6	

населения и хозяйства	Место и роль Зарубежной Азии в мире. Особенности географического положения региона.	4	1
Зарубежной Азии	История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная		
	структура хозяйства. Интеграционные группировки.		
	Япония, Китай и Индия как ведущие страны Зарубежной Азии. Условия их формирования и		
	развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население,		
	ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура.		
	Практическое занятие №10. «Составление комплексной экономико-географической	2	2
	характеристики Зарубежной Азии»		
6.3 География	Содержание учебного материала	2	
населения и хозяйства	Место и роль Африки в мире. Особенности географического положения региона.	2	1
Африки	История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная		
	структура хозяйства. Интеграционные группировки.		
6.4 География	Содержание учебного материала	5	
населения и хозяйства	Место и роль Северной Америки в мире. Особенности географического положения региона.	4	1
Северной Америки	История формирования его политической карты. Характерные черты природно-ресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации.		
	США. Условия их формирования и развития. Особенности политической системы.		
	Природно-ресурсный потенциал, население, ведущие отрасли хозяйства и экономические		
	районы.		
	<i>Практическое занятие</i> № 11. «Составление комплексной экономико-географической характеристики Северной Америки»	1	2
6.5 География	Содержание учебного материала	2	
населения и хозяйства	Место и роль Латинской Америки в мире. Особенности географического положения региона.	2	
Латинской Америки	История формирования его политической карты. Характерные черты природноресурсного		
	потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации.		
	Территориальная структура хозяйства. Интеграционные группировки.		
	Бразилия и Мексика как ведущие страны Латинской Америки. Условия их формирования и		
	развития. Особенности политической системы. Природно-ресурсный потенциал, население,		
	ведущие отрасли хозяйства и их территориальная структура. Расово-этнический состав		
	населения стран Латинской Америки		
6.6 География	Содержание учебного материала	2	

населения и хозяйства Австралии и Океании	Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона. История формирования его политической карты. Особенности природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии.	2	1
7. Россия в	Содержание учебного материала	5	
современном мире	Россия на политической карте мира. Изменение географического, геополитического и геоэкономического положения России на рубеже XX—XXI веков. Характеристика современного этапа социально-экономического развития. Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Ее участие в международной торговле товарами и других формах внешнеэкономических связей. Особенности территориальной структуры хозяйства. География отраслей международной специализации.	4	1
	<i>Практическое занятие №12</i> . «Составление комплексной экономико-географической характеристики России»	2	2
8. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Содержание учебного материала Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.	2	2
Самостоятельная рабовыполнение индивидуа	ота обучающихся:	23	
	ота обучающихся: работа с рекомендуемой литературой	2	
Консультации		3	
Всего		97	_

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств)
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, отвечающего требованиям санитарно-эпидемических правил и нормативов.

Оборудование учебного кабинета:

- учебная мебель для студентов;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, настенных географических карт, портретов выдающихся ученых-географов и др).

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- географические карты.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1.Калуцков, В. Н. География России: учебник и практикум для СПО / В. Н. Калуцков. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 347 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05504-7. https://biblio-online.ru/book/geografiya-rossii-433571
- 2. Экономическая география: учебник и практикум для СПО / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ. ред. Я. Д. Вишнякова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 594 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6204-8. https://biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-geografiya-426500
- 3.Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / И. А. Родионова. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 385 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08516-7. https://biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-i-socialnaya-geografiya-mira-v-2-ch-chast-1-437832
- 4.Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / И. А. Родионова. 3-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 245 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08520-4. https://biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-i-socialnaya-geografiya-mira-v-2-ch-chast-2-437833
- 5.Симагин, Ю. А. Экономическая география и регионалистика: учебник для СПО / Ю. А. Симагин, А. В. Обыграйкин, В. Д. Карасаева; под ред. Ю. А. Симагина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 411 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04675-5. https://biblio-online.ru/book/ekonomicheskaya-geografiya-i-regionalistika-433907

Дополнительные источники:

1. Лобжанидзе, А. А. География народов и религий: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Лобжанидзе, С. А. Горохов, Д. В. Заяц. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 203 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10561-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/430856.

Электронные издания (электронные ресурсы):

1. <u>www.wikipedia.org</u> - сайт общедоступной мультиязычной универсальной интернет-энциклопедии.

- 2. http://www.fao.org/home/ru/ сайт Международной сельскохозяйственной и продовольственной организации ООН (ФАО).
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе опросов, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, на зачете.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Усвоенные знания:	Письменный опрос.
основные географические понятия и термины;	Зачет
традиционные и новые методы географических	
исследований;	
особенности размещения основных видов	Письменный опрос
природных ресурсов, их главные месторождения и	Зачет
территориальные сочетания;	
численность и динамику населения мира, отдельных	Фронтальный опрос.
регионов и стран, их этногеографическую	Тестирование.
специфику; различия в уровне и качестве жизни	
населения, основные направления миграций;	
проблемы современной урбанизации;	
географические особенности отраслевой и	Фронтальный опрос.
территориальной структуры мирового хозяйства,	Тестирование.
размещения его основных отраслей;	Зачет
географическую специфику отдельных стран и	
регионов, их различия по уровню социально-	
экономического развития, специализации в системе	
международного географического разделения груда;	
географические аспекты глобальных проблем	
особенности современного геополитического и	Письменный опрос
геоэкономического положения России, ее роль в	Зачет
международном географическом разделении груда	
Освоенные умения:	Письменный опрос
определять и сравнивать по разным источникам	
информации географические тенденции развития	
природных, социально-экономических и	
геоэкологических объектов, процессов и явлений;	

оценивать и объяснять ресурсообеспеченность	Оценка работы с контурной картой
отдельных стран и регионов мира, их	и атласом.
демографическую ситуацию, уровни урбанизации и	Зачет
территориальной концентрации населения и	
производства, степень природных, антропогенных и	
техногенных изменений отдельных территорий;	
применять разнообразные источники	Тестирование.
географической информации для проведения	Фронтальный опрос.
наблюдений за природными, социально-	
экономическими и геоэкологическим и объектами,	
процессами и явлениями, их изменениями под	
влиянием разнообразных факторов;	
составлять комплексную географическую	Оценка работы с атласом.
характеристику регионов и стран мира; таблицы,	Зачет
картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели,	
отражающие географические закономерности	
различных явлений и процессов, их	
территориальные взаимодействия; сопоставлять	
географические карты различной тематики	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

Рабочая программа учебной дисциплины

Химия

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей – водитель автомобиля Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ХИМИЯ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

Д.В. Федорова

Рецензент, преподаватель химии высшей категории Машиностроительного колледжа г.Иваново И.В.Иванова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образова-	
тельной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной	
литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	13
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Химия

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Химия относится к дисциплинам общеобразовательной подготовки, изучается во 2 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- смысл понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- смысл основных законов химии:сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;
- основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;
- важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие химии;

уметь:

- называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических и органических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к разным классам неорганических и органических соединений;
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в Периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных неорганических и органических соединений;
- объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и водородной), зависимость скорости химической реакции и положение химического равновесия от различных факторов;
- выполнять химический эксперимент: по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;

- проводить: самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);
- использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;
 - связывать: изученный материал со своей профессиональной деятельностью;
 - решать: расчетные задачи по химическим формулам и уравнениям;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
 - экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием;
 - приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников;

иметь практический опыт:

• использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	97
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	69
в том числе:	
лекции	46
практические занятия	25
консультации	3
Самостоятельная работа	2
Индивидуальный проект	25
Промежуточная аттестацияв форме зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
1	2	3	4
Введение	Научныеметодыпознаниявеществихимическихявлений. Рольэкспериментаитеориивхимии. Моделированиехимическихпроцессов. ЗначениехимииприосвоенииспециальностейСПОтехническогопрофиляпрофессиональногообразования.	2	
Раздал 1 ОБШАЯ И І	Входной контроль. НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ		
Таздел 1. ОВЩАЛ И 1 Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Основные понятия и законы химии	Основные понятия химии. Вещество. Атом. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и сложные вещества. Качественный и количественный состав веществ. Химические знаки и формулы. Относительные атомная и молекулярная массы. Количество вещества.		1
	Практическое занятие	2	2
	Проверка основных законов химии. Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства состава веществ молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия их него.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Мен-	Периодический закон Д.И. Менделеева. Открытие Д.И. Менделеевым Периодического закона. Периодическая таблица химических элементов – графическое отображение периодического закона. Структура периодической таблицы: периоды (малые и большие), группы (главная и побочная). Строение атома и периодический закон Д.И. Менделеева. Атом – сложная частица. Ядро (протоны и		1
делеева и строение атома	нейтроны) и электронная оболочка. Изотопы. Строение электронных оболочек атомов элементов малых периодов. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов больших периодов (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s-, p- и d-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.Значение периодического закона и периодической системы химических элемен-		2
	тов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира. Практическое занятие Состав атома	2	1
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	

Cmm a ayyyya n ayyya amna	Vanadayawa waxaya ahay Mayayyay ahaaahayya waxayyay ahaayayay ahaayayay ahaay		2
Строение вещества	Ковалентная химическая связь. Механизм образования ковалентной связи (обменный и донорно-		2
	акцепторный). Электроотрицательность. Ковалентные полярная и неполярная связи. Кратность кова-		
	лентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с молекуляр-		
	ными и атомными кристаллическими решетками.		2
	Ионная химическая связь. Катионы, их образование из атомов в результате процесса окисления. Анио-		2
	ны, их образование из атомов в результате процесса восстановления. Ионная связь, как связь между		
	катионами и анионами за счет электростатического притяжения. Классификация ионов: по составу,		
	знаку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с		
	ионным типом кристаллической решетки.		
	Металлическая связь. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь.		2
	Агрегатные состояния веществ и водородная связь. Твердое, жидкое и газообразное состояния ве-		2
	ществ. Переход вещества из одного агрегатного состояния в другое. Водородная связь.		_
	Чистые вещества и смеси. Понятие о смеси веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав сме-		2
	сей: объемная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля примесей.		
	Дисперсные системы. Понятие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Клас-		
	сификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных системах.		2
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	4	
Вода. Растворы.	Вода. Растворы. Растворение. Вода как растворитель. Растворимость веществ. Насыщенные, ненасы-		2
Электролитическая	щенные, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости газов, жидкостей и твердых веществ от		
диссоциация	различных факторов.		
	Массовая доля растворенного вещества.		2
	Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2
	Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения тео-		
	рии электролитической диссоциации.		
	Кислоты, основания и соли как электролиты.		2
	Практическое занятие		
	Расчет задач на растворение веществ	2	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	
Классификация неор-	Кислоты и их свойства. Кислоты как электролиты, их классификация по различным признакам. Хими-		2
ганических соедине-	ческие свойства кислот в свете теории электролитической диссоциации. Особенности взаимодействия		
ний и их свойства	концентрированной серной и азотной кислот с металлами. Основные способы получения кислот.		
	Основания и их свойства. Основания как электролиты, их классификация по различным признакам.		
	Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации. Разложение нерас-		2
	творимых в воде оснований. Основные способы получения оснований.		
	Соли и их свойства. Соли как электролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические свойства		
	солей в свете теории электролитической диссоциации. Способы получения солей.		
			2

	Overview w wy aparticular Comparison was a very comparison with the comparison of th		
	Оксиды и их свойства. Солеобразующие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и кистолический в долический в доличе		
	лотные оксиды. Зависимость характера оксида от степени окисления образующего его металла. Хими-		
	ческие свойства оксидов. Получение оксидов.	4	
	Практическое занятие	4	
	Расчет задач химические свойства кислот, оксидов		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	
Химические реакции	Классификация химических реакций. Реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Каталити-		2
	ческие реакции. Обратимые и необратимые реакции. Гомогенные и гетерогенные реакции. Экзотерми-		
	ческие и эндотермические реакции. Тепловой эффект химических реакций. Термохимические уравне-		
	ния.		
	Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Окислитель и восстановление. Восста-		2
	новитель и окисление. Метод электронного баланса для составления уравнений окислительно-		
	восстановительных реакций.		
	Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций. Зависимость скорости хими-		2
	ческих реакций от различных факторов: природы реагирующих веществ, их концентрации, температу-		
	ры, поверхности соприкосновения и использования катализаторов.		
	Обратимость химических реакций. Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и спо-		2
	собы его смещения.		
	Практическое занятие	4	
	Расчет задач по определению классификации химических реакций		
Тема 1.7.	Содержание учебного материала	2	
Металлы и неметал-	Металлы. Особенности строения атомов и кристаллов. Физические свойства металлов. Классификация		2
лы	металлов по различным признакам. Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряже-		
	ний металлов. Металлотермия.		
	Коррозия металлов: химическая и электрохимическая. Зависимость скорости коррозии от условий		2
	окружающей среды. Классификация коррозии металлов по различным признакам. Способы защиты		
	металлов от коррозии.		
	Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Сплавы черные и цветные.		2
	Неметаллы. Особенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества. Зависимость свойств гало-		
	генов от их положения в Периодической системе. Окислительные и восстановительные свойства неме-		2
	таллов в зависимости от их положения в ряду электроотрицательности.		
	Практическое занятие	2	
	Расчет задач по металлам и неметаллам		
Раздел 2. ОРГАНИЧЕ			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Основные понятия	Предмет органической химии. Природные, искусственные и синтетические органические вещества.	- -	1
органической химии	22p 2 miles option in the popular, new journal in emittern teckne option teckne beneet but		•
Traini ioonon Ammin			<u> </u>

и теория строения	Сравнение органических с неорганическими веществами.		2
органических соеди-	Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулы по валентности.		2
нений	Теория строения органических соединений А.М. Бутлерова. Основные положения теории химического		
11011111	строения. Изомерия и изомеры. Химические формулы и модели молекул в органической химии.		2
	Классификация органических веществ. Классификация веществ по строению углеродного скелета и		
	наличию функциональных групп. Гомологи и гомология. Начала номенклатуры IUPAC.		
Тема 2.2. Углеводо-	Содержание учебного материала	8	
роды и их природные	V		2
источники	Алканы: гомологический ряд, изомерия и номенклатура алканов. Химические свойства алканов (мета-		
	на, этана): горение, замещение, разложение, дегидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
	Циклоалканы. Гомологический ряд и номенклатура циклоалканов, их общая формула. Изомерия цик-		2
	лоалканов: межклассовая, углеродного скелета. Получение и физические свойства циклоалканов. Хи-		
	мические свойства циклоалканов. Применение.		
	Алкены. Этилен, его получение (дегидрированием этана, деполимеризацией полиэтилена). Гомологи-		2
	ческий ряд, изомерия, номенклатура алкенов. Химические свойства этилена: горение, качественные		
	реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация, полимеризация.		
	Применение этилена на основе свойств.		
	Диены. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными связями. Сопряженные диены. Хими-		
	ческие свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки.		2
	Алкины. Ацетилен. Химические свойства ацетилена: горение, обесцвечивание бромной воды, присо-		
	единение хлороводорода и гидратация. Применение ацетилена на основе свойств. Межклассовая изо-		2
	мерия с алкадиенами. Получение ацетилена пиролизом метана и карбидным способом.		
	Арены. Бензол. Химические свойства бензола: горение, реакции замещения (галогенирование, нитро-		
	вание). Применение бензола на основе свойств. Гомологический ряд аренов. Толуол. Нитрование толу-		
	ола. Тротил. Природные источники углеводородов. Природный газ: состав, применение в качестве топ-		2
	лива. Попутный нефтяной газ, его переработка. Нефть. Состав и переработка нефти. Перегонка нефти.		
	Нефтепродукты. Октановое число бензинов.		
	Практическое занятие	4	1
T. 22 IC	Расчетные задачи. Синтез реакций	0	
Тема 2.3. Кислород-	Содержание учебного материала	8	
содержащие органи-	Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как		
ческие соединения	функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимо-		2
	действие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение эта-		2
	нола на основе свойств. Метиловый спирт и его использование в качестве химического сырья. Токсич-		
	ность метанола и правила техники безопасности при работе с ним.		
	Многоатомные спирты. Изомерия и номенклатура представителей двух- и трехатомных спиртов. Осо-		

бенности химических свойств многоатомных спиртов, их качественное обнаружение. Отдельные пред-	
ставители: этиленгликоль, глицерин, способы их получения, практическое применение.	2
Фенол. Физические и химические свойства фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: вза-	
имодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств.	
Альдегиды. Понятие об альдегидах. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его	
свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получе-	2
ние альдегидов окислением соответствующих спиртов. Поликонденсация формальдегида с фенолом в	
фенолоформальдегидную смолу. Применение формальдегида на основе его свойств.	
Карбоновые кислоты. Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная.	2
Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот	
окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными	
кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жир-	
ные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. Многообразие карбоновых кислот (щавелевая	
кислота как двухосновная, акриловая кислота как непредельная, бензойная кислота как ароматиче-	2
ская).	
Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в при-	
роде, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.	
Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидриро-	
вание жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.	
Углеводы. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и	
полисахариды (крахмал и целлюлоза).	
Глюкоза – вещество с двойственной функцией – альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окис-	2
ление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на	
основе свойств.	
Строение и химические свойства сахарозы. Технологические основы производства сахарозы.	
Крахмал. Строение молекулы. Физические и химические свойства, нахождение в природе и биологиче-	2
ская роль. Применение.	
Целлюлоза. Строение, физические и химические свойства. Нахождение в природе и биологическая	
роль. Применение. Сравнение свойств крахмала и целлюлозы.	
Значение углеводов в живой природе и жизни человека.	
Практическое занятие	
Расчетные задачи. Синтез реакций	
Тема 2.4. Азотсодер- Содержание учебного материала 7	

жащие органические	Амины. Понятие об аминах. Анилин, как органическое основание. Получение анилина из нитробензо-		2
соединения. Полиме-	ла. Применение анилина на основе свойств.		
ры	Аминокислоты. Аминокислоты как амфотерные дифункциональные органические соединения. Хими-		
	ческие свойства аминокислот: взаимодействие со щелочами, кислотами и друг с другом (реакция поли-		2
	конденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе свойств.		
	Белки. Первичная, вторичная, третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, де-		
	натурация, гидролиз, цветные реакции. Биологические функции белков.		
	Основные понятия химии высокомолекулярных соединений. Мономер, полимер, получение полимеров		2
	реакцией полимеризации и поликонденсации, степень полимеризации, структурное звено. Типы поли-		
	мерных цепей: линейные, разветвленные, сшитые.		2
	Пластмассы. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Представители пластмасс.Волокна, их		
	классификация. Получение волокон. Отдельные представители химических волокон. Каучуки нату-		2
	ральный и синтетические. Вулканизация каучука, резина.		
	Практическое занятие	3	
	Расчетные задачи. Синтез реакций		
	Самостоятельная работа Изучение дополнительной литературы в сети Интернет	2	
	Консультация	3	
	Индивидуальный проект	23	
	Промежуточная аттестация. Зачет	-	
	Всего:	97	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета Оборудование учебного кабинета:

- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых),
- химическая посуда,
- химические реактивы.
- информационно-коммуникативные средства;
- экранно-звуковые пособия;
- библиотечный фонд.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия. В 2 ч. Часть 1. Теоретические основы: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 211 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03676-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438695.
- 2. Никитина, Н. Г. Общая и неорганическая химия в 2 ч. Часть 2. Химия элементов: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Г. Никитина, В. И. Гребенькова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 322 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03677-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/438696.

Дополнительные источники:

- 1. Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник: для среднего профессионального образования / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 420 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6011-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433742.
- 2. Мартынова, Т. В. Химия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 368 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11018-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/439067.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. Образовательная платформа «Юрайт». Для вузов и ссузов. https://urait.ru/
- 2. Российский образовательный портал www.edu.ru
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационнообразовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, на дифференцированном зачете.

Результаты обучения	Формы и методы кон-
(освоенные умения, усвоенные знания)	троля и оценки резуль-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	татов обучения
В результате освоения дисциплиныобучающийся должен уметь:	Контрольные работы
• называть: изученные вещества по тривиальной или международной номенклатуре;	Тестирование
• определять: валентность и степень окисления химических эле-	Зачет
ментов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер	
среды в водных растворах неорганических и органических соедине-	
ний, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к раз-	
ным классам неорганических и органических соединений;	
• характеризовать: элементы малых периодов по их положению в	
Периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свой-	
ства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и ор-	
ганических соединений; строение и химические свойства изученных	
неорганических и органических соединений;	
• объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения,	
природу химической связи (ионной ковалентной, металлической и	
водородной), зависимость скорости химической реакции и положе-	
ние химического равновесия от различных факторов;	
• выполнять химический эксперимент: по распознаванию важнейших неорганических и органических соединений;	
 проводить: самостоятельный поиск химической информации с 	
использованием различных источников (научно-популярных изда-	
ний, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);	
• использовать компьютерные технологии для обработки и передачи	
химической информации и ее представления в различных формах;	
• связывать: изученный материал со своей профессиональной дея-	
тельностью;	
• решать: расчетные задачи по химическим формулам и уравнени-	
ям;	
• использовать приобретенные знания и умения в практической де-	
ятельности и повседневной жизни:	
• для объяснения химических явлений, происходящих в природе,	
быту и на производстве;	
• определения возможности протекания химических превращений в	
различных условиях и оценки их последствий;	
• экологически грамотного поведения в окружающей среде;	
• оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на	
организм человека и другие живые организмы;	
• безопасного обращения с горючими и токсичными веществами и лабораторным оборудованием;	
• приготовления растворов заданной концентрации в быту и на	
производстве;	
критической оценки достоверности химической информации, посту-	
пающей из разных источников.	Контрольные работы
В результате освоения дисциплиныобучающийся должен знать:	Тестирование
• смысл понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула,	Зачет

относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем газообразных веществ, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;

- смысл основных законов химии: сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Периодический закон Д.И. Менделеева;
- основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических и неорганических соединений;
- важнейшие вещества и материалы: важнейшие металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; благородные газы, водород, кислород, галогены, щелочные металлы; основные, кислотные и амфотерные оксиды и гидроксиды, щелочи, углекислый и угарный газы, сернистый газ, аммиак, вода, природный газ, метан, этилен, ацетилен, хлорид натрия, карбонат и гидрокарбонат натрия, карбонат и фосфат кальция, бензол, метанол и этанол, сложные эфиры, жиры, мыла, моносахариды (глюкоза), полисахариды (крахмал и целлюлоза), анилин, аминокислоты, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;
- вклад российских и зарубежных ученых, оказавших наибольшее влияние на развитие химии.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический коллелж



Рабочая программа учебной дисциплины Основы финансовой грамотности

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей – водитель автомобиля Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2года 10месяцев

ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ Рабочая программа учебной дисциплины ГРАМОТНОСТИ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зав. кафедрой ОПГХ

Л.А.Опарина

Разработчик

А.М. Кабешева

Maray Рецензент

Д.В. Пятницкий

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной	
профессиональной образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам	
освоения дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы финансовой грамотности

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина Основы финансовой грамотности относится к дисциплинам общеобразовательной подготовки, предлагаемым образовательной организацией, изучается в 5 семестре.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины «Основы финансовой грамотности» обучающиеся должны

знать: основы организации денежного обращения, построения платежной системы, финансовой и налоговой систем, банковской системы, страхования, инвестиционной деятельности, операций с ценными бумагами; современное банковское и финансовое законодательство;

уметь: применять полученные знания при изучении других дисциплин и на практике, давать взвешенные оценки различным ситуациям в этих сферах; использовать законы и нормативно-правовые акты для решения конкретных практических задач и исследовательской деятельности; анализировать состояние финансового рынка;

иметь практический опыт: применения методов денежно-кредитного и финансового регулирования, правил ведения банковских и страховых операций, операций с ценными бумагами в процессе принятия управленческих решений; навыков поиска нужной информации в нормативно-правовой базе Банка России; навыков финансового анализа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	5 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	86
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	60
в том числе:	
лекции	36
практические занятия	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	6
Индивидуальный проект	20
Промежуточная аттестация в форме зачета	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Основы финансовой грамотности

Наименование разделов и	Содержание учебного материала и формы организации деятельности	Объем часов	Уровень
тем	обучающихся	2	освоения
1	2	3	4
T 110	Раздел 1. Деньги, кредит, банки.	4	
Тема 1.1. Организация	Понятие и функции денег.	4	1.2
денежного обращения и	Виды и формы денег.		1,2
платежные инструменты	Денежные системы и их виды.		
	Понятие денежной эмиссии.		
	Законы денежного оборота.		
	Организация налично-денежного обращения.		
	Принципы и формы безналичных расчетов.		
	Понятие и виды платежных систем		
	Банковские карты		
	Практическая работа № 1.	4	
	Показатели измерения денег. Законы денежного оборота, Банковский		
	мультипликатор. Свободный резерв банка		
T12 IC	1 1	4	
Тема 1.2. Кредитование	Необходимость и сущность кредита.	4	1.2.2
хозяйствующих субъектов	Основные принципы и функции кредита.		1,2,3
	Основные формы кредита и его классификация. Процедура предоставления банковских кредитов.		
	процедура предоставления оанковских кредитов.		
	Практическая работа № 2.	4	
	Процентные ставки – простые и сложные. Определение суммы к возврату.		
	Построение графика возврата кредита. Определение суммы первоначально		
	взятого кредита.		
Тема 1.3. Банки и	Понятие и признаки банковской системы.	4	
банковские операции	Классификация банковских систем.	•	1,2
ошновение операции	Характеристика основных элементов банковской системы		-,-
	Операции и услуги коммерческих банков.		
	Банковские депозиты. Расчетно-кассовые операции		
	Практическая работа № 3.	2	
	Проценты по депозитам. Выбор депозитного продукта. Ипотечные кредиты	∠	
	банков		
	Odlikob		_

	Раздел 2. Финансы и финансовая система		
Тема 2.1. Сущность	Понятие финансов.	2	
финансов и финансовой	Признаки финансов.		1
системы	Принципы и функции финансов.		
	Практическая работа № 4	2	
	Система финансов и ее структура.		
Тема 2.2. Бюджетная	Понятие и функции бюджета.	4	
система и государственный	Доходы и расходы бюджета.		1, 2
кредит	Состояния бюджета.		
	Структура бюджетной системы РФ.		
	Принципы построения бюджетной системы РФ.		
	Стадии бюджетного процесса.		
	Практическая работа № 5	2	
	Внебюджетные фонды. Пенсионная система России.		
	Сущность и функции государственного кредита.		
	Классификация государственных займов.		
	Понятие государственного долга.		
Тема 2.3. Финансы	Понятие, сущность и функции финансов предприятия.	2	
хозяйствующих субъектов	Принципы организации финансов предприятия.		1, 2
	Понятие финансовых ресурсов предприятия.		
	Источники формирования финансовых ресурсов предприятия.		
	Практическая работа № 6	2	
	Направления использования финансовых ресурсов.		
	Способы финансирования деятельности предприятия.		
	Личные финансы. Семейный бюджет. Создание собственного бизнеса		
Тема 2.4. Налогообложение	Экономическая сущность и функции налогов.	4	
и налоговая система	Налоговое бремя.		
	Принципы построения налоговых систем.		1
	Налоговый Кодекс РФ.		
	Практическая работа № 7	2	
	Федеральные, региональные и местные налоги.	2	
	Специальные налоговые режимы.		
	Раздел 3. Страхование и инвестиции		
Тема 3.1. Организация	Понятие и сущность страхования.	4	
страховой деятельности	Специфические черты страхования.		1,2
	1 1		

	Функции страхования. Принципы страхования.		
	Классификация страхования: отрасли и виды. Практическая работа № 8 Показатели страховой статистики. Расчет страховых тарифов и страховых премий	2	
	в рисковом страховании и страховании жизни. Системы страховой ответственности в имущественном страховании		
Тема 3.2. Инвестиционная	Экономическая сущность инвестиций.	4	
деятельность организаций и	Классификация инвестиций.		1
частных лиц	Сущность, цели и направления инвестирования.		
	Реальное и финансовое инвестирование.		
	Практическая работа № 9	2	
	Инвестиционный проект: понятие, виды, этапы.		
	Оценка экономической эффективности инвестиций.		
	Финансовые пирамиды и защита от мошенничеств на финансовом рынке		
Тема 3.3. Рынок ценных	Понятие и функции рынка ценных бумаг.	4	
бумаг	Ценные бумаги как объект рынка ценных бумаг.		1,2
	Классификация ценных бумаг.		
	Участники фондового рынка и их виды.		
	Виды профессиональной деятельности на рынке ценных бумаг.		
	Практическая работа № 10	2	
	Оценка стоимости и доходности ценных бумаг.		
Примерная тематика индивид	дуальных проектов:	20	
1. Электронные деньги.			2
2. Электронные платежн			
	а платежных карт «Мир».		
4. Платежные системы V			
5. Потребительское кред	итование.		
6. Ипотечные кредиты.			
7. Образовательный кредит.			
8. Автокредитование.			
9. Кредит на создание собственного бизнеса.			
10. Инфраструктура финансовой системы России.			
11. Личное страхование.			
12. Имущественное стра:	хование.		

13. Страхование ответственности.		
14. Страхование предпринимательских, финансовых и банковских рисков.		
15. Инвестиционные стратегии предприятий.		
16. Инвестиционные стратегии частных лиц.		
17. Налоговая система РФ.		
18. Современные тенденции развития российского рынка ценных бумаг.		
19. Особенности деятельности профессиональных участников рынка ценных бумаг.		
20. Объекты инвестирования на рынке ценных бумаг.		
Самостоятельная работа Выполнение индивидуального проекта	6	
Промежуточная аттестация	-	
Всего:	86	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины предполагает наличие кабинета экономики отрасли - аудитории для лекционных и практических занятий, методического кабинета, оборудованного комплектом учебной и специальной литературы, доской, экраном, проектором и ноутбуком по заявке преподавателя. Имеется выход в информационнообразовательную среду университета.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Деньги, кредит, банки. Денежный и кредитный рынки: учебник для среднего профессионального образования / М. А. Абрамова [и др.]; под общей редакцией М. А. Абрамовой, Л. С. Александровой. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15075-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491111
- 2. Звонова, Е. А. Деньги, кредит, банки: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. А. Звонова, В. Д. Топчий; под общей редакцией Е. А. Звоновой. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 455 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9273-1. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/dengi-kredit-banki-427082
- 3. Дворецкая, А. Е. Деятельность кредитно-финансовых институтов: учебник для среднего профессионального образования / А. Е. Дворецкая. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 551 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14988-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492571
- Финансы, денежное обращение и кредит: учебник ДЛЯ среднего редакцией профессионального образования / Л. А. Чалдаева др.]; Л. А. Чалдаевой. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 434 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13969-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489654
- 5. Финансы, денежное обращение и кредит : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.] ; под редакцией Д. В. Буракова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 366 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10231-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491482

Дополнительные источники:

- 1. Алексеева, Д. Г. Осуществление кредитных операций: банковское кредитование: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. Г. Алексеева, С. В. Пыхтин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 128 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10276-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495213
- 2. *Аскинадзи*, *В. М.* Инвестиции: учебник для вузов / В. М. Аскинадзи, В. Ф. Максимова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13634-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/488963
- 3. *Михайленко, М. Н.* Финансовые рынки и институты: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Михайленко. 2-е изд., перераб. и

- доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 336 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00927-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490661
- 4. Налоги и налогообложение: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Г. Б. Поляк [и др.]; ответственные редакторы Г. Б. Поляк, Е. Е. Смирнова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14544-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489725
- 5. *Тарасова*, *Ю. А.* Страховое дело: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Ю. А. Тарасова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 253 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14274-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491370
- 6. *Чалдаева, Л. А.* Рынок ценных бумаг : учебник для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева, А. А. Килячков. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12325-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496286

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. https://e.lanbook.com ЭБС издательства «Лань»
- 2. http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- 3. http://www.cbr.ru/ Официальный сайт Банка России
- 4. http://www.minfin.ru/ru/ Официальный сайт Министерства Финансов Российской Федерации
- 5. http://www.economy.gov.ru/minec/main Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации
 - 6. http://www.paysyscenter.ru Центр Исследований Платежных Систем и Расчетов
 - 7. http://bankir.ru/ Сайт рейтингового Агентства Банкир.ру
 - 8. http://www.sberbank.ru Сайт Сбербанка России
 - 9. http://www.ahml.ru/ Сайт Агентства по ипотечному жилищному кредитованию

3.3. При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляются преподавателем в процессе проведения устного опроса, решения задач, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов, на зачете.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

знать:

основы организации денежного обращения, основы построения платежной системы, финансовой и налоговой систем, банковской системы, страхования, инвестиционной деятельности, операций с ценными бумагами; современное банковское и финансовое законодательство

уметь:

применять полученные знания при изучении других дисциплин и на практике, давать взвешенные оценки различным ситуациям в этих сферах; использовать законы и нормативно-правовые акты для решения конкретных практических задач и исследовательской деятельности; анализировать состояние финансового рынка

иметь практический опыт:

применения методов денежно-кредитного и финансового регулирования, правил ведения банковских и страховых операций, операций с ценными бумагами в процессе принятия управленческих решений; навыков поиска нужной информации в нормативно-правовой базе Банка России; навыков финансового анализа.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

- Устный опрос,
- Решение задач;
- Защита индивидуального проекта;
- Зачет

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет»

Ивановский политехнический колледж

Директор Кондеджа ИВГПУ

«30» 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Коммуникативный практикум

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация — слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля Форма обучения — очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины КОММУНИКАТИВНЫЙ ПРАКТИКУМ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

 Зам. директора по учебной работе
 И.В. Кочетков

 Разработчик
 А.С. Чахоян

 Рецензент
 В.И. Назаров

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ Й ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОММУНИКАТИВНЫЙ ПРАКТИКУМ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Коммуникативный практикум» входит в общепрофессиональный цикл по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, изучается в 1 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенций:

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- толерантно воспринимать и правильно оценивать людей, включая их индивидуальные характерологические особенности, цели, мотивы, намерения, состояния;
- выбирать такие стиль, средства, приемы общения, которые бы с минимальными затратами приводили к намеченной цели общения;
- находить пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее;
- ориентироваться в новых аспектах учебы и жизнедеятельности в условиях профессиональной организации, правильно оценивать сложившуюся ситуацию, действовать с ее учетом;
 - эффективно взаимодействовать в команде;
- взаимодействовать со структурными подразделениями образовательной организации, с которыми обучающийся входит в контакт;
 - ставить задачи профессионального и личностного развития;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- теоретические основы, структуру и содержание процесса деловой коммуникации;
- методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказания влияния на партнеров по общению;
- приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации;
 - способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций;
- правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- применения полученных знаний и умений для участия в различных коммуникативных ситуациях.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 1 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	32
в том числе:	
лекции	16
практические занятия	32
Консультации	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Коммуникативный практикум

Наименование разделов и тем	Солержание учерного материала и формы организации леятельности оручающихся		Уровень освоения	
1			4	
Раздел 1.	Сущность коммуникации			
Тема 1.1.	Содержание учебного материала			
	Основные функции и виды коммуникации	2	1	
	Практические занятия	4	2	
	Теоретические основы, структура и содержание процесса деловой коммуникации:			
	- список вопросов, интересующих студентов по содержанию учебного материала (сдается в письменном виде)			
	- анаграммы, работа с карточками,			
	- расстановка слов в предложении-определении,			
	- восполнение пропусков в тексте			
	- соотнесение вопроса и ответа, термина и его трактовки (составь пару)			
Тема 1.2.	Содержание учебного материала			
	Коммуникативная сторона общения	2	1	
	Интерактивная сторона общения			
	Практические занятия	2	2	
	- Разработка сценариев взаимодействия и определение их роли в межличностном общении			
	- Виды, правила и техники слушания			
Тема 1.3.	Содержание учебного материала			
	Специфика вербальной и невербальной коммуникации	2	1	
	Вербальные компоненты общения. Виды невербальных средств общения.			
	Практические занятия	2	2	
	- Индивидуально-типологические особенности личности человека			
	- Толерантное восприятие и правильное оценивание людей, включая их индивидуальные характерологические			
	особенности, цели, мотивы, намерения, состояния			
Раздел 2.	Виды социальных взаимодействий			
Тема 2.1.	Содержание учебного материала			
	Понятие деловой этики	4	1	
	Понятия «деловая этика, «профессиональная этика», этические нормы взаимоотношений с коллегами,			
	партнерами, клиентами.			
	Практические занятия	2	2	
	- Стрессовые ситуации и работа с ними			
	- Деловой этикет (решение ситуационных задач)			
Тема 2.2.	Содержание учебного материала			
	Методы постановки целей в деловой коммуникации	2	1	

	Методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказании влияния на		
	партнеров по общению.		
	Практические занятия	2	2
	- Психологические особенности ведения дискуссий и публичных выступлений		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала		
	Эффективное общение	2	1
	Практические занятия	2	2
	- Стили и средства общения		
	- Приемы общения, которые с минимальными затратами приводят к намеченной цели общения		
	- Правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации		
Тема 2.4.			
	Основные коммуникативные барьеры и пути их преодоления в межличностном общении. Стили поведения в	2	1
	конфликтной ситуации Коммуникативные барьеры и пути их преодоления.		
	Практические занятия	2	2
	- Способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций		
	- Пути преодоления конфликтных ситуаций, встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне ее		
	Консультации	12	
	Промежуточная аттестация - зачет	-	
	Всего	44	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета: рабочие места для преподавателя и студентов, доска учебная (маркерная, меловая).

Технические средства обучения: проектор, экран, компьютер с лицензионным программным обеспечением.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Белякова, Е. Г. Психология: учебник и практикум для СПО / Е. Г. Белякова. М.: Издательство Юрайт, 2019. 263 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-8489-7. URL: https://biblio-online.ru/book/psihologiya-437052
- 2. Болотова, А. К. Социальные коммуникации. Психология общения: учебник и практикум для СПО / А. К. Болотова, Ю. М. Жуков, Л. А. Петровская. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 272 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09111-3. URL: https://biblio-online.ru/book/socialnye-kommunikacii-psihologiya-obscheniya-437029
- 3. Бухарова, И. С. Психология. Практикум: учеб. пособие для СПО / И. С. Бухарова, М. В. Бывшева, Е. А. Царегородцева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 208 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07513-7. URL: https://biblio-online.ru/book/psihologiya-praktikum-441961
- 4. Козлова, Э.М. Социальная психология: учебное пособие / Э.М. Козлова, С.В. Нищитенко; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь: СКФУ, 2018. 170 с.: ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483718.

Дополнительные источники:

- 1. Мандель, Б.Р. Деловая культура: учебное пособие для обучающихся в системе среднего профессионального образования / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 390 с.: ил. ISBN 978-5-4475-8177-0; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496625.
- 2. Петрухина, С.Р. Социальная психология: практикум / С.Р. Петрухина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2018. 64 с.: табл., схем. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1942-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483743.
- 3. Сборник задач по общей и социальной психологии: учебное пособие / сост. Т.В. Евтух. 3-е изд., стер. Москва: Издательство «Флинта», 2018. 81 с. (Библиотека психолога). ISBN 978-5-9765-0133-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461004.
- 4. Суворова, А.В. Психология конфликта: учебное пособие / А.В. Суворова, С.В. Нищитенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: СКФУ, 2018. 105 с.: схем., ил. Библиогр. в кн.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494814.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. https://biblio-online.ru/ электронная библиотека «Юрайт»
- 2. http://biblioclub.ru/ университетская библиотека ONLINE
- 3. http://sbiblio.com/biblio/ библиотека учебной и научной литературы.
- 4. http://psi.webzone.ru/ психологический словарь.

- 5. http://vocabulary.ru/ национальная психологическая
- 6. http://www.voppsy.ru/ журнал «Вопросы психологии»
- 7. <u>www.psychology.ru/</u> большой проект, посвященный психологии. Содержит библиотеку, раздел о знаменитых психологах, большую коллекцию ссылок на психологические ресурсы, психологические тесты-онлайн.
- 8. http://soc.lib.ru/su/ обширная библиотека, содержащая электронные книги по психологии, социологии, управлению.
 - 9. http://psyznaiyka.net/ статьи о мышлении, речи, эмоциях, ощущении.
 - 10. http://azps.ru/articles/cmmn/ статьи по общей психологии.
- 11. http://psychclassics.yorku.ca/ сайт «Классики в истории психологии», персоналии.
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения заданий проблемного характера, в ходе тестирования, на зачете.

Результаты обучения	Формы и методы
(освоенные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
	результатов обучения
Уметь:	Формы контроля обучения:
- толерантно воспринимать и правильно оценивать людей,	 выполнение заданий
включая их индивидуальные характерологические	проблемного характера;
особенности, цели, мотивы, намерения, состояния;	– тестовые задания по
- выбирать такие стиль, средства, приемы общения,	соответствующим темам;
которые бы с минимальными затратами приводили к	– фронтальные опросы;
намеченной цели общения;	- зачет.
- находить пути преодоления конфликтных ситуаций,	Методы оценки результатов
встречающихся как в пределах учебной жизни, так и вне	обучения:
ee;	 мониторинг роста творче-
- ориентироваться в новых аспектах учебы и	ской самостоятельности и
жизнедеятельности в условиях профессиональной	навыков получения
организации, правильно оценивать сложившуюся	нового знания каждым
ситуацию, действовать с ее учетом;	обучающимся;
- эффективно взаимодействовать в команде;	накопительная оценка.
- взаимодействовать со структурными подразделениями	
образовательной организации, с которыми обучающийся	
входит в контакт;	
- ставить задачи профессионального и личностного	
развития.	
Знать:	
- теоретические основы, структуру и содержание	
процесса деловой коммуникации;	

- методы и способы эффективного общения, проявляющиеся в выборе средств убеждения и оказания влияния на партнеров по общению;
- приемы психологической защиты личности от негативных, травмирующих переживаний, способы адаптации;
- способы предупреждения конфликтов и выхода из конфликтных ситуаций;
- правила активного стиля общения и успешной самопрезентации в деловой коммуникации.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор Кыледжа ИВГПУ ИВГА.Д. Никонов «30» 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Безопасность жизнедеятельности

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация — слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

учебной Рабочая программа дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

3aus Разработчик С.В. Родин

Рецензент Н.П.Зайцева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	10
ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
ДИСЦИПЛИНЫ	

1 ОБЩАЯ ХАРАКТИРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы, изучается в 3 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенций:

- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
 - ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
 - ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
 - ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения; ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них; родственные полученной профессии;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
 - оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;

- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессии СПО;
 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
- проведения мероприятий по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
 - ориентирования в перечне военно-учетных специальностей;
 - оказания первой помощи пострадавшим;
 - пользования первичными средствами пожаротушения.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	3 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	40
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лекции	16
практические занятия	16
Консультации	8
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

Наименование	Содержание учебного материала и	Объем	Уровень
разделов и тем	формы организации деятельности обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Чрезвычайные ситуал	ции мирного и военного времени и организация защиты населения	5	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	1	
Чрезвычайные ситуации	Чрезвычайные ситуации природного, техногенного и военного характера	1	2
природного, техногенного и	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного		
военного характера	характера, источники их возникновения. Классификация чрезвычайных ситуаций		
	по масштабам их распространения и тяжести последствий.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	1	
Организационные основы по	Организационные основы по защите населения от чрезвычайных ситуаций мирного	1	2
защите населения от	и военного времени.		
чрезвычайных ситуаций	МЧС России – федеральный орган управления в области зашиты населения и		
мирного и военного времен	территорий от чрезвычайных ситуации. Основные задачи МЧС России в области		
	гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.		
	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		
	ситуаций (РСЧС). Основная цель создания РСЧС, основные задачи РСЧС по защите		
	населения от чрезвычайных ситуаций, силы и средства ликвидации чрезвычайных		
	ситуаций.		
	Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей,		
	возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	2	
Организация защиты	Организация защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного	1	2
населения от чрезвычайных	времени. Основные принципы и нормативно-правовая база защиты населения от		
ситуаций мирного и военного	чрезвычайных ситуаций.		
времени	Инженерная защита населения от чрезвычайных ситуаций. Порядок использования		
	инженерных сооружений для защиты населения от чрезвычайных ситуаций.		
	Организация и выполнение эвакуационных мероприятий. Основные положения по		
	эвакуации населения в мирное и военное время. Организация эвакуационных		
	мероприятий при стихийных бедствиях, авариях и катастрофах.		

	Применение средств индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях.	1	2
	Назначение и порядок применения средств индивидуальной защиты органов		
	дыхания, кожи, средств медицинской защиты в чрезвычайных ситуациях		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	1	
Обеспечение устойчивости	Обеспечение устойчивости функционирования объектов экономики	1	2
функционирования объектов	Общие понятия об устойчивости объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.		
ЭКОНОМИКИ	Основные мероприятия, обеспечивающие повышение устойчивости объектов		
	экономики.		
	Обеспечение надежной защиты рабочих и служащих, повышение надежности		
	инженерно-технического комплекса, обеспечение надежности и оперативности		
	управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим		
	работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства		
Раздел 2.Основы военной служ	бы	25	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	11	
Основы обороны государства	Основы обороны государства	3	2
	Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации.		
	Национальные интересы России. Основные угрозы национальной безопасности		
	Российской Федерации.		
	Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России.		
	Военная доктрина Российской Федерации.		
	Обеспечение военной безопасности Российской Федерации, военная организация		
	государства, руководство военной организацией государства		
	Вооруженные Силы Российской Федерации - основа обороны Российской	2	2
	Федерации. Виды Вооруженных Сил, рода войск и их предназначение. Функции и		
	основные задачи современных Вооруженных Сил России, их роль в системе		
	обеспечения национальной безопасности страны. Другие войска, их состав и		
	предназначение		
	Практические занятия	6	3
	1. Выявление правовой основы и главных направлений обеспечения национальной		
	безопасности России		
	2. Выполнение основных мероприятий по противодействию терроризму		
	3. Определение роли Вооружённых Сил РФ как основы обороны государства		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	9	

Военная служба - особый вид	Правовые основы военной службы	3	2
федеральной государственной	Воинская обязанность, ее основные составляющие. Права и свободы		
службы	военнослужащего. Льготы, предоставляемые военнослужащему. Прохождение		
	военной службы по призыву и по контракту		
	Военная служба как особый вид федеральной государственной службы		
	Требования воинской деятельности, предъявляемые к физическим,		
	психологическим и профессиональным качествам военнослужащего.		
	Общие, должностные и специальные обязанности военнослужащих Воинская		
	дисциплина, её сущность и значение.		
	Уголовная ответственность военнослужащих за преступления против военной службы.		
	Сущность международного гуманитарного права и основные его источники		
	Практические задания	6	2
	1. Определение правовой основы военной службы		
	2. Выявление порядка подготовки военных кадров для Вооружённых Сил		
	Российской Федерации		
	3. Изучение основных видов вооружения, военной техники и специального		
	снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в		
	которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	5	
Основы военно-	Дни воинской славы	2	2
патриотического воспитания	Основы военно-патриотического воспитания		
	Военно-патриотическое воспитание в России. Уроки прошлого.		
	Боевые традиции Вооруженных Сил России. Патриотизм и верность воинскому		
	долгу – основные качества защитника Отечества. Дружба, войсковое товарищество		
	– основы боевой готовности частей и подразделений.		
	Символы воинской чести. Боевое знамя воинской части – символ воинской чести,		
	доблести и славы.		
	Ордена – почетные награды за воинские отличия и заслуги в бою и военной службе.		
	Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		
	Практические задания	3	2
	1. Отработка порядка приема Военной присяги		
	2. Изучение примеров героизма и войскового товарищества российских воинов		
Раздел 3. Основы медицинских	знаний и здорового образа жизни	2	

Тема 3.1.	Здоровье человека и здоровый образ жизни	1	2
Здоровый образ жизни как	Здоровье – одна из основных жизненных ценностей человека.		
необходимое условие	Здоровье физическое и духовное, их взаимосвязь и влияние на жизнедеятельность		
сохранения и укрепления	человека.		
здоровья человека и общества	Общественное здоровье и здоровьесберегающие технологии		
	Факторы, формирующие здоровье, и факторы, разрушающие здоровье.		
	Вредные привычки и их влияние на здоровье. Профилактика злоупотребления		
	психоактивными веществами		
	Правовые основы оказания первой доврачебной помощи.		
	Ситуации, при которых человек нуждается в оказании первой медицинской помощи.		
	Первая медицинская помощь при ранениях. Виды ран и общие правила оказания		
	первой медицинской помощи. Первая медицинская помощь при травмах		
	Практические задания	1	3
	1. Оказание реанимационной помощи. Отработка правил и техники проведения		
	искусственного дыхания и непрямого массажа сердца		
	2. Оказание первой помощи пострадавшим:		
	Отработка действий по оказанию первой помощи при кровотечениях и ранениях		
	Отработка действий по оказанию первой помощи при переломах		
	Отработка действий по оказанию первой помощи при ушибах и вывихах		
	Отработка действий по оказанию первой помощи при обмороках, ожогах и		
	обморожениях		
	Отработка действий по оказанию первой помощи при поражениях электрическим		
	током		
	Консультации	8	
	Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	-	
	ВСЕГО	40	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда и безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета.

Комплект учебной мебели, макеты противотанковых мин, противопехотных мин, противогазы, комплекты плакатов по противопожарной безопасности, по гражданской обороне, медико-санитарной подготовке, плакаты «Героическое наследие России», макеты автоматов.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. URL: https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-1-421072#page/1
- 2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 362 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9964-8. https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-2-437964#page/1
- 3. Каракеян В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 313 с. (Серия : Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-413524#page/1

Дополнительные источники:

- 1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 350 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03237-6. https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-1-437958#page/1
- 2. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 2: учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 362 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-03239-0. https://biblio-online.ru/viewer/bezopasnost-v-2-ch-chast-2-437959#page/1

Электронные издания (электронные ресурсы)

http://www.garant.ru/ Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ

http://www.consultant.ru/ Справочно-правовая система КонсультантПлюс

http://go-oborona.narod.ru (Гражданская защита (оборона) на предприятии на сайте для первичного звена сил ГО)

www.mchs.gov.ru (Официальный сайт МЧС России)

http://government.ru (Портал Правительства России:))

http://kremlin.ru (Портал Президента России)

http://www.szrf.ru/ СОБРАНИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Официальные электронные версии бюллетеней

3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, на зачете с оценкой.

Формы и методы Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания) контроля и оценки результатов обучения Уметь: Формы контроля - организовывать и проводить мероприятия по защите работаюобучения: щих и населения от негативных воздействий чрезвычайных тестирование; ситуаций; оценка результата - предпринимать профилактические меры для снижения уровня выполнения опасностей различного вида И ИХ последствий практических заданий; профессиональной деятельности и быту; Зачет с оценкой - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; Формы оценки применять первичные средства пожаротушения; результативности ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и обучения: самостоятельно определять среди них; родственные полученной традиционная система профессии; отметок в баллах за - применять профессиональные знания в ходе исполнения каждый ответ обязанностей военной службы на воинских должностях в выполненную работу, соответствии с полученной профессией; основе которых - владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции выставляется итоговая в повседневной деятельности и экстремальных условиях отметка военной службы; - оказывать первую помощь пострадавшим. Знать: - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации; основы военной службы и обороны государства; - задачи и основные мероприятия гражданской обороны; - способы защиты населения от оружия массового поражения; - меры пожарной безопасности и правила безопасного

поведения при пожарах;

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении, (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные профессии СПО;
- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический коллелж

УТВЕРЖДАЮ Директор Калледжа ИВГПУ ИВГА.Д. Никонов «30» 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Охрана труда

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ОХРАНА ТРУДА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

В.В. Соколова

Д.В. Федорова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	8
ДИСЦИПЛИНЫ	

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Охрана труда

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Охрана труда» входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы, изучается в 4 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенций.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
 - ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
 - ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

знать:

- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности,
 - организационные основы охраны труда в организации;
 - правила техники безопасности при эксплуатации и ремонте автомобилей;

уметь:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
 - использовать экобиозащитную технику;
 - принимать меры для исключения производственного травматизма;
 - применять защитные средства;
 - пользоваться первичными переносными средствами пожаротушения;
 - применять безопасные методы выполнения работ;

иметь практический опыт:

- использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности;
- применения основ трудового законодательства, общих вопросов по охране труда, производственной санитарии, по технике безопасности, пожарной технике и пожарной безопасности.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	4 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	20	20
в том числе:		
лекции	20	20
Консультации	14	14
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	2	2
в том числе:		
подготовка к зачету с оценкой	2	2
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой	-	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Охрана труда

Наименование	Содержание учебного материала и формы	Обтом	Уровень
разделов и тем	организации деятельности обучающихся		освоения
разделов и тем	2	3	4
Panyay 1 Oayany yaaya	_	3	7
	онодательства по охране труда.		
	Содержание учебного материала		
определения	Основные понятия безопасности труда. Термины.	2	1
основных понятий	Определения.		
безопасности труда.			
Тема 1.2. Общие	Содержание учебного материала		
вопросы трудового	Рабочее время. Сверхурочная работа. Время отдыха.	2	1
законодательства.	Отпуск. Охрана труда несовершеннолетних. Охрана		
	труда женщин. Ответственность за нарушение		
	правил по охране труда.		
	вредные производственные факторы.		
Тема 2.1. Опасные и	Содержание учебного материала		
вредные производ-	Классификация негативных факторов. Физические,	2	1
ственные факторы.	химические, биологические негативные факторы.		
Раздел 3. Организаци	я труда в сфере производственной деятельности.		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала		
Организация	Обязанности работников по соблюдению требований	2	1
охраны труда.	охраны труда. Обязанности работодателя по	_	1
	соблюдению безопасных условий труда.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала.		
Производственный	Возмещение вреда, причиненного работникам.	2	1
травматизм.	Обязательное социальное страхование.	2	1
Тема 3.3.	Содержание учебного материала		
Индивидуальная	Средства индивидуальной защиты. Порядок выдачи	2	1
защита.	бесплатной спец. одежды. Виды средств.	2	1
Тема 3.4.	1		
Безопасная	Содержание учебного материала	2	1
организация	Требования безопасности к подготовке и	2	1
рабочей	содержанию рабочей площадки. Организация		
площадки.	площадки. Освещение. Опасные зоны.	2	1
площадки.	Требования безопасности при эксплуатации подмо-	2	1
D 2.5	стей, стремянок, лестниц. Устройство. Акты приемки.		
Раздел 3.5	Содержание учебного материала	_	
Электробезопас-	Основные меры защиты от поражения электричес-	2	1
ность	ким током. Заземление. Зануление. Подключение		
	электрооборудования. Оказание первой доврачебной		
	помощи при поражении электротоком.		
Раздел 3.6	Содержание учебного материала		
Основы пожарной	Противопожарная защита объекта. Огнестойкость.	2	1
безопасности.	Эвакуационные пути. Средства тушения пожара.		
	Изучение устройства и правил пользования		
	огнетушителей.		
Самостоятельная работ	га обучающихся:	2	
подготовка к зачету с с			
-			

Консультации	14	
Промежуточная аттестация - зачет с оценкой		
Всего:	36	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета охраны труда и безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных пособий «Охрана труда на производстве»;
- комплект плакатов по технике безопасности;
- стенды по пожарной безопасности и оказанию первой помощи пострадавшему.

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;
- дидактические материалы (тесты, карточки задания, учебные пособия, рекомендации).

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Родионова О. М. Охрана труда: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 113 с. — (Серия: Профессиональное 978-5-534-09562-3. образование). **ISBN** доступа: www.biblio-Режим online.ru/book/3E669466-21D5-4BD6-8A51-30655AF31364
- 2 Каракеян В. И. Организация безопасности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие для СПО / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 120 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-09151-9. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/FC9BC5C9-9B6C-47C4-A190-FB33863F195C.
- 3. Родионова О. М. Медико-биологические основы безопасности: учебник для СПО / О. М. Родионова, Д. А. Семенов. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 340 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9986-0. — Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/51B81011-8CC5-4E59-B086-6117030789B0.
- 4. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 380 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02527-9. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/450689.

Дополнительные источники

- Охрана труда: учебник для прикладного бакалавриата / **1.** Kaphayx, H. H. Н. Н. Карнаух. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 380 с. — (Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-534-02584-2. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/431724.
- 2. Безопасность технологических процессов и оборудования: учебное пособие / Э. М. Люманов, Г.Ш. Ниметулаева, М.Ф. Добролюбова, М.С. Джиляджи. —2-еизд., стер. — Санкт-Петербург:Лань,2019.—224с.—ISBN 978-5-8114-2859-5. —Текст: электронный //Лань:электронно-библиотечнаясистема.—URL: https://e.lanbook.com/book/111400.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. ЛАНЬ Электронно-библиотечная система https://e.lanbook.com/;
- 2. Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов https://urait.ru/.
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения занятий, тестирования, на зачете с оценкой.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
 проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; использовать экобиозащитную технику; принимать меры для исключения производственного травматизма; применять защитные средства; пользоваться первичными переносными средствами пожаротушения; применять безопасные методы выполнения работ. 	Зачет с оценкой, тестирование, кейс-задание
Знания:	
 особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; организационные основы охраны труда в организации; правила техники безопасности при эксплуатации и ремонте автомобилей. 	Зачет с оценкой, птестирование, фронтальный опрос

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический коллелж

УТВЕРЖДАЮ Директор Килледжа ИВГПУ ИВГА.Д. Никонов «30» 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Электротехника

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ЭЛЕКТРОТЕХНИКА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

Г.А. Рогозина

Рецензент преподаватель электротехники высшей категории машиностроительного колледжа

г. Иваново

И.В. Шапорева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	8
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Электротехника

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы, изучается в 4 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенций:

- ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование;
- правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения в автомобилях;
 - производить расчеты простых электрических цепей;
 - рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем;
- снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию электронных приборов, их устройство и область применения;
- методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей;
- основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин;
- основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; параметры электрических схем и единицы их измерения;
 - принцип выбора электрических и электронных приборов;
- принципы составления простых электрических и электронных цепей; способы получения, передачи и использования электрической энергии; устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов;
 - основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках;
- характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

• применения методов анализа и расчета электрических цепей, электрических и магнитных полей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
	Всего	4 семестр	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	56	56	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40	40	
в том числе:			
лекции	20	20	
лабораторные занятия	4	4	
практические занятия	16	16	
Консультации	4	4	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	12	12	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электротехника

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.1. Электрическое	Электрическое поле, его свойства и характеристики.	2	1
поле	Электропроводность вещества. Проводники и диэлектрики.		
Тема 1.2.	Основные элементы электрических цепей, их параметры и характеристики. Основы расчета	2	1
Электрические цепи	электрических цепей постоянного тока. Законы Ома и Кирхгофа. Основы расчета		
постоянного тока	электрических цепей произвольной конфигурации методами: наложения, контурных токов,		
	узловых потенциалов, преобразований.		
	Практические занятия:	2	3
	1. Решение задач по теме «Электрические цепи постоянного тока».		
	2. Опытная проверка свойств последовательного, параллельного и смешанного соединения	2	3
	резисторов.		
Тема 1.3.	Основные свойства и характеристики магнитного поля. Магнитные свойства вещества.	2	1
Магнитное поле	Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции и взаимоиндукции. ЭДС в проводнике,		
	движущимся в магнитном поле.		
Тема 1.4.	Переменный ток. Действующая и средняя величина переменного тока. Электрические цепи	2	1
Электрические цепи	с активным или реактивным сопротивлением. Неразветвленная и разветвленная цепь		
переменного тока	электрическая цепь. Условие возникновения резонанса токов и напряжений.		
	Лабораторное занятие:	4	3
	Исследование R,L,С – цепей переменного тока.		
Тема 1.5. Трехфазные	Соединение обмоток генератора и потребителей методами звезды и треугольника.	2	1
электрические цепи	Симметричные и несимметричные трехфазные цепи. Несимметричные трехфазные цепи.		
	Практическое занятие:	2	2
	Расчет трехфазных электрических цепей переменного тока.		
Тема 1.6.	Принципы действия и устройство трансформатора.	2	1
Трансформаторы	Режим, типы и применение трансформаторов.		
Тема 1.7.	Устройство, конструкция и принцип работы электрической машины постоянного тока.	2	1
Электрические машины	Рабочий процесс машины постоянного тока: ЭДС обмотки якоря, реакция якоря,		
постоянного тока	коммутация. Генераторы и электродвигатели постоянного тока.		
	Практическое занятие:	2	2
	Определение КПД трансформатора и характеристик электрических машин.		

Тема 1.8.	Устройство и назначение асинхронных электродвигателей. Получение вращающегося	2	1
Электрические машины	магнитного поля. Вращающий момент, скольжение, пуск и регулирование частоты		
переменного тока	асинхронного двигателя. Рабочий процесс асинхронного двигателя и его механические		
	характеристики.		
Тема 1.9. Основы	Общие сведения об электроприводе. Уравнение движения электропривода. Механические	2	1
электропривода	характеристики нагрузочных устройств.		
	Практическое занятие:	4	2
	Расчет мощности и выбор двигателя при различных режимах работы. Аппаратура для		
	управления электроприводом.		
Тема 1.10.	Общие сведения об электрических измерениях и измерительных приборах. Классификация	2	1
Электрические	электроизмерительных приборов.		
измерения	Практическое занятие:	2	2
	Измерение тока, напряжения, сопротивления, мощности и энергии в электрических цепях.		
	Приборы и схемы измерения.		
	Практическое занятие:	2	3
	Исследование формы выходного сигнала электронных генераторов.		
	Консультации	4	
	Промежуточная аттестация - экзамен	12	
	Всего	56	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета электротехники.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов).

Комплект оборудования лабораторных стендов.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Бондарев, М.Б. Электротехника: лабораторный практикум: пособие / М.Б. Бондарев. Минск: РИПО, 2018. 124 с.: ил., табл. Библиогр.: с. 114. ISBN 978-985-503-686-0 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487897.
- 2. Плиско, В. Ю. Электротехника: практикум / В. Ю. Плиско. 2-е изд., стер. Минск: РИПО, 2020. 85 с.: схем., ил., табл., граф. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487965. Библиогр. в кн. ISBN 978-985-7234-31-8. Текст: электронный.
- 3. Шандриков, А.С. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А.С. Шандриков. Минск: РИПО, 2018. 319 с.: схем., табл., ил. Библиогр.: с. 309-310. ISBN 978-985-503-577-1; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463677.

Дополнительные источники:

1. Клепча, В. Ф. Электротехника: лабораторный практикум: учебное пособие: [16+] / В. Ф. Клепча. — 3-е изд., стер. — Минск: РИПО, 2019. — 181 с.: схем., ил., табл., граф. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463619. — Библиогр.: с. 155. — ISBN 978-985-503-867-3. — Текст: электронный.

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub ЭБС "Университетская Библиотека Онлайн"
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационнообразовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, промежуточной аттестации в форме экзамена.

Результаты обучения	Формы и методы
(основные умения, усвоенные знания)	контроля и оценки
	обучения
Умения:	

 выбирать электрические, электронные приборы и электрооборудование; правильно эксплуатировать электрооборудование и механизмы передачи движения автомобилей; производить расчеты простых электрических цепей; рассчитывать параметры различных электрических цепей и схем; снимать показания и пользоваться электроизмерительными приборами и приспособлениями 	Практическая работа Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Экзамен
Знания:	
 классификацию электронных приборов, их устройство и область применения; методы расчета и измерения основных параметров электрических цепей; основные законы электротехники; основные правила эксплуатации электрооборудования и методы измерения электрических величин; основы теории электрических машин, принцип работы типовых электрических устройств; параметры электрических схем и единицы их измерения; принцип выбора электрических и электронных приборов; принципы составления простых электрических и электронных цепей; способы получения, передачи и использования электрической энергии; устройство, принцип действия и основные характеристики электротехнических приборов; основы физических процессов в проводниках, полупроводниках и диэлектриках; характеристики и параметры электрических и магнитных полей, параметры различных электрических цепей. 	Фронтальный опрос Практическая работа Защита отчета по лабораторной работе Контрольная работа Экзамен

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический коллелж

Рабочая программа учебной дисциплины

Материаловедение

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТАД от 07.09.2022, протокол №1/2022-23.

Заведующий кафедрой Е.А. Гриценко
Разработчик
А.С. Минеев
Рецензент
Ю.П. Осадчий

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательно	й
программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплини	ы
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной	Á
литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	10
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Материаловедение» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы, изучается во 4 семестре.

1.3. Цели и планируемые результаты освоения рабочей программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
 - ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
 - ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- строение металлов, сплавов и неметаллических материалов; влияние химического состава, температуры, деформации и других факторов на изменение структуры и свойств материалов;
- физико-механические свойства материалов и способы упрочняющей обработки материалов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать основные технологические свойства сплавов при техническом обслуживании и ремонте автомобилей.
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:
- применения методов проведения стандартных испытаний по определению физико-механических свойств материалов;
 - выбора необходимого материала и его упрочняющей обработки.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов 4 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	44
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	40
в том числе:	
лекции	20
лабораторные занятия	4
практические занятия	16
Консультации	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме зачёта с оценкой	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Свойства	Содержание учебного материала	2	
материалов	Физические, химические, механические и технологические свойства. Плотность, температура	2	1
	плавления, удельная теплоёмкость, теплопроводность, коэффициент теплового расширения,		
	растворимость, окисляемость, коррозионная стойкость, прочность, твердость, пластичность, вязкость,		
	усталость, ползучесть. Методы определения основных механических свойств		
Тема 2. Атомно-	Содержание учебного материала	1	
кристаллическое	Кристаллическое строение. Явление аллотропии. Дефекты строения, их классификация и влияние на	1	1
строение металлов	свойства. Механизм и законы кристаллизации.		
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	
Механические	Прочность, твёрдость, вязкость, пластичность, усталость; методики их определения.	-	2,3
свойства металлов и	Лабораторные занятия	4	1
методы их	Методики определения прочности на растяжение.		
определения	Методики определения твёрдости по Бринеллю и Роквеллу		
Тема 4. Строение и	Содержание учебного материала	3	
кристаллизация	Понятие о сплавах и методах их получения. Особенности строения, кристаллизации и свойств сплавов:	1	1
сплавов	а) механических смесей; б) химических соединений; в) твёрдых растворов.		
	Практические занятия.	2	2
	Диаграмма состояния двухкомпонентного сплава «Zn – Sn»; методика её построения и анализа.		
Тема 5.	Содержание учебного материала	4	1
Железоуглероди-	Железо, его свойства и аллотропические модификации. Соединения железа с углеродом и их свойства.	2	
стые сплавы.	Диаграмма состояния «Fe – Fe ₃ C». Понятие о стали и методах её выплавки. Влияние углерода и		
Диаграмма «Fe –	постоянных примесей на свойства стали. Классификация: по количеству углерода, структуре, методу		
Fe ₃ C»	выплавки, способу раскисления, назначению, качеству. Маркировка, свойства и применение		
	углеродистых сталей: а) обыкновенного качества; б) качественных; в) высококачественных.		
	Классификация и маркировка. Конструкционных, инструментальных и коррозионностойких		
	легированных сталей.		
	Практические занятия	2	1
	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 6. Теория и	Содержание учебного материала	4	2,3
технология	Влияние нагрева на структуру и свойства сформированного металла, понятие упрочнения и	2	

термической	разупрочнения. Способы упрочнения деталей изготовленных из железоуглеродистых сплавов.		
обработки стали	Термическая обработка: отжиг, нормализация, закалка и отпуск. Прогрессивные технологии		
	упрочнения поверхностей заготовок: ТВЧ, лазерным лучом.		
	Практические занятия	2	1
	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 7. Химико-	Содержание учебного материала	2	2
термическая	Химико-термическая обработка, цементация, азотирование, нитроцементация.	1	
обработка стали	Практические занятия	1	1
	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 8. Цветные	Содержание учебного материала	2	2
металлы и сплавы	Свойства и применение алюминия, а также сплавов на его основе: дюралюминов и силуминов.	2	
	Свойства и применение меди, а также сплавов на ее основе: латуней и бронз. Свойства и применение		
	магния, а также сплавов на его основе. Свойства и применение титана, а также сплавов на его основе.		
	Маркировка и химический состав цветных сплавов. Знакомство с цветными сплавами в изделиях		
	автопрома		
Тема 9.	Содержание учебного материала	3	2,3
Неметаллические	Термореактивные и термопластичные пластмассы: текстолит, гетинакс, плексиглас, фторопласт и др.	2	
материалы	Свойства пластмасс и методы получения. Резина.		
•	Практические занятия.	1	1
	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 10. Основы	Содержание учебного материала	3	1,2
технологии литья	Литейные сплавы, их свойства: жидкотекучесть, усадка. Технология литья в одноразовые и	1	
	постоянные формы.		
	Практические занятия.	2	1
	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 11. Основы	Содержание учебного материала	3	1
технологии	Сплавы с хорошими пластическими свойствами. Температурный интервал горячей обработки стали	1	
обработки	давлением. Основные технологии обработки давлением: прокатка, ковка, волочение, горячая		
давлением	объёмная штамповка, прессование.		
	Практические занятия	2	1
	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 12. Основы	Содержание учебного материала	4	1
технологии сварки	Свойства сварочной электрической дуги. Плавящиеся и неплавящиеся электроды. Режимы ручной	2	
металлов.	электродуговой сварки, точечной электроконтактной, лазерной и плазменной.		
	Практические занятия	2	1

	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 13. Основы	Содержание учебного материала	4	1
технологии	Требования к инструментальным режущим материалам. Основные технологии обработки металлов	2	
обработки металлов	резанием: точение, сверление, строгание, фрезерование, шлифование.		
резанием.	Практические занятия.	2	1
	Просмотр видеоматериала по теме		
Тема 14. Основы	Содержание учебного материала	1	1
технологии обработ-	Основы технологии электрофизических и электрохимических методов обработки металлов, такие как:	1	
ки металлов электро-	электроэрозионная, электроискровая, электрохимическое полирование, электрохонингование,		
физическими и элек-	ультразвуковая, лазерная.		
трохимическими			
методами			
	Консультации	4	
	Промежуточная аттестация - зачет с оценкой		
	Всего:	44	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета материаловедения.

Оборудование специализированного кабинета и рабочих мест: твердомер Роквелла, образцы мер твёрдости, электропечь с электронным термометром, коллекция образцов углеродистых сталей, чугунов, инструментальных материалов, коллекция образцов цветных сплавов, микроструктуры углеродистых сталей и чугунов. Образцы сварочного оборудования. Металлорежущие станки и инструменты. Виртуальные аналоги изучаемых тем демонстрируются компьютерными средствами обучения.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / Г. П. Фетисов [и др.]; под ред. Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 389 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/8E77D27C-83BD-4062-8AE7-BEF39C6FCDAF
- 2. Минеев А. С. Материаловедение. Методические указания к лабораторным работам. Иваново. -60 с.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для СПО / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 258 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/F41DFC3E-E1A8-4A14-8126-E7EF4FE2A534
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2: учебник для СПО / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019. 291 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/D2CD47B6-DC4D-4C6F-9FF2-0B7899A07333

Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1) https://elibrary.ru/elibrary_about.asp Научная электронная библиотека на портале elibrary.ru;
 - 2) https://cyberleninka.ru/ Научная электронная библиотека Киберленинка;
- 3) http://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub Университетская библиотека ONLINE;
 - 4) https://urait.ru/ Образовательная платформа Юрайт. Для вузов и ссузов;
 - 5) https://lib.ivgpu.ru/ Электронная библиотека ИВГПУ.
- 6) https://moodle.ivgpu.ru/ Портал электронного образования E-learning для самостоятельной и контактной работы с преподавателем.
- 3.3. При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных занятий, тестирования, на зачете с оценкой.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Уметь:	Практические и лабораторные
- использовать основные технологические свойства	работы
сплавов при техническом обслуживании и ремонте	Тестирование
автомобилей.	Зачет с оценкой
Знать:	
- строение металлов, сплавов и неметаллических	
материалов; влияние химического состава,	Тестирование
температуры, деформации и других факторов на	Зачет с оценкой
изменение структуры и свойств материалов;	зачет с оценкой
- физико-механические свойства материалов и	
способы упрочняющей обработки материалов.	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

> УТВЕРЖДАЮ Директор Колиеджа ИВГПУ ИВГА.Д. Никонов «30» 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины Физическая культура

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация — слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля Форма обучения — очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

И.А. Шакиров

Рецензент преподаватель физической культуры «Машиностроительный колледж», г. Иваново

В.С. Бобылева

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	12
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Физическая культура» входит в общепрофессиональный цикл основной профессиональной образовательной программы, реализуется в 3-5 семестрах.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенций:

OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека;
 - основы здорового образа жизни;
- условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии;
 - средства профилактики перенапряжения;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей;
- применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной профессии.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

• использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для ведения здорового образа жизни и повышения уровня физической подготовки, применения технологий современных оздоровительных систем физического воспитания, навыков творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	3	4	5
	часов	семестр	семестр	семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	96	32	40	24
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	96	32	40	24
(всего)				
в том числе:				
практические занятия	96	32	40	24
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-	-	-
Промежуточная аттестация в форме	-	другая форма	другая форма	зачёт

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Физическая культура

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	3 семестр	32	
	Раздел 1. Основы физической культуры	8	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:		1
Общекультурное и	Физическая культура и спорт как социальные явления, как явления культуры. Пропорции тела, коррекция массы		
социальное значение	тела средствами физического воспитания		
физической культуры.	Практические занятия	8	2,3
Здоровый образ жизни	1. Выполнение комплексов дыхательных упражнений.		
	2. Выполнение комплексов утренней гимнастики.		
	3. Выполнение комплексов упражнений для глаз.		
	4. Выполнение комплексов упражнений по формированию осанки.		
	5. Выполнение комплексов упражнений для снижения массы тела.		
	6. Выполнение комплексов упражнений для наращивания массы тела.		
	7. Выполнение комплексов упражнений по профилактике плоскостопия.		
	8. Выполнение комплексов упражнений при сутулости, нарушением осанки в грудном и поясничном отделах,		
	упражнений для укрепления мышечного корсета, для укрепления мышц брюшного пресса.		
	9. Проведение обучающимися самостоятельно подготовленных комплексов упражнений, направленных на		
	укрепление здоровья и профилактику нарушений работы органов и систем организма		
	Раздел 2. Легкая атлетика.	24	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		1-2
Учебно-практические	Теоретические сведения. Физические качества и способности человека и основы методики их воспитания.		
основы формирования	Средства, методы, принципы воспитания быстроты, силы, выносливости, гибкости, координационных		
физической культуры	способностей. Возрастная динамика развития физических качеств и способностей. Взаимосвязь в развитии		
личности	физических качеств и возможности направленного воспитания отдельных качеств. Особенности физической и		
	функциональной подготовленности.		
	Двигательные действия. Построения, перестроения, различные виды ходьбы, комплексы обще развивающих		
	упражнений, в том числе, в парах, с предметами. Подвижные игры		
	Практические занятия:	4	2,3
	1. Выполнение построений, перестроений, различных видов ходьбы, беговых и прыжковых упражнений,		
	комплексов общеразвивающих упражнений, в том числе, в парах, с предметами.		
	2. Подвижные игры различной интенсивности		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		2
Лёгкая атлетика	Техника бега на короткие, средние и длинные дистанции, бега по прямой и виражу, на стадионе и пересечённой		
	местности, Эстафетный бег. Техника спортивной ходьбы. Прыжки в длину.		
	Практические занятия	12	2,3

		1	
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий.		
	двигательных деиствии. 2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей		
	программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и		
	способностей:		
	- воспитание быстроты в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	- воспитание обстроты в процессе занятии легкой атлетикой воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий лёгкой атлетикой.		
	- воспитание екоростно-силовых качеств в процессе занятии легкой атлетикой воспитание выносливости в процессе занятий лёгкой атлетикой		
	- воспитание выносливости в процессе занятии легкой атлетикой - воспитание координации движений в процессе занятий лёгкой атлетикой		
Тема 2.3 Кроссовая	Содержание учебного материала		1,2
подготовка	Основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями: Оздоровительные системы физичес-		1,2
подготовка	кого воспитания, их роль в формировании здорового образа жизни, сохранении творческой активности и долго-		
	летия, предупреждении профессиональных заболеваний и вредных привычек Методика самооценки работоспо-		
	собности, усталости, утомления и применение средств физической культуры для их направленной коррекции.		
	Практические занятия:	8	3
	Практические занятия. Кроссовая подготовка: высокий и низкий старт, стартовый разгон, финиширование; бег 100 м, эстафетный бег 4	O	3
	7100 м, 47 400 м; бег по прямой с различной скоростью, равномерный бег на дистанцию 2 000 м (девушки) и 3 000 м		
	м (юноши), прыжки в длину с разбега способом «согнув ноги»; прыжки в высоту способами: «прогнувшись»,		
	м (юноши), прыжки в длину с разоега спосооом «согнув ноги», прыжки в высоту спосооами. «прогнувшись», перешагивания, «ножницы», перекидной; метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши); толкание ядра.		
	перешагивания, «ножницы», перекидной, метание гранаты весом 500 г (девушки) и 700 г (юноши), толкание ядра. Промежуточная аттестация - другая форма		
	1 громежуточная аттестация - другая форма 4 семестр	40	
	Раздел З. Баскетбол.	16	
Тема 3.1. Баскетбол.	Содержание учебного материала	10	1
Tema 3.1. Dackeroon.	Перемещения по площадке. Ведение мяча. Передачи мяча: двумя руками от груди, с отскоком от пола, одной		1
	рукой от плеча, снизу, сбоку. Ловля мяча: двумя руками на уровне груди, «высокого мяча», с отскоком от пола.		
	Броски мяча по кольцу с места, в движении. Тактика игры в нападении. Индивидуальные действия игрока без		
	мяча и с мячом, групповые и командные действия игроков. Тактика игры в защите в баскетболе. Групповые и		
	командные действия игроков. Двусторонняя игра. Футбол. Перемещение по полю. Ведение мяча. Передачи		
	мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Приём мяча ногой, головой. Удары по воротам.		
	Мяча. Удары по мячу ногой, головой. Остановка мяча ногой. Прием мяча ногой, головой. Удары по воротам. Обманные движения. Обводка соперника, отбор мяча. Тактика игры в защите, в нападении (индивидуальные,		
	групповые, командные действия). Техника и тактика игры вратаря. Взаимодействие игроков. Учебная игра.		
	Трупповые, командные деиствия). Техника и тактика игры вратаря. Взаимодеиствие игроков. Учеоная игра. Практические занятия.	16	2
		10	2
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники двигательных действий, технико-тактических приёмов игры.		
	т двигалельных действии. Технико-тактических поиемов игры.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей программой.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей		

	- воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.		
	- воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми.		
	- воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.		
	- воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми.		
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт.		
	5. После изучение техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам		
	техники спортивных игр, технико-тактических приёмов игры.		
	Раздел 4. Волейбол.	16	
Тема 4.1. Волейбол	Содержание учебного материала		1,2
	Стойки в волейболе. Перемещение по площадке. Подача мяча: нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая,		
	верхняя боковая. Приём мяча. Передачи мяча. Нападающие удары. Блокирование нападающего удара.		
	Страховка у сетки. Расстановка игроков. Тактика игры в защите, в нападении. Индивидуальные действия		
	игроков с мячом, без мяча. Групповые и командные действия игроков. Взаимодействие игроков. Учебная игра.		
	Практические занятия	16	3
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники		
	двигательных действий, технико-тактических приёмов игры.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей		
	программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и		
	способностей:		
	- воспитание быстроты в процессе занятий спортивными играми.		
	- воспитание скоростно-силовых качеств в процессе занятий спортивными играми.		
	- воспитание выносливости в процессе занятий спортивными играми.		
	- воспитание координации движений в процессе занятий спортивными играми.		
	4. В зависимости от задач занятия проводятся тренировочные игры, двусторонние игры на счёт.		
	5. После изучение техники отдельного элемента проводится выполнение контрольных нормативов по элементам		
	техники спортивных игр, технико-тактических приёмов игры		
	Раздел 5. Легкоатлетическая гимнастика.	20	
Тема 5.1.	Содержание учебного материала.		1,2
Аэробика (девушки)	Основные виды перемещений. Базовые шаги, движения руками, базовые шаги с движениями руками. Техника		
(одна из двух тем)	выполнения движений в степ-аэробике: общая характеристика степ-аэробики, различные положения и виды		
, , ,	платформ. Основные исходные положения. Движения ногами и руками в различных видах степ-аэробики.		
	Техника выполнения движений в фитбол-аэробике: общая характеристика фитбол-аэробики, исходные		
	положения, упражнения различной направленности. Техника выполнения движений в шейпинге: общая		
	характеристика шейпинга, основные средства, виды упражнений. Техника выполнения движений в пилатесе:		
	общая характеристика пилатеса. Виды упражнений. Техника выполнения движений в стретчинг-аэробике:		
	общая характеристика стретчинга, положение тела, различные позы, сокращение мышц, дыхание. Соединения и		
	комбинации: линейной прогрессии, от"головы" к "хвосту", "зиг-заг", "сложения", "блок-метод". Методы		
	регулирования нагрузки в ходе занятий аэробикой.		
L	1 & V & A & A & A & A & A & A & A & A & A		

П 1. вь 2.	Специальные комплексы развития гибкости и их использование в процессе физкультурных занятий. Трактические занятия . На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники выполнения отдельных элементов и их комбинаций . На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей	8	2,3
1. BE 2. np	. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию техники выполнения отдельных элементов и их комбинаций		ŕ
ВЕ 2. пр	ыполнения отдельных элементов и их комбинаций		
пұ	. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей		
	The residual amount in the part of the part of the part in the par		
3	грограммой.		
٥.	. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и		
сг	пособностей:		
	воспитание выносливости в процессе занятий избранными видами аэробики		
	воспитание координации движений в процессе занятий		
	. На каждом занятии выполняется разученная комбинация аэробики различной интенсивности,		
	гродолжительности, преимущественной направленности.		
	Содержание учебного материала		1,2
	Особенности составления комплексов атлетической гимнастики в зависимости от решаемых задач. Особенности		
	спользования атлетической гимнастики как средства физической подготовки к службе в армии. Упражнения на		
	лочных тренажёрах для развития основных мышечных группы. Упражнения со свободными весами: гантелями,		
	птангами, бодибарами. Упражнения с собственным весом. Техника выполнения упражнений. Методы		
	регулирования нагрузки: изменение веса, исходного положения упражнения, количества повторений.		
	Сомплексы упражнений для акцентированного развития определённых мышечных групп. Круговая тренировка.		
	Акцентированное развитие гибкости в процессе занятий атлетической гимнастикой на основе включения		
	пециальных упражнений и их сочетаний	0	• • •
	Ірактические занятия	8	2,3
	. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию		
	основных элементов техники выполнения упражнений на тренажёрах, с отягощениями.		
	. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей		
	программой.		
	. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и		
	пособностей через выполнение комплексов атлетической гимнастики с направленным влиянием на развитие		
	пределённых мышечных групп: -воспитание силовых способностей в ходе занятий атлетической гимнастикой;-		
	оспитание силовой выносливости в процессе занятий атлетической гимнастикой; воспитание скоростно-		
	иловых способностей в процессе занятий атлетической гимнастикой;- воспитание гибкости через включение		
CI	пециальных комплексов упражнений.		
	Промежуточная аттестация - другая форма	24	
Тема 5.2	5 семестр Содержание учебного материала	4	1,2
	Решение задачи коррекции фигуры, дифференцировки силовых характеристик движений, совершенствование		1,4
	егуляции мышечного тонуса. Воспитание абсолютной и относительной силы избранных групп мышц		
	Трактические занятия	12	1,2
	грактические занятия Сруговой метод тренировки для развития силы основных мышечных групп с эспандерами, амортизаторами из	1 4	1,2

	резины, гантелями, гирей, штангой. Виды спорта по выбору, подготовка к введению комплекса ГТО		
	Раздел 6. Лыжная подготовка	12	
Тема 6.1.	Содержание учебного материала		1,2
Лыжная подготовка	Лыжная подготовка (В случае отсутствия снега может быть заменена кроссовой подготовкой.) Одновременные		
	бесшажный, одношажный, двухшажный классический ход и попеременные лыжные ходы. Полуконьковый и		
	коньковый ход. Передвижение по пересечённой местности. Повороты, торможения, прохождение спусков,		
	подъемов и неровностей в лыжном спорте. Прыжки на лыжах с малого трамплина. Прохождение дистанций до 5		
	км (девушки), до 10 км (юноши).		
	Практические занятия	12	1,2,3
	1. На каждом занятии планируется решение задачи по разучиванию, закреплению и совершенствованию		
	основных элементов техники изучаемого вида спорта.		
	2. На каждом занятии планируется сообщение теоретических сведений, предусмотренных настоящей		
	программой.		
	3. На каждом занятии планируется решение задач по сопряжённому воспитанию двигательных качеств и		
	способностей на основе использования средств изучаемого вида спорта:		
	- воспитание выносливости в процессе занятий изучаемым видом спорта;		
	- воспитание координации движений в процессе занятий изучаемым видом спорта;		
	- воспитание скоростно-силовых способностей в процессе занятий изучаемым видом спорта;		
	- воспитание гибкости в процессе занятий изучаемым видом спорта.		
	Промежуточная аттестация - зачет		
	Всего	96	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Все помещения, объекты физической культуры и спорта, места для занятий физической подготовкой, которые необходимы для реализации учебной дисциплины «Физическая культура», оснащены соответствующим оборудованием и инвентарем в зависимости от изучаемых разделов программы и видов спорта. Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; перекладина универсальная для стенки гимнастической; гимнастические скамейки; гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, беговая дорожка, ковер борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волей больных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для минифутбола, сетки для ворот мини-футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини-футбола и др.

Открытый стадион широкого профиля: стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, футбольное поле с замкнутой беговой дорожкой.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы:

Основные источники:

- 1. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для СПО / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. М.: Издательство Юрайт, 2018. 493 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/448586.
- 2. Жданкина, Е.Ф. Физическая культура. Лыжная подготовка: учеб. пособие для СПО / Е. Ф. Жданкина, И. М. Добрынин; под науч. ред. С. В. Новаковского. М.: Издательство Юрайт, 2018. 125 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9913-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/453245.
- 3. Физическая культура: учебник и практикум для СПО / А. Б. Муллер [и др.]. М.: Издательство Юрайт, 2019. 424 с. (Серия: Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: http://biblio-online.ru/bcode/448769.

Дополнительные источники:

1. Теория и история физической культуры и спорта в 3 т. Том 1. Игры олимпиад: учеб.пособие для СПО / Г. Н. Германов, А. Н. Корольков, И. А. Сабирова, О. И. Кузьмина. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 793 с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10350-2.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/442509.

2. Ягодин,В.В., Физическая культура: основы спортивной этики: учеб.пособие для СПО / В. В. Ягодин. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 113с. — (Серия: Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10349-6.— Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: http://biblio-online.ru/bcode/45654.

Электронные издания (электронные ресурсы)

https://minsport.gov.ru/ministry/ (Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации).

<u>www.edu.ru</u> (Федеральный портал «Российское образование»). <u>www.olympic.ru</u> (Официальный сайт Олимпийского комитета России).

3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь	Методы оценки результатов: традиционная система
Использовать физкультурно-	оценок в баллах за каждую выполненную работу, на
оздоровительную деятельность	основе которых выставляется итоговая оценка;
для укрепления здоровья,	тестирование в контрольных точках.
достижения жизненных и	Лёгкая атлетика.
профессиональных целей;	1. Оценка техники выполнения двигательных
Применять рациональные	действий (проводится в ходе занятий): бега на
приемы двигательных функций	короткие, средние, длинные дистанции; прыжков в
в профессиональной	длину
деятельности	Спортивные игры.
Пользоваться средствами	1. Оценка техники базовых элементов техники
профилактики перенапряжения	спортивных игр (броски в кольцо, удары по воротам,
характерными для данной	подачи, передачи, жонглирование) 2.Оценка технико-
профессии	тактических действий студентов в ходе проведения
	контрольных соревнований по спортивным играм.
	Аэробика (девушки). Оценка техники выполнения
	комбинаций и связок.
	Атлетическая гимнастика (юноши). Оценка
	техники выполнения упражнений на тренажёрах,
	комплексов с отягощениями, с самоотягощениями.
	Лыжная подготовка. Оценка техники передвижения
	на лыжах различными ходами, техники выполнения
	поворотов, торможения, спусков и подъемов.
	Кроссовая подготовка. Оценка техники пробегания
	дистанции до 5 км без учёта времени.

	Оценку уровня развития физических качеств занимающихся наиболее целесообразно проводить по приросту к исходным показателям. Для этого организуется тестирование в контрольных точках: На входе — начало учебного года, семестра; на выходе — в конце учебного года, семестра, изучения темы программы. Проводится оценка уровня развития выносливости и силовых способностей по приросту к исходным показателям.		
Знать	Практические задания по работе с информацией:		
Роль физической культуры в	итоговое тестовое задание по дисциплине;		
общекультурном, профессиона-	темы сообщений для обучающихся, освобождённых		
льном и социальном развитии	от физических нагрузок по медицинским показаниям.		
человека			
Основы здорового образа жизни			
Условия профессиональной			
деятельности и зоны риска			
физического здоровья для			
профессии	±		
Средства профилактики			
перенапряжения			

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический коллелж

Директор Колледжа ИВГПУ «30» 2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины

Электросварочные работы

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля.

Форма обучения – очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ЭЛЕКТРОСВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 27.10.2022, протокол **№** 12.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26 августа 2022 г., протокол № 4.

Зам. директора по учебной работе И.В. Кочетков Разработчик Г.Ю. Селезнева Paul-

Рецензент Г.С. Сайранова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	9
ДИСЦИПЛИНЫ	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Электросварочные работы

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Электросварочные работы» является дисциплиной общепрофессионального цикла основной профессиональной образовательной программы, изучается в 6 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплин

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
 - ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2 Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 3.3 Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4 Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 3.5 Производить ремонт и окраску кузовов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины, платформы.
- использовать специальный инструмент и сварочное оборудование при разборочно-сборочных работах.
 - работать с каталогом деталей.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- классификацию и общие представления о методах и способах сварки;
- основные типы, конструктивные элементы, размеры сварных соединений и обозначение их на чертежах;
- влияние основных параметров режима и пространственного положения при сварке на формирование сварного шва;
 - основные типы, конструктивные элементы разделки кромок;
 - основы технологии сварочного производства;
 - виды и назначения сборочных, технологических приспособлений и оснастки;
 - основные правила чтения технологической документации;
 - типы дефектов сварного шва;
 - методы неразрушающего контроля;
 - причины возникновения и меры предупреждения видимых дефектов;

- способы устранения дефектов сварных швов;
- правила подготовки кромок изделий под сварку;
- устройство сварочного оборудования, назначение, правила его эксплуатации, область применения;
 - классификацию сварочного оборудования и материалов;
 - основные принципы работы источников питания для сварки;
 - правила хранения и транспортировки сварочных материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- работы на сварочном оборудовании;
- применения правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда при проведении сварочных работ.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем	6 семестр
	часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	88	88
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36	36
в том числе:		
лекции	36	36
практические занятия	48	48
консультации	4	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-	-
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Электросварочные работы

Наименование	Содержание учебного материала и	Объем	Уровень
разделов и тем	формы организации деятельности обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Виды и спо	собы сварки и сварные соединения		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	12	
Общие сведения о	1. Понятия о сварке и ее сущность. Классификация видов сварки. Основные виды сварки	4	1
сварке, сварных	плавления. Сварные соединения и швы. Условные изображения и обозначения швов		
соединениях и	сварных соединений. Конструктивные элементы сварных соединений.		
швах	Практические работы	8	
	1. Чтение условных обозначений сварных швов на чертежах	2	2
	2. Изучение организации инструктажа и проверки знаний по охране труда с	4	2
	документальным оформлением.		
	3. Вредные факторы, воздействующие на сварщика, при выполнении сварочных работ	2	2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	
Оборудование	1. Общие сведения о сварочных аппаратах. Сварочный трансформатор. Сварочный	4	1
сварочного поста	выпрямитель. Инструмент и принадлежности электросварщика		
для ручной дуговой	Практические работы	4	
сварки	Оснащение сварочного поста	4	2
Раздел 2. Электричес	ская дуга и ее применение при сварке		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	
Строение	1. Природа сварочной дуги. Условия зажигания и устойчивость горения дуги.	2	1
сварочной дуги и ее	2. Электрические свойства дуги и ее характеристики. Сварочные свойства дуги.	2	1
технологические	Практические работы	6	
характеристики	Строение сварочной дуги и ее технологические свойства	6	2
Раздел 3. Ручная дуго	овая сварка		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	20	
Сварочные	1. Общие сведения о сварочных материалах	4	1
материалы	2. Проволока стальная сварочная	4	1
	3. Электроды, покрытые металлически. Классификация. Маркировка.	4	1
	Практические работы	8	
	1. Расшифровка условных обозначений сварочной проволоки	4	2

	2. Построение структурной схемы условного обозначения металлического электрода.	4	2
	Расшифровка условных обозначений электродов.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала.	26	
Техника ручной	1. Швы сварных соединений при ручной дуговой сварке. Подготовка кромок и сборка под	6	1
дуговой сварки	сварку. Проверка качества сборки с помощью контроля. Режимы ручной сварки		
	покрытыми электродами. Зажигание дуги и техника манипулирования электродом.		
	2. Выполнение стыковых швов. Выполнение угловых швов. Особенности сварки при	4	1
	различных положениях швов в пространстве. Способы выполнения сварных швов		
	различной длинны		
	Практические работы	16	
	1. Расчет параметров режима сварки	4	2
	2. Выбор режимов сварки для различных сталей и металлов	4	2
	3. Выполнение стыковых швов	4	2
	4. Определение геометрических размеров швов разных типов сварных соединений	4	2
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	8	
Индивидуальная	1. Средства индивидуальной защиты. Порядок выдачи бесплатной спец одежды.	2	1
защита.	Практические работы	6	
	1. Определение средств защиты работающих: коллективные и индивидуальные.	6	2
	Консультации:	4	
	Всего:	88	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета, сварочной мастерской.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебных пособий «Электросварочные работы»;
- комплект плакатов по технике безопасности;
- стенды по сварочному оборудованию
- технические средства обучения:
- компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиа проектор;
- **-** дидактические материалы (тесты, карточки задания, учебные пособия, рекомендации).

Оборудование сварочной мастерской:

- защитные очки для газовой резки;
- защитные очки для шлифовки;
- сварочная маска;
- защитные ботинки;
- средство защиты органов слуха;
- ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
- металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;
- огнестойкая одежда;
- молоток для отделения шлака;
- зубило;
- разметчик;
- металлические щетки;
- молоток:
- стальная линейка с метрической разметкой;
- прямоугольник;
- струбцины и приспособления для сборки под сварку.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Черепахин, А. А. Технология сварочных работ: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепахин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 269 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08456-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492757.
- 2. Овчинников, В. В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник: [12+] / В. В. Овчинников. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2022. 296 с.: ил., схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=682399. Библиогр.: с. 280-283. ISBN 978-5-4499-2811-5. Текст: электронный.
- 3. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие / С. В. Сапунов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 208 с. ISBN 978-5-8114-1793-3. Текст:

- электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211805. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Материаловедение для транспортного машиностроения: учебное пособие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 448 с. ISBN 978-5-8114-1527-4. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211337. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ 2601-84*. Сварка металлов. Термины и определения основных
- 2. ГОСТ 5264-80. Ручная дуговая сварка. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.
 - 3. ГОСТ 3242-79. Соединения сварные. Методы контроля качества.
- 4. Тимошенко, В. П. Ручная дуговая сварка: учебное пособие / В. П. Тимошенко, М. В. Радченко. Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 264 с. ISBN 978-5-9729-0623-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/192619. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Пасютина, О. В. Охрана труда при ручной дуговой сварке: учебное пособие / О. В. Пасютина. Минск: РИПО, 2023. 116 с. ISBN 978-985-895-089-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/334307. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. ГОСТ Государственный стандарт ЕСКД Электронный ресурс. Форма доступа: http://remgost.ru/gosty/eskd/www.biblio-online.ru/book/FC9BC5C9-9B6C-47C4-4190-FB33863F195C.
- 2. Интернет-ресурс, посвященный вопросам охраны труда, новым эффективным приёмами и схемам при работе в области охраны труда. [Электронный ресурс] Режим доступа: http://блог-инженера.рф.
- 3. Информационно-правовой портал «Гарант.ру». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.garant.ru.
- 3.3. При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проверки практических заданий и тестирования, на зачете с оценкой.

Результаты обучения	Формы и методы контроля
(освоенные умения, усвоенные знания)	и оценки обучения
Умения:	
- снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины, платформы.	Опрос, тестирование, практические работы
 использовать специальный инструмент и сварочное оборудование при разборочно-сборочных работах. работать с каталогом деталей. 	

Знания:	
- классификация и общие представления о методах и	Зачет с оценкой
способах сварки;	
- основные типы, конструктивные элементы, размеры	
сварных соединений и обозначение их на чертежах;	
- влияние основных параметров режима и	
пространственного положения при сварке на	
формирование сварного шва;	
- основные типы, конструктивные элементы разделки	
кромок;	
- основы технологии сварочного производства;	
- виды и назначения сборочных, технологических	
приспособлений и оснастки;	
- основные правила чтения технологической	
документации;	
- типы дефектов сварного шва;	
- методы неразрушающего контроля;	
- причины возникновения и меры предупреждения	
видимых дефектов;	
- способы устранения дефектов сварных швов;	
- правила подготовки кромок изделий под сварку;	
- устройство сварочного оборудования, назначение,	
правила его эксплуатации, область применения;	
- классификация сварочного оборудования и материалов;	
- основные принципы работы источников питания для	
сварки;	
- правила хранения и транспортировки сварочных	
материалов	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



Рабочая программа учебной дисциплины

Экономика отрасли

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация — слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля Форма обучения — очная

Образовательная база приема – основное общее образование

Срок освоения программы – 2 года 10 месяцев

Рабочая программа учебной дисциплины ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 27.10.2022, протокол № 12.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол №.4.

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

Разработчик

В.В. Соколова

А.В. Вашурина

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	4
ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1. Область применения программы	
1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	
1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения	
дисциплины	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	7
ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. Материально-техническое обеспечение	
3.2. Информационное обеспечение обучения.	
Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов,	
дополнительной литературы	
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	8
ДИСЦИПЛИНЫ	
A. 1 0 - A. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Экономика отрасли

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономика отрасли» относится к общепрофессиональному циклу основной профессиональной образовательной программы, изучается в 6 семестре.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и освоение следующих компетенции:

OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- основные принципы рыночной экономики;
- понятия спроса и предложения на рынке товаров и услуг;
- особенности формирования, характеристику современного состояния и перспективы развития отрасли;
 - организационно-правовые формы предприятий;
 - основные положения законодательства, регулирующего трудовые отношения;
 - механизмы ценообразования;
 - системы и формы оплаты труда.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- -ориентироваться в общих вопросах экономики производства продукции;
- применять экономические и правовые знания в конкретных производственных ситуациях, защищать свои трудовые права в рамках действующего законодательства.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт: применения полученных знаний и умений при решении производственных задач.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов 6 семестр
Максимальная учебная нагрузка (всего)	36
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
лекции	24
практические занятия	12
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Экономика отрасли

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Экономически	ие основы производственной деятельности	8	
Тема 1.1. Введение.	Содержание учебного материала	2	
Экономические основы	Содержание дисциплины и ее задачи. Связь с другими дисциплинами, с теорией и практикой	2	1
функционирования	рыночной экономики. Условия функционирования предприятия. Экономика России на		
предприятия.	современном этапе. Характеристика автотранспортной отрасли и ее предприятий.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	2	
Производственное	Производственное предприятие-хозяйствующий субъект рыночной экономики. Классификация	2	1
предприятие в условиях	производственных предприятий. Организационно – правовые формы предприятий. Малое и		
рыночной экономики.	среднее предпринимательство. Структура предприятий. Организация производства.		
Тема 1.3. Производст-	Содержание учебного материала	2	
венные средства	Основные производственные средства предприятий: структура основных производственных	2	1
автотранспортного	средств, оценка основных производственных средств, амортизация. Резервы улучшения		
предприятия.	использования основных средств. Производственная мощность предприятия. Факторы		
	производственной мощности. Расчет производственной мощности.		
Тема 1.4. Оборотные	Содержание учебного материала	2	
средства производства	Структура оборотных средств; нормирование оборотных средств; источники формирования	2	1
	оборотных средств; использование оборотных средств.		
Раздел 2. Трудовые ресу	урсы автотранспортного предприятия	18	
Тема 2.1. Трудовые	Содержание учебного материала	2	
ресурсы предприятия	Рынок труда, состав трудовых ресурсов предприятия, характеристика и определение численности	2	1
	персонала предприятия. Эффективность использования трудовых ресурсов предприятия. Виды		
	эффективности использования трудовых ресурсов.		
Тема 2.2. Оплата труда	Содержание учебного материала	8	
на предприятии.	Виды заработной платы, организация оплаты труда. Системы и формы оплаты труда. Расчет	2	
	оплаты труда. Доплаты и надбавки, компенсационные выплаты и стимулирующие выплаты.		1
	Практические занятия.	6	
	Решение задач по оплате труда и начислению заработной платы.		
Тема 2.3. Основные	Содержание учебного материала	8	
положения	Предмет и метод трудового права. Предмет и метод правового регулирования трудового права;	2	1
законодательства	Трудовой кодекс РФ; локальные правовые акты; действие нормативно-правовых актов.		
регулирующие	Стороны трудовых отношений. Понятие трудового правоотношения, основания его		
трудовые отношения.	возникновения; стороны трудовых отношений; понятие субъектов трудового права; объекты		

	трудовых правоотношений; права и обязанности работника; права и обязанности работодателя.		
	Трудовой договор. Порядок заключения договора.		
	Практические занятия.	6	3
	Решение производственных ситуаций по защите трудовых прав работника.		
Раздел 3. Экономически	ие показатели результатов деятельности швейного предприятия	10	
Тема 3.1. Затраты	Содержание учебного материала	2	
предприятия и их классификация	Общая классификация затрат предприятия. Классификация затрат на производство.	2	1
Тема 3.2. Финансовая	Содержание учебного материала	2	
деятельность предприятия	Финансы предприятия и их функции. Принципы финансовой деятельности предприятий. Финансовая служба предприятия, структура финансовой службы, функции финансовой службы, направления использования финансовых ресурсов предприятия.	2	1
Тема 3.3. Денежные	Содержание учебного материала	2	
средства предприятия	Источники денежных средств предприятия. Внутренние финансовые ресурсы, внешние финансовые ресурсы. Денежные расчёты предприятия. Форма расчётов. Документооборот при расчётах. Договорная форма расчёта. Кассовые операции.	2	1
Тема 3.4. Прибыль,	Содержание учебного материала	2	
налогообложение и рентабельность предприятия	Прибыль предприятия, определение прибыли и ее показатели. Распределение прибыли. Налогообложение предприятия. Рентабельность, норма рентабельности.	2	1
Тема 3.5. Цена, спрос и	Содержание учебного материала	2	1
предложение на рынке	Краткая характеристика рыночного механизма. Ценообразование, ценовая политика предприятия	2	
товаров и услуг	и выбор метода ценообразования. Формирование спроса на изделия предприятия, предложения автотранспортного предприятия		
	Промежуточная аттестация в форме зачёта		
	Всего:	36	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:
 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- дидактические материалы (тесты, карточки заданий, учебные пособия, рекомендации).

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Капустин, А. Я. Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Я. Капустин, К. М. Беликова; под редакцией А. Я. Капустина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 382 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02770-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/index.php/bcode/413555
- 2 Правовое обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А. Я. Капустин [и др.]; под редакцией А. Я. Капустина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 382 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-02684-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/431721
- 3. Основы экономики. Микроэкономика: учебник для среднего профессионального образования / Г. А. Родина [и др.]; под редакцией Г. А. Родиной. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 330 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10688-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489840.
- 4. Экономика отрасли: учебное пособие / составитель Е. С. Галактионова. Омск: СибАДИ, 2020. 68 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/163767. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Экономика отрасли: учебно-методическое пособие / составитель Е. В. Нефедьева. Иркутск: ИрГУПС, 2018. 48 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157913. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Пестриков, С. А. Экономика отрасли и предприятия: учебно-методическое пособие / С. А. Пестриков. Пермь: ПНИПУ, 2018. 147 с. ISBN 978-5-398-01929-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/161223. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. Теслова, С. А. Экономика отрасли. Рабочая тетрадь: учебное пособие / С. А. Теслова. Омск: СибАДИ, 2019. 22 с. ISBN 978-5-00113-115-1. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149461. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Люханова, С. В. Экономика предприятия (на примере предприятий транспортной отрасли): учебник: [16+] / С. В. Люханова. Москва: Директ-Медиа, 2022. 292 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=687494. Библиогр.: с. 283-287. ISBN 978-5-

4499-3074-3. – DOI 10.23681/687494. – Текст: электронный.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Информационно-правовой портал «Гарант.ру». [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.garant.ru.
 - 2. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ https://e.lanbook.com/
- 3. Университетская библиотека ONLINE https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub
- 3.3. При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, на зачете.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Уметь:	
- ориентироваться в общих вопросах экономики	Опросы
производства продукции	Зачет
- применять экономические и правовые знания в	Практические занятия: решение
конкретных производственных ситуациях,	производственных ситуаций по
защищать свои трудовые права в рамках	защите трудовых прав работника
действующего законодательства	Зачет
Знать:	
- основные принципы рыночной экономики;	Опросы, тесты, зачет
- понятия спроса и предложения на рынке товаров	Опросы, тесты, зачет
и услуг;	
- особенности формирования, характеристику	Опросы, зачет
современного состояния и перспективы развития	
отрасли;	
- организационно-правовые формы предприятий;	Опросы, тесты, зачет
- основные положения законодательства,	Опросы, зачет
регулирующего трудовые отношения;	
- механизмы ценообразования	Опросы, тесты, зачет
- системы и формы оплаты труда	Практические занятия: решение
	задач по оплате труда и начислению
	заработной платы, зачет

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательноеучреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

Директор Колледжа ИВГПУ

(30)

(30)

(30)

(30)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля Форма обучения - очная

Образовательная база приема - основное общее образование

Срок освоения программы - 2 года 10 месяцев

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 ТЕХНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ, АГРЕГАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И МЕХАНИЗМОВ АВТОМОБИЛЕЙ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТАД от 07.09.2022, протокол №1/2022-23.

Заведующий кафедрой

к.т.н., доцент

Разработчики: д.т.н., доцент

Рецензент к.т.н., доцент

Е.А. Гриценко

Ю.П. Осадчий

А.В. Маркелов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИС	ТИКА Р	АБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
ПРС	ФЕССИОНАЛІ	НОГО МОДУЛЯ				
1.1.	Область примен	ения программы				
1.2.	Цели и планиру	емые результаты с	своения профес	ссионального мо	одуля	
1.3.	Количество часо	ов, отводимое на о	своение профес	сионального мо	рдуля	
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ	Е ПРОФЕССИО	НАЛЬНОГО М	ОДУЛЯ	6
2.1.	Структура проф	ессионального мо	дуля			
2.2.	Тематический п	лан и содержание	профессионалы	ного модуля		
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММ	Ы ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНОГО	15
MO,	ДУЛЯ					
3.1.	Материально-те	хническое обеспеч	нение			
3.2.	Информационно	ое обеспечение обу	учения. Перечен	нь рекомендуем:	ых учебных	
изда	ний, Интернет-р	ресурсов, дополни	тельной литерат	гуры	•	
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦІ	EHKA PE3	ВУЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	18
ПРС	ФЕССИОН А ПІ	ΗΟΓΟ ΜΟΠΥΠЯ	(ВИЛА ЛЕЯТЕ	ПЬНОСТИ)		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобилей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД)

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля и соответствующих общих и профессиональных компетенций.

Перечень общих компетенций.

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Перечень профессиональных компетенций.

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управленияавтомобилей.
 - ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в результате освоения профессионального модуля должен:

иметь практи-	- проведении технических измерений соответствующими
ческий опыт в	инструментами и приборами;
	- снятии и установке агрегатов и узлов автомобилей;
	- использовании слесарного оборудования
уметь	- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для
	слесарных работ;
	- выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей;
	- применять диагностические приборы и оборудование;

	 читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики; оформлять учетную документацию; использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике.
знать	 виды и методы диагностирования автомобилей; устройство и конструктивные особенности автомобилей; типовые неисправности автомобильных систем; технические параметры исправного состояния автомобилей; устройство и конструктивные особенности диагностического оборудования; компьютерные программы по диагностике систем и частей автомобилей

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 953 часа, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 953 часа, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 392 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 75 часов;
- учебной практики 216 часов;
- производственной практики 216 часов;
- экзамены по МДК.01.02 и ПМ.01 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды		Суммар	Объём модуля во взаимодействии Обучение по МДК				давателем ктика		Самастая
профессио- нальных (общих) компе- тенций	Наименования разделов	ный объем нагрузки, часов	всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	учебная	производ- ственная	Промежу-	Самостоя- тельная работа, часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01 OK 02	МДК.01.01 Устройство автомобилей	171	171	80	-	-	-	-	3
ОК 05 ОК 07	МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей	266	266	136	-	-	-	12	-
ОК 08 ПК 1.1-1.5	УП.01.01 Учебная практика	216	-	-	-	216		-	
11K 1.1-1.5	ПП.01.01 Производственная практика	288				-	216	-	72
	Экзамен по модулю	12				-	-	12	-
	Всего:	953	437	216	_	216	216	24	75

2.2.Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК.01.01. Устройство автомобилей		171	
Тема 1.1. Двигатель	Содержание учебного материала:	33	
	1.1.1. Общее устройство автомобиля.	1	2
	1.1.2. Общее устройство двигателя.	1	2
	1.1.3. Рабочие циклы автомобильных двигателей.	2	2
	1.1.4. Устройство КШМ автомобилей.	1	2
	1.1.5. Практическое занятие № 1 «Составление кинематических схем КШМ автомобилей».	8	3
	1.1.6. Устройство ГРМ автомобилей.		2
	1.1.7. Механизм газораспределения V-образного двигателя.	1	2
	1.1.8. Практическое занятие № 2 «Составление кинематических схем ГРМ автомобилей».		3
	1.1.9. Фазы газораспределения		2
	1.1.10. Практическое занятие № 3 «Составление кинематической схемы взаимодействия механизмов КШМ и ГРМ».	8	3
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	18	
Система охлаждения и	1.2.1. Назначение и устройство системы охлаждения.	1	2
смазки	1.2.2. Принцип работы системы охлаждения.	1	2
	1.2.3. Приборы системы охлаждения.	1	2
	1.2.4. Практическое занятие № 4 «Изучение механизмов системы охлаждения»	4	3
	1.2.5. Назначение и устройство системы смазки.	1	2
	1.2.6. Принцип работы системы смазки.	1	2
	1.2.7. Приборы и механизмы системы смазки.	1	2
	1.2.8. Моторные масла.	1	2

	1.2.9.	Система вентиляции картерных газов.	1	2
	1.2.10	Практическое занятие №5 «Изучение устройства и работы узлов системы смазки двигателей».	6	3
Гема 1.3. Система	Содерж	кание учебного материала:	29	
титаниядвигателя	1.3.1.	Виды бензинового топлива.	1	2
	1.3.2.	Система питания карбюраторного двигателя.	1	2
	1.3.3.	Устройство карбюраторов.	1	2
	1.3.4.	Режимы работы карбюратора.	1	2
	1.3.5.	Практическое занятие № 6 «Изучение работы механизмов системы питания карбюраторного двигателя».	4	3
	1.3.6.	Приборы и арматура системы питания инжекторного ДВС.	2	2
	1.3.7.	Система выпуска отработанных газов.	1	2
	1.3.8.	Смесеобразование в дизелях.	1	2
	1.3.9.	Виды дизельного топлива.	1	2
	1.3.10.	Система питания дизельного двигателя.	1	2
	1.3.11.	Приборы системы питания дизелей.	1	2
	1.3.12.	Магистраль низкого и высокого давления.	1	2
	1.3.13.	Состав, назначение, принцип работы ТНВД.	1	2
	1.3.14.	Состав, назначение принцип работы топливной форсунки.	1	2
	1.3.15.	Принцип работы регулятора частоты вращения коленчатого вала.	1	2
	1.3.16.	Общие сведения о системе питания Common Rail.	1	2
	1.3.17.	Принцип работы системы питания с центральным и распределенным впрыском.	1	2
	1.3.18.	Газобаллонные установки сжиженных нефтяных газов и сжатых природных газов	2	2
	1.3.19.	Практическое занятие № 7 «Изучение работы механизмов системы питания дизельного двигателя».	6	3
Гема 1.4.	Содерж	кание учебного материала:	27	
лектрооборудование	1.4.1.	Аккумуляторная батарея.	2	2
втомобиля	1.4.2.	Устройство генератора.	2	2
	1.4.3.	Практическое занятие № 8 «Проверка технического состояния источников тока».	4	3

	1			
	1.4.4.	Выпрямитель, регулятор напряжения.	1	2
	1.4.5.	Устройство стартера.	1	2
	1.4.6.	Тяговое реле. Муфта свободного хода.	1	2
	1.4.7.	Система электрического пуска ДВС.	1	2
	1.4.8.	Система зажигания.	1	2
	1.4.9.	Система зажигания: контактная, бесконтактная, с электронным распределением.	1	2
	1.4.10.	Практическое занятие № 9 «Проверка технического состояния системы зажигания».	4	3
	1.4.11.	Предпусковые подогреватели.	1	2
	1.4.12.	Контрольно-измерительные приборы.	1	2
	1.4.13.	Приборы наружного освещения.	1	2
	1.4.14.	Приборы световой сигнализации, звуковой сигнал.	1	2
	1.4.15.	Электродвигатели, стеклоочистители.	1	2
	1.4.16.	Практическое занятие № 10 «Проверка технического состояния световых и звуковых приборов».	4	3
Тема 1.5. Трансмиссия	Содерж	кание учебного материала:	21	
автомобиля	1.5.1.	Виды трансмиссии.	1	2
	1.5.2.	Сцепление.	1	2
	1.5.3.	Гидравлический и механический привод сцепления.	1	2
	1.5.4.	Практическое занятие № 11 «Изучению устройства сцепления, привода и усилителей привода».	4	3
	1.5.5.	Коробка передач.	1	2
	1.5.6.	Механизмы управления КПП.	1	2
	1.5.7.	Практическое занятие № 12 «Изучение КПП легковых и грузовых автомобилей и их управления».	4	3
	1.5.8.	Раздаточная коробка передач.	1	2
	1.5.9.	Карданная передача. Шарниры.	1	2
	1.5.10.	Ведущие мосты. Главная передача.	1	2
	1.5.11.	Дифференциал, полуоси.	1	2
	1.5.12.	Практическое занятие № 13 «Изучение дифференциалов межколёсных и межосевых главных передач».	4	3

Тема 1.6. Шасси и рама	Содерж	ание учебного материала:	13	
	1.6.1.	Несущая система автомобиля	1	2
	1.6.2.	Передний управляемый мост, углы установки передних колес.	1	2
	1.6.3.	Подвеска автомобиля.	1	2
	1.6.4.	Амортизаторы, рессоры.	1	2
	1.6.5.	Колеса и шины.	1	2
	1.6.6.	Практическое занятие № 14 «Изучение подвески автомобиля».	4	3
	1.6.7.	Кузов, кабина и дополнительное оборудование.	1	2
	1.6.8.	Система отопления и вентиляции.	1	2
	1.6.9.	Лебедка, буксирное и сцепное устройство.	1	2
	1.6.10.	Прицепы и полуприцепы.	1	2
ема 1.7. Органы Содержание учебного материала:			19	
управления	1.7.1.	Назначение и устройство рулевого управления.	1	2
	1.7.2.	Рулевые механизмы.	1	2
	1.7.3.	Рулевой привод.	1	2
	1.7.4.	Усилители рулевых приводов.	1	2
	1.7.5.	Тормозная система, тормозные механизмы.	1	2
	1.7.6.	Гидравлический привод тормозов.	1	2
	1.7.7.	Усилитель тормозного привода.	1	2
	1.7.8.	Пневматический привод тормозов.	1	2
	1.7.9.	Стояночная тормозная система	1	2
	1.7.10.	Антиблокировочная система	1	2
	1.7.11.	Практическое занятие № 15 «Принцип работы рулевого управление».	4	3
	1.7.12	Практическое занятие № 16 «Принцип работы тормозной системы».	4	3
	1.7.13.	Дополнительное оборудование автомобиля.	1	2
Самостоятельная работа	обучают	цихся: подготовка к зачету с оценкой	3	
		Консультации	8	
		Промежуточная аттестация - зачет с оценкой		
Учебная практика УП.01	1.01. 3 cen	иестр	108	3

Виды работ:		
Инструктаж по технике безопасности	4	
Тема 1. Разборка ГРМ двигателя ЗМЗ	6	
Тема 2. Разборка КШМ двигателя ЗМЗ	10	
Тема 3. Разборка ГРМ автомобиля КАМАЗ	6	
Тема 4. Разборка КШМ автомобиля КАМАЗ	10	
Тема 5. Разборка, сборка водяного насоса двигателя ЗМЗ	2	
Тема 6. Разборка, сборка водяного насоса автомобиля КАМАЗ	2	
Тема 7. Разборка, сборка масляного насоса двигателя 3М3	2	
Тема 8. Разборка, сборка масляного насоса автомобиля КАМАЗ	4	
Тема 9. Разборка, сборка фильтра центробежной отчистки масла двигателя ЗМЗ	4	
Тема 10. Разборка, сборка фильтра центробежной отчистки масла автомобиля КАМАЗ	4	
Тема 11. Разборка, сборка карбюратора	4	
Тема 12. Разборка, сборка форсунки	4	
Тема 13. Разборка, сборка топливных фильтров	2	
Тема 14. Разборка, сборка ТНВД автомобиля КАМАЗ	6	
Тема 15. Разборка, сборка генератора Г-250 Г-1	2	
Тема 16. Разборка, сборка стартера СТ-230 А	4	
Тема 17. Разборка, сборка распределителя Р-13 Д	2	
Тема 18. Разборка, сборка сцепления двигателя ЗМЗ	4	
Тема 19. Разборка, сборка сцепления автомобиля КАМАЗ	2	
Тема 20. Частичная разборка и сборка коробки передач двигателя 3M3	2	
Тема 21. Частичная разборка и сборка коробки передач автомобиля КАМАЗ	2	
Тема 22. Разборка, сборка карданной передачи автомобиля ГАЗ 3307	2	
Тема 23. Разборка, сборка заднего моста автомобиля ГАЗ 3307	2	
Тема 24. Разборка, сборка заднего моста автомобиля КАМАЗ	2	
Тема 25. Разборка, сборка рессоры автомобиля ГАЗ 3307	2	
Тема 26. Разборка, сборка рессоры на КАМАЗ	2	
Тема 27. Снятие и установка передних ступиц автомобиля ГАЗ 3307	2	
Тема 28. Снятие и установка передних ступиц автомобиля КАМАЗ	2	
Тема 29. Разборка, сборка рулевого механизма автомобиля ГАЗ 3307	2	
Тема 30. Разборка, сборка рулевого механизма автомобиля КАМАЗ	2	
Составление отчета	2	
Промежуточная аттестация: другая форма		
МДК.01.02. Техническая диагностика автомобилей	266	

		4 семестр	176	
Тема 2.1.	Содера	жание учебного материала:	34	
Основы и методы	2.1.1.	Основы диагностики. Техническая диагностика.	2	2
диагностики.	2.1.2.	Классификация диагностического оборудования	2	2
	2.1.3.	Диагностические параметры.	2	2
	2.1.4.	Методы и оборудование для выявления неисправности	2	2
	2.1.5.	Виды контрольно-диагностических операций.	4	2
	2.1.6.	Практическое занятие № 1 «Комплектование диагностического поста»	20	2
	2.1.7.	Средства технического диагностирования	2	2
Тема 2.2.	Содера	кание учебного материала:	36	
Диагностирование	2.2.1.	Диагностирование шатунно-поршневой группы	2	2
двигателя	2.2.2.	Диагностирование газораспределительного механизма	2	2
	2.2.3.	Электронные схемы управления двигателем	4	3
	2.2.4.	Диагностирование системы зажигания	2	2
	2.2.5.	Диагностирование системы питания карбюраторного двигателя	2	2
	2.2.6	Диагностирование системы питания дизельного двигателя	2	2
	2.2.7.	Практическое занятие № 2 «Диагностирование двигателя».	20	3
	2.2.8.	Диагностирование системы охлаждения и смазки	2	2
Тема 2.3.	Содерх	кание учебного материала:	32	
Диагностирование	2.3.1.	Диагностирование АКБ	2	2
электрооборудования	2.3.2.	Диагностирование генератора	2	2
	2.3.3.	Диагностирование системы пуска	2	2
	2.3.4.	Диагностика осветительных приборов	2	2
	2.3.5.	Диагностирование антиблокировочной системы	2	2
	2.3.6.	Практическое занятие № 3 «Диагностирование электрооборудования»	20	3
	2.3.7.	Диагностирование предохранителей и распределителей	2	2
Тема 2.4.	Содерх	кание учебного материала:	32	
Диагностирование	2.4.1.	Методы технического диагностирования трансмиссии	2	2
трансмиссии	2.4.2.	Электронные системы управления трансмиссией	2	2
	2.4.3.	Диагностирование сцепления	2	2
	2.4.4.	Диагностирование мостов	2	2

	2.4.5.	Диагностирование привода ведущих колес	2	2
	2.4.6.	Практическое занятие № 4 «Диагностирование коробок переключения передач»	20	3
	2.4.7.	Диагностирование карданной передачи	2	2
Гема 2.5.	Содера	кание учебного материала:	26	
Диагностирование	2.5.1.	Особенности конструкций узлов ходовой	2	2
кодовой части	2.5.2.	Техническое диагностирование ходовой части	2	2
	2.5.3.	Диагностирование подвески автомобиля	2	2
	2.5.4.	Практическое занятие № 5 «Диагностирование подвески автомобиля»	20	3
		Консультации	16	
		Другая форма промежуточной аттестации		
		5 семестр	90	
Гема 2.6.	Содера	кание учебного материала:	40	
Циагностирование	2.6.1.	Диагностирование рулевого управления	8	2
иеханизмов управления.	2.6.2.	Диагностирование тормозной системы	6	2
	2.6.3.	Диагностирование пневматического привода тормозов	4	2
	2.6.4.	Диагностирование гидравлического привода тормозов	4	2
	2.6.5.	Практическое занятие № 6 «Диагностирование механизмов управления»	18	3
Гема 2.7.	Содера	кание учебного материала:	32	
Циагностирование	2.7.1.	Средства диагностирования состояния кузова, кабины, платформы	6	2
сузовов, кабин и	2.7.2.	Диагностика геометрии кузова	6	2
латформ	2.7.3.	Диагностика лакокрасочного покрытия кузова	2	2
	2.7.4.	Практическое занятие № 7 «Диагностирование основных параметров кузова»	18	3
		Консультации	6	
		Промежуточная аттестация - экзамен	12	
^у чебная практика УП 01.	01	4 семестр	108	3
Виды работ:				
Інструктаж по технике без			2	
-	-	и диагностики узлов и систем автомобилей	8	
Гема 2. Диагностика жикл Гема 3. Диагностика прибо			8	
гема 3. диагностика приос Гема 4. Диагностика ТНВ	-		8	

Тема 5. Диагностика топливного насоса на автомобиле ГАЗ 3307	8	
Тема 6. Диагностика топливного насоса на автомобиле ГАЗ 1117	8	
Тема 7. Диагностика системы холостого хода на автомобиле ВАЗ 1117	8	
Тема 8. Диагностика электрооборудования автомобиля ВАЗ 1117	8	
Тема 9. Диагностика подвески автомобиля ВАЗ 1117	8	
Тема 10. Диагностика рулевого управления автомобиля ВАЗ 1117	8	
Тема 11. Диагностика тормозных механизмов автомобиля ВАЗ 1117	8	
Тема 12. Диагностика системы впуска отработавших газов автомобиля ВАЗ 1117	6	
Составление отчета	12	
Промежуточная аттестация: зачет по учебной практике		
Производственная практика 4 и 5 семестры	288	3
Виды работ:		
Тема 1.1 Ознакомление с правилами внутреннего распорядка, режимом работы предприятия. Организация рабочего	216	
места. Техника безопасности при проведении работ. Ознакомление с программой практики.		
Тема 1.2 Участие в плановых работах производственного участка по диагностике автомобильного транспорта в		
условиях реальных АТП.		
Тема 1.3 Оформление первичных документов при диагностике		
Тема 1.4 Оформление дефектной ведомости		
Тема 1.5 Организация безопасного ведения работ по диагностике автомобилей.		
Тема 1.6 Составление отчёта по практике.		
Самостоятельная работа	72	
Промежуточная аттестация: другая форма (4 семестр), зачет (5 семестр)		
Экзамен по модулю	12	
Всего	953	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие специальных помещений.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Устройства автомобилей

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- диагностическим
- агрегатным

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Оснащение учебного кабинета «Устройство автомобилей»:

- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор;
- программное обеспечение общего назначения;
- комплект учебно-методической документации.

Оснащение лабораторий

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- осциллограф,
- мультиметр,
- комплект расходных материалов.

Лаборатория ремонта двигателей

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),
 - двигатели внутреннего сгорания,
 - стенд для позиционной работы с двигателем,

- наборы слесарных инструментов,
- набор контрольно-измерительного инструмента.

Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- стеллажи,
- стенды для позиционной работы с агрегатами,
- агрегаты и механизмы шасси автомобиля,
- наборы слесарных и измерительных инструментов,
- макеты агрегатов автомобиля в разрезе.

Оснащение мастерских

Слесарная:

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- наборы слесарного инструмента,
- наборы измерительных инструментов,
- расходные материалы,
- отрезной инструмент,
- станки: сверлильный, заточной

Сварочная:

- защитные очки для газовой резки;
- защитные очки для шлифовки;
- сварочная маска;
- защитные ботинки;
- средство защиты органов слуха;
- ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
- металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;
- огнестойкая одежда;
- молоток для отделения шлака;
- зубило;
- разметчик;
- металлические щетки;
- молоток;
- стальная линейка с метрической разметкой;
- прямоугольник;
- струбцины и приспособления для сборки под сварку.

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- диагностический
- подъемник,
- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пуско-зарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - агрегатный
 - мойка агрегатов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия

клапанов),

- верстаки с тисками,
- пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - пневмолиния,
 - пистолет продувочный,
 - стенд для позиционной работы с агрегатами,
 - плита для притирки ГБЦ,
 - масленка,
 - оправки для поршневых колец,
 - переносная лампа,
 - вытяжка местная,
 - приточно-вытяжная вентиляция,
 - поддон для технических жидкостей,
 - стеллажи.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965.
- 2. Рачков, М. Ю. Устройство автомобилей. Измерительные устройства автомобильных систем: учебное пособие для среднего профессионального образования / М. Ю. Рачков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 135 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09148-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492627.

Дополнительные источники:

- 1. Круташов, А. В. Конструкция автомобиля: коробки передач: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Круташов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 117 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12582-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495946.
 - 2. Журнал «Тюнинг автомобилей» М.: Медиакомпания Gameland., 2018-2023 Электронные издания (электронные ресурсы)
- 1. Школа ремонта: статьи, советы и рекомендации по ремонту и обслуживанию автомобилей своими руками [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.avtorem.info/
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоен- ные профессио- нальные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата и методы контроля
ПК 1.1. Определять	Основные показатели:
техническое	умение выбирать и пользоваться инструментами и
состояние	приспособлениями для определения технического состояния
автомобильных	автомобильных двигателей;
двигателей	выявление неисправностей двигателя автомобилей; применение
	диагностических приборов и оборудования;
	чтение и интерпретирование данных, полученных в ходе
	диагностики;
	оформление учетной документации;
	использование информационно-коммуникационных технологий
	при составлении отчетной документации по техническому
	состоянию автомобильных двигателей;
	проведение технических измерений соответствующими
	инструментами и приборами;
	снятие и установка двигателей автомобилей; использование
	слесарного оборудования.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и
	производственной практикам. Экзамен по модулю
ПК 1.2. Определять	Основные показатели:
техническое	выявление неисправностей систем и механизмов автомобилей;
состояние	применение диагностических приборов и оборудования; чтение и
электрических и	интерпретирование данных, полученных в ходе диагностики;
электронных систем	оформление учетной документации;
автомобилей.	использование информационно-коммуникационных технологий
	при составлении отчетной документации по диагностике;
	проведение технических измерений соответствующими
	инструментами и приборами;
	снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей; использование
	слесарного оборудования.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и производственной практикам. Экзамен по модулю
ПУ 1.2. Отпатата	
ПК 1.3. Определять	Основные показатели:
техническое	умение выбирать и пользоваться инструментами и
состояние	приспособлениями для определения технического состояния
автомобильных	автомобильных трансмиссий; выявление неисправностей
трансмиссий.	автомобильных трансмиссий;

	T T
	чтение и интерпретирование данных, полученных в ходе
	диагностики;
	оформление учетной документации;
	использование информационно-коммуникационных технологий
	при составлении отчетной документации по определению
	технического состояния автомобильных трансмиссий;
	снятие и установка автомобильных трансмиссий; использование
	слесарного оборудования.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и
	производственной практикам. Экзамен по модулю
TIC 1 4 O	•
ПК 1.4. Определять	Основные показатели:
техническое	умение выбирать и пользоваться инструментами и
состояние ходовой	приспособлениями для слесарных работ;
части и механизмов	выявление неисправностей систем и механизмов автомобилей;
управления	применение диагностические приборы и оборудование; чтение и
автомобилей.	интерпретирование данных, полученных в ходе диагностики;
	оформление учетной документации;
	использование информационно-коммуникационных технологий
	при составлении отчетной документации по диагностике;
	проведение технических измерений соответствующими
	инструментами и приборами;
	снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей; использование
	слесарного оборудования.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и
	производственной практикам. Экзамен по модулю
ПК 1.5. Выявлять	Основные показатели:
дефекты кузовов,	умение выбирать и пользоваться инструментами и
кабин и платформ.	приспособлениями для слесарных работ;
	выявление неисправностей систем и механизмов автомобилей;
	чтение и интерпретирование данных, полученных в ходе
	диагностики; оформление учетной документации;
	использование информационно-коммуникационных технологий
	при составлении отчетной документации по диагностике;
	проведение технических измерений соответствующими
	инструментами и приборами;
	снятие и установка агрегатов и узлов автомобилей.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и
OK 01 D C	производственной практикам. Экзамен по модулю
ОК 01. Выбирать	Основные показатели:
способы решения	владение разнообразными методами (в том числе инновационными)
задач	для осуществления профессиональной деятельности;
профессиональной	использование специальных методов и способов решения профес-
деятельности,	сиональных задач в конкретной области и на стыке областей;
<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

применительно к	разработка вариативных алгоритмов решения профессиональных
различным	задач деятельности применительно к различным контекстам;
контекстам.	выбор эффективных технологий и рациональных способов
	выполнения профессиональных задач.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и
	производственной практикам. Экзамен по модулю
ОК 02. Использовать	Основные показатели:
современные	планирование информационного поиска из широкого набора
средства поиска,	источников, необходимого для эффективного выполнения
анализа и	профессиональных задач и развития собственной профес-
интерпретации	сиональной деятельности и деятельности подчиненного персонала;
информации, и	анализ информации, выделение в ней главные аспекты,
информационные	структурирование, презентация;
технологии для	владение способами систематизации и интерпретация полученной
выполнения задач	информации в контексте своей деятельности и в соответствии с
профессиональной	задачей информационного поиска.
деятельности.	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и
	производственной практикам. Экзамен по модулю
ОК 05. Осуществлять	
устную и	использование вербальных и невербальных способов
письменную	коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и
коммуникацию на	различий социального и культурного контекста;
государственном	соблюдение нормы публичной речи и регламента;
языке Российской	самостоятельный выбор стиля монологического высказывания
Федерации с учетом	(служебный доклад, выступление на совещании, презентация
особенностей	проекта и т.п.) в зависимости от его цели и целевой аудитории и с
социального и	учетом особенностей и различий социального и культурного
культурного	контекста; создание продукта письменной коммуникации определенной
контекста.	структуры на государственном языке; самостоятельный выбор
	структуры на государственном языке, самостоятельный выоор стиля (жанра) письменной коммуникации на государственном
	языке в зависимости от цели, содержания и адресата.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме опросов, тестов; промежуточный
	контроль в виде экзамена, зачета с оценкой по разделам
	профессионального модуля и зачеты по учебной и
	производственной практикам. Экзамен по модулю
ОК 07.	Основные показатели:
Содействовать	соблюдение норм экологической чистоты и безопасности;
Соденствовать	соолюдение норм экологической чистоты и осзопасности,

сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого

осуществление деятельности по сбережению ресурсов сохранению

окружающей среды;

прогнозирование техногенных последствий для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека; прогнозирование возникновения опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

производства,	овладение приемами эффективных действий в опасных и
эффективно	чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального
действовать в	характера.
чрезвычайных	Методы контроля.
ситуациях.	Инструктаж по пожарной безопасности на рабочем месте; отчеты
	по практике; зачеты по учебной и производственной практикам.
ОК 08. Использовать	Основные показатели:
средства физической	Соблюдение техники безопасности при прохождении учебной и
культуры для сохра-	производственной практик: пользоваться средствами профилактики
нения и укрепления	перенапряжения, характерными для данной профессии; знать
здоровья в процессе	условия профессиональной деятельности и зоны риска физического
профессиональной	здоровья для профессии; знать средства профилактики
деятельности и	перенапряжения
поддержания	Методы контроля.
необходимого уровня	1
физической	месте; отчеты по практике; зачеты по учебной и производственной
подготовленности.	практикам.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательноеучреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

Директор Келледжа ИВГПУ

ИВГА.Д. Никонов

«30»

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация – слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Образовательная база приема - основное общее образование

Срок освоения программы - 2 года 10 месяцев

ТЕХНИЧЕСКОЕ Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 АВТОТРАНСПОРТА ОБСЛУЖИВАНИЕ СОГЛАСНО ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТАД от 07.09.2022, протокол №1/2022-23.

Sun Of

Заведующий кафедрой

к.т.н., доцент

Разработчики:

д.т.н., доцент

Рецензент

к.т.н., доцент

Е.А. Гриценко

Ю.П. Осадчий

А.В. Маркелов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ	ХАРАКТЕРИС	ТИКА РА	АБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4		
ПРС	ФЕССИОНАЛІ	НОГО МОДУЛЯ						
1.1.	.1. Область применения программы							
1.2.	Цели и планиру	емые результаты о	своения профес	сионального м	одуля			
1.3.	Количество часо	ов, отводимое на о	своение професс	ионального мо	одуля			
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ	Е ПРОФЕССИОН	НАЛЬНОГО М	ЮДУЛЯ	6		
2.1.	Структура проф	ессионального мо,	дуля					
2.2.	Тематический п	лан и содержание	профессиональн	ого модуля				
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЕ	I ПРОФЕС	СИОНАЛЬНОГО	16		
MO,	ДУЛЯ							
3.1.	Материально-те	хническое обеспеч	нение					
3.2.	3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных							
изда	ний, Интернет-р	ресурсов, дополни	гельной литерат	уры	-			
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕ	ЕНКА РЕЗ	УЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	19		
ПРС	ФЕССИОН А ПІ	НОГО МОЛУПЯ	(ВИЛА ЛЕЯТЕ)	ІЬНОСТИ)				

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

1.1. Область применения рабочей программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД)

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

и соответствующих общих и профессиональных компетенций.

Перечень общих компетенций:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Перечень профессиональных компетенций

- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в результате освоения профессионального модуля должен:

иметь практи-	
ческий опыт в	автомобилей;
	– выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;
	– управлении автомобилями
уметь	 применять нормативно-техническую документацию по
	техническому обслуживанию автомобилей;

	- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и					
	стендами для технического обслуживания систем и частей					
	автомобилей;					
	– безопасно управлять транспортными средствами;					
	– проводить контрольный осмотр транспортных средств;					
	– устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств					
	мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;					
	- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную					
	документацию					
знать	– виды технического обслуживания автомобилей и технологической					
	документации по техническому обслуживанию;					
	- типы и устройство стендов для технического обслуживания и					
	ремонта автомобильных двигателей;					
	устройство и конструктивные особенности обслуживаемых					
	автомобилей;					
	– технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов;					
	 виды работ при техническом обслуживании двигателей различных 					
	типов, технические условия их выполнения;					
	- правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного					
	движения;					
	- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств					
	и работ по его техническому обслуживанию;					
	 перечень неисправностей и условий, при которых запрещается 					
	эксплуатация транспортных средств;					
	 приемы устранения неисправностей и выполнения работ по 					
	техническому обслуживанию;					
	– основы безопасного управления транспортными средствами					
	- основы осзонасного управления гранепортными средствами					

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего –780 час, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 780 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 348 часов;
- учебной практики 252 часа;
- производственной практики 144 часа;
- экзамены по MДК.02.01 и ПМ.02 36 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

T0			0	бъём модуля во	взаимодейс	гвии с преп	одавателем,	часов	
Коды профессио-		Суммар-		Обучение по М	ДК	Прак	тика		Самостоя-
профессио- нальных (общих) компе- тенций	Наименования разделов профессионального модуля	ный объем нагрузки, часов	всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	учебная	производ- ственная	Промежу- точная аттес- тация	тельная работа, часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01 OK 03 OK 05	МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей	264	264	152	-	-	-	24	-
OK 07 OK 08 OK 09	МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля	108	108	42	-	-	-	-	-
ПК 2.1-2.5	УП.02.01 Учебная практика	252	ı	-	-	252		-	-
	ПП.02.01 Производст- венная практика	144				-	144	-	-
	Экзамен по модулю	12				-	-	12	-
	Всего:	780	372	194	-	252	144	36	-

2.2.Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содерж	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся			
1		2	3	4	
МДК.02.01. Техническое об	служива	ние автомобилей	264		
	-	4 семестр	152		
Тема 1.1. Причина	Содержа	ние учебного материала:	5		
изменения технического	1.1.1.	Классификация видов изнашивания	1	2	
состояния автомобиля.	1.1.2.	Факторы, влияющие на изнашивания деталей		2	
	1.1.3.	Условия эксплуатации и качество ТО.	1	2	
	1.1.4.	Влияние ГСМ на интенсивность изнашивания деталей		2	
	1.1.5.	Классификация отказов	2	2	
	1.1.6.	Показатели надежности автомобиля		2	
	1.1.7.	Виды трения	1	2	
Тема 1.2. Планово-	Содержа	ние учебного материала:	6		
предупредительная система	1.2.1.	Основы систем ТО	1	2	
TO.	1.2.2.	Методы ТО автомобилей	2	2	
	1.2.3.	Планово-предупредительная система обслуживания.	1	2	
	1.2.4.	Средства технического обслуживания автомобильного парка.	2	2	
	1.2.5.	Диагностика технического состояния автомобиля		2	
Тема 1.3. Технологическое	Содержа	ние учебного материала:	6		
обслуживание	1.3.1.	Назначение и классификация гаражного оборудования	1	2	
оборудования АТП.	1.3.2.	Разборочно-сборочное и слесарное оборудование.	2	2	
	1.3.3.	Уборочно-моечное оборудование	1	2	
	1.3.4.	Подъемно-транспортное и смазочно-заправочное оборудование	1	2	
	1.3.5.	Смазочно-заправочное оборудование	1	2	
Тема 1.4. Задачи	Содержа	ние учебного материала:	7		

			<u> </u>	1
технической диагностики	1.4.1.	Задачи технической диагностики автомобилей.	1	2
автомобилей	1.4.2.	Виды диагностики автомобиля.		2
I	1.4.3.	Диагностика автомобиля при ТО-1	2	2
I	1.4.4.	Диагностика автомобиля при ТО-2	2	2
I	1.4.5.	Сезонное обслуживание	1	2
L	1.4.6.	Дефекты и их характеристики	1	2
Тема 1.5. Основные	Содержа	ание учебного материала:	21	
неисправности К.Ш.М. и	1.5.1.	Основные неисправности двигателя.	1	2
ГРМ.	1.5.2.	Методы определения неисправностей К.Ш.М	1	2
I	1.5.3.	Техническое обслуживание КШМ	1	2
	1.5.4.	Основные неисправности ГРМ	1	2
	1.5.5.	Техническое обслуживание Г.Р.М.	1	2
	1.5.6.	Практическое занятие №1 «Техническое обслуживание механизмов двигателя».	16	3
Тема 1.6. Техническое	Солержа	ание учебного материала:	29	
обслуживание системы	1.6.1.	Основные неисправности системы охлаждения.	1	2
охлаждения и смазки	1.6.2.	Техническое обслуживание системы охлаждения.		2
	1.6.3.	Практическое занятие № 2 «ТО системы охлаждения».	12	3
	1.6.4.	Основные неисправности системы смазки.	1	2
	1.6.5.	ТО системы смазки.	1	2
	1.6.6.	Практическое занятие № 3 «ТО системы смазки».	14	2
Тема 1.7. Диагностика	Содержа	ание учебного материала:	18	
системы питания	1.7.1.	Основные неисправности системы питания карбюраторного двигателя.	1	2
двигателей	1.7.2.	Диагностика системы питания карбюраторного двигателя.		2
	1.7.3.	ТО системы питания бензиновых двигателей		2
	1.7.4.	Основные неисправности системы питания дизельного двигателя.	1	2
	1.7.5.	Диагностика системы питания дизельного двигателя.		2
	1.7.6.	ТО системы питания дизельного двигателя		2
	1.7.7.	Практическое занятие № 4 «ТО системы питания ДВС».	14	3
		Неисправности системы питания газобаллонной установки		

	1.7.9.	ТО приборов питания газобаллонных установок	1	2
Тема 1.8. Техническое	Содерж	ание учебного материала:	28	
обслуживание источников	1.8.1.	Основные неисправности АБ.	1	2
тока	1.8.2.	ТО аккумуляторной батареи		2
	1.8.3.	Основные неисправности генераторной установки.	1	3
	1.84.	Техническое обслуживание генератора		2
	1.8.5.	Практическое занятие № 5 «ТО источников тока»	12	2
	1.8.6.	Основные неисправности стартера.	1	2
	1.8.7.	Техническое обслуживание стартера	1	2
	1.8.8.	Практическое занятие № 6 «ТО стартера»	12	3
		Консультации	20	
		Промежуточная аттестация - экзамен	12	
		5 семестр	112	
Тема 1.9. Техническое		ание учебного материала:	18	
обслуживание системы	1.9.1.	Основные неисправности системы зажигания.	1	2
зажигания, приборов	1.9.2.	Техническое обслуживание системы зажигания	1	2
освещения сигнализации К.И.П	1.9.3.	Практическое занятие № 7 «ТО системы зажигания»	14	3
K.VI.11	1.9.4.	Основные неисправности приборов освещения	1	
	1.9.5.	Основные неисправности КИП	1	1
	1.9.6.	Техническое обслуживание приборов освещения и КИП		
Тема 1.10. Техническое	Содерж	ание учебного материала:	20	
обслуживание	1.10.1.	Основные неисправности сцепления,	2	2
трансмиссии	1.10.2.	Основные неисправности карданной передачи		2
	1.10.3.	Основные неисправности коробки передач.	2	2
	1.10.4.	Основные неисправности раздаточной коробки и делителя.		2
	1.10.5.	ТО трансмиссии автомобиля.	1	2
	1.10.6.	ТО-2 ведущего моста.	1	2
	1.10.7.	Практическое занятие № 8 «ТО механизмов трансмиссии».	14	3
Тема 1.11. Техническое	Содерж	ание учебного материала:	17	
обслуживание ходовой	1.11.1.	Основные неисправности ходовой части.	1	2

части	1.11.2.	ТО ходовой части.	1	2
	1.11.3.	Практическое занятие № 9 «ТО ходовой части».	14	3
	1.11.4.	Основные неисправности шин	1	2
Тема 1.12. Техническое	Содержа	ание учебного материала:	37	
обслуживание рулевого	1.12.1.	Основные неисправности рулевого управления, их признаки и причины.	2	2
управления и тормозной	1.12.2.	Работы, выполняемые при ТО рулевого управления.		
системы	1.12.3.	Практическое занятие № 10 «Техническое обслуживание рулевого управления».	14	3
	1.12.4.	Основные неисправности тормозной системы с гидроприводом.	1	2
	1.12.5.	Основные неисправности тормозной системы с пневмоприводом.	1	2
	1.12.6.	Основные неисправности тормозной системы стояночного тормоза.	2	2
	1.12.7.	ТО тормозной системы		2
	1.12.8.	Практическое занятие № 11 «Техническое обслуживания тормозной системы».	16	3
	1.12.9.	Неисправности стояночной тормозной системы	1	2
Тема 1.13. Техническое	Содержа	ание учебного материала:	4	
обслуживание дополни-	1.13.1.	Основные неисправности дополнительного оборудования	2	2
тельного оборудования и сцепного устройства	1.13.2.	ТО подъемного механизма платформы автомобиля и сцепного устройства	2	2
		Консультации	4	
		Промежуточная аттестация - экзамен	12	
МДК.02.02. Теоретическая	я подготоі	вка водителя автомобиля	108	
		3 семестр	72	
Тема 2.1. Основы	Содерж	ание учебного материала:	44	
законодательства в сфере	2.1.1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения	1	2
дорожного движения.		безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы		
	2.1.2.	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	2
	2.1.3.	Уголовная ответственность	1	2
	2.1.4.	Административная ответственность	1	2

2.1.5.	Гражданская ответственность	1	2
2.1.6.	Общие положения правил дорожного движения. Основные понятия и термины.	1	2
2.1.7.	Общие обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	1	2
2.1.8.	Практическое занятие № 1 «Решение тематических задач по теме «Общие положения».	2	3
2.1.9.	Дорожные знаки	1	2
2.1.10.	Знаки дополнительной информации (таблички).	1	2
2.1.11.	Практическое занятие № 2 «Решение тематических задач по выполнению требований дорожных знаков».	2	3
2.1.12.	Горизонтальная дорожная разметка.	1	2
2.1.13.	Вертикальная дорожная разметка.	1	2
2.1.14.	Практическое занятие № 3 «Решение тематических задач по теме «Дорожная разметка»».	2	3
2.1.15.	Начало движения, маневрирование.	1	2
2.1.16.	Расположение транспортных средств на проезжей части.	1	2
2.1.17.	Скорость движения. Обгон, опережение, встречный разъезд.	1	2
2.1.18.	Практическое занятие № 4 «Решение тематических задач по теме «Порядок движения и расположение транспортного средства на проезжей части»	2	3
2.1.19.	Остановка транспортного средства	1	2
2.1.20.	Стоянка транспортного средства	1	2
2.1.21.	Практическое занятие № 5 «Решение тематических задач по теме «Остановка и стоянка транспортных средств».	2	3
2.1.22.	Регулирование дорожного движения	1	2
2.1.23.	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков	1	2
2.1.24.	Практическое занятие № 6 «Решение тематических задач по теме «Проезд перекрестков»	2	3
2.1.25.	Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств. Проезд железнодорожных переездов	1	2
2.1.26.	Практическое занятие № 7 «Решение тематических задач по теме «Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и	2	3

		железнодорожных переездов»		
	2.1.27.	Движение по автомагистрали. Движение в жилых зонах	1	2
	2.1.28.	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
	2.1.29.	Практическое занятие № 8 «Решение тематических задач по теме	2	3
	2.1.27.	«Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами».	2	
	2.1.30.	Действия водителя при дорожно-транспортном происшествии.	1	2
	2.1.31.	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также перегону животных.	1	2
	2.1.32.	Практическое занятие № 9 «Решение тематических задач по теме «Буксировка транспортных средств. Перевозка людей и грузов».	2	3
	2.1.33.	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных	1	2
		средств.		2
		Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств.		2
	2.1.34.	Практическое занятие № 10 «Решение экзаменационных билетов категории «В» и «С»	2	3
Тема 2.2.	Содержа	ание учебного материала:	5	
Психофизиологические	2.2.1.	Познавательные функции, психомоторика.	1	2
основы деятельности	2.2.2.	Основы эффективного общения.	1	2
водителя	2.2.3.	Эффективность, безопасность и экологичность транспортного процесса.		2
	2.2.4.	Эмоциональные состояния водителя.	1	2
	2.2.5.	Профилактика конфликтов участников дорожного движения.		2
	2.2.6.	Практическое занятие № 11 «Саморегуляция и профилактика конфликтов»	2	3
Тема 2.3. Основы	Содержа	ание учебного материала:	4	
управления транспортными средствами.	2.3.1.	Дорожное движение. Задачи управления автомобилем. Дорожное движение. Получение и обработка водителем информации. Влияние личностных качеств водителя на его профессиональную	1	2
	2.3.2.	надежность. Практическое занятие № 12 «Отработка на тренажере движения в	2	3
		различных дорожных условиях»		
	2.3.3.	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным	1	2

1		р т с с		
		средством. Разгон. Торможение. Стабилизация сноса и заноса. Обеспечение безопасности пешеходов, пассажиров, перевозка детей. Обеспечение безопасности велосипедистов, мотоциклистов и других участников движения.		
Тема 2.4. Первая помощь	Содержа	ание учебного материала:	19	
при дорожно-	2.4.1.	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи.	1	2
транспортном	2.4.2.	Комплектация индивидуальной аптечки. Основные компоненты, их значение.	1	2
происшествии	2.4.3.	Виды кровотечений. Способы остановки артериального кровотечения.	1	2
	2.4.4.	Практическое занятие № 13 «Оказание первой доврачебной помощи при обмороке, эпилептическом припадке».	2	3
	2.4.5.	Практическое занятие № 14 «Оказание первой доврачебной помощи при артериальном кровотечении. Приемы гемостаза при кровотечении из носа».	2	3
	2.4.6.	Практическое занятие № 15 «Оказание первой доврачебной помощи при тепловом и солнечном ударах, электротравме».	2	2
	2.4.7.	Практическое занятие № 16 «Оказание первой доврачебной помощи при отравлениях».	2	3
	•	Консультации	8	
		Другая форма промежуточной аттестации		
		4 семестр	36	
Тема 2.4. Первая помощь	2.4.8.	Правила проведения транспортной иммобилизации.	1	3
при дорожно-транспортном происшествии	2.4.9.	Виды и способы транспортирования пострадавших. Особенности транспортировки при различных повреждениях.		2
(продолжение)	2.4.10.	Практическое занятие № 17 «Техника наложения шины при переломах».	2	2
	2.4.11.	Практическое занятие № 18 «Техника наложения повязок на голову, грудную клетку, коленный сустав».	2	3
	2.4.12.	Алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей.	1	2
	2.4.13.	«Практическое занятие № 19 «Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца».	2	3
Тема 2.5. Основы	Содержа	ание учебного материала:	7	
управления транспортными средствами категории "В" и	2.5.1.	Рабочее место водителя. Размещение водителя на рабочем месте. Операции с органами управления. Техника регулирования автомобилем.	1	2

«C»	2.5.2.	Управление транспортным средством в штатной ситуации. Маневрирование в ограниченном пространстве, при движении задним ходом, способы парковки.	1	2
	2.5.3.	Управление транспортным средством в транспортном потоке. Управление транспортным средством в условиях маневрирования, обгона опережения.	1	2
	2.5.4.	Практическое занятие № 20 отработка на тренажере «Управление автомобилем в штатной ситуации»	1	3
	2.5.5.	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях в темное время суток и в условиях недостаточной видимости, в гололед, по бездорожью.	1	2
	2.5.6.	Практическое занятие № 21 отработка на тренажере «Управление автомобилем в нештатных ситуациях»	2	3
Тема 2.6. Организация и	Содержа	ание учебного материала:	3	
выполнение грузовых перевозок автомобильным	2.6.1.	Нормативные правовые акты. Заключение договоров перевозки грузов. Особенности перевозки отдельных видов грузов.	1	2
гранспортом	2.6.2.	Диспетчерская система руководства перевозками.	1	2
	2.6.3.	Практическое занятие №22 «Практическое применение тахографов».	1	3
Тема 2.7 Организация и	Содержа	ание учебного материала:	2	
выполнение пассажирских	2.7.1.	Государственный надзор в области автомобильного транспорта.	1	2
перевозок автомобильным транспортом	2.7.2.	Перевозки детей, следующих вместе с пассажиром.	1	2
	•	Консультации	16	
		Промежуточная аттестация – зачет с оценкой		
Учебная практика УП.02.0 Виды работ: Инструктаж по технике безо	ŕ	семестры	252	3
		аботы водителя. Отработка навыков по управлению автомобиля.		
		цению и креплению груза. Отработка навыков по перевозке пассажиров		
Изучение и практическое ос				
		торого (ТО-2) технического обслуживания автотранспортных средств		
	ативно-тех	хнической документации на учебных стендах и модельных экспонатах в		

Промежуточная аттестация по учебной практике – другая форма 4 семестр, зачет 5 семестр		
ПП.02.01 Производственная практика 6 семестр	144	
1 Ежедневное обслуживание двигателя	6	2
2 Приобретение навыков проведения работ по ТО-1 и ТО-2 систем и механизмов двигателя внутреннего сгорания	6	2
3 Приобретение навыков проведения работ по ТО-2 двигателя внутреннего сгорания	6	2
4 Приобретение навыков проведения работ по ТО-1 и ТО-2 агрегатов трансмиссии автотранспорта	6	2
5 Приобретение навыков проведения работ по ТО-1 и ТО-2 ходовой части и подвески автотранспорта	6	2
6 Приобретение навыков проведения работ по ТО-1 и ТО-2 тормозной системы автотранспорта	6	2
7 Приобретение навыков проведения работ по управлению легковым автомобилем	92	3
8 Приобретение навыков проведения работ по управлению грузовыми автомобилями (автопоездами) грузоподъемностью до 10 тонн	4	3
9 Приобретение навыков проведения работ по заправке автомобилей топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью.	4	3
Приобретение навыков проведения работ по проверке технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию, сдача его и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство.	2	3
Приобретение навыков проведения работ по подаче автомобиля под погрузку и разгрузку грузов, контроль за погрузкой, размещением и креплением груза в кузове автомобиля.	2	3
12 Приобретение навыков проведения работ по устранению возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов.	4	3
Промежуточная аттестация по производственной практике – зачет		
Экзамен по модулю	12	
Всего	780	

- Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие специальных помещений.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

Устройства автомобилей

Правил безопасности дорожного движения

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей;
- слесарно-механическим;
- диагностическим;
- кузовным;
- окрасочным;
- агрегатным

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Оснащение учебного кабинета «Устройство автомобилей»:

- комплект деталей, узлов, механизмов, моделей, макетов;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия.

Технические средства обучения:

- компьютер;
- проектор;
- программное обеспечение общего назначения;
- комплект учебно-методической документации.

Оснащение учебного кабинета «Правил безопасности дорожного движения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Правила безопасности дорожного движения».

Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор.

Оснащение лабораторий

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,

- осциллограф,
- мультиметр,
- комплект расходных материалов.

Лаборатория ремонта двигателей

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),
 - двигатели внутреннего сгорания,
 - стенд для позиционной работы с двигателем,
 - наборы слесарных инструментов,
 - набор контрольно-измерительного инструмента.

Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- стеллажи,
- стенды для позиционной работы с агрегатами,
- агрегаты и механизмы шасси автомобиля,
- наборы слесарных и измерительных инструментов,
- макеты агрегатов автомобиля в разрезе.

Оснащение мастерских

Слесарная:

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- наборы слесарного инструмента,
- наборы измерительных инструментов,
- расходные материалы,
- отрезной инструмент,
- станки: сверлильный, заточной

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- диагностический
- подъемник,
- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - агрегатный
 - мойка агрегатов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),
 - верстаки с тисками,
 - пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор шупов),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы,

кусачки),

- пневмолиния,
- пистолет продувочный,
- стенд для позиционной работы с агрегатами,
- плита для притирки ГБЦ,
- масленка,
- оправки для поршневых колец,
- переносная лампа,
- вытяжка местная,
- приточно-вытяжная вентиляция,
- поддон для технических жидкостей,
- стеллажи.

Тренажеры

тренажерные комплексы по вождению автомобиля

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Мирошин, Д. Г. Слесарное дело: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 334 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11661-8. — Текст: электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/495157.
- 2. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум: учебное пособие для вузов / Д. Г. Мирошин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11127-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495588.
- 3. Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учебник для среднего профессионального образования / С. М. Мороз. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14661-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496410.
- 4. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.]; под редакцией К. В. Костина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022; Омск: Изд-во ОмГТУ. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11811-7 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8149-2667-8 (Изд-во ОмГТУ). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495815.

Дополнительные источники:

- 1.Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.]; под редакцией К. В. Костина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022; Омск: Изд-во ОмГТУ. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11811-7 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8149-2667-8 (Изд-во ОмГТУ). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495815.
- 2. Жеребцов, А. Н. Административное расследование правонарушений в области дорожного движения: учебное пособие для вузов / А. Н. Жеребцов, А. Н. Булгаков, Н. В. Павлов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 116 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12986-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497299.

- 3. Жеребцов, А. Н. Расследование административных правонарушений в области дорожного движения: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. Н. Жеребцов, А. Н. Булгаков, Н. В. Павлов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 116 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13406-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/497306.
- 4. ПДД РФ, Правила дорожного движения Российской Федерации http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_2709/824c911000b3626674abf3ad6e38a6f 04 b8a7428/. http://www.autoprepod.ru/pdd-samouchitel/pdd-pravila-dorozhnogo-dvizheniia-tekst.html

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Школа ремонта: статьи, советы и рекомендации по ремонту и обслуживанию автомобилей своими руками [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.avtorem.info/
- 2. Билеты ПДД 2023 онлайн России [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.pdd24.com/pdd-onlain
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата и методы контроля
ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей	Основные показатели оценки результата Правильное выполнение работ при техническом обслуживании двигателей различных типов, технические условия их выполнения и использование технической документации Методы контроля. Текущий контроль в форме устных и письменных опросов, тестов, выполнения и защиты практических занятий; промежуточный контроль в виде экзамена по МДК, по профессиональному модулю и зачета учебной и производственной практикам
ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей	Основные показатели оценки результата Применение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию автомобилей; Выбор и использование инструментов, приспособлений и стендов для технического обслуживания систем и частей автомобилей Методы контроля. Текущий контроль в форме устных и письменных опросов, тестов, выполнения и защиты практических занятий; промежуточный контроль в виде экзамена по

	МДК, по профессиональному модулю и зачета учебной и производственной практикам
ПК 2.3. Осуществлять	Основные показатели оценки результата
техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.	Применение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию автомобилей; Выбор и использование инструментов, приспособлений и стендов для технического обслуживания систем и частей
	автомобилей; Знание: видов технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому
	обслуживанию; устройства и конструктивных особенностей обслуживаемых автомобилей;
	технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов; правил эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения;
	технологии выполнения контрольного осмотра транспортных средств и работ по его техническому обслуживанию;
	перечня неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств; приемов устранения неисправностей и выполнения работ
	по техническому обслуживанию; основ безопасного управления транспортными средствами
	Методы контроля. Текущий контроль в форме устных и письменных опросов, тестов, выполнения и защиты практических занятий; промежуточный контроль в виде экзамена по МДК, по профессиональному модулю и зачета учебной и производственной практикам
ПК 2.4. Осуществлять	Основные показатели оценки результата
техническое обслуживание ходовой части и механизмов	Применение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию автомобилей;
управления автомобилей.	Выбор и использование инструментов, приспособлений и стендов для технического обслуживания систем и частей автомобилей; Знание:
	видов технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию; устройства и конструктивных особенностей обслуживаемых автомобилей;
	технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов; правил эксплуатации транспортных средств и правила
	дорожного движения; технологии выполнения контрольного осмотра
	транспортных средств и работ по его техническому обслуживанию; перечня неисправностей и условий, при которых
	запрещается эксплуатация транспортных средств; приемов устранения неисправностей и выполнения работ

по техническому обслуживанию; основ безопасного управления транспортными средствами Методы контроля. Текущий контроль в форме устных и письменных опросов, тестов, выполнения и защиты практических занятий; промежуточный контроль в виде экзамена по МДК, по профессиональному модулю и зачета учебной и производственной практикам ПК 2.5. Осуществлять Основные показатели оценки результат техническое обслуживание опыт в выполнении регламентных работ по техническому автомобильных кузовов обслуживанию автомобилей; выполнении работ ремонту деталей автомобиля; управлении автомобилями. Методы контроля. Текущий контроль в форме устных и письменных опросов, тестов, выполнения и защиты практических занятий; промежуточный контроль в виде экзамена по МДК, по профессиональному модулю и зачета учебной и производственной практикам ОК 01. Выбирать способы Основные показатели оценки результата Владение разнообразными методами (в том числе решения задач профессиональной инновационными) для осуществления профессиональной деятельности, деятельности. применительно к различным Использование специальных методов и способов решения контекстам. профессиональных задач в конкретной области и на стыке областей. Разработка вариативных алгоритмов решения профессиональных задач деятельности применительно к различным контекстам. Выбор эффективных технологий И рациональных способов выполнения профессиональных задач. Методы контроля. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального Экспертное наблюдение модуля. практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Экзамен по модулю ОК 03. Планировать Основные показатели оценки результата реализовывать собственное Проведение объективного анализа качества результатов собственной деятельности и указывает субъективное профессиональное личностное развитие, значение результатов деятельности. предпринимательскую Принятие управленческих решений ПО совершенствованию собственной деятельности. деятельность профессиональной Организация собственного профессионального развития и сфере, использовать знания самообразования в целях эффективной профессиональной и личностной самореализации и развития карьеры. финансовой грамотности в различных Занятие самообразованием четко жизненных для решения определенных, сложных и нестандартных проблем в ситуациях. области профессиональной деятельности. Методы контроля. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального

Экспертное

модуля.

наблюдение

практических занятиях, при выполнении работ по учебной

оценка

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.

и производственной практикам. Экзамен по модулю

Основные показатели оценки результата

Использование вербальных и невербальных способов коммуникации на государственном языке с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста.

Соблюдение нормы публичной речи и регламента. Самостоятельный выбор стиля монологического высказывания (служебный доклад, выступление на совещании, презентация проекта и т.п.) в зависимости от его цели и целевой аудитории и с учетом особенностей и различий социального и культурного контекста.

Создание продукта письменной коммуникации определенной структуры на государственном языке.

Самостоятельный выбор стиля (жанра) письменной коммуникации на государственном языке в зависимости от цели, содержания и адресата.

Методы контроля.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля. Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Экзамен по модулю

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Основные показатели:

окружающей соблюдение норм экологической чистоты и безопасности; осбережению, осуществление деятельности по сбережению ресурсов нания об сохранению окружающей среды;

климата, прогнозирование техногенных последствий для бережливого окружающей среды, бытовой и производственной эффективно деятельности человека;

прогнозирование возникновения опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;

овладение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

Методы контроля.

Инструктаж по пожарной безопасности на рабочем месте; отчеты по практике; зачеты по учебной и производственной практикам.

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Основные показатели:

Соблюдение техники безопасности при прохождении учебной и производственной практик: пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии; знать условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; знать средства профилактики перенапряжения

Методы контроля.

Инструктаж по охране труда / технике безопасности на рабочем месте; отчеты по практике; зачеты по учебной и производственной практикам.

ОК 09. Пользоваться	Основные показатели оценки результата					
профессиональной	Умение пользоваться нормативно-технической					
документацией на	документацией по виду профессиональной деятельности					
государственном и	на государственном и иностранном языках.					
иностранном языках.	иностранном языках. Методы контроля.					
	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью					
	обучающегося в процессе освоения профессионального					
	модуля Экспертное наблюдение и оценка на практических					
	занятиях, при выполнении работ по учебной и					
	производственной практикам. Экзамен по модулю					

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательноеучреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Квалификация — слесарь по ремонту автомобилей - водитель автомобиля Форма обучения - очная

Образовательная база приема - основное общее образование

Срок освоения программы - 2 года 10 месяцев

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ АВТОМОБИЛЕЙ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 31.03.2022, протокол № 4.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ТАД от 07.09.2022, протокол №1/2022-23.

Sin

Заведующий кафедрой

к.т.н.,доцент

Разработчики:

д.т.н., доцент

Рецензент

к.т.н., доцент

Е.А. Гриценко

Ю.П. Осадчий

А.В. Маркелов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	РЕМЕРОВИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТ	ХАРАКТЕРИСТ	ГИКА РА	БОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
ПРО	ОФЕССИОНАЛ	ІЬНОГО МОДУЛЯ				
1.1.	Область приме	нения программы				
1.2.	Цели и планиру	уемые результаты о	освоения професс	ионального мо	одуля	
1.3.	Количество час	сов, отводимое на с	своение професс	ионального мо	одуля	
2.	СТРУКТУРА	И СОДЕРЖАНИЕ	ПРОФЕССИОНА	ЛЬНОГО МО	ДУЛЯ	6
2.1.	Структура про	фессионального мо	дуля			
2.2.	Тематический	план и содержание	профессионально	ого модуля		
3.	УСЛОВИЯ	РЕАЛИЗАЦИИ	ПРОГРАММЫ	ПРОФЕСО	СИОНАЛЬНОГО	18
MO	ДУЛЯ					
3.1.	Материально-т	ехническое обеспе	чение			
3.2.	Информационн	ное обеспечение об	учения. Перечень	рекомендуем	ых учебных	
изд	аний, Интернет	-ресурсов, дополни	тельной литерату	ры		
4.	КОНТРОЛЬ	И ОЦЕ	НКА РЕЗУ	ЛЬТАТОВ	ОСВОЕНИЯ	21
ПРО	ОФЕССИОНАЛ	ІЬНОГО МОДУЛЯ	(ВИДА ДЕЯТЕЛ	ЪНОСТИ)		

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в части освоения вида профессиональной деятельности (ВПД):

Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

и соответствующих общих и профессиональных компетенций.

Общие компетенции

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции

- ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

1.2. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практи-	- проведении технических измерений соответствующим инструментом
ческий опыт в	и приборами;
	- выполнении ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и
	двигателя;
	- снятии и установке агрегатов, узлов и деталей автомобиля;
	- использовании технологического оборудования

уметь	- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для
	ремонтных работ;
	- снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля;
	- определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении
	ремонтных работ систем и частей автомобилей;
	- определять способы и средства ремонта;
	- использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
	- оформлять учетную документацию;
	- выполнять требования безопасности при проведении ремонтных
	работ.
знать	- устройство и конструктивные особенности обслуживаемых
	автомобилей;
	- назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых
	автомобилей;
	- виды и методы ремонтных работ, способы восстановления деталей;
	- технологическую последовательность и регламент работы по
	разборке и сборке систем автомобилей;
	- методику контроля геометрических параметров в деталей систем и частей автомобилей;
	<u> </u>
	- системы допусков и посадок, классы точности, шероховатость,
	допуски формы и расположения поверхностей;
	- основные механические свойства обрабатываемых материалов;
	- порядок регулирования узлов отремонтированных систем и частей
	автомобилей;
	- инструкции и правила охраны труда;
	- бережливое производство.

1.3. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего – 707 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося 707 часов, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 359 часов;
- учебной практики 144 часа;
- производственной практики 180 часов;
- экзамен по MДК.03.02 и ПМ.03 24 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

IC			Объ	ём модуля во вза	имодействи	и с препо	давателем, ч	асов	
Коды профессио-		Суммар-		Обучение по МДК Практика					Самостоя-
нальных (общих) компе- тенций	Наименования разделов профессионального модуля	ный объем нагрузки, часов	всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч. курсовая работа (проект)	учебная	производ- ственная	Промежу- точная аттес- тация	тельная работа, часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
OK 01 OK 03 OK 05	МДК 03.01 Слесарное дело и технические измерения	195	195	123	-	-	-	-	-
OK 07 OK 08	МДК 03.02 Ремонт автомобилей	176	176	84	-	-	-	12	-
ОК 09 ПК 3.1-3.5	УП.03.01 Учебная практика	36	-	-	-	36	-	-	-
	УП.03.02 Учебная практика	108	-	-	-	108	-		-
	ПП.03.01 Производственная практика	180				-	180	-	-
	Экзамен по модулю	12				-	-	12	-
	Всего:	707	359	207	-	144	180	24	-

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисципли-	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
нарных курсов (МДК) и			
тем			
1	2	3	4
МДК.03.01. Слесарное дел	о и технические измерения	195	
Тема 1.1. Вводное занятие.	Содержание	2	2
Виды слесарных работ	Общие сведения о слесарном деле. Профессия слесаря. Виды слесарных работ. Культура и производительность труда. Качество продукции	2	
Тема 1.2. Организация	Содержание	2	
рабочего места слесаря	Охрана труда и производственная санитария. Требования к организации рабочего места	2	2
Тема 1.3. Разметка металла	Содержание	6	
	Правила техники безопасности. Требования к организации рабочего места. Классификация и виды измерительного инструмента. Правила пользования измерительным инструментом. Исчисление размеров. Назначение и применение разметки. Инструмент, приспособления и материалы, применяемые при разметке. Дефекты. Способы и средства контроля.	6	2
Тема 1.4. Рубка металла	Содержание	4	
	Назначение и применение слесарной рубки. Назначение, классификация и устройство инструментов и приспособлений, применяемых при рубке металла. Дефекты. Способы и средства контроля. Механизация процесса	4	2
Тема 1.5. Резка металла	Содержание	4	
	Резка металла: назначение, применение, сущность процесса резки. Назначение, классификация и устройство инструмента и приспособлений, применяемых при резке. Дефекты. Способы и средства контроля. Механизация процесса	4	2
Тема 1.6. Правка и гибка	Содержание	4	
металла	Правка металла: назначение и применение правки. Схема правки, назначение, классификация и устройство инструмента и приспособления, применяемых при правке.	4	2

	Γ-ζ		
	Гибка металла: назначение и применение гибки.		
	Схема гибки. Способы предупреждения утяжки и усадки материала на периферии.		
	Назначение, классификация и устройство оборудования, приспособлений и		
	инструментов, применяемых при гибке, принципы их выбора, правила пользования.		
	Дефекты. Способы и средства контроля. Механизация процессов		
Тема 1.7. Опиливание	Содержание	4	
металла	Опиливание металла: назначение и применение опиливания. Назначение и	4	2
	классификация инструментов и приспособлений, применяемых при опиливании. Виды		
	опиливания. Последовательность и правила опиливания различных поверхностей		
	деталей. Дефекты. Способы и средства контроля. Механизация процесса		
Тема 1.8. Распиливание,	Содержание	4	
припасовка.	Распиливание и припасовка: назначение и применение распиливания и припасовки.	4	2
	Назначение, классификация и устройство инструментов и приспособлений,		
	применяемых при распиливании и припасовке.		
	Последовательность выполнения распиливания и припасовки. Дефекты. Способы и		
	средства контроля. Механизация процессов		
Тема 1.9. Шабрение.	Содержание	4	
	Шабрение: назначение и применение, основные виды.	4	2
	Последовательность и правила подготовки поверхности для шабрения, применяемые		
	при этом инструменты и красящие составы, их компоненты.		
	Последовательность, методы и правила шабрения. Применяемые приспособления.		
	Дефекты. Способы и средства контроля. Механизация процесса		
Тема 1.10. Притирка,	Содержание	4	
доводка.	Притирка, доводка: назначение и применение.	4	2
	Материалы, применяемые для притирки, принципы их выбора.		
	Назначение и классификация инструментов и приспособлений для притирки и		
	доводка, принципы их выбора. Дефекты. Способы и средства контроля.		
	Механизация процессов		
Тема 1.11. Сверление,	Содержание	4	
зенкерование и	Назначение сверления, зенкерования и развертывания. Виды инструмента.	4	2
развёртывание	Приемы сверления. Контроль качества и предупреждение брака. Дефекты. Способы и		
	средства контроля. Механизация процессов		
Тема 1.12. Нарезание	Содержание	4	
1	1		

резьбы	Назначение и применение операции нарезания резьбы. Типы резьб, их обеспечение,	4	2
	таблицы на резьбу. Основные элементы и профили резьб.		
	Назначение и классификация инструментов для нарезания внутренней и наружной		
	резьбы, его конструктивные элементы, геометрия режущей части. Способы подбора		
	сверла для отверстия с резьбой.		
	Способы, последовательность и правила нарезания внутренней и наружной		
	резьбы. Дефекты. Способы и средства контроля. Механизация процесса		
Тема 1.13. Клёпка	Содержание	4	
	Назначение и применение операции. Инструмент, приспособления.	4	2
	Способы, последовательность и правила выполнения заклепочных соединений. Виды		
	соединений. Дефекты. Способы и средства контроля. Механизация процесса		
Тема 1.14. Паяние и	Содержание	4	
лужение.	Назначение и применение операции. Инструмент, приспособления.	4	2
	Способы, последовательность и правила пайки и лужения. Припои и флюсы. Дефекты.		
	Способы и средства контроля		
Тема 1.15. Склеивание	Содержание	4	
	Назначение и применение операции.	4	2
	Способы, последовательность и правила склеивания.		
	Клеи. Дефекты. Способы и средства контроля		
Тема 1.16. Разборка,	Содержание	2	
сборка узлов и агрегатов	Технологический процесс разборки и сборки. Выбор инструмента и приспособлений.	2	2
	Разбор технологических карт.		
Практические занятия		123	
1. Изучение правил охран	ы труда. Инструктаж по охране труда	6	2
2. Чтение чертежей. Освое	ение методов плоскостной разметки	6	2
3. Конструкции слесарных	тисков. Правила работы со слесарными тисками	3	2
4. Конструкция и виды инс	трумента для вырубания заготовок из листовой стали.	3	2
5. Конструкция и виды руч	ного инструмента для резки металла	6	2
6. Конструкция и виды обо	рудования и приспособлений для механической резки металла	6	2
7. Конструкция и виды тру	борезов и методы работы на них	6	2
8. Конструкция и виды нап	ильников и шаберов	6	2
9. Техника и приемы опили	ивания широких и узких плоских поверхностей с проверкой плоскостности по	6	2
проверочной линейке, откр	рытых и закрытых плоских поверхностей, сопряженных под углом 90°, под острыми и		

тупыми углами				
10. Методы проверки плос	жостности по линейке. Проверка углов угольником, шаблоном и простым угломером.	6	2	
11. Отработка приемов управления	равления сверлильным станком и его наладки при установке заготовки в тисках на столе	6	2	
в зависимости от глубины				
12. Конструкция и методы	работы на заточных станках.	6	2	
13. Конструкция и виды пр	испособления для сверления сквозных отверстий по разметке, в кондукторе, по	8	2	
шаблонам, сверления глух	их отверстий с применением упоров, мерных линеек, лимбов и при рассверливания			
отверстий				
	орудования и режущего инструмента для зенкерования сквозных цилиндрических	8	2	
отверстий и углублений д	ія шарнирных соединений, зенкования отверстий под головки винтов и заклепок.			
1 0	струмента и приспособлений для заклепки двух или нескольких листов внахлестку	8	2	
	им швами, заклепками с полукруглыми головками.			
- ·	струмента и приспособлений для заклепки двух листов стали внахлестку заклепками с	8	2	
потайными головками.				
± •	струмента и приспособлений для нарезания наружных правых и левых резьб на болтах,	8	2	
шпильках и трубах.		6	2	
18. Конструкция и виды инструмента и приспособлений для нарезания резьбы в сквозных и глухих отверстиях.				
19. Конструкция и виды инструмента и приспособлений для пайки мягкими припоями при помощи паяльника и				
горелки.				
	сленок, воронок, бочек, подшипников скольжения, радиаторов, топливопроводов.	2	2	
	оверхностей погружением и растиранием	2	2	
22. Методика выбора клея	цего материала для склеивания элементов автомобилей из пластмассы и других	5	2	
материалов.				
	Консультации	12		
	Іромежуточная аттестация: 1,2 семестры – другая форма, 3 семестр - зачет с оценкой			
МДК.03.02. Ремонт авто		176		
Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	18		
Основные положение	2.1.1. Система и виды ремонта.	2	2	
организации ремонта	2.1.2. Схема технологического процесса ремонта.	2	2	
	2.1.3. Дефектовочно-комплектовочные работы	2	2	
	2.1.4. Методы организации ремонта	2	2	
	2.1.5. Практическое занятие № 1 «Способы дефектации деталей автомобиля»	4	3	
	2.1.6. Практическое занятие № 2 Порядок приема автомобилей на капитальный	2	3	

		ремонт		
	2.1.7.	Практическое занятие №3 Базовые и основные детали агрегатов автомобиля	2	3
	2.1.8.	Практическое занятие №4 Классификация износов	2	3
Тема 2.2.	Содера	жание учебного материала:	22	
Способы ремонта и виды	2.2.1.	Классификация износов	1	2
износов	2.2.2.	Естественный износ и его факторы	1	2
	2.2.3.	Способы восстановление деталей	1	2
	2.2.4.	Наплавка и металлизация	1	3
	2.2.5.	Электролитическое наращивание	1	2
	2.2.6.	Восстановление деталей давлением	1	2
	2.2.7.	Восстановление полимерными материалами	1	2
	2.2.8.	Восстановление деталей сваркой	1	2
	2.2.9.	Практическое занятие №5 «Способы восстановления деталей автомобиля»	2	3
	2.2.10.	Практическое занятие №6 Восстановление деталей методом	4	3
		электрохимическим способом		
	2.2.11.	Практическое занятие №7 Технология восстановления картеров	4	3
	2.2.12.	Практическое занятие №8 Восстановление деталей сваркой и пайкой	4	3
Тема 2.3.	Содера	жание учебного материала:	19	
Подготовка автомобиля к		Технологический процесс ремонта	1	2
ремонту.	2.3.2.	Приемка автомобиля в ремонт	1	2
		Разборка двигателя.	1	2
	2.3.4.	Практическое занятие № 9 «Составление технологической карты ремонта	4	2
		автомобиля с помощью программы MSWord».		
		Очистка и обезжиривание деталей	1	2
	2.3.6.	Контроль и сортировка деталей.	1	2
	2.3.7.	Комплектование деталей	1	2
	2.3.8.	Сборка сопряжённых деталей	1	2
	2.3.9.	Практическое занятие № 10 «Способы подготовки деталей к ремонту»	2	2
		Практическое занятие №11 «Взаимозаменяемость деталей»	2	3
	2.3.11.	Практическое занятие №12 «Классификация стандартных, регламентируемых	2	3
		и свободных ремонтных размеров»		
	2.3.12.	Практическое занятие «Методы контроля и сортировки деталей»	2	3
Тема 2.4. Ремонт	Содера	жание учебного материала:	23	

	0.4.1 D C		2
двигателя	2.4.1. Ремонт блока цилиндров.	2	2
	2.4.2. Дефекты клапанных седел и клапанов.	1	2
	2.4.3. Ремонт поршня.	1	2
	2.4.4. Ремонт поршневого пальца и шатуна.	1	2
	2.4.5. Ремонт коленчатого вала.	1	2
	2.4.6. Практическое занятие «Разборка, дефектовка и сборка узлов КШМ»	6	3
	2.4.7. Ремонт распределительного вала	1	2
	2.4.8. Ремонт клапанов, толкателей, коромысел.	1	2
	2.4.9. Ремонт приборов системы охлаждения и смазки	1	
	2.4.10. Ремонт приборов питания дизельного двигателя	1	2
	2.4.11. Ремонт карбюратора	1	2
	2.4.12. Практическое занятие №15 «Ремонт деталей системы охлаждения, смазки и	6	2
	питания двигателя».		
Тема 2.5. Ремонт	Содержание учебного материала:	16	
приборов	2.5.1. Ремонт АБ.	2	2
электрооборудования	2.5.2. Ремонт генератора.	2	2
	2.5.3. Ремонт стартера.	2	2
	2.5.4. Практическое занятие «Ремонт деталей и узлов электрооборудования».	6	3
	2.5.5. Ремонт приборов зажигания.	2	2
	2.5.6. Ремонт системы освещения и световой сигнализации	2	2
Тема 2.6.	Содержание учебного материала:	18	
Ремонт	2.6.1. Ремонт сцепления.	1	2
трансмиссии	2.6.2. Ремонт коробки передач.	1	2
	2.6.3. Ремонт карданной передачи.	1	2
	2.6.4. Ремонт ведущих мостов.	1	2
	2.6.5. Ремонт заднего моста	1	2
	2.6.6. Дефектовка крестовины дифференциала и полуосей	1	2
	2.6.7. Практическое занятие № 17 «Ремонт деталей трансмиссии»	6	3
	2.6.8. Практическое занятие №18 «Способы правки дисков сцепления»	2	3
	2.6.9. Практическое занятие №19 «Проверка шестерен на зацепление после ремонта»	2	3
	2.6.10. Практическое занятие № 20 «Контроль деталей редуктора моста»	2	3
Тема 2.7. Ремонт	Содержание учебного материала:	12	
ходовой части	2.7.1. Ремонт рамы	1	2
r 1	1		

1	2.7.2. Ремонт рессор	1	2
	2.7.2. Гемонт рессор 2.7.3. Ремонт амортизаторов	2	2
	2.7.3. Ремонт амортизаторов 2.7.4. Ремонт покрышек и автомобильных камер	$\frac{2}{2}$	2
		6	3
T 2 0 D	2.7.5. Практическое занятие № 21 «Дефектовка и ремонт ходовой части»	_	3
Тема 2.8. Ремонт	Содержание учебного материала:	14	- 2
механизмов управления	2.8.1. Ремонт деталей тормозного механизма	<u>l</u>	2
	2.8.2. Ремонт тормозной системы с гидроприводом	1	2
	2.8.3. Ремонт тормозной системы с пневмоприводом	1	2
	2.8.4. Ремонт стояночной тормозной системы	1	2
	2.8.5. Ремонт тормозных колодок	1	2
	2.8.6. Практическое занятие №22 «Разборка и сборка тормозного механизма»	2	3
	2.8.7. Ремонт рулевого механизма	1	2
	2.8.8. Ремонт рулевых тяг и шаровых опор.	1	2
	2.8.9. Ремонт гидравлического усилителя руля.	1	2
	2.8.10. Практическое занятие № 23 «Разборка и сборка рулевого механизма и	4	3
	привода»		
Тема 2.9. Ремонт и Содержание учебного материала:		14	
окраска	2.9.1. Ремонт кузова, кабины и оперенья	1	2
автомобильных	2.9.2. Ремонт дополнительного оборудования	1	2
кузовов.	2.9.3. Сборка автомобиля после ремонта и испытание его.	2	2
	2.9.4. Окраска кузова и деталей кузова автомобиля.	2	2
	2.9.5. Практическое занятие № 24 «Подготовка поверхности к покраске и подбор	6	3
	краски»		
	2.9.6. Контроль качества ремонта	2	2
	Консультации	8	
	Промежуточная аттестация - экзамен	12	
	Учебная практика УП.03.01 2 семестр	36	
Виды работ:	•		
1 Ремонт ГРМ автомоб	ран и при при при при при при при при при п	6	3
2 Ремонт КШМ автомо	биля	6	3
	асоса карбюраторного двигателя	1	3
4 Ремонт масляного на		1	3
5 Замена масляных фи.		1	3

6	Замена водяного насоса на ГАЗ 3307	1	3
7	Замена водяного насоса на КАМАЗе		3
8	Замена шестерен в коробке передач		3
9	1 1		3
10	1		3
11	Замена крестовины на карданной передачи	1	3
12			3
13			3
14	Ремонт рулевого управления ГАЗ 3307	1	3
15	Ремонт рулевого управления на КАМАЗе	1	3
16	Ремонт рессор	1	3
17	Ремонт кузова автомобиля	1	3
18	Ремонт подъемного механизма на автомобиле КАМАЗ	1	3
19	Ремонт камер автомобиля	1	3
20	Замена покрышек автомобиля	1	3
21	Замена накладок на тормозных колодках	1	3
22	Ремонт тормозных цилиндров	1	3
23	Ремонт стартера	1	3
24	Ремонт генератора	1	3
25	Замена АКБ	1	3
26	Ремонт приборов освещения и звуковой сигнализации	1	3
Пром	иежуточная аттестация - зачет		
	Учебная практика УП 03.02. 6 семестр	108	
Видн	ы работ:		
1	Тема 1.1. Изучение правил охраны труда. Инструктаж по охране труда	6	3
2	Тема 1.2. Чтение чертежей. Выполнение плоскостной разметки	6	3
3	Тема 1.3. Рубка листовой стали по уровню губок тисков, по разметочным рискам.	6	3
4	Тема 1.4. Вырубание на плите заготовок различных очертаний из листовой стали.	6	3
5	Тема 1.5. Разрезание полосовой, квадратной, круглой стали по рискам. Отрезание полос от листа по рискам с	6	3
	поворотом полотна ножовки. Резка металла на механических ножовочных станках. Резка труб труборезом		
6	Тема 1.6. Опиливание широких и узких плоских поверхностей с проверкой плоскостности по проверочной	6	3
	линейке. Опиливание открытых и закрытых плоских поверхностей, сопряженных под углом 90^{0} , под острыми		
	и тупыми углами. Проверка плоскостности по линейке. Проверка углов угольником, шаблоном и простым		

	угломером.		
			2
7	Тема 1.7. Отработка приемов показа управления сверлильным станком и его наладки при установке заготовки в тисках на столе в зависимости от глубины сверления и т.п.	6	3
8	Тема 1.8. Заточка режущих элементов и сверл.	6	3
9	Тема 1.9. Сверление сквозных отверстий по разметке в кондукторе, по шаблонам. Сверление глухих отверстий с применением упоров, мерных линеек, лимбов и т.д. Рассверливание отверстий	6	3
10	Тема 1.10. Зенкерование сквозных цилиндрических отверстий и углублений для шарнирных соединений. Зенкование отверстий под головки винтов и заклепок.	6	3
11	Тема 1.11. Склепывание двух или нескольких листов внахлестку однорядным и многорядным швами, заклепками с полукруглыми головками	6	3
12	Тема 1.12. Склепывание двух листов стали внахлестку заклепками с потайными головками	6	3
13	Тема 1.13. Нарезание наружных правых и левых резьб на болтах, шпильках и трубах.	6	3
14	Тема 1.14. Подготовка отверстия для нарезания резьбы метчиками. Нарезание резьбы в сквозных и глухих отверстиях	6	3
15	Тема 1.15. Пайка мягкими припоями при помощи паяльника и горелки	6	3
16	Тема 1.16. Паяние масленок, воронок, бочек, подшипников скольжения, радиаторов, топливопроводов	6	3
17	Тема 1.17. Лужение поверхностей погружением и растиранием	6	3
18	Тема 1.18. Склеивание элементов автомобилей из пластмассы, различных материалов эпоксидным клеем	6	3
Пром	иежуточная аттестация – зачет		
	ПП.03.01 Производственная практика 6 семестр	180	
1	Ремонт ГРМ.	6	3
2	Ремонт КШМ	6	3
3	Ремонт радиатора	4	3
4	Замена водяного насоса	4	3
5	Замена топливного фильтра грубой очистки.	4	3
6	Замена топливного фильтра тонкой очистки	4	3
7	Замена ведомого диска	4	3
8	Замена масла в гидроприводе	4	3
9	Замена масла в коробке передач	4	3
10	Ремонт коробки передач. Разборка коробки передач карбюратора и комплектация деталей.	4	3
11	Разбор коробки передач, проведение дефектовки.	4	3

12	Domont Monoration Honoration Honoration	4	3
13	Ремонт механизма переключения передач.	4	3
14	Замена синхронизаторов.	4	3
	Сборка коробки передач и регулировка зубчатого зацепления.		3
15	Замена шестерни второй передачи.	4	_
16	Ремонт раздаточной коробки. Разборка раздаточной коробки, сортировка и комплектация изделий.	4	3
17	Замена подшипников в раздаточной коробке.	4	3
18	Сборка раздаточной коробки.	4	3
19	Заливка масла в раздаточную коробку.	4	3
20	Ремонт механизма выключения мостов.	4	3
21	Замена крестовины.	4	3
22	Снятие заднего моста	4	3
23	Замена масла в картере заднего моста.	4	3
24	Ремонт заднего моста. Разборка заднего моста.	4	3
25	Регулировка шестерен редуктора	4	3
26	Сборка главной передачи и дифференциала.	4	3
27	Замена и регулировка шестерен дифференциала	4	3
28	Сборка заднего моста.	4	3
29	Замена пары ролик – червяк.	4	3
30	Ремонт привода рулевого управления.	4	3
31	Замена рулевых наконечников.	4	3
32	Проверка герметичности соединения гидравлического привода тормозов.	4	3
33	Подтяжка резьбовых соединений гидравлического привода	4	3
34	Проверка состояния и подтягивания крепления приборов, трубопроводов и шлангов гидравлического	4	3
	привода тормозов.		
35	Замена поврежденных шлангов гидравлического привода тормозов.	4	3
36	Замена тормозной жидкости.	4	3
37	Ремонт пневмопривода. Замена наладок изношенных деталей.	4	3
38	Замена тормозного цилиндра.	4	3
39	Замена резинок на креплении амортизаторов.	4	3
40	Ремонт амортизаторов.	4	3
41	Замена сальника.	2	3
42	Замена буфера рессор.	2	3
43	Регулировка углов установления передних колес.	2	3
rJ	1 of Jumpoban Jimob Jetunobitemin nepequina Rosice.		J

44	Замена шкворней.	2	3
45	45 Балансировка колес на балансировочном стенде.		3
46	Снятие и установка колес для замены покрышек.	2	3
47	Проверка работы сцепного устройства.	2	3
48	Замена втягивающего клапана.	2	3
Прог	Промежуточная аттестация - зачет		
	Экзамен по модулю ПМ.03	12	
	Итого	707	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие специальных помещений.

Перечень специальных помещений

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля

Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- диагностическим
- агрегатным

Оснащение лабораторий

Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- комплект деталей электрооборудования автомобилей и световой сигнализации,
- приборы, инструменты и приспособления,
- демонстрационные комплексы «Электрооборудование автомобилей»,
- плакаты по темам лабораторно-практических занятий,
- стенд «Диагностика электрических систем автомобиля»,
- стенд «Диагностика электронных систем автомобиля»,
- осциллограф,
- мультиметр,
- комплект расходных материалов.

Лаборатория ремонта двигателей

- рабочее место преподавателя,
- рабочие места обучающихся,
- мультимедийная система (экспозиционный экран, мультимедийный проектор, акустическая система, принтер, сканер, компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения),
 - двигатели внутреннего сгорания,
 - стенд для позиционной работы с двигателем,
 - наборы слесарных инструментов,
 - набор контрольно-измерительного инструмента.

Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- стеллажи,
- стенды для позиционной работы с агрегатами,
- агрегаты и механизмы шасси автомобиля,
- наборы слесарных и измерительных инструментов,
- макеты агрегатов автомобиля в разрезе.

Оснащение мастерских

Слесарная

- верстаки с тисками (по количеству рабочих мест),
- наборы слесарного инструмента,
- наборы измерительных инструментов,
- расходные материалы,

- отрезной инструмент,
- станки: сверлильный, заточной

Сварочная:

- защитные очки для газовой резки;
- защитные очки для шлифовки;
- сварочная маска;
- защитные ботинки;
- средство защиты органов слуха;
- ручная шлифовальная машинка (болгарка) с защитным кожухом;
- металлическая щетка для шлифовальной машинки, подходящая ей по размеру;
- огнестойкая одежда;
- молоток для отделения шлака;
- зубило;
- разметчик;
- металлические щетки;
- молоток;
- стальная линейка с метрической разметкой;
- прямоугольник;
- струбцины и приспособления для сборки под сварку.

По ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- диагностический
- подъемник,
- диагностическое оборудование (система компьютерной диагностики с необходимым программным обеспечением; сканер, диагностическая стойка, мультиметр, осциллограф, компрессометр, люфтомер, эндоскоп, стетоскоп, газоанализатор, пускозарядное устройство, вилка нагрузочная, лампа ультрафиолетовая, аппарат для заправки и проверки давления системы кондиционера, термометр),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - агрегатный
 - мойка агрегатов,
- комплект демонтажно-монтажного инструмента и приспособлений (съемник универсальный 2/3 лапы, съемник масляных фильтров, приспособление для снятия клапанов),
 - верстаки с тисками,
 - пресс гидравлический,
- набор контрольно-измерительного инструмента (штангенциркуль, микрометр, нутромер, набор щупов),
- инструментальная тележка с набором инструмента (гайковерт пневматический, набор торцевых головок, набор накидных/рожковых ключей, набор отверток, набор шестигранников, динамометрические ключи, молоток, набор выколоток, плоскогубцы, кусачки),
 - пневмолиния,
 - пистолет продувочный,
 - стенд для позиционной работы с агрегатами,
 - плита для притирки ГБЦ,
 - масленка,
 - оправки для поршневых колец,

- переносная лампа,
- вытяжка местная,
- приточно-вытяжная вентиляция,
- поддон для технических жидкостей,
- стеллажи.

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- Мирошин, Слесарное дело: учебное пособие Д. Г. ДЛЯ среднего профессионального образования / Д. Г. Мирошин. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 334 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11661-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495157.
- 2. Мирошин, Д. Г. Слесарное дело. Практикум: учебное пособие для вузов / Д. Г. Мирошин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 247 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11127-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495588.
- 3. Мороз, С. М. Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля: учебник для среднего профессионального образования / С. М. Мороз. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14661-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496410.
- 4. Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: организация и технологии: учебник для вузов / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 571 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-13279-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493211.

Дополнительные источники:

- 1. Сафиуллин, Р. Н. Эксплуатация автомобилей: учебник для вузов / Р. Н. Сафиуллин, А. Г. Башкардин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 204 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07179-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491236.
- 2. Жолобов, Л. А. Устройство автомобилей категорий В и С: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Жолобов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 265 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06883-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492965.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Школа ремонта: статьи, советы и рекомендации по ремонту и обслуживанию автомобилей своими руками [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.avtorem.info/
- 3.3. При реализации образовательной программы в колледже применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные профессиональные и общие компетенции)	Основные показатели оценки результата и методы контроля
ПК 3.1. Производить	Основные показатели оценки результата
текущий ремонт	- уметь снимать и устанавливать узлы и детали
автомобильных	механизмов и систем двигателя;
двигателей	- выявление неисправностей и объема работ по их
April at esteri	устранению;
	- умение определять способы и средства ремонта, выбирать
	и использовать специальный инструмент, приборы и
	оборудование;
	- определение основных свойств материалов по маркам;
	- умение выбирать материалы на основе анализа их
	свойств для конкретного применения;
	-соблюдение безопасных условий труда
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме устных опросов, тестов,
	выполнения и защиты практических занятий;
	промежуточный контроль в виде экзамена по МДК и
	профессиональному модулю, зачетов по учебной и
ПК 2.2. Посторования	производственной практикам.
ПК 3.2. Производить	Основные показатели оценки результата
текущий ремонт узлов и	-умение снимать и устанавливать узлы и элементы
элементов	электрических и электронных систем автомобилей,
электрических и	разбирать и собирать механизмы узлов и элементов
электронных систем	электрических и электронных систем автомобилей;
автомобилей	-умение выбирать и использовать специальный
	инструмент, приборы и оборудование.
	Методы контроля.
	Текущий контроль в форме устных опросов, тестов,
	выполнения и защиты практических занятий;
	промежуточный контроль в виде экзамена по МДК и
	профессиональному модулю, зачетов по учебной и
771227	производственной практикам.
ПК 3.3. Производить	Основные показатели оценки результата
текущий ремонт	-умение снимать и устанавливать узлы и механизмы
автомобильных	автомобильных трансмиссий;
трансмиссий	- умение использовать специальный инструмент и
	оборудование при разборочно-сборочных работах;
	- умение работать с каталогами деталей;
	- соблюдение безопасных условий труда
	профессиональной деятельности.
	Методы контроля.
	- Текущий контроль в форме устных опросов, тестов,
	выполнения и защиты практических занятий;
	промежуточный контроль в виде экзамена по МДК и
	профессиональному модулю, зачетов по учебной и
	производственной практикам.
ПК 3.4. Производить	Основные показатели оценки результата

текущий ремонт ходовой - умение регулировать параметры установки деталей части механизмов ходовой части и систем управления автомобилей в управления автомобилей соответствии с технологической документацией; -умение проводить проверку работы узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобиля Методы контроля. Текущий контроль в форме устных опросов, тестов, выполнения защиты практических занятий; промежуточный контроль в виде экзамена по МДК и профессиональному модулю, зачетов по учебной и производственной практикам. ПК 3.5. Производить Основные показатели оценки результата ремонт и окраску - умение снимать и устанавливать узлы и детали кузова, кабины, платформы; кузовов - умение использовать специальный инструмент оборудование при разборочно-сборочных работах; - умение работать с каталогами деталей; - соблюдение безопасных условий труда профессиональной деятельности; - выявление неисправностей и объема работ по ИХ устранению; - умение определять способы и средства ремонта, применять оборудование для ремонта кузова и его деталей; - умение выбирать использовать спениальный инструмент, приборы и оборудование; - выявление основных свойств лакокрасочных материалов по маркам; умение выбирать лакокрасочные материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения; - применение оборудования ДЛЯ окраски кузова автомобиля; - выявление дефектов лакокрасочного покрытия и объема работ по их устранению; определение способов и средств ремонта. Методы контроля. - Текущий контроль в форме устных опросов, тестов, защиты практических занятий; И промежуточный контроль в виде экзамена по МДК и профессиональному модулю, зачетов по учебной и производственной практикам. ОК 01. Выбирать Основные показатели оценки результата способы решения задач - владение разнообразными методами (в том числе профессиональной инновационными) для осуществления профессиональной деятельности, деятельности: - использование специальных методов и способов решения применительно к профессиональных задач в конкретной области и на стыке различным контекстам. областей; вариативных разработка алгоритмов решения профессиональных задач деятельности применительно к различным контекстам; выбор эффективных технологий и рациональных способов выполнения профессиональных задач. Методы контроля.

	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
	обучающегося в процессе освоения профессионального
	модуля. Экспертное наблюдение и оценка на практических
	занятиях, при выполнении работ по учебной и производст-
	венной практикам. Зачет с оценкой и экзамен по МДК.
	Зачеты по учебной и производственной практикам. Экзамен
	по модулю.
ОК 03. Планировать и	Основные показатели оценки результата
реализовывать	-проведение объективного анализа качества результатов
собственное	собственной деятельности и указывает субъективное
профессиональное и	значение результатов деятельности;
личностное развитие,	-принятие управленческих решений по
предпринимательскую	совершенствованию собственной деятельности;
деятельность в	-организация собственного профессионального развития и
профессиональной сфере,	самообразования в целях эффективной профессиональной
использовать знания по	и личностной самореализации и развития карьеры;
финансовой грамотности	-занятие самообразованием для решения четко
в различных жизненных	определенных, сложных и нестандартных проблем в
ситуациях	области профессиональной деятельности.
	Методы контроля.
	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
	обучающегося в процессе освоения профессионального
	модуля. Экспертное наблюдение и оценка на практических
	занятиях, при выполнении работ по учебной и
	производственной практикам. Зачет с оценкой и экзамен
	по МДК. Зачеты по учебной и производственной
	практикам. Экзамен по модулю
ОК 05. Осуществлять	Основные показатели оценки результата
устную и письменную	- использование вербальных и невербальных способов
коммуникацию на	коммуникации на государственном языке с учетом
государственном языке	особенностей и различий социального и культурного
Российской Федерации с	контекста;
учетом особенностей	- соблюдение нормы публичной речи и регламента;
социального и	- самостоятельный выбор стиля монологического
культурного контекста.	высказывания (служебный доклад, выступление на
культурного контекста.	совещании, презентация проекта и т.п.) в зависимости от
	его цели и целевой аудитории и с учетом особенностей и
	различий социального и культурного контекста; - создание продукта письменной коммуникации
	1
	определенной структуры на государственном языке;
	- самостоятельный выбор стиля (жанра) письменной
	коммуникации на государственном языке в зависимости от
	цели, содержания и адресата.
	Методы контроля.
	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью
	обучающегося в процессе освоения профессионального
	модуля. Экспертное наблюдение и оценка на практических
	занятиях, при выполнении работ по учебной и
	производственной практикам. Зачет с оценкой и экзамен
	по МДК. Зачеты по учебной и производственной
	практикам. Экзамен по модулю
ОК 07. Содействовать	Основные показатели оценки результата

сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- соблюдение норм экологической чистоты и безопасности;
- осуществление деятельности по сбережению ресурсов сохранению окружающей среды;
- прогнозирование техногенных последствий для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- прогнозирование возникновения опасных ситуаций по характерным признакам их появления, а также на основе анализа специальной информации, получаемой из различных источников;
- владение приемами эффективных действий в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера.

Методы контроля.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Инструктаж по пожарной безопасности на рабочем месте; отчеты по практике; зачеты по учебной и производственной практикам. Экзамен по МДК и профессиональному модулю

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Основные показатели оценки результата

Соблюдение техники безопасности на практических занятиях и при прохождении учебной и производственной практик: пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии; знать условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; знать средства профилактики перенапряжения.

Методы контроля.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля. Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Инструктаж по охране труда / технике безопасности на рабочем месте; отчеты по практике; зачеты по учебной и производственной практикам. Экзамен по модулю

ОК 09. Пользоваться профессионально документацией на государственном и иностранном языках

Основные показатели оценки результата

- умение пользоваться нормативно-технической документацией по виду профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

Методы контроля.

Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля. Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практикам. Зачет с оценкой и экзамен по МДК. Зачеты по учебной и производственной практикам. Экзамен по модулю

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет» Ивановский политехнический колледж



Рабочая программа государственной итоговой аттестации по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Рабочая программа разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1581, и учебного плана по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного решением ученого совета ИВГПУ от 27.10.2022, протокол № 12.

Рабочая программа обсуждена на заседании педагогического совета от 26.08.2022, протокол №4

Зам. директора по учебной работе

И.В. Кочетков

def А.В. Вашурина Рецензент

Содержание

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации	4
2. Структура и содержание государственной итоговой аттестации	6
3. Условия реализации государственной итоговой аттестации	14
4. Оценка результатов государственной итоговой аттестации	16

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

1.1. Область применения программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее – Γ ИА) является частью программы подготовки в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

в части освоения видов профессиональной деятельности:

Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля

Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации

Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей;
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей;
 - ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий;
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей;
 - ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ;
 - ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей;
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей;
 - ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий;
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей;
 - ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов;
 - ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей;
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей;
 - ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий;
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей;
 - ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.

А также общих компетенций

- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия уровня освоенности компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся, федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

ГИА призвана способствовать систематизации и закреплению знаний и умений обучающегося по профессии при решении конкретных профессиональных задач, определить уровень подготовки выпускника к самостоятельной работе.

В результате государственной итоговой аттестации обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования

знать:

- - виды и методы диагностирования автомобилей;
- устройство и конструктивные особенности автомобилей;
- типовые неисправности автомобильных систем;
- технические параметры исправного состояния автомобилей;
- устройство и конструктивные особенности диагностического оборудования;
- компьютерные программы по диагностике систем и частей автомобилей;
- виды технического обслуживания автомобилей и технологической документации по техническому обслуживанию;
- типы и устройство стендов для технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей;
 - устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
 - технические условия на регулировку отдельных механизмов и узлов;
- виды работ при техническом обслуживании двигателей различных типов, технические условия их выполнения;
 - правила эксплуатации транспортных средств и правила дорожного движения;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
 - основы безопасного управления транспортными средствами;
 - устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей;
 - назначение и взаимодействие основных узлов ремонтируемых автомобилей;
 - виды и методы ремонтных работ, способы восстановления деталей;
- технологическую последовательность и регламент работы по разборке и сборке систем автомобилей;
- методику контроля геометрических параметров в деталей систем и частей автомобилей;
- системы допусков и посадок, классы точности, шероховатость, допуски формы и расположения поверхностей;
 - основные механические свойства обрабатываемых материалов;
- порядок регулирования узлов отремонтированных систем и частей автомобилей;
 - инструкции и правила охраны труда;
 - бережливое производство.

уметь:

- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ;
 - выявлять неисправности систем и механизмов автомобилей;
 - применять диагностические приборы и оборудование;
 - читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
 - оформлять учетную документацию;
- использовать информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике;

- применять нормативно-техническую документацию по техническому обслуживанию автомобилей;
- выбирать и пользоваться инструментами, приспособлениями и стендами для технического обслуживания систем и частей автомобилей;
 - безопасно управлять транспортными средствами;
 - проводить контрольный осмотр транспортных средств;
 - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, с соблюдением требований безопасности;
 - получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для ремонтных работ;
 - снимать и устанавливать агрегаты, узлы и детали автомобиля;
- определять объемы и подбирать комплектующие при выполнении ремонтных работ систем и частей автомобилей;
 - определять способы и средства ремонта;
 - использовать специальный инструмент, приборы, оборудование;
 - оформлять учетную документацию;
 - выполнять требования безопасности при проведении ремонтных работ.

иметь практический опыт в:

- проведении технических измерений соответствующими инструментами и приборами;
 - снятии и установке агрегатов и узлов автомобилей;
 - использовании слесарного оборудовании;
- выполнении регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей;
 - выполнении работ по ремонту деталей автомобиля;
 - управлении автомобилями;
- проведении технических измерений соответствующим инструментом и приборами;
 - выполнении ремонта агрегатов, узлов и механизмов автомобиля и двигателя;
 - снятии и установке агрегатов, узлов и деталей автомобиля;
 - использовании технологического оборудования.

1.3. Количество часов, отводимое на государственную итоговую аттестацию

Всего - 72 часа, в том числе:

Подготовка к демонстрационному экзамену, проведение демонстрационного экзамен – 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1. Форма и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является элементом внешней оценки и признания работодателями уровня и качества подготовки кадров по программам СПО и позволяет реализовать современные механизмы оценки профессиональных компетенций, определить направления совершенствования деятельности организаций, реализующих программы среднего профессионального образования, на предмет соответствия требованиям работодателей и мировым образцам подготовки профессиональных кадров.

Программа государственной итоговой аттестации является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

В таблице 1 представлены объем, форма и сроки проведения ГИА.

Таблица 1 - Объем времени и сроки проведения ГИА

№	Этапы подготовки и проведения ГИА	Объем	Сроки
		времени	
1	Подготовка к демонстрационному экзамену	2 недели	По графику
	Проведение демонстрационного экзамена		

Сроки проведения ГИА регламентированы Календарным графиком учебного процесса на текущий учебный год.

2.2. Содержание государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена

2.2.1. Содержание заданий демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей проводится в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации КОД 23.01.17-1-2025 «Слесарь по ремонту автомобилей» на базовом либо профильном уровне опубликованных на официальном сайте Банка оценочных материалов демонстрационного экзамена (https://bom.firpo.ru/Public).

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в Центре проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
 - 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Продолжительность ДЭ регламентируется КОДом.

Таблица 2 - Продолжительность ДЭ

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД	Продолжительность
		(инвариантная/	ДЭ
		вариативная)	
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 00 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной	не более 4 ч. 30 мин.
		и вариативной частей	

Требования к содержанию комплекта оценочной документации (КОД).

Единое базовое ядро содержания КОД (таблица 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица 3 - Единое базовое ядро содержания КОД

Инвариантная часть КОД			
Определять техническое	ПК: Определять техническое состояние		
состояние систем, агрегатов,	автомобильных двигателей		
деталей и механизмов	ПК: Определять техническое состояние электрических		
автомобиля	и электронных систем автомобилей		
	ПК: Определять техническое состояние		
	автомобильных трансмиссий		
	ПК: Определять техническое состояние ходовой части		
	и механизмов управления автомобилей		
	ПК: Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ		
Определять техническое	ПК: Определять техническое состояние		
состояние систем, агрегатов,	автомобильных двигателей		
деталей и механизмов	ПК: Определять техническое состояние электрических		
автомобиля	и электронных систем автомобилей		
	ПК: Определять техническое состояние		
	автомобильных трансмиссий		
	ПК: Определять техническое состояние ходовой части		
	и механизмов управления автомобилей		

	ПК: Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ		
Осуществлять техническое	ПК: Осуществлять техническое обслуживание		
обслуживание	автомобильных двигателей		
автотранспорта согласно	ПК: Осуществлять техническое обслуживание		
требованиям нормативно-	электрических и электронных систем автомобилей		
технической документации	ПК: Осуществлять техническое обслуживание		
	автомобильных трансмиссий		
	ПК: Осуществлять техническое обслуживание ходовой		
	части и механизмов управления автомобилей		
	ПК Осуществлять техническое обслуживание		
	автомобильных кузовов		
Производить текущий ремонт	ПК: Производить текущий ремонт автомобильных		
различных типов	двигателей		
автомобилей в соответствии с	Р ПК: Производить текущий ремонт узлов и элементов		
требованиями	электрических и электронных систем автомобилей		
технологической	ПК: Производить текущий ремонт автомобильных		
документации	транемиссий		
	ПК: Производить текущий ремонт ходовой части и		
	механизмов управления автомобилей		
Вариативная часть КОД			

Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица 4) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составляющей части ДЭ.

Таблица 4 - Распределение значений максимальных баллов

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ	Инвариантная часть	26 из 26
ГИА	ДЭ БУ		50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной	100 из 100
		и вариативной частей	

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Распределение значений максимальных баллов ДЭ в рамках ПА

№	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
п/п	(вид деятельности, вид		
	профессиональной		
	деятельности)		
1	Определять	Определение технического состояния	6,00
	техническое состояние	автомобильных двигателей	

C	систем,	агрегатов,	Определение технического состояния	6,00
Į	деталей и м	механизмов	электрических и электронных систем	
a	автомобиля		автомобилей	
			Определение технического состояния	6,00
			автомобильных трансмиссий	
			Определение технического состояния	6,00
			ходовой части и механизмов управления	
			автомобилей	
			Выявление дефектов кузовов, кабин и	2,00
			платформ	
ИТОГО				26,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице 6.

Таблица 6 – Распределение значений максимальных баллов ДЭ в рамках ДЭ БУ

Nº	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
п/п	(вид деятельности, вид профессиональной деятельности)		
1	Определять техническое состояние	Определение технического состояния автомобильных двигателей	6,00
	систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	Определение технического состояния электрических и электронных систем автомобилей	6,00
		Определение технического состояния автомобильных трансмиссий	6,00
		Определение технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей	6,00
		Выявление дефектов кузовов, кабин и платформ	2,00
2	Осуществлять техническое	Осуществление технического обслуживания автомобильных двигателей	5,00
	обслуживание автотранспорта согласно требованиям	Осуществление технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей	5,00
	нормативно- технической	Осуществление технического обслуживания автомобильных трансмиссий	6,00
	документации	Осуществление технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилей.	6,00
		Осуществление технического обслуживания автомобильных кузовов	2,00
ИТОІ	O	,	50,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице 7.

Таблица 7 – Распределение значений максимальных баллов ДЭ в рамках ДЭ ПУ

№	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
Π/Π	(вид деятельности, вид		
	профессиональной		
	деятельности)		
1	Определять	Определение технического состояния	6,00
	техническое состояние	автомобильных двигателей	
	систем, агрегатов,	Определение технического состояния элект-	6,00
	деталей и механизмов	рических и электронных систем автомобилей	
	автомобиля	Определение технического состояния	6,00
		автомобильных трансмиссий	
		Определение технического состояния	6,00
		ходовой части и механизмов управления	
		автомобилей	
		Выявление дефектов кузовов, кабин и	2,00
		платформ	
2	Осуществлять	Осуществление технического обслуживания	5,00
	техническое	автомобильных двигателей	
	обслуживание	Осуществление технического обслуживания	5,00
	автотранспорта	электрических и электронных систем	
	согласно требованиям	автомобилей	
	нормативно-	Осуществление технического обслуживания	6,00
	технической	автомобильных трансмиссий	
	документации	Осуществление технического обслуживания	6,00
		ходовой части и механизмов управления	
		автомобилей.	
		Осуществление технического обслуживания	2,00
		автомобильных кузовов	
3	Производить текущий	Проведение текущего ремонта	10,00
	ремонт различных	автомобильных двигателей	
	типов автомобилей в	Проведение текущего ремонта узлов и	6,00
	соответствии с	элементов электрических и электронных	
	требованиями	систем автомобилей	
	технологической	Проведение текущего ремонта	7,00
	документации	автомобильных трансмиссий	
		Проведение текущего ремонта ходовой час-	7,00
		ти и механизмов управления автомобилей	
ИТОГ	O		100,00

При разработке системы перевода баллов в оценку необходимо учитывать сложность разработанных заданий.

Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку приведена в таблицах 8-11. Таблица 8 – Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку

Оценка ГИА	"неудовлетвори- тельно"	"удовлетвори- тельно"	"хорошо"	"отлично"
Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, ИП	0,00–19,99%	20,00–39,99%	40,00–79,99%	80,00-100,00%

Таблица 9 – Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку для БУ

Оценка ГИА	"неудовлетвори- тельно"	"удовлетвори- тельно"	"хорошо"	"отлично"
Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, ИП	0-12,99 баллов	13 – 26,99 баллов	27- 40,99 баллов	41– 50 баллов

Таблица 10 – Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку для ПУ

Оценка ГИА	"неудовлетвори- тельно"	"удовлетвори- тельно"	"хорошо"	"отлично"
Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, ИП	0-26,99 баллов	27 – 46,99 баллов	47 - 64,99 баллов	65– 80 баллов

Таблица 11 — Рекомендуемая шкала перевода баллов в оценку для ПУ (с вариативной частью)

Оценка ГИА	"неудовлетвори- тельно"	"удовлетвори- тельно"	"хорошо"	"отлично"
Итоговая оценка выполнения заданий демонстрационного экзамена, ИП	0-26,99 баллов	27 – 40,99 баллов	50- 84,99 баллов	85– 100 баллов

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице 12.

Таблица 12 – Количество экспертов ДЭ

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся - участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8

9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15

Образцы задания

Наименование модуля задания	Вид аттеста-
	ции/ уровень
	ДЭ (ПА,
	ГИА/ДЭ БУ,
	ГИА/ДЭ ПУ)
Модуль 1:	
Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизм	ов автомобиля
Задание модуля 1:	ПА, ГИА/ДЭ
Провести работы по определению технического состояния:	БУ, ГИА/ДЭ
работоспособности автомобильных двигателей, электрических и	ПУ
электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой	
части и механизмов управления автомобилей, выявить дефекты кузовов,	
кабин и платформ. При проведении работ необходимо: применять	
правила и требования техники безопасности и охраны труда, применять	
техническую документацию, обнаружить неисправности систем, узлов,	
агрегатов автомобиля, применять диагностическое и измерительное	
оборудование площадки	
Модуль 2:	
Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требов	ваниям
нормативно-технической документации	
Задание модуля 2:	ГИА/ДЭ БУ,
Провести работы по осуществлению технического обслуживания:	ГИА/ДЭ ПУ
автомобильных двигателей, электрических и электронных систем	, ,
автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов	
управления автомобилей, автомобильных кузовов.	
При проведении работ необходимо: применять правила и требования	
техники безопасности и охраны труда, грамотно анализировать и	
применять техническую документацию, провести техническое	
обслуживание систем, узлов, агрегатов автомобиля	
Модуль 3:	
l — · ·	соответствии с
требованиями технологической документации	
Задание модуля 3:	ГИА/ДЭ ПУ
Провести работы по осуществлению текущего ремонта:	, ,
автомобильных двигателей, электрических и электронных систем	
автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов	
управления автомобилей.	
При проведении ремонтных работ необходимо: применить правила и	
требования техники безопасности и охраны труда, провести	
измерительные, метрологические работы по определению износа	
деталей, провести замену изношенных деталей, узлов на основании	
выводов о возможности/невозможности дальнейшей эксплуатации. При	

проведении ремонтных работы и принятии решений о методе ремонта применять техническую документацию.

При проведении работ задания ГИА/ДЭ ПУ в зоне Б, провести работы на стенде для проверки и регулировки углов установки колес. Работы проводить согласно технологическому процессу для проведения работ по определению и регулировке углов установки колес для автомобиля, предоставленного площадкой проведения демонстрационного экзамена для ГИА/ДЭ ПУ

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению ГИА в форме ДЭ

Реализация программы ГИА в форме ДЭ предполагает наличие специализированной площадки для проведения государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена - аккредитованного центра проведения демонстрационного экзамена (ЦПДЭ), внесенного в реестр ЦПДЭ (https://cpde.dp.firpo.ru).

3.2 Информационно-методическое обеспечение ГИА

Основные источники:

- 1. Уханов, А. П. Конструкция автомобилей и тракторов / А. П. Уханов, Д. А. Уханов. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 200 с. ISBN 978-5-507-46613-9. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/339671. Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Волков, В. С. Конструкция автомобиля: учебное пособие / В. С. Волков. Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 200 с. ISBN 978-5-9729-0329-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/124706. Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительные источники:

- 1. Журнал «Тюнинг автомобилей» М.: Медиакомпания Gameland.
- 2. Журнал «За рулем» -Режим доступа: <u>Сайт За рулем www.zr.ru Статьи,</u> новости, тесты, обзоры, обсуждения на форуме, фото, видео
- 3. Журнал «АБС-Авто» Режим доступа: <u>"АБС-авто". Первый автосервисный</u> журнал (abs-magazine.ru)

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Школа ремонта: статьи, советы и рекомендации по ремонту и обслуживанию автомобилей своими руками [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.avtorem.info/
 - 2. Университетская библиотека ONLINE http://biblioclub.ru/
 - 3. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ https://e.lanbook.com/.

При реализации образовательной программы в университете применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Для проведения аудиторной и внеаудиторной контактной работы используются технологии видеоконференцсвязи.

Для проведения всех видов занятий используется электронная информационно-образовательная среда вуза.

3.3. Общие требования к организации и проведению ГИА

3.3.1. Для проведения ГИА создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Приказом Министерства просвещения Российской

Федерации от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

3.4.2. Сдача демонстрационного экзамена

За один день до проведения ДЭ осуществляется распределение рабочих мест участников на площадке в соответствии с жеребьевкой.

Инструктаж по охране труда и технике безопасности (далее — ОТ и ТБ) для участников и членов Экспертной группы проводится техническим экспертом под роспись.

В случае отсутствия студента на инструктаже по ОТ и ТБ, он не допускается к демонстрационному экзамену.

После распределения рабочих мест и прохождения инструктажа по ОТ и ТБ участникам предоставляется время не более 2 часов на подготовку рабочих мест, а также на проверку и подготовку инструментов и материалов, ознакомление с оборудованием и его тестирование.

Участники должны ознакомиться с подробной информацией о регламенте проведения экзамена с обозначением обеденных перерывов и времени завершения экзаменационных заданий/модулей, ограничениях времени и условий допуска к рабочим местам, включая условия, разрешающие участникам покинуть рабочие места и площадку, информацию о времени и способе проверки оборудования, информацию о пунктах и графике питания, оказании медицинской помощи, о характере и диапазоне санкций, которые могут последовать в случае нарушения регламента проведения экзамена. Также участники экзамена должны быть проинформированы о том, что они отвечают за безопасное использование всех инструментов, оборудования, вспомогательных материалов, которые они используют на площадке в соответствии с правилами техники безопасности.

В день проведения ДЭ перед стартом членами экспертной группы производится проверка на предмет обнаружения материалов, инструментов или оборудования, запрещенного в соответствии с техническим описанием, включая содержимое инструментальных ящиков.

Экзаменационные задания выдаются участникам непосредственно перед началом экзамена. На изучение материалов и дополнительные вопросы выделяется время, которое не включается в общее время проведения экзамена. Члены экспертной группы выдают участникам задание перед началом каждого модуля. Минимальное время, отводимое на ознакомление с информацией, составляет 15 минут, которые не входят в общее время проведения экзамена. Ознакомление происходит перед началом каждого модуля.

К выполнению экзаменационных заданий участники приступают после указания главного эксперта.

В ходе проведения экзамена участникам запрещаются контакты с другими участниками или членами экспертной группы без разрешения главного эксперта. В случае опоздания участника ДЭ к началу выполнения заданий по уважительной причине, студент допускается, но время на выполнение заданий не добавляется.

В процессе работы участники обязаны неукоснительно соблюдать требования ОТ и ТБ. Несоблюдение участником норм и правил ОТ и ТБ ведет к потере баллов. Постоянное нарушение норм безопасности может привести к временному или окончательному отстранению участника от выполнения экзаменационных заданий.

В случае поломки оборудования и его замены (не по вине студента) студенту предоставляется дополнительное время.

3.4 Кадровое обеспечение ГИА

Требования к квалификации руководителей ГИА

В целях определения соответствия результатов освоения студентами образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС СПО ГИА проводится

государственными экзаменационными комиссиями, которые создаются по каждой ОПОП СПО.

ГЭК формируются из:

- преподавателей образовательной организации;
- лиц, приглашенных из сторонних организаций (преподавателей, имеющих высшую или первую квалификационную категорию, представителей работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценка результатов ГИА происходит через оценивание результатов практической работы по форме демонстрационного экзамена экспертной группой в соответствии с критериями КОД 23.01.17-1-2025.

Обучающиеся, не прошедшие государственной итоговой аттестации или получившие на государственной итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, проходят государственную итоговую аттестацию не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный образовательной организацией самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается образовательной организацией не более двух раз.