МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ивановский государственный политехнический университет»



Институт текстильной индустрии и моды Кафедра мехатроники и радиоэлектроники

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной

деятельности

_ А.Ю. Матрохин

Oh /0

Основная образовательная программа высшего образования

Направление подготовки

23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация

Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование

Квалификация

инженер

Форма обучения

очная

Содержание

	Страницы
1. Общие положения	
1.1. Назначение основной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	4
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	4
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности	
выпускников (по типам)	
3. Общая характеристика основной образовательной программы	7
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы	
3.2. Срок обучения	7
4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	7
5. Структура и содержание основной образовательной программы	10
5.1. Структура и объем основной образовательной программы	10
5.2. Виды и типы практики (практическая подготовка)	11
5.3. Учебный план и календарный учебный график	12
5.4. Программы дисциплин (модулей), практик	
5.5. Государственная итоговая аттестация	
6. Условия осуществления образовательной деятельности по ООП	
7. Условия реализации ООП ВО для лиц с ограниченными возможностями	
здоровья и инвалидов	15
Придомения	17

1. Общие положения

1.1. Назначение основной образовательной программы

Основная образовательная программа высшего образования по направлению 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, специализация Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование является системой учебно-методических документов, сформированной на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная образовательная программа специалитета представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов. а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная образовательная программа направлена на формирование у выпускников универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, в соответствии с необходимых ΦΓΟС BO ПО данному направлению подготовки, профессиональной деятельности по профессиональным стандартам. Обучение по данной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей высококвалифицированных кадрах рынка труда Ивановской области, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом.

1.2. Нормативные документы

Нормативную правовую базу разработки ООП специалитета составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утвержденный приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 № 935 (в действующей редакции);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам специалитета, программам специалитета, программам магистратуры» (в действующей редакции);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06. 2015 № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам специалитета, программам специалитета и программам магистратуры» (в действующей редакции);
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (в действующей редакции);
- Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации 08.04.2014 № АК-44/05вн;
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
 - Устав ФГБОУ ВО «Ивановский государственный политехнический университет»;
 - Локальные нормативные акты ИВГПУ.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 28 Производство машин и оборудования (в сферах: инжиниринг машиностроительного производства; управление качеством машиностроительной продукции; оптимизация производственных процессов изготовления продукции машиностроения).
- 31 Автомобилестроение (в сферах: промышленный инжиниринг в автомобилестроении; оптимизация производственного процесса и операций при изготовлении, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств и технологического оборудования).
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: организация и управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами; проведение патентных исследований и экспериментальных работ; внедрение результатов законченных разработок).

Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский
- проектно-конструкторский;
- производственно-технологический

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

- разработка проектно-конструкторской документации для производства наземных транспортно-технологических средств;
- -- производство, модернизация, ремонт и эксплуатация наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- контроль за параметрами технологических процессов, качеством производства и эксплуатацией наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;
- проведение стандартных испытаний наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования;

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- наземные транспортные средства;
- подъемно-транспортные машины и оборудование;
- строительно-дорожные машины и оборудование.

2.2. Перечень профессиональных стандартов

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в приложении 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программы высшего образования — программы специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, представлен в приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников (по типам)

Область профессиональн ой деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессионально й деятельности	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной деятельности (или области знания) (при необходимости)
28 Производство	научно-	- научные исследования	-наземные
машин и	исследовательский	И ОПЫТНО-	транспортно-

		T	
оборудования		конструкторские	технологические
		разработки по поиску и	средства;
		проверке новых идей	-подъемно-
		совершенствования	транспортные машины
		наземных транспортно-	и оборудование;
		технологических	-строительно-дорожные
		средств и их	машины и
		компонентов	оборудование
31	проектно-	-проектно-	наземные
Автомобилестрое	конструкторский	конструкторская и	транспортно-
ние		производственно-	технологические
		технологическая	средства;
		деятельность по	-подъемно-
		изготовлению, ремонту и	транспортные машины
		модернизации наземных	и оборудование;
		транспортно-	-строительно-дорожные
		технологических средств	машины и
			оборудование
40 Сквозные	производственно-	- эксплуатация и	-наземные
виды	технологический	техническое	транспортно-
профессиональ-		обслуживание	технологические
ной деятельности		транспортно-	средства;
В		технологических	-подъемно-
промышленности		средств и их	транспортные машины
		технологического	и оборудование;
		оборудования	-строительно-дорожные
			машины и
			оборудование

3. Общая характеристика основной образовательной программы

3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки

При разработке программы специалитета установлена специализация Подъемнотранспортные, строительные, дорожные средства и оборудование программы специалитета, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы специалитета в рамках направления подготовки путем ориентации ее на: область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников; тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников; при необходимости - на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания.

3.2. Срок получения образования

Срок получения образования при очной форме обучения составляет 5 лет.

Срок получения образования для различных категорий обучающихся устанавливается Университетом в индивидуальном порядке в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

В результате освоения программы специалитета у выпускника должны быть сформированы компетенции, установленные программой специалитета.

Программа специалитета должна устанавливать следующие **универсальные** компетенции:

- УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
- УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
- УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
- УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах
- УК-10. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
 - УК-11. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Программа специалитета должна устанавливать следующие общепрофессиональные компетенции:

- ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей;
- ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности;
- ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники;
- ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов;
- ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научнотехнических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов;
- ОПК-6. Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда;
- ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Программа специалитета устанавливает следующие профессиональные компетенции:

- ПК-1. Способен проводить научно-исследовательские и опытно-конструкторских разработки при исследовании наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе, а также их компонентов по тематике организации или самостоятельным темам
- ПК-2. Способен организовывать выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств и их компонентов
- ПК-3. Способен подготавливать предложения по материально-техническому, методическому и метрологическому обеспечению испытаний и исследований наземных транспортно-технологических средств и их компонентов и развитию инфраструктуры испытаний и исследований
- ПК-4. Способен осуществлять разработку предложений по совершенствованию машиностроительного производства наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе
- ПК-5. Способен конструировать производственные процессы и рабочие операции при изготовлении, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
- ПК-6. Способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
- ПК-7. Способен разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
- ПК-8. Способен производить разработку и корректировку эксплуатационно-технической документации для наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования
- ПК-9. Способен производить анализ разрабатываемых конструкций, узлов и агрегатов с учетом требований, прочности, надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды, эргономики и промышленного дизайна
- ПК-10. Способен разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств и их технологического и оборудования
- ПК-11. Способен осуществлять сопровождение жизненного цикла наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования
- ПК-12. Способен проводить стандартные испытания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования

Программа специалитета устанавливает следующую дополнительную профессиональную компетенцию, установленную в результате обсуждения с работодателями:

ДПК-1 Способен решать профессиональные задачи с помощью знаний, приобретенных в процессе формирования индивидуальной образовательной траектории

Университетом определены результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам, которые соотнесены с установленными в программе специалитета индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета.

Индикаторы достижений универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников установлены в учебном плане по образовательной программе (Приложение 3).

4.1.4. Дополнительная профессиональная компетенция выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование дополнительной	Код и наименование индикатора достижения дополнительной профессиональной компетенции
профессиональной	
компетенции	
ДПК-1 Способен решать	ДПК 1.1. Проектировать индивидуальные
профессиональные задачи с	образовательные маршруты для построения
помощью знаний,	профессиональной карьеры и определять стратегию
приобретенных в процессе	профессионального развития
формирования	ДПК-1.2. – Формирование творческого отношения к
индивидуальной	решению профессиональных задач
образовательной траектории	ДПК-1.3 Формирование практических навыков в области
	информационно-коммуникационных технологий

5. Структура и содержание основной образовательной программы

5.1. Структура и объем основной образовательной программы

Структура программы специалитета включает следующие блоки (таблица 1):

Блок 1. Дисциплины (модули).

Блок 2. Практика.

Блок 3. Государственная итоговая аттестация.

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа специалитета обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы специалитета, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в порядке, установленном университетом. Для инвалидов и лиц с OB3 вуз устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Структура программы специалитета имеет обязательную часть, а также часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть программы включает опорную часть (общую для групп направлений), а также фундаментальную и профессиональную части.

В часть, формируемую участниками образовательных отношений, входит проектно-исследовательский семинар, а также группы профессиональных и кругозорных дисциплин (модулей) по выбору, формирующих индивидуальную образовательную траекторию.

При разработке программы специалитета обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Проектно-исследовательский семинар является сквозным через всю программу, включает профильные дисциплины, позволяющие обучающимся реализовать себя в групповых и индивидуальных проектах.

В структуре программы специалитета предусмотрена дисциплина «Методология проектной деятельности», как одна из наиболее эффективных технологий организации учебного процесса, несущая в себе поисковые, проблемные методы, творческие и личностно ориентированные по своей сути и позволяющие решить ту или иную проблему в результате самостоятельных действий участников проекта с обязательной презентацией и оценкой достигнутых результатов. Наличие

проектной деятельности в образовательной программе является атрибутом подготовки креативных, адаптивных и гибких в применении своих компетенций выпускников, личностные и профессиональные характеристики которых в полной мере соответствуют требованиям быстро меняющейся глобальной экономики.

Конечной целью проектной деятельности является концентрация и наращивание своих ресурсов, интеграция во все процессы, происходящие на территории Ивановской области, максимальное приближение образовательной, научной и экспертной деятельности к практике.

Факультативные дисциплины (модули) не включаются в объем программы специалитета.

Таблица 1

Структура программы специалитета		Объем программы специалитета и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 210
Блок 2	Практика	не менее 42
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		не менее 9
Объем программы специалитета		300

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 60 процентов общего объема программы специалитета.

5.2. Виды и типы практики (практической подготовки)

Практика (практическая подготовка) организована путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по специализации образовательной программы.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- ознакомительная практика;
- технологическая практика;
- научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научноисследовательской работы)

Типы производственной практики:

- технологическая практика;
- конструкторская практика;
- научно-исследовательская работа;
- преддипломная практика.

5.3. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план является составной частью образовательной программы и определяет общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим $\Phi \Gamma OC$ BO на весь период обучения.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательной программы.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность следующих компонентов учебного процесса:

- теоретическое обучение;
- экзаменационные сессии;
- практики;
- государственная итоговая аттестация;

- каникулы.

Календарный учебный график подлежит ежегодному обновлению с учетом праздничных дней в данном учебном году.

Учебный план и календарный график обучения представлены на сайте ИВГПУ: https://ivgpu.com/sveden/education.

5.4. Программы дисциплин (модулей), практик

В соответствии с ФГОС ВО специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства учебные дисциплины входят в Блок 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы специалитета.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик являются составной частью образовательной программы и включают в себя фонды оценочных средств.

Рабочие программы дисциплин (модулей), практик, утверждённые в установленном порядке, а также аннотации к ним являются обязательным компонентом ООП ВО и представлены на сайте ИВГПУ: https://ivgpu.com/sveden/education.

Фонды оценочных средств создаются для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ООП, проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. ФОС включают: типовые задания, контрольные работы, тесты и иные формы и методы контроля, позволяющие оценить планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю); описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования; описание шкал оценивания; методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков.

ФОС для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам являются контрольно-измерительными материалами для оценки результатов обучения по соответствующему элементу ООП ВО. В соответствии с требованием ФГОС ВО результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с индикаторами достижения компетенций, установленными в ООП ВО.

ФОС размещаются в электронной информационно-образовательной среде университета.

5.5. Государственная итоговая аттестация

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана в полном объеме относится к базовой части программы. Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы. Продолжительность ГИА – 6 недель.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основных образовательных программ соответствующим требованиям ФГОС ВО.

Результатом итоговой государственной аттестации является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям $\Phi \Gamma OC\ BO$.

В программе ГИА установлены:

- требования к тематике, виду, составу и содержанию ВКР;
- контрольно-измерительные материалы и требования к процедуре проведения защиты ВКР.

Содержание ВКР ориентировано на разработку новых или модернизацию существующих подъемно-транспортных и строительно-дорожных средств и оборудования.

ВКР рекомендуется выполнять в виде дипломного проекта, работы, стартапа.

Для обеспечения независимой оценки качества подготовки выпускника тематика ВКР согласовывается с ведущими работодателями.

Методика оценки уровня освоения компетенций ориентирована на установление уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. При

разработке шкалы оценивания максимальный балл установлен при демонстрации выпускником подготовленности к выполнению профессиональной деятельности, установленной в ООП ВО.

6. Условия осуществления образовательной деятельности по основной образовательной программе

Требования к условиям реализации программы специалитета включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы специалитета, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета.

Общесистемные требования к реализации программы специалитета.

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим требованиям п. 4.2 ФГОС ВО.

При реализации программы специалитета университет вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети Интернет, как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета https://ivgpu.com/eios обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы специалитета; проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий; взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы специалитета.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

В Университете созданы базовые кафедры, являющиеся одним из приоритетных направлений деятельности вуза, нацеленные на повышение качества образования и усиление роли вуза в устойчивом социально-экономическом развитии региона https://base.ivgpu.com.

Для решения стратегических задач Университета развиваются коммуникации с бизнесом, общественными институтами, экспертным сообществом России и зарубежья, способствующих достижению долгосрочных целей путем реализации совместных проектных инициатив. ИВГПУ организует различные конференции, презентации, семинары, конкурсы, модные показы, выставки и иные общественные и корпоративные мероприятия.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Перечень соответствующих баз и систем представлен в приложении 3.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Требования к кадровым условиям реализации программы специалитета.

Реализация программы специалитета обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях.

Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Требования к финансовым условиям реализации программы специалитета.

Финансовое обеспечение реализации программы специалитета осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования — программ специалитета и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета.

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет в праве участвовать на добровольной основе.

В целях совершенствования программы специалитета Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе специалитета привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе специалитета обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания,

организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе специалитета в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе специалитета требованиям ФГОС ВО.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой специалитета.

Воспитание обучающихся осуществляется на основе рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, утвержденными решением Ученого совета ИВГПУ и размещенными https://ivgpu.com.

7. Условия реализации ООП ВО для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья - условия обучения, воспитания и развития таких обучающихся, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.)

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Для инвалидов и лиц с OB3 университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (по их заявлению) возможность обучения по программе специалитета, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

подпись)

(полпись)

Разработчики:

Заведующий кафедрой

RIMINALA, 9.9

Доцент кафедры

И.Н. Пахотина

Согласовано:

Генеральный директор ООО «Корона-лифт Сервис» (м.п.)

100 LIFT

А.В. Миронов

(подпись)

Директор института

Н.А. Кулида

Приложение 1

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

N π/π	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
	28 I	Производство машин и оборудования
1	28.008	Профессиональный стандарт «Специалист по инжинирингу машиностроительного производства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 681н от 30.09.2020 г.
		31 Автомобилестроение
2	31.001	Профессиональный стандарт «Специалист промышленного инжиниринга в автомобилестроении», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 712н от 13.10.2014 г.
	40 Сквозные видь	л профессиональной деятельности в промышленности
3	40.008	Профессиональный стандарт «Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими работами», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 86н от 11.02.2014 г.
4	40.011	Профессиональный стандарт «Специалист по научно- исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 121н от 04.03.2014 г.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ специалитета по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Приложение 2

Код и	Обо	бщенные трудов	ые функции	Трудовь	іе функці	и
наименование профессио- нального стандарта	код	наименование	уровень квалифика- ции	Наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
28.008 Специалист по инжинирингу машиностроительн ого производства	A	Инжиниринговая деятельность в машиностроит ельном производстве	7	Сопровождение жизненного цикла и реновация продукции машиностроения	A/01.7	7
				Разработка предложений по совершенствованию машиностроительного производства	A/02.7	
31.001 Специалист промышленного инжиниринга в автомобилестрое-	A	Проведение анализа, осуществление	6	Конструирование производственного процесса и рабочих операций	A/03.5	6
нии		конструирован ия, визуализации процесса производства продукта и его совершенствов ание		Проведение технологического аудита рабочего процесса по производству продукта	A/06.5	
40.008 Специалист по организации и управлению научно- исследовательским и и опытно- конструкторскими работами	В	Организация проведения работ по выполнению научно-исследовательс ких и опытно-конструкторск их работ	6	Организация выполнения научно- исследовательских работ по проблемам, предусмотренным тематическим планом сектора (лаборатории)	B/01.6	6
	D	Осуществлени е руководства разработкой комплексных проектов на всех стадиях и этапах выполнения работ	7	Организация выполнения научно- исследовательских работ в соответствии с тематическим планом организации	D/01.7	7
40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно-	В	Проведение научно- исследовательс ких и опытно-	6	Проведение патентных исследований и определение	B/01.6	6

конструкторским разработкам		конструкторск их разработок при		характеристик продукции (услуг)		
		исследовании самостоятельн ых тем		Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.6	
	D	Осуществление научного руководства в соответствую щей области знаний	7	Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок	D/01.7	7

Приложение 3

Индикаторы достижений универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

3.1.1.Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
категории	универсальной	универсальной компетенции ¹
(группы)	компетенции	
универсальных		
компетенций		
Системное и	УК-1Способен	УК 1.1. Анализирует задачу, выделяя ее
критическое	осуществлять критический	базовые составляющие, осуществляет
мышление	анализ проблемных	декомпозицию задачи;
	ситуаций на основе	УК 1.2. Находит и критически анализирует
	системного подхода,	информацию, необходимую для решения
	вырабатывать стратегию	поставленной задачи;
	действий	УК 1.3. Рассматривает и предлагает
		возможные варианты решения задачи,
		оценивая их достоинства и недостатки;
		УК 1.4. Грамотно, логично, аргументированно
		формирует собственные суждения и оценки;
		УК 1.5. При обработке информации отличает
		факты от мнений, интерпретаций, оценок,
		формирует собственные мнения и суждения,
		аргументирует свои выводы и точку зрения;
		УК 1.6. Определяет и оценивает последствия
		возможных решений задачи.
Разработка и	УК-2. Способен управлять	УК -2.1. Определяет круг задач в рамках
реализация	проектом на всех этапах	поставленной цели, определяет связи
проектов	его жизненного цикла	между ними;
		УК -2.2. Предлагает способы решения
		поставленных задач и ожидаемые
		результаты; оценивает предложенные
		способы с точки зрения соответствия цели
		проекта;
		УК-2.3. Планирует реализацию задач в
		зоне своей ответственности с учетом
		имеющихся ресурсов и ограничений,
		действующих правовых норм;
		УК-2.4 Выполняет задачи в зоне своей
		ответственности в соответствии с
		запланированными результатами и
		точками контроля, при необходимости
		корректирует способы решения задач;
		УК-2.5. Представляет результаты проекта,
		предлагает возможности их использования
T.C.	NUC 2 G	и/или совершенствования.
Командная	УК-3. Способен	УК-3.1. Определяет свою роль в социальном
работа и	организовывать и	взаимодействии и командной работе, исходя из

лидерство	руководить работой	стратегии сотрудничества для достижения
лидерство	команды, вырабатывая	поставленной цели;
	командную стратегию для	УК-3.2. При реализации своей роли в
	достижения поставленной	социальном взаимодействии и командной
	цели	работе учитывает особенности поведения и
	Цели	интересы других участников;
		УК-3.3. Анализирует возможные последствия
		личных действий в социальном
		взаимодействии и командной работе, и строит
		продуктивное взаимодействие с учетом этого;
		УК-3.4. Осуществляет обмен информацией,
		знаниями и опытом с членами команды;
		оценивает идеи других членов команды для
		достижения поставленной цели;
		УК-3.5. Соблюдает нормы и установленные
		правила командной работы; несет личную
		ответственность за результат.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	УК-4.1. Выбирает стиль общения на русском
	современные	языке в зависимости от цели и условий
	коммуникативные	партнерства; адаптирует речь, стиль общения
	технологии, в том числе на	и язык жестов к ситуациям взаимодействия;
	иностранном(ых)	УК-4.2. Ведет деловую переписку на русском
	языке(ах), для	языке с учетом особенностей стилистики
	академического и	официальных и неофициальных писем;
	профессионального	УК-4.3. Ведет деловую переписку на
	взаимодействия	иностранном языке с учетом особенностей
		стилистики официальных писем и
		социокультурных различий;
		УК-4.4. Выполняет для личных целей перевод
		официальных и профессиональных текстов с
		иностранного языка на русский, с русского
		языка на иностранный;
		УК-4.5. Публично выступает на русском
		языке, строит свое выступление с учетом
		аудитории и цели общения;
		УК-4.6. Устно представляет результаты своей
		деятельности на иностранном языке, может
) (YHC 5 . C	поддержать разговор в ходе их обсуждения.
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Отмечает и анализирует особенности
взаимодействие	анализировать и учитывать	межкультурного взаимодействия
	разнообразие культур в	(преимущества и возможные проблемные
	процессе межкультурного	ситуации), обусловленные различием
	взаимодействия	этических, религиозных и ценностных систем;
		УК-5.2. Предлагает способы преодоления
		коммуникативных барьеров при
		межкультурном взаимодействии; УК-5.3. Придерживается принципов
		1 1
		недискриминационного взаимодействия,
		основанного на толерантном восприятии культурных особенностей представителей
		различных этносов и конфессий, при личном и
		различных этносов и конфессии, при личном и массовом общении.
		массовом оощении.

Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже ние)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей; УК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста; УК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста; УК-6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбереже ние)	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма; УК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности; УК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельнос ти	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений); УК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности; УК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятия по предотвращению чрезвычайных ситуаций, в том числе и социального характера; УК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; УК-8.5. Оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.
	УК-9. Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Имеет базовые представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. УК-9.2 Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах.

		УК-9.3 Имеет представления о способах
		взаимодействия с людьми с инвалидностью и
		ограниченными возможностями здоровьяв
		социальной и профессиональной сферах.
Экономическая	УК-10. Способен принимать	УК-10.1 Понимает базовые принципы
культура, в том	обоснованные	функционирования экономики и
числе финансовая	экономические решения в	экономического развития, цели и формы
грамотность	различных областях	участия государства в экономике.
	жизнедеятельности	УК-10.2 Применяет методы личного
		экономического и финансового планирования
		для достижения текущих и долгосрочных
		финансовых целей
		УК-10.3 Использует финансовые инструменты
		для управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролирует собственные
		экономические и финансовые риски.
Гражданская	УК-11. Способен	УК-11.1 Понимает значение основных
позиция	формировать нетерпимое	правовых категорий, сущность
	отношение к	коррупционного поведения, формы его
	коррупционному поведению	проявления в различных сферах общественной
		жизни.
		УК-11.2 Демонстрирует знание российского
		законодательства, а также антикоррупционных
		стандартов поведения, уважение к праву и
		закону.
		УК-11.3 Идентифицирует и оценивает
		коррупционные риски, проявляет нетерпимое
		отношение к коррупционному поведению.

3.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей	ОПК-1.1. Представление базовых для профессиональной сферы физических процессов и явлений в виде математического(их)уравнения(й) ОПК-1.2. Выбор базовых физических законов для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.3. Выявление и классификация химических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-1.4. Выбор базовых химических законов для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.5. Решение инженерно-геометрических задач графическими способами

ОПК-2. Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии в профессиональной деятельности	ОПК-2.1. Способен применять технологии сбора, обработки, анализа и интерпретации информации в цифровых средах. ОПК-2.2 Использует и создает контент на основе цифровых технологий ОПК-2.3 Понимает риски и угрозы, связанные с использованием информационных и коммуникационных технологий в своей профессиональной деятельности, умеет их нивелировать доступными средствами. ОПК-2.4 Использует цифровые инструменты и технологии для реализации задач профессиональной деятельности
ОПК-3. Способен самостоятельно решать практические задачи с использованием нормативной и правовой базы в сфере своей профессиональной деятельности с учетом последних достижений науки и техники	ОПК-3.1 Выбор нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности ОПК-3.1 Применение норм и правил проектирования в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-3.3 Способен разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания в сфере своей профессиональной деятельности ОПК-3.4 Использует нормативно-правовую базу для решения задач своей профессиональной деятельности
ОПК-4. Способен проводить исследования, организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов	ОПК-4.1 Решение инженерных задач с помощью математического аппарата векторной алгебры, аналитической геометрии ОПК-4.2. Обработка расчетных и экспериментальных данных вероятностно-статистическими методами ОПК-4.3. Выявление и классификация физических процессов, протекающих на объекте профессиональной деятельности ОПК-4.4. Определение характеристик физического процесса (явления), характерного для объектов профессиональной деятельности, на основе теоретического (экспериментального) исследования
ОПК-5. Способен применять инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, использовать прикладное программное обеспечение при расчете, моделировании и проектировании технических объектов и технологических процессов	ОПК 5.1 Решение инженерных задач с помощью прикладных компьютерных графических программ ОПК-5.2. Разрабатывает алгоритмы решения прикладных задач с использованием математических и современных аналитических методов. ОПК-5.3. Реализует алгоритмы с использованием современных средств разработки прикладного программного обеспечения. ОПК-5.4. Владеет навыками тестирования программного обеспечения, необходимыми для создания программных продуктов промышленного качества
ОПК-6. Способен ориентироваться	ОПК-6.1 Знает закономерности и принципы

в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

организации производства на промышленных предприятиях с учетом особенностей рыночной экономики

ОПК-6.2 Использует научные методы обоснования производственной и организационной структуры предприятия

ОПК-6.3 Владеет методами экономической оценки результатов производства

ОПК-6.4 Принимает решения по выбору эффективных способов организации производственных, научных и рабочих процессов

ОПК-7. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-7.1 Владеет информационными технологиями коммуникации, поиска, обработки и хранения информации

ОПК-7.2. Применяет методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий.

3.2.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, анализ опыта)
Научные исследования и опытно-конструкторские разработки по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортнотехнологических средств и их компонентов	ПК-1. Способен проводить научно- исследовательские и опытно- конструкторских разработки при исследовании наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе, а также их компонентов по тематике организации или самостоятельным темам.	ПК-1.1 Определение задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработка задания на проведение патентных исследований ПК-1.2 Осуществление поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске ПК-1.3 Организация сбора и изучения научно-технической информации по теме исследований и разработок ПК-1.4 Проведение анализа научных данных, результатов экспериментов и наблюдений ПК-1.5 Обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний ПК-1.6 Оформление результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях	40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработкам

ПК-2	ПК-2.1 Разработка проектов	40.008
Способен организовывать	перспективных планов работ	
выполнение научно-	по тематике организации в	Специалист по
исследовательских и опытно-	соответствующей области	организации и
конструкторских работ по поиску и	знаний	управлению научно-
проверке новых идей	ПК-2.2 Осуществление	исследовательскими и
совершенствования наземных	научного руководства	опытно-
транспортно-технологических	работами по проблемам,	конструкторскими
средств и их компонентов	предусмотренным	работами
	перспективными планами	
	ПК-2.3 Организация	
	проведения необходимых	
	исследований и	
	экспериментальных работ	
	ПК-2.4 Организация	
	внедрения результатов	
	законченных разработок.	
ПК-3	ПК-3.1 Разработка	Анализ требований к
Способен подготавливать	предложений по материально-	профессиональным
предложения по материально-	техническому, методическому	компетенциям,
техническому, методическому и	и метрологическому	предъявляемых к
метрологическому обеспечению	обеспечению и развитию	выпускникам на
испытаний и исследований	научно-исследовательской	рынке труда.
наземных транспортно-	инфраструктуры	TI.
технологических средств и их	ПК-3.2 Разработка предло-	Проведение
компонентов и развитию	жений по материально-	консультаций с
инфраструктуры испытаний и	техническому, методическому	ведущими
исследований	и метрологическому обес-	работодателями в
	печению и развитию	машиностроительной
	испытательной инфраструк-	отрасли
	туры	

Проектно-конструкторская	ПК-4	ПК-4.1 Оценка	28.008
и производственно-	Способен осуществлять разработку	эффективности процесса	Специалист по
технологическая	предложений по	изготовления и ремонта	инжинирингу
деятельность по	совершенствованию	продукции машиностроения	машиностроительного
изготовлению, ремонту и	машиностроительного производства	ПК-4.2 Формирование	производства
модернизации наземных	наземных транспортно-	предложений по управлению	
транспортно-	технологических средств, их	качеством	
технологических средств	технологического оборудования и	машиностроительной	
	комплексов на их базе	продукции	
		ПК-4.3 Формирование	
		предложений по оптимизации	
		производственных процессов	
		изготовления продукции	
		машиностроения	
		ПК-4.4 Консультирование	
		сотрудников организации по	
		инжинирингу	
		машиностроительных	
		производств	

ПК-5	ПК-5.1. Разработка	31.001 Специалист
Способен конструировать	предложений по оптимизации	промышленного
производственные процессы и	производственного процесса и	инжиниринга в
рабочие операции при	операций	автомобилестроении
изготовлении, модернизации и	ПК-5.2 Анализ	
ремонте наземных транспортно-	технологических операций на	
технологических средств и их	соответствие требованиям	
технологического оборудования	технологической	
	документации	
	ПК-5.3 Подготовка	
	предложений по	
	совершенствованию	
	организации процесса	
	производства продукта	
ПК-6	ПК-6.1Владение умениями и	Анализ требований к
Способностью использовать	навыками по использованию	профессиональным
прикладные программы расчета	прикладных программ для	компетенциям,
узлов, агрегатов и систем	расчёта узлов, агрегатов и	предъявляемых к
транспортно-технологических	систем транспортно-	выпускникам на
средств и их технологического	технологических средств и их	рынке труда.
оборудования	технологического	_
	оборудования	Проведение
	ПК-6.2. Анализ опыта	консультаций с
	проведения расчетов с учетом	ведущими
	соответствующей методики и	работодателями в
	условий эксплуатации	машиностроительной
THE Z	HIC 7.1.0	отрасли
ПК-7	ПК-7.1 Определение способов	Анализ требований к
Способен разрабатывать с	достижения целей проекта,	профессиональным
использованием информационных	разработка конкретных	компетенциям,
технологий конструкторско-	вариантов и выявление	предъявляемых к
техническую документацию для	приоритетов при	выпускникам на
производства новых или	проектировании,	рынке труда.

	модернизируемых образцов наземных транспортно- технологических средств и их технологического оборудования	производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств. ПК-7.2 Разработка конструкторской документации с учетом требований прочности, надёжности, технологичности, безопасности и экологии ПК-7.3 Разработка	Проведение консультаций с ведущими работодателями в машиностроительной отрасли
Эксплуатация и	ПК-8	конструкторской документации с учетом требований производственной системы ПК-8.1 Разработка	Анализ требований к
техническое	Способен производить разработку и	эксплуатационно-технической	профессиональным
обслуживание	корректировку эксплуатационно-	документации в соответствии	компетенциям,
транспортно-	технической документации для	с требованиями	предъявляемых к
технологических средств	наземных транспортно-	производственной системы	выпускникам на
и их технологического	технологических средств и их	ПК-8.2 Разработка	рынке труда.
оборудования	технологического оборудования	предложений по	
		корректировке	Проведение
		конструкторской	консультаций с
		документации с учетом	ведущими
		замечаний, выявленных при	работодателями в
		эксплуатации	машиностроительной
	ПК-9	ПК 0.1. Амания комотружиче	отрасли
		ПК-9.1 Анализ конструкций,	Анализ требований к
	1	узлов и агрегатов, их	профессиональным
	разрабатываемых конструкций, узлов и агрегатов с учетом	компонентов с учетом требований, прочности,	компетенциям, предъявляемых к
	требований, прочности, надежности,		•
	треоовании, прочности, надежности,	надежности, технологичности,	выпускникам на

	тоуно потиную отн боло посмости	бологиости	AL HILLO TRAVILO
	технологичности, безопасности,	безопасности, охраны	рынке труда.
	охраны окружающей среды,	окружающей среды,	П
	эргономики и промышленного	эргономики и промышленного	Проведение
	дизайна	дизайна	консультаций с
		ПК-9.2 Сравнение	ведущими
		проектируемых конструкций,	работодателями в
		узлов и агрегатов наземных	машиностроительной
		транспортно-технологических	отрасли
		средств по критериям оценки	
		в условиях	
		многокритериальности и	
		неопределённости	
	ПК-10	ПК-10.1 Организация	Анализ требований к
	Способен разрабатывать	конструкторского	профессиональным
	технологическую документацию	сопровождения производства	компетенциям,
	для производства, модернизации,	наземных транспортно-	предъявляемых к
	эксплуатации, технического	технологических средств	выпускникам на
	обслуживания и ремонта наземных	ПК-10.2 Разработка	рынке труда.
	транспортно-технологических	системных рекомендаций по	1 13/
	средств и их технологического и	улучшению конструкторско-	Проведение
	оборудования	технологической	консультаций с
		документации	ведущими
			работодателями в
			машиностроительной
			отрасли
	ПК-11	ПК-11.1 Управление	28.008
	Способен осуществлять	жизненным циклом	Специалист по
	сопровождение жизненного цикла	продукции машиностроения	инжинирингу
	•	на этапе проектирования	машиностроительного
	1 1		•
	технологических средств и их	1	производства
	технологического оборудования	жизненным циклом	
		продукции машиностроения	
		на этапе производства	

	ПК-11.3 Управление	
	жизненным циклом	
	продукции машиностроения	
	на этапе эксплуатации	
	ПК-11.4 Контроль процесса	
	утилизации продукции	
	машиностроения	
ПК-12	ПК-12.1 Мониторинг и	Анализ требований к
Способен проводить стандартные	контроль выполнения плана	профессиональным
испытания наземных транспортно-	проведений испытаний и	компетенциям,
технологических средств и их	исследований наземных	предъявляемых к
технологического оборудования	транспортно-технологических	выпускникам на
	средств и их	рынке труда.
	технологического	
	оборудования	Проведение
	ПК-12.2 Корректировка	консультаций с
	планов проведения испытаний	ведущими
	и исследований наземных	работодателями в
	транспортно-технологических	машиностроительной
	средств и их	отрасли
	технологического	
	оборудования	

Приложение 4 Перечень электронных образовательных ресурсов

- 1. Портал «Российское образование» http://www.edu.ru/.
- 2. Федеральный портал «единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/.
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/.
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/.
 - 5. Федеральный портал «Открытое образование» https://openedu.ru/.
 - 6. Интернет-портал «Лекториум» https://www.lektorium.tv/mooc.
 - 7. Интернет-портал stepik https://welcome.stepik.org/ru.

Электронные библиотеки

- 1. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 2. Российская государственная библиотека https://www.rsl.ru/
- 3. Электронная библиотека диссертаций https://diss.rsl.ru/
- 4. Научная электронная библиотека Киберленинка https://cyberleninka.ru/
- 5. Университетская библиотека online

http://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

- 6. Электронно-библиотечная система Юрайт https://urait.ru/info/about-ikpp
- 7. Электронно-библиотечная система Лань https://e.lanbook.com/
- 8. Электронный каталог библиотеки (<u>https://lib.ivgpu.com/</u>)
- 9. Портал электронного образования E-learning (https://moodle.ivgpu.com/)

Профессиональные базы данных

- 1. Электронный фонд актуальных правовых и нормативно-технических документов https://docs.cntd.ru/
- 2. Электронные библиотечные системы и ресурсы: Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (http://www.biblioclub.ru/); "ЭБС Юрайт" (www.biblio- online.ru); ЭБС «Лань» (https://edanbook.com).