

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Ивановский государственный политехнический университет"

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
среднего профессионального образования

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Е.В. Румянцев

"30"

20



29.01.08 Оператор швейного оборудования

Структурное

подразделение: Ивановский политехнический колледж

Квалификация: Оператор швейного оборудования, швея
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная форма
Срок получения СПО по ППКРС: 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС: среднее общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 767 от 02.08.2013

СОГЛАСОВАНО

Проректор по ОД

 / А.Ю. Матрохин/

Начальник УМУ

 / Л.В. Дрягина/

Директор Колледжа ИВГПУ

 / А.Д. Никонов/

Считать в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля				Итого акад. часов						Макс. уч. нагр.		Обяз. уч. нагр.		Курс 1		Закрепленная кафедра	
			Экзамен	Зачет	Диф. зачет	Др	Экспертное	По плану	С преп.	Обяз. нагр.	СР	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Обяз. часть	Вар. часть	Итого	Итого	Код	Наименование
ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА																				
ОП.Общепрофессиональный цикл						864	864	676	576	188	312	702	162	468	108	576	288			
+	ОП.01	Экономические и правовые основы производственной деятельности			2		48	48	42	36	6	12	42	6	28	8		48	23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ОП.02	Безопасность жизнедеятельности		1			48	48	38	32	10		48		32		48		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ОП.03	Материаловедение		1			56	56	36	32	20	16		56		32	56		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
П.Профессиональный учебный цикл						632	632	520	436	112	284	532	100	368	68	440	192			
ПМ.Профессиональные модули						632	632	520	436	112	284	532	100	368	68	440	192			
+	ПМ.01	Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно- раскройного производства	12	12			140	140	116	96	24	32	140		96		140			
+	МДК.01.01	Подготовка и раскрой материалов	1				140	140	116	96	24	32	140		96		140		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.01.01	Учебная практика		1			108	108	108	108		108	108		108		108		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.01.01	Производственная практика		2			36	36	36	36		36	36		36		36		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.01.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	2																23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.02	Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	22	122		1	392	392	326	272	66	200	392		272		250	142		
+	МДК.02.01	Технология обработки текстильных изделий	2	1			392	392	326	272	66	200	392		272		250	142	23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.02.01	Учебная практика		2		1	288	288	288	288		288	288		288		72	216	23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПП.02.01	Производственная практика		2			324	324	324	324		324	324		324		324		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.02.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	2																23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.03	Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)	2	122		1	100	100	78	68	22	52		100		68	50	50		
+	МДК.03.01	Оборудование швейного производства		1			50	50	36	32	14	16		50		32	50		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	МДК.03.02	Особенности обработки швейных изделий на автоматизированном оборудовании		2			50	50	42	36	8	36		50		36	50		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	УП.03.01	Учебная практика		2		1	72	72	72	72		72	72		72		36	36	23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ПМ.03.01(К)	<i>Квалификационный экзамен</i>	2																23	ПК (Колледж ИВГПУ)
ФК.ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА						80	80	40	40	40	40		80		40		32	48		
+	ФК.01	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА		1	2		80	80	40	40	40		80		40		32	48	23	ПК (Колледж ИВГПУ)
ГИА.Государственная итоговая аттестация						36	36	36	36				36		36		36			
+	ГИА.01(Гп)	Подготовка к демонстрационному экзамену					30	30	30	30			30		30		30		23	ПК (Колледж ИВГПУ)
+	ГИА.02(Г)	Проведение демонстрационного экзамена					6	6	6	6			6		6		6		23	ПК (Колледж ИВГПУ)

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
ОД		ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ	
ОД.01		Базовые дисциплины	
ОД.02		Профильные дисциплины	
ОД.03		Предлагаемые ОО	
ПП		ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ОП		Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2; ПК 2.5
ОП.01	23	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.
ОП.02	23	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 06.; ОК 07.; ПК 2.5
ОП.03	23	Материаловедение	ОК 01.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 2.2
П		Профессиональный учебный цикл	
ПМ		Профессиональные модули	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.01		Выполнение работ по обслуживанию оборудования подготовительно- раскройного производства	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
МДК.01.01	23	Подготовка и раскрой материалов	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
УП.01.01	23	Учебная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПП.01.01	23	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5
ПМ.01.01(К)	23	Квалификационный экзамен	
ПМ.02		Выполнение работ по обработке текстильных изделий из различных материалов	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.02.01	23	Технология обработки текстильных изделий	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.02.01	23	Учебная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПП.02.01	23	Производственная практика	ОК 01.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.02.01(К)	23	Квалификационный экзамен	
ПМ.03		Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 2.5
МДК.03.01	23	Оборудование швейного производства	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.4
МДК.03.02	23	Особенности обработки швейных изделий на автоматизированном оборудовании	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 2.5
УП.03.01	23	Учебная практика	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 2.1; ПК 2.4; ПК 2.5
ПМ.03.01(К)	23	Квалификационный экзамен	
ФК		ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 04.; ОК 08.
ФК.01	23	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА	ОК 04.; ОК 08.
ГИА		Государственная итоговая аттестация	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ГИА.01(Гп)	23	Подготовка к демонстрационному экзамену	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5
ГИА.02(Г)	23	Проведение демонстрационного экзамена	ПК 1.1; ПК 1.2; ПК 1.3; ПК 1.4; ПК 1.5; ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3; ПК 2.4; ПК 2.5

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты	
1	материаловедения
2	технологии швейных изделий
3	оборудования для швейного производства
4	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Мастерские	
1	швейная
Спортивный комплекс	
1	спортивный зал
Залы	
1	библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	актовый зал

<p>1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)</p> <p>Настоящий учебный план разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по профессии 262019.04 (29.01.08) Оператор швейного оборудования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года №767 с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 года №390.</p>
<p>2. Организация учебного процесса и режима занятий</p> <p>2.1 Срок обучения 10 месяцев на базе среднего общего образования. Обучение по циклам и разделу "Физическая культура" составляет 16 недель или 576 часов обязательных учебных занятий. Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме составляет 36 академических часов в неделю. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС. Практики - 23 недели. Каникулы в зимнее время 2 недели. Промежуточная аттестация составляет 1 неделю за период обучения. Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные. ГИА - 1 неделя.</p> <p>2.2 Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно календарному учебному графику, который ежегодно разрабатывается в зависимости от условий и требований работодателя для каждой учебной группы при обязательном соблюдении общей продолжительности теоретического обучения, промежуточной аттестации, практик и каникул.</p> <p>2.3 Учебные занятия организованы в рамках шестидневной рабочей недели. Для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 мин. Одно занятие включает два академических часа (пара).</p> <p>2.4 Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Учебная практика составляет 11 недель, производственная практика - 12 недель. Учебная практика проводится рассредоточенно, производственная - концентрированно (в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся). Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.</p>
<p>3. Формирование вариативной части</p> <p>При формировании учебного плана часы обязательной учебной нагрузки вариативной части ППКРС использованы в полном объеме. Объем вариативной части составляет 20%. Вариативная часть профессионального образования дает возможность расширения и углубления подготовки, необходимой для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда. На основании решения методической комиссии и по согласованию с работодателями часы вариативной части ФГОС СПО распределены на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - увеличение объема времени, отведенного на дисциплины обязательной части ППКРС: 68 часов добавлено в ПМ.03 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель) - введение новых дисциплин: ОП.03 Материаловедение, МДК 03.01. Оборудование швейного производства, МДК 03.02. Особенности обработки швейных изделий на автоматизированном оборудовании
<p>4. Оценка качества освоения ППКРС</p> <p>4.1 Оценка качества освоения ППКРС включает: текущий контроль, промежуточную и государственную итоговую аттестации</p>

4.2 Текущий контроль успеваемости проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих учебных дисциплин и профессиональных модулей как традиционным, так и инновационным методами, включая компьютерные технологии. Формы и процедуры текущего контроля утверждаются методической комиссией, при этом используется пятибалльная система оценивания.

4.3 В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты и другие формы контроля. Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, зачетов - 10 (без учета по физической культуре). Проведение зачета, другой формы контроля осуществляется за счет часов, отводимых на дисциплину (междисциплинарный курс). Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от занятий по окончании изучения дисциплины (междисциплинарного курса, профессионального модуля), или по расписанию в период экзаменационной сессии.

4.4 Государственная итоговая аттестация включает – демонстрационный экзамен

4.5 Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и ГИА имеют положительное заключение работодателя.