

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**  
**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение**  
**Республики Дагестан «ИПК»**



**«Утверждаю»**

**директор ГБПОУ «ИПК»**

**Р.Х.Гаджиалиева**

**«30» 08 2024г.**

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

**ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**

*в том числе адаптированная для обучения инвалидов  
и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья*

**среднего профессионального образования**

**по специальности: 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления**

**изделий легкой промышленности**

**Квалификация выпускника: Технолог-конструктор**

**Форма обучения: очная**

**нормативный срок обучения: 2г.10 месяцев**

**на базе основного общего образования**

**профиль получаемого профессионального**

**образования – социально-экономический**

***Начало обучения: 2024 год***

***Окончание обучения: 2027 год***

Настоящая примерная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее - ПОП СПО) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 443 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)».

ПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПОП содержит обязательную часть образовательной программы для работодателя и предполагает вариативность для сетевой формы реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа – программа подготовки специалистов среднего звена по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), согласована с заинтересованными работодателями:

ООО "Швейная фабрика имени Ульяны Шайеня" - руководитель Алексей Викентьевич Абдуразаев

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

Алексей Викентьевич Абдуразаев

« 05 » 2024 год

## Содержание

<b>Раздел 1. Общие положения.....</b>	
<b>Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы.....</b>	
<b>Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника.....</b>	<b>Ошибка!</b>
Закладка не определена.	
<b>Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы</b>	
4.1. Общие компетенции.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
4.2. Профессиональные компетенции .....	
<b>Раздел 5. Примерная структура образовательной программы.....</b>	
5.1 Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) .....	
5.2. Календарный учебный график .....	
5.3. Рабочая программа воспитания.....	
5.4. Календарный план воспитательной работы.....	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
<b>Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы.....</b>	
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы..	
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы .....	
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся.....	
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся .....	
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы.....	
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	
<b>Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации .....</b>	
<b>Приложение 1. Матрица компетенций выпускника</b>	
<b>Приложение 2. Программа воспитания, календарный план воспитания</b>	
<b>Приложение 3. Государственная итоговая аттестация</b>	

## Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ПОП по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 443 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)» (далее – ФГОС, ФГОС СПО).

ПОП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПОП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования. Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности.

Для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования блок общеобразовательных дисциплин не учитывается.

1.2. Нормативные основания для разработки ПОП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.04.2021 № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 14 июня 2022 г. № 443 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»;
- Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015 г. №1124н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по

моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. N 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

- Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 119 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПОП – примерная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл/общепрофессиональная дисциплина;

П – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД- комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

## **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы с учетом сетевой формы реализации программы**

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте в организации или на предприятии с широким использованием в обучении цифровых технологий.

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: «Технолог-конструктор».

Направленность образовательной программы, при сетевой форме реализации программы, конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

Наименование направленности	Вид деятельности (по выбору) в соответствии с направленностью
Швейные изделия	Художественное проектирование швейных изделий;
	Конструирование и моделирование швейных изделий;
	Разработка технологических процессов производства швейных изделий.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: «Технолог-конструктор» – 2952 академических часов; на базе основного общего образования – 4428 академических часов.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: «Технолог-конструктор» – 1 год 10 месяцев, на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев.

### Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы, представлена в Приложении 1.

3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

### Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

#### 4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	<b>Умения:</b>
		распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части
		определять этапы решения задачи

		<p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы</p> <p>составлять план действия</p> <p>определять необходимые ресурсы</p> <p>владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>реализовывать составленный план</p> <p>оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах;</p> <p>структуру плана для решения задач</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности</p>
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p><b>Умения:</b></p> <p>определять задачи для поиска информации</p> <p>определять необходимые источники информации</p> <p>планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию</p> <p>выделять наиболее значимое в перечне информации</p> <p>оценивать практическую значимость результатов поиска</p> <p>оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач</p> <p>использовать современное программное обеспечение</p> <p>использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности</p> <p>приемы структурирования информации</p> <p>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации</p> <p>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</p>
ОК 03		<b>Умения:</b>

	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
		применять современную научную профессиональную терминологию
		определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
		презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план
		рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования
		определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности
		презентовать бизнес-идею
		определять источники финансирования
		<b>Знания:</b>
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и самообразования
		основы предпринимательской деятельности
		основы финансовой грамотности
правила разработки бизнес-планов		
порядок выстраивания презентации		
кредитные банковские продукты		
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	<b>Умения:</b>
		организовывать работу коллектива и команды
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		<b>Знания:</b>
		психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	основы проектной деятельности
		<b>Умения:</b>
		грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
		<b>Знания:</b>
ОК 06	Проявлять гражданско-патриотическую	особенности социального и культурного контекста
		правила оформления документов и построения устных сообщений
		<b>Умения:</b>
		описывать значимость своей специальности

	позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	<p>применять стандарты антикоррупционного поведения</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей</p> <p>значимость профессиональной деятельности по специальности</p> <p>стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения</p>
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	<p><b>Умения:</b></p> <p>соблюдать нормы экологической безопасности</p> <p>определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства</p> <p>организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности</p> <p>основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности</p> <p>пути обеспечения ресурсосбережения</p> <p>принципы бережливого производства</p> <p>основные направления изменения климатических условий региона</p>
ОК 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	<p><b>Умения:</b></p> <p>использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей</p> <p>применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности</p> <p>пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности</p> <p><b>Знания:</b></p> <p>роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека</p> <p>основы здорового образа жизни</p> <p>условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности</p> <p>средства профилактики перенапряжения</p>
ОК 09		<b>Умения:</b>

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	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
	<b>Знания:</b>
	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности
	особенности произношения
правила чтения текстов профессиональной направленности	

#### 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Художественное проектирование швейных изделий (по выбору)	ПК 1.1. Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка;	<b>Навыки:</b>
		преобразования творческого источника в модель, коллекцию моделей
		<b>Умения:</b>
		выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией
	ПК 1.2. Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей,	<b>Знания:</b>
		формообразующие свойства тканей; конструктивные особенности швейных изделий;
		характеристики изделий различных сегментов целевой аудитории
		<b>Навыки:</b>
поиска творческих источников в разработке эскизов швейных изделий	<b>Умения:</b>	
	использовать стилевые особенности, направления моды, исторические и культурные традиции при	

тенденций и культурных традиций;	проектировании различных видов швейных изделий
	<b>Знания:</b>
	исторические и национальные характеристики развития кроя и стиля костюма;
ПК 1.3. Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей;	направления моды и развитие стилей современного костюма
	<b>Навыки:</b>
	разработки моделей, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру
	<b>Умения:</b>
	сочетать цвета, фактуры, текстильно-басонные изделия и фурнитуру в эскизе;
	применять разнообразие фактур используемых материалов и фурнитуры
	<b>Знания:</b>
	теоретические основы композиционного построения костюма;
	правила гармоничных сочетаний цветов и фактур в композиции костюма
	ПК 1.4. Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики;
разработки коллажей для предоставления идей и концепций заказчику дизайна	
<b>Умения:</b>	
презентовать идеи и дизайнерские продукты заказчику;	
организовывать композиции на плоскости; владеть специальными или универсальными компьютерными программами для разработки и презентации дизайн-продукта	
<b>Знания:</b>	
ПК 1.5. Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования;	современные концепции модного дизайна; компьютерные программы и методы работы с ними для разработки коллажей и презентаций
	<b>Навыки:</b>
	реализации творческих идей в макете
	<b>Умения:</b>
ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного	выполнить макет швейного изделия на объеме по эскизу или фотографии
	<b>Знания:</b>
	приемы наковки швейных изделий; методы оценки качества готового макета
ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного	<b>Навыки:</b>
	выявления соответствия эскиза разработанному образцу или макету изделия

	решения модели на всех этапах производства изделий.	<p><b>Умения:</b> определять композиционные и формообразующие особенности изделия</p> <p><b>Знания:</b> методы оценки соответствия формы и пропорций образца изделия эскизу или фотографии</p>
Конструирование и моделирование швейных изделий (по выбору)	ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.	<p><b>Навыки:</b> разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)</p> <p><b>Умения:</b> Использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых конструкций различных видов одежды</p> <p><b>Знания:</b> принципы и методы построения чертежей базовых конструкций</p>
	ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе	<p><b>Навыки:</b> построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покровов рукава;</p> <p><b>Умения:</b> использовать методы конструктивного моделирования</p> <p><b>Знания:</b> приемы конструктивного моделирования</p>
	ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию	<p><b>Навыки:</b> создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам</p> <p><b>Умения:</b> разрабатывать лекала деталей швейных изделий; осуществлять проверку качества изготовленных лекал; выполнять градацию лекал; оформлять табель мер</p> <p><b>Знания:</b> правил оформления лекал и их маркировки; участки расположения контрольных знаков на лекалах; методы градации лекал по размерам и ростам;</p>
	ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие	<p><b>Навыки:</b> создания технического описания модели изделия для производства; определения соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал</p>

		<p><b>Умения:</b> составлять описание внешнего вида модели; составлять спецификацию лекал деталей изделия; составлять табель мер</p> <p><b>Знания:</b> технологические припуски на обработку изделия; участки измерения изделия для определения соответствия лекал проектируемым размерам и ростам</p>
	ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решения модели.	<p><b>Навыки:</b> определения соответствия лекал изделия модели или эскизу</p> <p><b>Умения:</b> определять методы формообразования изделия по модели или эскизу</p> <p><b>Знания:</b> способы соотнесения образца изделия замыслу или эскизу</p>
Разработка технологических процессов производства швейных изделий (по выбору)	ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	<p><b>Навыки:</b> поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий</p> <p><b>Умения:</b> обрабатывать различные виды одежды</p> <p><b>Знания:</b> способы обработки различных видов одежды</p>
		<p><b>Навыки:</b> составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие</p> <p><b>Умения:</b> работать с нормативно-технической документацией; рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства</p> <p><b>Знания:</b> стадии проектирования технологических процессов</p>
	ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.	<p><b>Навыки:</b> выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах</p> <p><b>Умения:</b> выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи</p> <p><b>Знания:</b> оборудование швейного производства и принципы его работы</p>

	ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал	<b>Навыки:</b>
		выполнения раскладки на материале и раскрой
		<b>Умения:</b>
		определять норму расхода материала
		<b>Знания:</b>
		принципы подготовительно-раскройного производства
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		<b>Умения:</b>
		подбор фасонов изделий с учетом особенностей фигуры и направления моды
		<b>Знания:</b>

Пошив изделий по индивидуальным заказам	ПК 4.1 Выполнять поэтапную обработку швейного изделия на машинах или вручную с разделением труда или индивидуально	<b>Практический опыт:</b>
		пошив изделий по индивидуальным заказам, моделей одежды и образцов ассортиментных групп из различных материалов
		<b>Умения:</b>
		выполнять зарисовку моделей изделий ассортиментных групп; составлять описание внешнего вида текстильных швейных изделий; выполнять технологическую обработку изделия с учетом требований к качеству; выявлять и устранять дефекты обработки текстильных швейных изделий; пользоваться инструментами и приспособлениями при пошиве изделий различного ассортимента из различных материалов; применять операционно-технологические карты при изготовлении изделий различного ассортимента; определять причины возникновения дефектов технологической обработки изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам; осуществлять поэтапный и окончательный контроль

		<p>качества швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p> <p><b>Знания:</b>  технику графических рисунков;  технические условия выполнения ручных, машинных и утюжительных работ;  классификацию и ассортиментные группы швейных изделий;  современные потребительские требования к одежде; технологию пошива швейных изделий;  требования к качеству швейных изделий; виды и ассортимент текстильных материалов, трикотажных полотен, кожи и меха, фурнитуры, их основные свойства;</p>
		<p>особенности обработки трикотажных, меховых, кожаных изделий;  основные виды отделок швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам;  государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий;  основные виды дефектов, возникающих при изготовлении швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента</p>
	ПК4.2 Подкраивать отделочные детали и детали подкладки	<p><b>Практический опыт:</b> подкраивание отделочных деталей и деталей подкладки</p> <p><b>Умения:</b> подкраивать отделочные детали и детали подкладки</p> <p><b>Знания:</b> этапы работ при производстве одежды; последовательность обработки изделия с примерками;</p>
	ПК 4.3 Формировать объемную форму	<p><b>Практический опыт:</b> выполнение внутрипроцессной и окончательной влажно-тепловой</p>

	полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки	обработки швейных изделий
		<b>Умения:</b> формировать объемную форму полуфабриката, изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки
		<b>Знания:</b> режимы и параметры влажно-тепловой обработки швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам
ПК 4.4 Обслуживать швейное оборудование для влажно-тепловой обработки	ПК 4.4 Обслуживать швейное оборудование для влажно-тепловой обработки	<b>Практический опыт:</b> обслуживание швейного оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки
		<b>Умения:</b> обслуживать технологическое оборудование для изготовления текстильных швейных изделий
		<b>Знания:</b> виды и назначение технологического оборудования для изготовления швейных изделий, правила его эксплуатации
ПК 4.5 Соблюдать правила безопасного труда	ПК 4.5 Соблюдать правила безопасного труда	<b>Практический опыт:</b> обработка швейных изделий с соблюдением правил безопасного труда на различном оборудовании
		<b>Умения:</b> рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, электробезопасности, гигиены труда, пожарной безопасности, осуществлять текущий уход за рабочим местом
		<b>Знания:</b> требования охраны труда, пожарной безопасности
Проведение примерки изделия на фигуре заказчика	ПК 5.1 Определять посадку изделия на фигуре заказчика	<b>Практический опыт:</b> проведение примерок на фигуре заказчика.
		<b>Умения:</b> определять баланс изделия; выявлять и устранять дефекты в изделии; проводить обработку кроя после примерок; осуществлять подготовку к примеркам изделий различного ассортимента из различных материалов индивидуально

		<p>или с разделением труда; определять степень готовности полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов к примеркам на фигуре заказчика; уточнять формы и пропорции полуфабрикатов изделий одежды из различных материалов при примерках с учетом согласованного эскиза и индивидуальных особенностей фигуры заказчика; согласовывать с заказчиком необходимые изменения корректировки, выявленные в процессе примерок полуфабрикатов изделий; подкраивать мелкие детали (подборт, клапан, воротник) после примерок; использовать профессиональные инструменты и приспособления для проведения примерок; рационально организовывать рабочее место, соблюдать требования охраны труда, осуществлять текущий уход за рабочим местом</p>
		<p><b>Знания:</b>  порядок проведения примерок; виды технологических и конструктивных дефектов одежды, причины их появления и пути устранения; технологию обработки кроя после примерок; степень готовности к примеркам швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента, ее зависимость от фигуры заказчика, вида изделия, сложности фасона, конструкции изделия, свойств материалов</p>
<p>ПК 5.2 Уточнять положение отделочных деталей</p>		<p><b>Практический опыт:</b>  уточнения положения отделочных деталей в изделии на фигуре заказчика</p> <p><b>Умения:</b>  находить оптимальное положение отделочных деталей изделия</p> <p><b>Знания:</b>  современные декоративные элементы в одежде</p>

Выполнение ремонтатканей и швейных изделий	ПК 6.1 Выявлять область и вид ремонта	<p><b>Практический опыт:</b> выявления дефектов изделий, определения вида истепени износа изделий</p>
		<p><b>Умения:</b> выявлять дефекты изделий и (или) материалов для выполнения ремонта изделий различного ассортимента</p>
		<p><b>Знания:</b> виды физического износа швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента в различных видах одежды; понятие морального износа</p>
	ПК 6.2 Подбирать материалы для ремонта	<p><b>Практический опыт:</b> подбора материалов для ремонта физически изношенного или морально устаревшего изделия</p>
		<p><b>Умения:</b> подбирать материалы для ремонта изделий из тканей, трикотажа, кожи, меха в соответствии со степенью и видом износа</p>
		<p><b>Знания:</b> характеристику материалов для ремонта и обновления изделий</p>
	ПК 6.3 Выполнять ремонт швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий и (или) материалов	<p><b>Практический опыт:</b> проведении ремонта и обновлении текстильных швейных изделий</p>
		<p><b>Умения:</b> выполнять разнообразные виды ремонта на изделии в ручную и на оборудовании; выполнять технологические операции по ремонту и обновлению изделий; использовать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки при выполнении ремонта изделий различного ассортимента из различных материалов по индивидуальным заказам; контролировать качество выполнения всех видов ремонта швейных изделий различного ассортимента</p>

**Знания:**

технологиию ремонта изделий, виды, методы и приемы ремонта; принципы и приемы обновления изделий; способы осуществления внутрипроцессного контроля качества ремонта швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента; государственные стандарты Российской Федерации и технические условия, регламентирующие процесс ремонта швейных изделий

## Раздел 5. Структура образовательной программы

### 5.1. Учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена ППССЗ

-	-	-	Форма контроля			Итого акад.часов							Объём ОП		Курс 1		Курс 2		Курс 3	
			Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Экспертное	По плану	С преп.	Ауд.	СР	ПАТТ	Пр. подгот	Обяз. часть	Вар. часть	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6
Считать в плане	Индекс	Наименование													Итого	Итого	Итого	Итого	Итого	Итого
<b>ОП.ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						1476	1476	1389	1389	87			1476		612	864				
+	ОД.01	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	759	<b>759</b>	<b>747</b>	<b>747</b>	<b>12</b>		-	759		359	400				
+	ОД.01.01	Русский язык	2			96	96	84	84	12		-	96		34	62				
+	ОД.01.02	Литература			2	117	117	117	117			-	117		72	45				
+	ОД.01.03	Иностранный язык			2	117	117	117	117			-	117		34	83				
+	ОД.01.04	Физика			2	78	78	78	78			-	78		39	39				
+	ОД.01.05	Биология			1	39	39	39	39			-	39		39					
+	ОД.01.06	История			2	78	78	78	78			-	78		34	44				
+	ОД.01.07	Обществознание			2	78	78	78	78			-	78		34	44				
+	ОД.01.08	География			2	39	39	39	39			-	39			39				
+	ОД.01.09	Физическая культура		2		78	78	78	78			-	78		34	44				
+	ОД.01.10	Основы безопасности жизнедеятельности		1		39	39	39	39			-	39		39					
+	ОД.02	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>22</b>		<b>2</b>	678	<b>678</b>	<b>603</b>	<b>603</b>	<b>75</b>		-	678		214	464				
+	ОД.02.01	Математика	2			272	272	255	255	17		-	272		108	164				
+	ОД.02.02	Информатика	2			213	213	193	193	20		-	213		72	141				
+	ОД.02.03	Химия			2	135	135	135	135			-	135		34	101				
+	ОД.02.04	индивид. проект по математике				58	58	20	20	38		-	58			58				
+	ОД.03	<b>Предлагаемые ОО</b>		<b>1</b>		39	<b>39</b>	<b>39</b>	<b>39</b>			-	39		39					
+	ОД.03.01	Родной язык и (или) государственный язык республики РД / Родная литература		1		39	39	39	39			-	39		39					
<b>ПП.ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА</b>						2952	2952	2828	2828	124			2952				612	864	612	864

<b>СГЦ.Социально-гуманитарный цикл</b>						410	410	400	400	10			410			170	150	82	8
+	СГЦ.01	История России			5	48	48	48	48			-	48					48	
+	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			4	72	72	68	68	4		-	72			34	38		
+	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности			4	68	68	68	68			-	68				68		
+	СГЦ.04	Физическая культура			6	120	120	114	114	6		-	120			34	44	34	8
+	СГЦ.05	Основы бережливого производства			3	34	34	34	34			-	34			34			
+	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности			3	34	34	34	34			-	34			34			
+	СГЦ.07	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма		3		34	34	34	34			-	34			34			
<b>ОПЦ.Общепрофессиональный цикл</b>						252	252	242	242	10			252			118	62	72	
+	ОПЦ.01	Материаловедение			5	72	72	72	72			-	72					72	
+	ОПЦ.02	Специальный рисунок и художественная графика			4	72	72	68	68	4		-	72			54	18		
+	ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			4	108	108	102	102	6		-	108			64	44		
<b>ПЦ.Профессиональный цикл</b>						2074	2074	1970	1970	104			2074			324	652	458	640
+	ПМ.01	<b>Художественное проектирование швейных изделий</b>	<b>5</b>			474	<b>474</b>	<b>464</b>	<b>464</b>	<b>10</b>		-	474			124	226	124	
+	МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий				144	144	134	134	10		-	144			34	74	36	
+	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий				108	108	108	108			-	108			54	44	10	
+	УП.01.01	Учебная практика				144	144	144	144			-	144			36	72	36	
+	ПП.01.01	Производственная практика				72	72	72	72			-	72				36	36	
+	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	5			6	6	6	6			-	6					6	
+	ПМ.02	<b>Конструирование и моделирование</b>	<b>6</b>			640	<b>640</b>	<b>598</b>	<b>598</b>	<b>42</b>		-	640			58	108	246	228







## Учебный план 2 курс

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс														
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя					
				Всего	Кон такт	Лек	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт	Лек	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт	Лек	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль						
ИТОГО (с факультативами)				612									17		864											24		1476									41
ИТОГО по ОП (без факультативов)				612											864													1476									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)				36											36													36									
ОП, факультативы (в период ТО)																																					
ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																					
Аудиторная нагрузка				34,7											33													33,85									
Во взаимодействии с преподавателем				34,7											33													33,85									
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				468	451	177	274				17		13		648	594	212	362	20			54			18		1116	1045	389	636	20		71		31		
1	СГЦ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		34	32	14	18			2				ЗаО	38	36	18	18			2					ЗаО	72	68	32	36			4				
2	СГЦ.03	Безопасность жизнедеятельности												ЗаО	68	68	28	40								ЗаО	68	68	28	40							
3	СГЦ.04	Физическая культура		34	32		32			2					44	40		40			4						78	72		72			6				
4	СГЦ.05	Основы бережливого производства	ЗаО	34	34	14	20																			ЗаО	34	34	14	20							
5	СГЦ.06	Основы финансовой грамотности	ЗаО	34	34	14	20																			ЗаО	34	34	14	20							
6	СГЦ.07	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма	За	34	34	14	20																			За	34	34	14	20							
7	ОПЦ.02	Специальный рисунок и художественная графика		54	52	24	28			2				ЗаО	18	16		16			2					ЗаО	72	68	24	44			4				
8	ОПЦ.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		64	60	24	36			4				ЗаО	44	42	24	18			2					ЗаО	108	102	48	54			6				
9	ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий		124	124	38	86								226	216	48	168			10						350	340	86	254			10				
10	МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий		34	34	14	20								74	64	24	40			10						108	98	38	60			10				
11	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий		54	54	24	30								44	44	24	20									98	98	48	50							
12	ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий		58	51	21	30			7					108	94	40	54			14						166	145	61	84			21				
13	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий		58	51	21	30			7					64	52	22	30			12						122	103	43	60			19				
14	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий													44	42	18	24			2						44	42	18	24			2				
15	ПМ.04	Выполнение работ по профессии 12156 "Закройщик"		142	142	14	128							Эк	318	298	54	224	20		20					Эк	460	440	68	352	20		20				
16	МДК.04.01	Изготовление изделий		34	34	14	20								204	184	54	110	20		20						238	218	68	130	20		20				
17	ПМ.04.01(К)	Экзамен												Эк	6	6		6								Эк	6	6		6							

### Учебный план 3 курс

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс															
			Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя	Контроль	Академических часов								Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль			Всего	Кон такт.	Лек	Пр	КРП	ИП	СР	Конт роль							
ИТОГО (с факультативами)				<b>612</b>									17		<b>864</b>											24		<b>1476</b>										41
ИТОГО по ОП (без факультативов)				<b>612</b>											<b>864</b>													<b>1476</b>										
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад. час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			<b>36</b>											<b>36</b>												<b>36</b>											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																					
	Аудиторная нагрузка			34,59											31,5													33,05										
	Во взаимодействии с преподавателем			34,59											31,5													33,05										
<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>				<b>432</b>	<b>415</b>	<b>155</b>	<b>260</b>					<b>17</b>	ТО: 12 Э:		<b>288</b>	<b>252</b>	<b>76</b>	<b>156</b>	<b>20</b>				<b>36</b>		ТО: 8 Э:		<b>720</b>	<b>667</b>	<b>231</b>	<b>416</b>	<b>20</b>			<b>53</b>		ТО: 20 Э:		
1	СГЦ.01	История России	ЗаО	48	48	48																				ЗаО	48	48	48									
2	СГЦ.04	Физическая культура		34	34		34							ЗаО	8	8		8									ЗаО	42	42	42								
3	ОПЦ.01	Материаловедение	ЗаО	72	72	22	50																			ЗаО	72	72	22	50								
4	ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	Эк	124	124		124																			Эк	124	124		124								
5	МДК.01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий		36	36		36																					36	36		36							
6	МДК.01.02	Макетирование швейных изделий		10	10		10																					10	10		10							
7	ПМ.01.01(К)	Экзамен по модулю	Эк	6	6		6																			Эк	6	6		6								
8	ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий		246	231	65	166					15		Эк	228	222		222					6			Эк	474	453	65	388			21					
9	МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий		84	79	34	45				5				42	36		36					6				126	115	34	81			11					
10	МДК.02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий		90	80	31	49				10																90	80	31	49			10					
11	ПМ.02.01(К)	Экзамен по модулю												Эк	6	6		6								Эк	6	6		6								
12	ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий		88	86	20	66				2			Эк	412	382	76	286	20				30			Эк	500	468	96	352	20		32					
13	МДК.03.01	Проектирование технологических процессов швейного производства		52	50	20	30				2				226	196	76	100	20				30				278	246	96	130	20		32					
14	ПМ.03.01(К)	Экзамен по модулю												Эк	6	6		6								Эк	6	6		6								

### **5.3. Рабочая программа воспитания**

5.3.1. Цель и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания – создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

5.3.2. рабочая программа воспитания представлена в приложении 2.

### **5.4. календарный план воспитательной работы**

календарный план воспитательной работы представлен в приложении 2.

## **Раздел 6. Условия реализации образовательной программы**

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы.

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

### **Перечень специальных помещений**

#### **Кабинеты:**

- Социально-экономических дисциплин;
- Иностранного языка в профессиональной деятельности;
- Безопасности жизнедеятельности;
- Материаловедения;
- Спецрисунка и художественной графики;
- Художественного проектирования изделий (по виду);
- Конструирования и моделирования изделий (по виду);
- Разработки технологических процессов производства изделий (по виду);
- Компьютерной графики.

**Лаборатории:**

Компьютерной графики;

Автоматизированного проектирования изделий (по виду).

**Мастерские:**

Швейная (по направлению Швейные изделия).

**Спортивный комплекс<sup>2</sup>****Залы:**

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

## 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

## Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

№	Наименование оборудования <sup>3</sup>	Техническое описание <sup>4</sup>
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

<sup>2</sup> Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

<sup>3</sup> Список оборудования дополняется образовательной организацией при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<sup>4</sup> Техническое описание дается образовательной организацией самостоятельно при формировании основной профессиональной образовательной программы.

<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		

	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Материаловедения»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	
	инструменты и оборудование для работы на практических и лабораторных занятиях (микроскоп; весы с разновесами; толщиномер; спиртовка; весовой квадрант)	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Спецрисунка и художественной графики»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные мольбертами и планшетами, табуреты – подставки под краски; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, наглядный материал, подиум для живой природы.	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	

<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Художественного проектирования изделий (по виду)»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	рабочие места по количеству обучающихся	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	
	Манекены портновские, масштабные манекены/шаблоны/болванки для обуви	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Конструирования и моделирования изделий (по виду)»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	
2	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	

<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
	Ростомер, манекен портновский, измерительные инструменты для снятия мерок	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Разработки технологических процессов производства изделий (по виду)»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Кабинет «Компьютерной графики», оснащенный оборудованием

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Стол ученический двухместный, нерегулируемый	
	Стул ученический на ножках	
	Стол учителя	
	Стул учителя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
	Доска меловая (магнитно- маркерная)	

	Персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, белая доска, многофункциональное устройство	
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Автоматизированное рабочее место преподавателя	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Комплект учебного наглядного материала по темам	
	Комплекты для индивидуальной и групповой работы по основным видам программы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Художественного проектирования изделий (по виду)»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Основное оборудование</b>		
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Компьютерная техника с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии)	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Дополнительное оборудование</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Компьютерной графики».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные ПК и программным обеспечением	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя	
	Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, мультимедийным оборудованием; многофункциональным устройством	
	Доска магнитно-маркерная	
<b>Дополнительное оборудование</b>		

<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Лаборатория «Автоматизированного проектирования изделий (по виду)».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	Рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные ПК и программным обеспечением	
	Стул ученический	
	Стол преподавателя	
	Рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, мультимедийным оборудованием; многофункциональным устройством	
	Доска магнитно-маркерная	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		

6.1.2.4. Оснащение мастерских  
Мастерская «Изготовления изделий из кожи».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		

<b>Основное оборудование</b>		
	раскройные столы с вырубочными подушками	
	промышленные швейные машины общего назначения	
	специализированное оборудование для производства изделий из кожи (по выбору образовательной организации)	
	комплекты инструментов и приспособлений для производства обуви и кожгалантерейных изделий	
	комплекты обувных колодок	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		

Мастерская «Скорняжно-пошивочная».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	столы для раскроя меха (типовое рабочее место-ТРМ)	
	столы для раскроя прикладных материалов	
	скорняжные машины	
	промышленные швейные машины общего назначения	
	краеобметочные машины, утюжилльные столы, утюги, парогенераторы	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		

<b>Дополнительное оборудование</b>		

Мастерская «Швейная».

№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
	промышленные швейные машины общего назначения	
	промышленные краскообметочные машины	
	пресс для дублирования ткани, петельный полуавтомат	
	стулья с регулировкой высоты	
	раскройные столы, утюжильные доски, комплект утюгов с парогенератором, колодки портновские, манекены портновские	
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях соответствующего профиля и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации.

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства общественное питание и пр.).

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными

компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка « _____ »		
№	Наименование оборудования	Техническое описание
<b>I Специализированная мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>II Технические средства</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		
<b>IV Демонстрационные учебно-наглядные пособия</b>		
<b>Основное оборудование</b>		
<b>Дополнительное оборудование</b>		

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть 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).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства<sup>5</sup>.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Код и наименование учебной дисциплины (модуля)	Количество
1			
2			

### 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.

6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО специфики получаемой специальности.

6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;

- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;

- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.

<sup>5</sup> Указывается при наличии и необходимости применения программного обеспечения в соответствии с квалификацией выпускника СПО

6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

#### 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).

6.4.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

6.4.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

#### 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 21 Легкая и текстильная промышленность, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, указанной в пункте 1.15 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

#### 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы<sup>6</sup>

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных

<sup>6</sup> Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

образовательных программ среднего профессионального образования – программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

## **Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации**

7.1. Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО. (Приложение 3)

7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта (работы) образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: «Технолог-конструктор».

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.

7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня, организацию и проведение защиты дипломной работы (дипломного проекта).

## **Приложение 1**

к ПОП по специальности  
29.02.10 Конструирование, моделирование  
и технология изготовления изделий легкой промышленности

### **Матрица компетенций выпускника**

29.02.10 Конструирование, моделирование  
и технология изготовления изделий легкой промышленности

Трудовые функции в соответствии с профессиональными стандартами (или иными нормативными документами)		Виды деятельности в соответствии с ФГОС СПО специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности		
		Художественное проектирование швейных изделий	Конструирование и моделирование швейных изделий	Разработка технологических процессов производства швейных изделий
<b>33.016 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам</b>				
<b>ОТФ А</b> Выполнение комплекса услуг по разработке (подбору) моделей одежды, их авторское сопровождение в процессе изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	ТФ А/01.5	ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4		
	ТФ А/03.5	ПК 1.1		
	ТФ А/04.5	ПК 1.6		
<b>ОТФ В</b> Выполнение комплекса работ в процессе ремонта и изготовления швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	ТФ В/03.5		ПК 2.3	
	ТФ В/06.5		ПК 2.5	
<b>ОТФ С</b> Выполнение комплекса работ в процессе ремонта или изготовления дизайнерских и эксклюзивных швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам	ТФ С/03.6	ПК 1.5	ПК 2.1 ПК 2.2	ПК 3.1
	ТФ С/06.6		ПК 2.4 ПК 2.5	

**Обозначения:** ПС – профессиональный стандарт; ОТФ – обобщенная трудовая функция; ТФ – трудовая функция

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 669156940959655819463310575184336563501118402833

Владелец Гаджиалиева Раисат Хабибуллаевна

Действителен с 20.01.2025 по 20.01.2026