Министерство образования и науки Республики Дагестан Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

СОГЛАСОВАНА СРАБОТОДАТЕЛЯМИ: Ателье-магазин «Эм-эн-си» Н.С.Гаджиева 2025г. 

## Образовательная программа

**Уровень профессионального образования** Среднее профессиональное образование

Образовательная программа Подготовки специалистов среднего звена

Специальность 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

**Квалификация выпускника** технолог- конструктор

Образовательная программа разработана федерального на основе образовательного стандарта государственного среднего специальности ПО профессионального образования (далее СПО) 29.02.10 специальность Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии легкой промышленности

Организация-разработчик: Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Дагестан «Кизлярский профессионально-педагогический колледж»

Рекомендована методическим советом ГБПОУ РД «Кизлярский профессиональнопедагогический колледж».

Заключение методического совета № 1 от «29» августа 2025 года

#### Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

#### Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.4. Календарный план воспитательной работы

#### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

# Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

# Раздел 8. Разработчики основной профессиональной образовательной программы

Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 3. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы

Приложение 4. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации

#### Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа (далее — ОП) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) среднего профессионального образования 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 Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 433 (далее — ФГОС СПО).

ОП 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, условия образовательной деятельности.

ОП разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

- 1.1. Нормативные основания для разработки ОП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 02.09.2020 №457 «Об утверждении порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 433 «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 Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 8 ноября 2021 года N800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам

среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства Просвещения РФ от 03 июля 2024 г. № 464 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 433 «Об утверждениифедерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2015 г. № 1124н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный № 40792) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 декабря 2015 г. N 1051н, (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 26.06.2014 г., регистрационный № 32869) «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи»;
- Устав ГБПОУ РД «КППК»;
- Локальные акты ГБПОУ РД «КППК».
- 1.2. Перечень сокращений, используемых в тексте ПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОП – образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

 $\Pi P$  – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 $\Pi$  – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

 $O\Pi-$  общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

**Раздел 2. Общая характеристика ОП** специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: технолог-конструктор

Формы обучения: очная

Направленность ОП: швейные изделия

Направленность образовательной программы конкретизирует содержание образовательной программы путем ориентации на следующие виды деятельности

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

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 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. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям:

			Квалификации/ сочетания квалификаций	
Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Технолог- конструктор	Портной	
ВПД 1. Художественное проектирование швейных изделий	ПМ 01 Художественное проектирование швейных изделий	осваивается		
ВПД 2. Конструирование и моделирование швейных изделий	ПМ 02 конструирование и моделирование швейных изделий	осваивается	<u>-</u>	

ВПД 3. Разработка технологических процессов производства швейных изделий	ПМ 03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий	осваивается	-
ВПД 4. Выполнение работ по профессии 16909 «Портной»: ремонт и индивидуальный пошив швейных изделий.	по профессии 16909	-	осваивается

# Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

### 4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: 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; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)  Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

OV 02	Ионон зорот	Умания определять развин пля полоко
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.  Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
ОК 03	Планировать и	использованием цифровых средств. Умения: определять актуальность нормативно-
	реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	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 Знания: содержание актуальной нормативноправовой 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
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности  Знания: психологические основы деятельности

OK 05	Осуществлять устную и	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	письменную	оформлять документы по профессиональной
	коммуникацию на	тематике на государственном языке, проявлять
	государственном языке	толерантность в рабочем коллективе
	Российской Федерации с	Знания: особенности социального и культурного
	учетом особенностей	контекста; правила оформления документов и
	социального и	построения устных сообщений
	культурного контекста	постросния устных сосощения
OIC OC		Умения: описывать значимость своей
ОК 06	Проявлять гражданско-	
	патриотическую	специальности; применять стандарты
	позицию,	антикоррупционного поведения
	демонстрировать	Знания: сущность гражданско-патриотической
	осознанное поведение на	позиции, общечеловеческих ценностей;
	основе традиционных	значимость профессиональной деятельности по
	общечеловеческих	специальности; стандарты антикоррупционного
	ценностей, в том числе с	поведения и последствия его нарушения
	учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	,
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по специальности осуществлять
	применять знания об	работу с соблюдением принципов бережливого
	изменении климата,	производства; организовывать профессиональную
	принципы бережливого	деятельность с учетом знаний об изменении
	производства,	климатических условий региона.
	эффективно действовать	Знания: правила экологической безопасности при
	в чрезвычайных	ведении профессиональной деятельности;
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
31.00	физической культуры	оздоровительную деятельность для укрепления
	для сохранения и	
	укрепления здоровья в	î .
	процессе	1 1
	_	рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности; пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной специальности

	необходимого уровня физической подготовленности	Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Умения: 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
3		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
		Знания: 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
4 2	. Профессиональные компет	деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессионал	пьные 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;	Практический опыт: преобразования творческого источника в модель, коллекцию моделей Умения: выполнять эскизы в соответствии с тематикой проекта, свойствами материалов, конструктивным решением изделий, целевой аудиторией Знания: формообразующие свойства тканей; конструктивные особенности швейных изделий; характеристики изделий различных сегментов целевой аудитории
	ПК 1.2. Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных	Практический опыт: поиска творческих источников в разработке эскизов швейных изделий

направлений, стилей,	Умения:
тенденций и культурных	использовать стилевые
традиций;	особенности, направления
	моды, исторические и
	культурные традиции при
	проектировании различных
	видов швейных изделий
	Знания:
	исторические и национальные
	характеристики развития кроя
	и стиля костюма;
	направления моды и развитие
	стилей современного костюма
ПК 1.3. Сочетать цвета, стили,	Практический опыт:
мотивы, материалы и	разработки моделей, применяя
аксессуары для создания	законы композиции и цветовые
гармоничных моделей;	соотношения, фактуры
тармоничных моделей,	материалов и фурнитуру
	Умения:
	сочетать цвета, фактуры, текстильно-басонные изделия и
1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	фурнитуру в эскизе;
	применять разнообразие
	фактур используемых
	материалов и фурнитуры
	Знания:
	теоретические основы
	композиционного построения
	костюма;
	правила гармоничных
	сочетаний цветов и фактур в
	композиции костюма
ПК 1.4. Создавать мудборды,	Практический опыт:
трендборды с использованием	разработки коллажей для
актуальных дизайнерских	предоставления идей и
решений и доносить идеи до	концепций заказчику дизайна
клиента, в том числе с	Умения:
применением компьютерной	презентовать идеи и
графики;	дизайнерские продукты
	заказчику;
	организовывать композиции н
	плоскости; владеть
	специальными или
	универсальными
	компьютерными программами
	для разработки и презентации
	дизайн-продукта
	Знания:
	эпапия.

		современные концепции модного дизайна; компьютерные программы и методы работы с ними для разработки коллажей и презентаций
	ПК 1.5. Создавать прототипы и образцы изделий методом	Практический опыт: реализации творческих идей макете
•	макетирования;	Умения: выполнить макет швейного изделия на объеме по эскизу или фотографии Знания: приемы наколки швейных изделий; методы оценки
	ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного	качества готового макета Практический опыт: выявления соответствия эски разработанному образцу или
	решения модели на всех этапах производства изделий.	макету изделия Умения: определять композиционные формообразующие особенности изделия
		Знания: методы оценки соответствия формы и пропорций образца изделия эскизу или фотограф
Конструирование и моделирование швейных изделий (по выбору)	ПК 2.1. Выполнять чертежи базовых конструкций изделий.	Практический опыт: разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в точисле с применением систем автоматизированного проектирования (САПР)
		Умения: Использовать размерную типологию, расчеты и метод построения базовых конструкций различных видодежды
		Знания: принципы и методы построения чертежей базовы конструкций
	ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе	Практический опыт: построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава;

	использовать методы
	конструктивного
	моделирования
	Знания:
	приемы конструктивного
	моделирования
ПК 2.3. Изготавливать лекала	Практический опыт:
и выполнять их градацию	создания различных лекал
	швейных изделий на основе
	модельных конструкций с
	учетом градации по размерам и
	ростам
	Умения:
V-	разрабатывать лекала деталей
	швейных изделий;
	осуществлять проверку
·	качества изготовленных лекал;
	выполнять градацию лекал;
	оформлять табель мер
	Знания:
	правил оформления лекал и их
*	маркировки; участки
	расположения контрольных
	знаков на лекалах; методы
	градации лекал по размерам и
	ростам;
ПК 2.4. Разрабатывать	Практический опыт:
конструкторскую	создания технического
документацию к внедрению на	описания модели изделия для
проектируемое изделие	производства; определения
	соответствия измерений
	готовой модели изделия
	размерам используемых лекал
	Умения:
	составлять описание внешнего
	вида модели; составлять
	спецификацию лекал деталей
	изделия; составлять табель мер
	Знания:
	технологические припуски на
	обработку изделия;
	участки измерения изделия для
	определения соответствия
	лекал проектируемым размерам
	и ростам
ПК 2.5. Осуществлять	Практический опыт:
	определения соответствия
контроль за реализацией	определения соответствия
контроль за реализацией конструкторских решения	лекал изделия модели или
	1
конструкторских решения	лекал изделия модели или

Разработка технологических процессов производства швейных изделий.  ПК 3.1. Выбирать силособы поиска и выбора рациональн силособов обработки и технологические режимы производства швейных изделий.  ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.  ПК 3.2. Составлять составления видов одежды  Зпания: способы обработки различные видов одежды  Практический опыт: обрабатывать различные видов одежды  Практический опыт: обрабатывать различные видов одежды  Практический опыт: оставления и анализа технологической карты (последовательности) и схем разлегения труда на швейно изделие  Умения: работать с нормативнотехнической документацией рассчитывать технико- экономические показатели технологического процесса производства  Знания: стадии проектирования технологических процессов.  ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования и при разработке технологических процессов.  ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал  Практический опыт: выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи  Знания: оборудование швейного производственной задачи  знания: оборудование премения производственной задачи  знания: оборудование производственной задачи  знания: оборудование премения производственной опыт: выбполнения раскладки на материале и раскрой  умения:			определять методы формообразования изделия по модели или эскизу
технологических процессов технология и технологические режимы производства швейных изделий.  ПК 3.2. Составлять способы обработки и поможения производства швейных изделий.  ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.  Имения: Обработки различные видов одежды  Практический опыт: составленые последовательности) и схем разделения труда на швейно изделие и модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.  Умения: работать с нормативнотехнической документацией рассчитывать технико экономические показатели технологического процесса производства  Знания: стадии проектирования технологических процессов.  ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.  Практический процессов.  Практический процессов.  Практический процессов и использования промышленного оборудование и инструменты для решения производственной задачи  Знания: оборудование швейного производственной задачи  Знания: оборудование швейного производства и принципы егработы  ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал выполнения раскладки на материале и раскрой  Умения:			способы соотнесения образца изделия замыслу или эскизу
ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.    When it is a constant in constant in constant is a constant in constant is a constant in constant in constant is a constant in constant is a constant in constant in constant is a constant in constant is a constant in constant in constant in constant is a constant in constant in constant in constant in constant is a constant in consta	технологических процессов производства швейных	рациональные способы технологии и технологические режимы производства	поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных издели: Умения: обрабатывать различные виды одежды
работать с нормативнотехнической документацией рассчитывать технико- экономические показатели технологического процесса производства  ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.  Практический опыт: выбора и использования промышленного оборудовань в технологических процесса умения: выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи  Знания: оборудование швейного производства и принципы егработы  ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал выполнения раскладки на материале и раскрой умения:		технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных	Практический опыт: составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное
ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.  Практический опыт: выбора и использования промышленного оборудован в технологических процесса  Умения: выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи  Знания: оборудование швейного производства и принципы ег работы  ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал  Практический опыт: выполнения раскладки на материале и раскрой  Умения:		нормативной документацией.	работать с нормативно- технической документацией; рассчитывать технико- экономические показатели технологического процесса производства
ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.    Практический опыт: выбора и использования промышленного оборудован в технологических процесса Умения: выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи Знания: оборудование швейного производства и принципы егработы  ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал выполнения раскладки на материале и раскрой Умения:			стадии проектирования
выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи  Знания: оборудование швейного производства и принципы ег работы  ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал выполнения раскладки на материале и раскрой  Умения:		оборудования при разработке	Практический опыт: выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах
производства и принципы ег работы  ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал выполнения раскладки на материале и раскрой  Умения:			выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи
ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал выполнения раскладки на материале и раскрой Умения:			производства и принципы его
			Практический опыт: выполнения раскладки на материале и раскрой
материала Знания:			определять норму расхода материала

	принципы подготовительнораскройного производства
Освоение видов работ по одной или нескольким	Умения:
профессиям рабочих, должностям служащих	Знания:

- 5.3. Рабочая программа воспитания
- 5.3.1. Цели и задачи воспитания, обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания - создание организационноформирования личностных результатов педагогических условий для проявляющихся в развитии их позитивных чувств и обучающихся, отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) закреплённым Российской Конституции В нормам ценностям, традиций и культуры субъекта Российской Федерации, с учетом квалифицированных рабочих, Федерации, качеств деловых служащих/специалистов звена, определенных отраслевыми среднего 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 3.
  - 5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

### Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы
- 6.1.1. Специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе

групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для самостоятельной и воспитательной работы

## 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:

изготовления изделий из кожи (по направлению Изделия из кожи); скорняжно-пошивочная (по направлению Изделия из меха); швейная (по направлению Швейные изделия).

#### Спортивный комплекс

#### Залы:

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

и др.

6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практикипо специальности

ГБПОУ РД «КППК» располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение лабораторных работ всех видов междисциплинарной практических занятий, дисциплинарной, модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом 29.02.10 Конструирование, ПО специальности моделирование И технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

Материально-техническая база ОУ соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Минимально необходимый для реализации ОПОП перечень материально- технического обеспечения включает в себя:

#### 6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела;

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

Кабинет «Материаловедения»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочееместо преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, инструменты и оборудование для работы на практических и лабораторных занятиях (микроскоп; весы с разновесами; толщиномер; спиртовка; весовой квадрант).

Кабинет «Спецрисунка и художественной графики»: 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 натуры.

Кабинет «Художественного проектирования швейных изделий»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, манекены портновские, масштабные манекены/шаблоны, рабочие места по количеству обучающихся, оборудованные ПК, подключенными к телекоммуникационной сети «Интернет», рабочее место преподавателя с ПК, доска для мела;

Программное обеспечение: приложение Microsoft Office, графические редакторы на усмотрение ОО, техническими средствами: наглядные пособия - образцы, плакаты, электронные образовательные ресурсы, проектор, экран, колонки, комплекты инструментов, приспособлений.

Кабинет «Конструирования и моделирования швейных изделий»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, ростомер, манекен портновский, измерительные инструменты для снятия мерок.

Кабинет «Разработки технологических процессов производства швейных изделий»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела.

Кабинет «Компьютерной графики», оснащенный оборудованием: рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные ПК и программным обеспечением. рабочее место преподавателя; техническими средствами обучения: персональный компьютер, мультимедийный проектор, экран, белая доска, многофункциональное устройство.

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации

самостоятельнойи воспитательной работы.

Кабинет «Художественного проектирования швейных изделий», оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Компьютерной графики»: рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные ПК и программным обеспечением; рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, мультимедийным оборудованием; многофункциональным устройством; комплектом учебно-методической документации, включающим учебно-методические указания для студентов по проведению практических и лабораторных работ; доска для мела.

«Автоматизированного проектирования Лаборатория изделий»: рабочими местами по количеству обучающихся, оснащенные персональными компьютерами выходом информационноc телекоммуникационную сеть Интернет; рабочим местом преподавателя, оснащенным персональным компьютером с выходом в информационно-Интернет телекоммуникационную сеть мультимедийным И оборудованием; многофункциональным устройством; доска; программным обеспечением: операционной системой Windows; пакетами лицензионных программ ДЛЯ автоматизированного проектирования изделий.

6.1.2.4. Оснащение мастерских Мастерская «Швейная»: промышленные швейные машины общего назначения, промышленные краеобметочные машины, пресс для дублирования ткани, петельный полуавтомат, стулья с регулировкой высоты, раскройные столы, утюжильные доски, комплект утюгов с парогенератором, колодки портновские, манекены портновские.

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику в форме практической подготовки.

Учебная практика проводится в учебных лабораториях колледжа, а также может проходить в организациях на основе прямых договоров между организацией и колледжем в соответствии с Программой учебной практики.

Учебная практика реализуется при наличии оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов «Профессионалы» и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Технологии моды» (или их аналогов).

Производственная, в том числе преддипломная практики реализуется на профильных предприятиях. Производственная (преддипломная) практика студентов проводится в организациях на основе

прямых договоров, заключаемых между колледжем и предприятием.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих производственной соответствует практики содержанию мест профессиональной деятельности и позволяет обучающемуся овладеть компетенциями по всем видам деятельности, профессиональными современных предусмотренными программой, использованием технологий, материалов и оборудования.

- 6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.2.1. Библиотечный фонд ГБПОУ РД «КППК» 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).

печатными Библиотечный укомплектован фонд /или дополнительной учебной электронными изданиями основной И учебного литературы дисциплинам всех циклов плана ПО специальности, изданной за последние пять лет.

Колледж располагает необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Образовательная программа обеспечена 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.

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного	Код и наименование учебной дисциплины	Колич ество
	обеспечения, в том числе отечественного	(модуля)	
	производства		-
1	Microsoft Office,	ПМ.01. Художественное	
	Графические редакторы (CorelDRAW, Adobe	проектирование	
	Illustrator, Adobe Photoshop или аналог на	швейных изделий	
	усмотрение образовательной организации)		
2	специализированное программное	ПМ.02. Конструирование	
	обеспечение САПР (на усмотрение	и моделирование	
	образовательной организации)	швейных изделий	

- 6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
- 6.3.1.Практическая подготовка при реализации образовательных

среднего профессионального образования направлена модели практикоориентированного совершенствование работодателей при подготовке квалифицированных роли рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих условий, непосредственно будущей моделирование связанных профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для обучающимися практических навыков компетенций, требованиям, предъявляемым работодателями соответствующих 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) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой специальности.
  - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется 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, мастерклассы, 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 может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебнопроизводственных 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 0 практической обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 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.

- 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 3).
- 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 гражданско-правового договора, условиях TOM числе из числа В 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.), имеющими стаж работы в данной профессиональной областине менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые реализации должны образовательной программы, получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе форме стажировки В организациях, 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.), не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися

профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, 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.), в общем числе педагогических работников, реализующих программы 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.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг реализации образовательных ПО программ профессионального образования профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают 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 средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют дипломную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной 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 фонды оценочных средств.
- 7.4. Оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных проектов, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность
Е.Г.Мамедова	ГБПОУ РД «КППК» зав.практикой
А.С.Османова	ГБПОУ РД «КППК» ст.методист
Н.А.Бобылева	ГБПОУ РД «КППК» методист
А.Н.Раджабова	ГБПОУ РД «КППК» председатель ПЦК

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Х.Т.Курбанов	ГБПОУ РД «КППК», директор
Е.Н.Шелкова	ГБПОУ РД «КППК» заместитель директора по УР
М.А.Омарова	ГБПОУ РД «КППК» заместитель директора по ВР
Т.Н.Зубкова	ГБПОУ РД «КППК» заместитель директора по УПР

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 640527729349926770582792246281479462382890807218

Владелец Курбанов Хизри Темирланович

Действителен С 23.09.2025 по 23.09.2026