


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН



Утверждаю  
Директор ГБПОУ РД «Технический  
колледж имени Р.Н. Ашуралиева»

 М.М. Рахманова

«15» июня 2022 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Республики Дагестан «Технический колледж имени Р.Н. Ашуралиева»  
по специальности среднего профессионального образования  
**29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных  
изделий»**

Квалификация: технолог-конструктор

Основные виды деятельности:

- Моделирование швейных изделий;
- Конструирование швейных изделий;
- Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве;
- Организация работы в специализированных подразделениях швейного производства и управление ею;
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Форма обучения - очная

Сроки получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 месяцев  
на базе основного общего образования

Год начала подготовки по УП – 2022 год

Профиль получаемого профессионального образования – технологический

Приказ об утверждении ФГОС СПО № 534 от 15 мая 2014 г.,  
(зарегистрирован Министерством юстиции РФ рег. № 32869 от 26 июня  
2014 г.)

## 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева» по специальности **29.02.04 «Конструирование, моделирование и технология швейных изделий»** разработан на основе следующих нормативных правовых документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
  - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 32869 от 26 июня 2014 г.), входящей в состав укрупненной группы специальностей 29.00.00 Технологии легкой промышленности;
  - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413;
  - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, (приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464) (ред. от 15.12.2014);
  - Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N 291);
  - Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 г. «О практической подготовке обучающихся»;
  - Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968) (ред. от 31.01.2014 г. № 74, от 17.12.2017 г. № 1138; с изм., внесенными Приказом Минпросвещения России от 21.05.2020 г № 257);
  - Приказ Минобрнауки РФ от 24.02. 2010 г № 134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»
  - Устав Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева»;
- Нормативную методическую базу разработки учебного плана составляют:
- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренными решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования» протокол № 1 от 10 апреля 2014 г.;
  - Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, разработанные Департаментом государственной политики в

сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

– Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования» (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696),

– Разъяснения ФИРО по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования

– Методика разработки основной профессиональной образовательной программы СПО - методические рекомендации ФГАУ «ФИРО» 2014 г.

### **1.2. Организация учебной деятельности и режим занятий:**

– Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом;

– Продолжительность учебной недели шестидневная;

– Продолжительность занятий группировка парами;

– Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

– Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки;

– Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю;

– Общая продолжительность каникул в учебном году должна составлять 8 - 11 недель, в том числе не менее 2-х недель в зимний период;

– Выполнение курсового проекта (работы) рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине (дисциплинам) профессионального учебного цикла и (или) профессиональному модулю (модулям) профессионального учебного цикла и реализуется в пределах времени, отведенного на ее (их) изучение;

– Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной работы (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях);

– Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом;

– Предусмотрены следующие формы текущего контроля знаний студентов: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, защита рефератов, индивидуальных проектов, выполнение комплексных задач, собеседования и пр.;

– Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре;

– Внеаудиторная самостоятельная работа студентов составляет в целом по образовательной программе 50% от обязательной учебной нагрузки и предполагает выполнение обучающимися курсовых работ, проектов, рефератов, расчетных заданий, изучения дополнительной литературы, подготовку к экзаменам, выполнения индивидуальных заданий, направленных на формирование таких компетенций, как способность к саморазвитию, самостоятельному поиску информации, овладение навыками сбора и обработки информации;

Процент практикоориентированности ППССЗ – 64,2 %.

**1.3. Общеобразовательный цикл (реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования)**

Программа подготовки специалистов среднего звена реализована на базе основного общего образования.

Общеобразовательный цикл ППССЗ разработан на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки от 17.05.2012 № 413 и Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.04 Конструирование, моделирование и технология швейных изделий, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 534 от 15 мая 2014 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 32869 от 26 июня 2014 г.), с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл образовательной программы ППКРС формируется с учетом Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, разработанных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО совместно с ФГАУ «Федеральный институт развития образования» (письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259)

Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 52 недели из расчета согласно п.7.11 ФГОС СПО по специальности:

теоретическое обучение, (при обязательной учебной нагрузке 36 ч. в недел	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (1404 час.), распределено на изучение общеобразовательных учебных предметов технологического профиля.

Учебный план содержит 12 общеобразовательных учебных предметов (общие и по выбору) и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой предметной области: русский язык и литература, родной язык и родная литература, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки, физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Профильные общеобразовательные учебные предметы: Математика, Информатика и Физика изучаются на углубленном уровне.

Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающихся по учебному предмету: по базовой – не менее 34 час. по профильной – не менее 68 час

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Экзамены проводят по общеобразовательным учебным предметам «Русский язык», «Математика» и по одной из общеобразовательных предметов, изучаемых углубленно с учетом получаемой специальности СПО – «Информатика». По предметам «русскому языку» и «математике» – в письменной форме, по профильному предмету – в устной.

В первый год обучения студенты получают общеобразовательную подготовку, которая позволяет приступить к освоению основной профессиональной образовательной программы.

Знания и умения, полученные студентами при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин ППССЗ, таких циклов, как – «Общий гуманитарный и социально-экономический», «Математический и общий естественнонаучный», а также отдельных дисциплин профессионального цикла.

#### 1.4. Формирование вариативной части ППССЗ

Распределение часов вариативной части осуществлялось на основании решений методических комиссий организации, осуществляющей образовательную деятельность и консультаций с основными социальными партнерами из числа работодателей.

В основу формирования вариативной части ППССЗ легли сложившиеся требования на рынке труда и согласования с работодателями.

Выделенные ФГОС СПО часы вариативной части, использованы с целью расширить и углубить подготовку, определяемую содержанием обязательной части, углубление уровня освоения профессиональных и общих компетенций, приобретения дополнительных умений, знаний, практического опыта необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, возможности продолжения образования по данному направлению подготовки.

При формировании ППССЗ объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов ППССЗ (900 ч.) использован:

- на введение в ППССЗ новых дисциплин;
- на увеличение объема времени дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть, предусмотренная ФГОС, в количестве 900 обязательных для изучения студентов часов распределена следующим образом:

В Общий гуманитарный и социально-экономический цикл вводится новая дисциплина:

- ОГСЭ.05 Этика и эстетика- 70 часов.

Введение дисциплины «Этика и эстетика» в указанный цикл позволит выпускникам решить определенные трудности в процессе общения с заказчиками, связанными с оказанием услуг по пошиву швейных изделий.

В Математический и общий естественнонаучный цикл вводится новая дисциплина:

- ЕН.04 Электронный офис – 52 часа.

Введение дисциплины «Электронный офис» в Математический и общий естественнонаучный цикл позволит систематизировать и расширить приобретенные навыки пользователя ПК, что повысит конкурентоспособность выпускника на рынке труда в регионе.

Дополнительно на увеличение часов дисциплин обязательной части Математического и общего естественнонаучного цикла ППССЗ выделено – 64 часа.

В Общепрофессиональный цикл введены новые дисциплины:

- ОП.08 Национальный костюм народов Дагестана – 120 часов.
- ОП.09 Декоративно-прикладное искусство Дагестана – 84 часа.
- ОП.10 Художественное проектирование костюма – 84 часа.
- ОП.11 Организация предпринимательской деятельности – 70 часов

Дисциплины «Национальный костюм народов Дагестана» и «Декоративно-прикладное искусство Дагестана» вводятся в учебный процесс для расширения возможностей выпускников при трудоустройстве: знание регионального компонента позволит разнообразить ассортимент проектируемых швейных изделий и удовлетворить спрос на продукцию с элементами национального колорита.

Дисциплина «Художественное проектирование костюма» вводится в учебный процесс для использования творческих источников в проектировании одежды, активизации творческих наклонностей в разработке новых видов одежды, что также способствует расширению возможностей выпускников при трудоустройстве.

Введение дисциплины «Организация предпринимательской деятельности» позволит выпускникам минимизировать количество ошибок, возникающих в процессе открытия собственного производства.

Дополнительно на увеличение часов дисциплин обязательной части Общепрофессионального цикла ППСЗ выделено – 237 часов.

На освоение Профессиональных модулей из вариативной части выделено дополнительно 119 часов.

В изучении ПМ 03. «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» введен дополнительно междисциплинарный курс «Швейное оборудование» в объеме 48 часов.

Введение в изучение ПМ 03. «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» дополнительного междисциплинарного курса МДК 03.02. «Швейное оборудование» обусловлено разнообразием видов швейного оборудования, представленного на рынке. Для открытия собственного производства выпускникам необходимо ориентироваться в этом многообразии и уметь выбрать необходимое оборудование.

Учебные дисциплины, введенные дополнительно к содержащимся в обязательной части ФГОС за счет часов вариативной части, продолжили перечень и индексацию составляющих ППСЗ, зафиксированных в ФГОС.

#### **1.5. Формы проведения учебной и производственной практик**

Образовательная программа среднего профессионального образования предусматривает проведение практики обучающихся.

Учебным планом предусмотрены следующие виды практик: учебная и производственная.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

**Учебная практика** - 21 неделя разбита следующим образом:

– УП 01. (3 недели) во время изучения профессионального модуля ПМ.01 «Моделирование швейных изделий» - в 6 семестре

– УП 02. (8 недель) во время изучения профессионального модуля ПМ.02 «Конструирование швейных изделий» - в 6 семестре;

– УП 03. (7 недель) во время изучения профессионального модуля ПМ.03 «Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве» - в 4 семестре;

– УП 05. (3 недели) - практика по получению профессиональных навыков по рабочей профессии 16909 «Портной» предусмотрена в 5 семестре (ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих), уровень квалификации устанавливается аттестационная комиссией, по итогам аттестации студенту присваивается квалификация «Портной».

Учебная практика в рамках профессиональных модулей ПМ.01., ПМ.02., ПМ.03., ПМ.05 проводится рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями.

**Производственная практика** (по профилю специальности) – 4 недели разбита следующим образом:

– ПП.02. (3 недели) – после изучения профессионального модуля ПМ.02 «Конструирование швейных изделий» в 7 семестре;

– ПП.04. (1 неделя) – после изучения профессионального модуля ПМ.04 «Организация работы в специализированных подразделениях швейного производства и управление ею» в 7 семестре;

Производственная практика (по профилю специальности) в рамках профессиональных модулей ПМ.02, ПМ.04 проводится концентрированно.

**Производственная практика (преддипломная)** предусмотрена в конце 8 семестра и проводится концентрированно по окончании теоретического обучения и по завершении учебной и производственной (по профилю специальности) практики. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели.

#### **1.6. Формы проведения промежуточной аттестации**

Освоение образовательной программы, в том числе отдельной части или всего объема учебной дисциплины (модуля), сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Предусмотрены следующие формы промежуточной аттестации:

– по дисциплинам общеобразовательного цикла – ДЗ (дифференцированный зачет) или Э (экзамен);

– по дисциплинам профессионального цикла и циклов ОГСЭ и ЕН – З (зачет), ДЗ (дифференцированный зачет), Э (экзамен)

– формой промежуточной аттестации по физической культуре являются зачеты, которые проводятся каждый семестр и не учитываются при подсчете допустимого количества зачетов в учебном году, завершает освоение программы дифференцированный зачет

– по составным элементам программы профессионального модуля (по МДК – дифференцированный зачет или экзамен, по учебной и производственной практике – дифференцированный зачет)

– по профессиональным модулям обязательная форма промежуточной аттестации – Эк (экзамен (квалификационный)), который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «VI. Требования к структуре программы подготовки специалистов среднего звена» ФГОС СПО. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик.

Промежуточную аттестацию в форме экзамена следует проводить в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточную аттестацию в форме зачета или дифференцированного зачета следует проводить за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля;

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, выделение времени на подготовку к экзамену не требуется, и проводить его можно на следующий день после завершения освоения соответствующей программы. Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, для подготовки ко второму экзамену, в т. ч. для проведения консультаций, следует предусмотреть не менее 2 дней

#### **1.7. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план, проходят государственную итоговую аттестацию.

Государственная итоговая аттестация включает: подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект) и проведение демонстрационного экзамена.

По результатам защиты выпускнику присваивается квалификация технолог-конструктор и выдается диплом государственного образца. Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о ГИА, утвержденным директором ГБПОУ РД «Технический колледж им. Р.Н. Ашуралиева».





2. План учебного процесса

Код	Наименование дисциплины	Формы промежуточной аттестации					Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Послуживательность и распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестре)											
		Экзамены	Зачеты	Дифференциальные зачеты	Курсовой проект/эссе/наблюдения/конспект	Другие формы контроля	Оценки (групповые/индивидуальные)	Самостоятельная работа		Учебные занятия по предметам, дисциплинам				1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.							
								в т.ч. лекции	семинары	лабораторные занятия	практические занятия	консультации по проекту/БКР	курсовой работе/эссе/проекту									исследовательской практике						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	9 сем.	10 сем.	11 сем.	12 сем.	13 сем.	14 сем.	15 сем.	16 сем.	17 сем.	18 сем.	19 сем.	20 сем.	21 сем.	22 сем.	23 сем.	24 сем.	25 сем.	26 сем.	27 сем.	28 сем.	
И1000	Перечень учебных циклов, предметов, дисциплин, курсов, профессиональных модулей, практик																											
О.000	Общеразвивающий цикл	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
ОУП.01	Русский язык	3	0	11	0	0	2098	694	10	1404	783	0	0	100	531	20	0	612	792	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОУП.02	Литература	2	1	1	1	1	177	59	118	110	12	12	12	8	76			88										
ОУП.03	Иностранный язык	2	2	2	2	2	174	58	116	88	78	10	10	116	10			50	66									
ОУП.04	История	2	1	1	1	1	351	117	234	110	124	12	12	115	12			102	132									
ОУП.05	Математика	2	1	1	1	1	57	19	38	26	12	12	12	12	12			50	66									
ОУП.06	Астрономия	2	1	1	1	1	174	58	116	1	32	44	32	44	12													
ОУП.07	Физическая культура	2	2	2	2	2	66	22	44	44	32	44	32	44	12													
ОУП.08	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2	2	2	2	78	26	52	48	4	4	4	4	4			52										
ОУП.09	Религия, литература	1	1	1	1	1	237	79	158	106	50	2	2	2	2			86	72									
ОУП.10	Информатика	2	12	12	12	12	327	109	10	218	116	116	116	50	32	20		86	132									
ОУП.11	Физика	2	2	2	2	2	193	59	134	114	20	20	20	20	20			68	66									
УП.01	Социализация личности в современном обществе/ Введение в специальность																											
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	5	7	0	0	753	251	0	592	140	0	16	0	346	0	0	0	0	0	112	112	52	52	48	126	432	70
ОГСЭ.01	Основы философии	4	4	4	4	4	56	8	48	40	8	8	8	8	8						48	48						
ОГСЭ.02	История	3	3	3	3	3	56	8	48	40	8	8	8	8	8						48	48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	468	468	468	468	468	200	32	168	168	168	168	168	168	168						32	32	26	26	24	28	168	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3	7	8	8	8	336	168	168	168	168	168	168	168	168						32	32	26	26	24	28	168	
ОГСЭ.05	Этика и эстетика	8	8	8	8	8	105	35	70	60	60	60	60	60	60													
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	0	3	0	0	426	142	0	284	120	26	0	0	138	0	0	0	0	0	64	48	0	52	36	84	168	116
ЕН.01	Математика	3	3	3	3	3	96	32	64	34	34	34	34	34	34						64	64						



### 3. Перечень специальных помещений для подготовки по специальности

№	Наименование
	<b>Кабинеты:</b>
1	Основ философии
2	Иностранного языка
3	Математики
4	Информационных систем в профессиональной деятельности
5	Материаловедения
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Инженерной графики и перспективы
8	Истории стилей в costume
9	Метрологии, стандартизации и сертификации
10	Моделирования и художественного оформления одежды
11	Спецрисунка и художественной графики
12	Технологии швейных изделий
13	Конструирования одежды
14	Русского языка и литературы
15	Иностранного языка
16	Истории и обществознания
17	ОБЖ
18	Информатики
19	Физики
20	Экологических основ природопользования
	<b>Лаборатории</b>
1	Конструирования изделий и раскроя ткани
2	Макетирования швейных изделий
3	Компьютерной графики
4	Испытания материалов
5	Художественно-конструкторского проектирования
6	Автоматизированного проектирования швейных изделий
	<b>Мастерские</b>
1	Швейного производства
	<b>Спортивный комплекс</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актный зал