

Утверждаю

Директор ГБПОУ. «КСИБ»  
\_\_\_\_\_ А.А.Зязиков  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г

## ***Учебный план***

Основной профессиональной образовательной программы среднего  
профессионального образования

### ***Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение***

***«Колледж сервиса и быта Республики Ингушетия»***

По специальности **29.02.10. Конструирование, моделирование и  
технология изготовления изделий.**

Квалификация : Технолог-конструктор  
Нормативный срок обучения СПО по ППССЗ  
базовой подготовки : 2года 10 месяцев  
На базе осреднего общего образования  
Форма обучения очная

приём – 2023 год выпуск-2026 год

Назрань,

2023 г.

## **Раздел 1. Общие положения**

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования – программа подготовки специалиста среднего звена по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), (далее – ОПОП, основная программа) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам), утвержденного приказом Министерства просвещения России от 14 июня 2022 г. приказ №443, примерной основной образовательной программы по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

ОПОП СПО 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.

ОПОП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования, на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17 мая 2012 г., с внесенными изменениями приказом Министерства просвещения РФ от 12 августа 2022 г. №732.

1.2. ОПОП СПО разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в

Российской Федерации», с последними изменениями от 14 сентября 2022 г.;  
Приказ Министерства просвещения РФ от 08 апреля 2021 г. №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 Минобрнауки России 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) (зарегистрировано в Минюсте РФ 01.07.2022 № 69121);

Приказ Министерства просвещения РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Минюстом РФ 07 июня 2012 г., регистрационный №24480), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки РФ от 29 декабря 2014 г., №1645 (зарегистрирован Минюстом РФ 09 февраля 2015 г., регистрационный №35953); от 31 декабря 2015 г. №1578 (зарегистрирован минюстом РФ 09 февраля 2016 г. регистрационный №41020) и от 29 июня 2017 г. №613 (зарегистрирован Минюстом РФ 26 июля 2017 г., регистрационный №47532) и приказами Министерства просвещения РФ от 24 сентября 2020 г. №519 (зарегистрирован Минюстом РФ 23 декабря 2020 г., регистрационный №61749), от 11 декабря 2020 г. №712 (зарегистрирован Минюстом РФ 25 декабря 2020 г., Регистрационный №61828) и от 12 августа 2022 г. №732 (зарегистрирован Минюстом РФ 12 сентября 2022 г., регистрационный №70034);

Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля

2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

Приказ Министерства просвещения РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 07 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);

Приказ Минобрнауки РФ № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 (ред. от 18.11.2020) «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 № 30861);

Приказ Минобрнауки России от 02.07.2013 № 513 (ред. от 25.04.2019) «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (зарегистрировано в Минюсте России 08.08.2013 № 29322);

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 21.12.2015 г. №1051н «Об утверждении профессионального стандарта ПС-698 «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи»;

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.12.2015 г. №1124н «Об утверждении профессионального стандарта ПС-699 «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых и кожаных изделий по индивидуальным заказам»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 №

2945-р «Об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021 - 2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года».

При разработке ОПОП были учтены требования регионального рынка труда, запросы работодателей ООО «4 БРА»,

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

ФГОС СПО – Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ.00      Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ПМ.00      Профессиональные модули

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

## **Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы среднего профессионального образования**

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: технолог-конструктор.

Виды деятельности выпускника:

художественное проектирование швейных изделий; конструирование и моделирование швейных изделий; разработка технологических процессов производства швейных изделий.

Форма обучения: очная.

Объем и сроки получения среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: **4428 академических часа, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.**

Программа среднего общего образования реализуется в первый год обучения (на 1 курсе).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 60 процентов от общего объема времени, отведенного на ее освоение. Вариативная часть (40 процентов) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, углубления подготовки обучающегося, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда.

Образовательная программа имеет следующую структуру: общеобразовательная подготовка (общеобразовательный цикл), социально-гуманитарный цикл, общепрофессиональный цикл, профессиональный цикл, государственная итоговая аттестация. В общеобразовательном цикле выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар) и включена промежуточная аттестация (консультации перед экзаменом, экзамен). В социально-гуманитарном цикле, общепрофессиональном цикле, профессиональном цикле выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация,

лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле), самостоятельной работы обучающихся и включена промежуточная аттестация (консультации перед экзаменом, экзамен).

На проведение учебных занятий и практик при освоении учебных циклов выделено не менее 70 процентов от объема учебных циклов образовательной программы, предусмотренного ФГОС СПО.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, количество зачётов не должно превышать 10, в указанное количество не входят экзамены и зачёты по физической культуре. Зачёты, дифференцированные зачёты проводятся за счёт учебного времени, отводимого на изучение дисциплины, междисциплинарного курса, не предполагают отдельного дня на проведение.

Обязательная часть социально-гуманитарного цикла предусматривает изучение обязательных дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности».

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» представлена в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей)/ основ медицинских знаний (для девушек) - 48 часов.

Профессиональный цикл ППСЗ включает профессиональные модули:

ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий (по выбору)

ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий (по выбору)

ПМ.03 Разработка производства швейных изделий (по выбору)

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

должностей служащих: 16909 Портной.

Практика является компонентом образовательной программы, который реализуется в форме практической подготовки. Практика осуществляется в соответствии с рабочей программой и календарно-тематическим планом.

В профессиональный цикл входят следующие виды практик: учебная и производственная (по профилю специальности и преддипломная).

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Практика по профилю специальности направлена на формирование студентов общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) и демонстрационного экзамена в организациях/предприятиях различных организационно-правовых форм.

Производственная практика проводится в организациях (предприятиях), направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (дипломной работы).

По завершению освоения ППССЗ СПО выпускникам выдается диплом о среднем профессиональном образовании.



Для обеспечения мобильности обучающихся на рынке труда им предлагаются по выбору дополнительные образовательные услуги, которые позволяют углубить знания и обеспечивают возможность выбора индивидуальной образовательной траектории.

ППССЗ реализуется с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, в том числе при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной, итоговой аттестации обучающихся.

Учебные занятия проводятся с учетом современных образовательных технологий. Тематика курсовых, дипломных работ определяется совместно с работодателями и направлена на удовлетворение запросов заказчиков специалистов.

Цель воспитания, виды воспитательной деятельности, формы, методы работы, технологии взаимодействия; условия и особенности реализации; портрет выпускника СПО, отражающий комплекс планируемых личностных результатов, отражены в рабочей программе воспитания.

Цель рабочей программы воспитания – личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;

– усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Внеучебная деятельность обучающихся направлена на их самореализацию в различных сферах общественной и профессиональной жизни, в творчестве, спорте, науке, на воспитание гармонично развитой и социально ответственной личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций.

Образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### **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 видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2
<b>Виды деятельности</b>	
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих	16909 Портной
<b>Виды деятельности по выбору, в соответствии с направленностью</b>	
ВД.01 Художественное проектирование швейных изделий (по выбору)	ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий (по выбору)
ВД.02 Конструирование и моделирование швейных изделий (по выбору)	ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий (по выбору)
ВД.03 Разработка производства швейных изделий (по выбору)	ПМ.03 Разработка производства швейных изделий (по выбору)

### **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	<p><b>Умения:</b> распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять ее 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)</p> <p><b>Знания:</b> 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 смежной областях; методы работы в профессиональной и смежной сферах; структуру плана для решения задач; 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> 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</p> <p><b>Знания:</b> номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств</p>

ОК 03	<p>Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях</p>	<p><b>Умения:</b> 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</p> <p><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</p>
ОК 04	<p>Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде</p>	<p><b>Умения:</b> организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p><b>Знания:</b> психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности</p>
ОК 05	<p>Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста</p>	<p><b>Умения:</b> грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе</p> <p><b>Знания:</b> особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений</p>
ОК 06	<p>Проявлять гражданско-патриотическую позицию,</p>	<p><b>Умения:</b> описывать значимость своей профессии (специальности); применять стандарты антикоррупционного поведения</p>

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

ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	<p><b>Умения:</b> 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</p>
		<p><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</p>

## 4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
<p>ВД1. Художественное проектирование швейных изделий (по выбору)</p>	<p>ПК 1.1. Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка</p>	<p><b>Практический опыт:</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  <b>Знания:</b> формообразующие свойства тканей; конструктивные особенности швейных изделий; характеристики изделий различных сегментов целевой аудитории</p>
	<p>ПК 1.2. Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций</p>	<p><b>Практический опыт:</b> поиска творческих источников в разработке эскизов швейных изделий  <b>Умения:</b> использовать стилевые особенности, направления моды, исторические и культурные традиции при проектировании различных видов швейных изделий  <b>Знания:</b> исторические и национальные характеристики развития кроя и стиля костюма; направления моды и развитие стилей современного костюма</p>
	<p>ПК 1.3. Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей</p>	<p><b>Практический опыт:</b> разработки моделей, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру  <b>Умения:</b> сочетать цвета, фактуры, текстильнобасонные 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</p>
	<p>ПК 1.4. Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных</p>	<p><b>Практический опыт:</b> разработки коллажей для предоставления идей и концепций заказчику дизайна  <b>Умения:</b> презентовать идеи и дизайнерские</p>

	дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики	продукты заказчику; организовывать композиции на плоскости; владеть специальными или универсальными компьютерными программами для разработки и презентации дизайн-продукта <b>Знания:</b> современные концепции модного дизайна; компьютерные программы и методы работы с ними для разработки коллажей и презентаций
	чертежи базовых конструкций изделий	чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР) <b>Умения:</b> Использовать размерную типологию, расчеты и методы построения базовых конструкций различных видов одежды <b>Знания:</b> принципы и методы построения чертежей базовых конструкций
	ПК 1.5. Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования	<b>Практический опыт:</b> реализации творческих идей в макете <b>Умения:</b> выполнить макет швейного изделия на объеме по эскизу или фотографии <b>Знания:</b> приемы накладки швейных изделий; методы оценки качества готового макета
	ПК 1.6. Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий.	<b>Практический опыт:</b> выявления соответствия эскиза разработанному образцу или макету изделия <b>Умения:</b> определять композиционные и формообразующие особенности изделия <b>Знания:</b> методы оценки соответствия формы и пропорций образца изделия эскизу или фотографии
ВД 2. Конструирование и моделирование швейных изделий (по выбору)	ПК 2.1. Выполнять	<b>Практический опыт:</b> разработки



	<p>ПК 2.2. Моделировать изделия различных видов на базовой основе</p>	<p><b>Практический опыт:</b> построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покров рукава; <b>Умения:</b> использовать методы конструктивного моделирования <b>Знания:</b> приемы конструктивного моделирования</p>
	<p>ПК 2.3. Изготавливать лекала и выполнять их градацию</p>	<p><b>Практический опыт:</b> создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам <b>Умения:</b> разрабатывать лекала деталей швейных изделий; осуществлять проверку качества изготовленных лекал; выполнять градацию лекал; оформлять таблицу мер <b>Знания:</b> правил оформления лекал и их маркировки; участки расположения контрольных знаков на лекалах; методы градации лекал по размерам и ростам;</p>
	<p>ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие</p>	<p><b>Практический опыт:</b> создания технического описания модели изделия для производства; определения соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал <b>Умения:</b> составлять описание внешнего вида модели; составлять спецификацию лекал деталей изделия; составлять таблицу мер <b>Знания:</b> технологические припуски на обработку изделия; участки измерения изделия для определения соответствия лекал проектируемым размерам и ростам</p>
	<p>ПК 2.5. Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели</p>	<p><b>Практический опыт:</b> определения соответствия лекал изделия модели или эскизу <b>Умения:</b> определять методы формообразования изделия по модели или эскизу <b>Знания:</b> способы соотнесения образца изделия замыслу или эскизу</p>

ВД 3. Разработка технологических процессов производства швейных изделий (по выбору)	ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий	<b>Практический опыт:</b> поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий <b>Умения:</b> обрабатывать различные виды одежды <b>Знания:</b> способы обработки различных видов одежды
	ПК 3.2. Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией	<b>Практический опыт:</b> составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие <b>Умения:</b> работать с нормативно-технической документацией; рассчитывать технико-экономические показатели технологического процесса производства <b>Знания:</b> стадии проектирования технологических процессов
	ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов	<b>Практический опыт:</b> выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах <b>Умения:</b> выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи <b>Знания:</b> оборудование швейного производства и принципы его работы
	ПК 3.4. Выполнять экономичные раскладки лекал	<b>Практический опыт:</b> выполнения раскладки на материале и раскрой <b>Умения:</b> определять норму расхода материала <b>Знания:</b> принципы подготовительно-раскройного производства
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям	ПК 4.1. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий	<b>Практический опыт:</b> выполнения обработки узлов и деталей изделий платьево-блузочного ассортимента;

<p>рабочих, должностям служащих 16909 Портной</p>	<p>платьево-блузочного ассортимента.</p> <p>ПК 4.2. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки (ВТО) узлов и изделий.</p>	<p>выполнения приёмов и методов контроля качества узлов изделия; выявления и устранения дефектов технологической обработки узлов изделия; выявления дефектов ручных и машинных строчек; обслуживания швейных машин и оборудования для выполнения ВТО.</p> <p><b>Уметь:</b> тестировать пакет материалов для определения режимов обработки; выполнять схемы обработки узлов изделия; составлять алгоритм технологических операций обработки узлов; заправлять швейное оборудование; регулировать швейное оборудование; чистить и смазывать швейное оборудование.</p> <p><b>Знать:</b> ТУ на выполнение ручных, машинных и влажно-тепловых работ; правила техники безопасности (ТБ), пожарной безопасности (ПБ) и охраны труда; технические характеристики и назначение швейных машин и оборудования ВТО; правила ТБ и ПБ при работе на швейном оборудовании и оборудовании для ВТО.</p>
---	--	--

### 5.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика Производственная практика(по профилю спец.)	Производственная практика.(преддиплом)	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	каникулы	всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1 курс	30,4	8,6		2	-	11	52
2 курс	31,6	7,4		2	-	10	51
3 курс	22	9	4	1	6	2	44
<b>всего</b>	<b>84</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>

**5.1..Учебный план для специальности 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности**

индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Объем образовательной программы									Распределение нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						
			Всего объем образовательной программы (академических часов)	Самостоятельная работа	Нагрузка во взаимодействии с преподавателем							1-курс		2-курс		3-курс		
					Всего во взаимодействии с преподавателем	по учебному дисциплинам и МДК			По практикам производственной консультации	Промежуточная аттестация	1-сем. 17нед.	2-сем. 22нед.	3-сем. 17 14/3	4сем. 22 18/4	5сем. 17 10/7	6сем. 20 7/9		
						Теоретическое обучения	Лаб. и практ. занятий, включая	Курсовых работ (проектов) для										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
Общий объем образовательной программы, в том числе: объем ОП среднего общего образования (блок ООД); объем ОП на базе среднего общего образования (блок СПО)			4428 1476 2952															
<b>ООД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл(10-11класс)</b>		<b>1476</b>	<b>36</b>	<b>1404</b>	<b>838</b>	<b>566</b>				<b>4</b>	<b>36</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ООД.01	Русский язык	-,Э,-,-,-,-	72	-	66	42	24				6	34	32	0	0	0	0	
ООД.02	Литература	-,ДЗ,-,-,-,-	108	-	102	60	40				6	34	68	0	0	0	0	
ООД.03	История	-,ДЗ,-,-,-,-	136	-	136	136	-					68	68	0	0	0	0	
ООД.04	Обществознание.	-,ДЗ,-,-,-,-	72	-	72	72	-					34	38	0	0	0	0	
ООД.05	География	-,ДЗ,-,-,-,-	72	-	72	60	12					34	38	0	0	0	0	
ООД.06	Иностранный язык	-,З,-,-,-,-	72	-	72	6	66					34	38	0	0	0	0	
ООД.07	Математика	-,Э,-,-,-,-	340	-	328	200	128				12	102	226	0	0	0	0	
ООД.08	Информатика	-,Э,-,-,-,-	144	-	132	48	84				12	34	98	0	0	0	0	
ООД.09	Физическая культура	З,ДЗ,-,-,-,-	72	-	72	4	68					34	38	0	0	0	0	
ООД.10	ОБЖ	-,ДЗ,-,-,-,-	68	-	68	22	46					68	0	0	0	0	0	
ООД.11	Физика	-,ДЗ,-,-,-,-	144	-	144	84	60					68	76	0	0	0	0	
ООД.12	Химия	-,ДЗ,-,-,-,-	72	-	72	52	20					34	38	0	0	0	0	
ООД.13	Биология	-,ДЗ,-,-,-,-	72	-	72	52	20					34	38	0	0	0	0	
	<b>Индивидуальный проект</b>	-,З,-,-,-,-	<b>32</b>	<b>36</b>	-	-	-											
<b>СГ.00</b>	<b>Социально- гуманитарный цикл</b>	<b>ДЗ-6 З</b>	<b>422</b>	<b>84</b>	<b>338</b>	<b>94</b>	<b>368</b>	-	-	-		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>160</b>	<b>110</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	
СГ.01	История Россия	-,-,З,-,-,-	52	10	42	30	16	-	-	-		0	0	42	0	0	0	
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	-,,-,-,-,ДЗ	123	25	98	4	94	-	-	-	2	0	0	28	36	20	14	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	-,,-,-,ДЗ,-,-	85	17	68	28	28	-	-	-	2	0	0	30	38	0	0	
СГ.04	Физическая культура	-,,-,-,З,-,ДЗ	122	24	98	4	92	-	-	-	4	0	0	28	36	20	14	
СГ.05	Основы финансовой грамотности	-,-,З,-,-,-	40	8	32	20	10	-	-	-	2	0	0	32	0	0	0	
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>2552</b>	<b>298</b>	<b>2254</b>	<b>602</b>	<b>760</b>	-	<b>864</b>	-	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>452</b>	<b>682</b>	<b>572</b>	<b>548</b>	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>		<b>452</b>	<b>90</b>	<b>362</b>	<b>128</b>	<b>224</b>	-	-	-	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>126</b>	<b>60</b>	<b>42</b>	

ОП.01	Материаловедение	-,,-,-,Э,-	105	21	84	58	24	-	-	-	2	0	0	28	36	20	0		
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	-,,-,-,-,З	158	32	126	16	108	-	-	-	2	0	0	28	36	20	42		
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	-,,-,-,-,З,-	82	16	66	16	48	-	-	-	2	0	0	28	18	20	0		
ОП.04.д	Инженерная графика	-,,-,ДЗ,-,-,-	62	12	50	18	30	-	-	-	2	0	0	50	0	0	0		
ОП.05.д	История стилей в костюме	-,,-,-,З,-,-,-	45	9	36	20	14	-	-	-	2	0	0	0	36	0	0		
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>2142</b>	<b>208</b>	<b>1892</b>	<b>474</b>	<b>520</b>	40	<b>828</b>		<b>6</b>	0	0	<b>318</b>	<b>556</b>	<b>512</b>	<b>506</b>		
<b>ПМ.01.</b>	<b>Художественного проектирование швейных изделий</b>		<b>384</b>	<b>62</b>	<b>322</b>	<b>98</b>	<b>115</b>	-	<b>72</b>	-	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>40</b>	<b>128</b>		
МДК.01.01	Художественного проектирование швейных изделий	-,,-,-,-,Э	210	42	168	68	100	0	0		6	0	0	84	36	20	28		
МДК.01.02	Макетирование швейных изделий	-,,-,-,-,-,ДЗ	102	20	82	30	50	-			2	0	0	0	34	20	28		
УП.01.	Учебная практика	-,,-,-,-,-,ДЗ	72		72						72	0	0	0	0	0	72		
<b>ПМ.02.</b>	<b>Конструирование и моделирование швейных изделий</b>		<b>1008</b>	<b>102</b>	<b>906</b>	<b>140</b>	<b>314</b>	<b>20</b>	<b>432</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>252</b>	<b>284</b>	<b>242</b>		
МДК.02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	-,,-,-,Э,-,-	236	59	236	100	116	20	-		6	0	0	56	180	0	0		
УП.02.01.	Учебная практика	-,,-,-,-,-,ДЗ	216	-	216			-	216			0	0	72	72	72	0		
МДК.02.02.	Конструктивное моделирование швейных изделий	-,,-,-,-,-,Э	170	43	170	20	150	-	-		6	0	0	0	0	100	70		
УП.02.02.	Учебная практика	-,,-,-,-,-,ДЗ	216	-	216	-	-	-	216			0	0	0	0	72	144		
МДК.02.03	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	-,,-,-,-,-,ДЗ	68		68	20	48	-	-	-	2	0	0	0	0	40	28		
ПП.02.	Производственная практика		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
<b>ПМ.03.</b>	<b>Разработка технологических процессов производстве швейных изделий</b>		<b>220</b>	<b>44</b>	<b>176</b>	<b>100</b>	<b>56</b>	<b>20</b>	<b>-</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>40</b>	<b>28</b>		
МДК.03.01.	Проектирование технологических процессов швейного производства	-,,-,-,-,-,Э	220	44	176	100	56	20	-		6	0	0	0	108	40	28		
УП.03	Учебная практика		0		0	0	0	-	-			0	0	0	0	0	0		
<b>ПМ.04</b>	<b>Выполнение работ по профессии портной</b>		<b>530</b>	42	<b>488</b>	<b>88</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>324</b>			<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>126</b>	<b>148</b>	<b>108</b>		
МДК.04.01.	Начальная обработка деталей и узлов швейных изделий	-,,-,-,-,Э,-	148	30	118	60	58	-	-		6	0	0	42	36	40	0		
МДК04.02.д	Оборудование швейного производства	-,,-,-,З,-,-	58	12	46	28	18	-	0		2	0	0	28	18	0	0		
	Учебная практика	-,,-,-,-,-,ДЗ	324	-	324	0	0	-	324			0	0	36	72	108	108		
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	-,,-,-,-,-,ДЗ	144	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144		
<b>ПА.00</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>																		
<b>ГИА</b>	<b>Государственная (итоговая) аттестация</b>		216		216														
	<b>Всего</b>		4428		4428							612	792	612	792	612	576		
Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (дипломной работы).											дисциплины и МДК			612	792	504	648	360	252
											учебная практика			-	-	108	144	252	324
											производств. практика			-	-	-	-	-	-
											Преддип. практика			-	-	-	-	-	144
											Экзаменов(в т.ч. экзаменов квалификац.)			-	3	-	1	2	3
											Дифференцированный зачет			-	9	1	1	-	9
											зачет			1	1	2	2	1	1



**5.2.Календарный учебный график по специальности 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности 2-курс**

Компоненты программы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август							
	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
История России	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Иностранный язык в проф. деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Безопасность жизнедеятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Основы финансовой грамотности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	К	К	К	К	К	К
Материаловедение	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	0	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Спецрисунк и художественная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Прикладные компьютер. программы в проф. деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Инженерная графика	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
История стилей в костюме	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Художественного прек. швейных изделий	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	К	К	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Макетирование швейных изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Теоретические основы конструирования швейных изделий	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	К	К	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	К	К	К	К	К	К
Проектирование технол. процессов швейного производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Начальная обр.деталей и узлов швейных изделий	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Оборудование швейного производства	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	К	К	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	К	К	К	К	К	К
Всего час. в неделю учебных занятий	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

**5.2.Календарный учебный график по специальности 29.02.10. Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности 2-курс**



**ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**3-курс**

Компоненты программы	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август											
	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	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
Иностранный язык	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Физическая культура	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	К	К	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Материаловедение	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Спецрисунк и художественная графика	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	К	К	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Прикладные компьют. программы впроф. деятельности	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Художественного проект швейных изделий	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	К	К	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Макетирование швейных изделий	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	К	К	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Теоретические осн. констр.швейных изделий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	36	-	-	-	-	-	К	К	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Конструктивное моделирование швейных изделий	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	10	10	10	10	10	10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	36	36	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Проектирование технологических процессов швейного производства	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	К	К	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Начальная обработка деталей и узлов швейных изделий	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Учебная практика	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	К	К	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Х	Х	Х	Х	И	И	И	И	И	И	И	И	*	*	*	*	*	*	*	*
Всего	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	К	К	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

**Обозначения:**

<b>К</b>	Каникулы
	Теоретическое обучение
<b>А</b>	Промежуточная аттестация

<b>У</b>	Учебная практика
<b>Т</b>	Производственная практика
<b>И</b>	Государственная итоговая аттестация

Преддипломная  
практика

**X**

Подготовка к итоговой  
гос. аттестации

**Δ**

Неделя отсутствует

**\***

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

### **6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы**

6.1.1. Специальные помещения представляют 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 работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

#### **Перечень специальных помещений**

**Кабинеты:** социально-гуманитарных, гуманитарных, иностранного языка в профессиональной деятельности; безопасности жизнедеятельности; материаловедения; спецрисунка и художественной графики; художественного проектирования изделий (по виду), конструирования и моделирования изделий (по виду).

**Лаборатории:** информатики и информационных технологий.

**Мастерские:** швейный цех.

**Спортивный комплекс:** спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.

**Залы:** библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

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

Образовательная организация располагает 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.

**6.1.2.1. Кабинеты оснащены оборудованием:**

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- доска учебная;
- дидактические пособия;
- программное обеспечение; - видеофильмы по различным

темам; **оснащены техническими средствами:**

- видеооборудование (мультимедийный проектор с экраном).

**6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы. Зал «Актовый зал» оснащен оборудованием:**

- осветительная техника;
- звуковая аппаратура (микрофоны, микрофонные стойки, микшерный пульт, радиомикрофоны);
- акустические системы;
- видеопроектор с проекционным экраном;
- программные системы конференцсвязи;
- стулья;
- трибуна.

**Зал «Библиотека» оснащена оборудованием:**

- кафедра выдачи книг;
- стулья;
- рабочие столы;
- стеллажи и витрины;

- каталожные шкафы под периодику, формуляры, мультимедиа носители.

Зал «Читальный зал с выходом в интернет» **оснащен оборудованием:**

- подъемно-поворотные стулья
- стулья;
- рабочие столы;
- журнальные столы;
- шкафы канцелярские;
- компьютеры со специализированным программным обеспечением с выходом в интернет.

#### 6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория информатики и информационных технологий»: рабочие места по количеству обучающихся, оснащенные ПК и программным обеспечением; рабочее место преподавателя, оснащенное ПК, мультимедийным оборудованием; многофункциональным устройством; комплектом учебно-методической документации, включающим учебнометодические указания для обучающихся по проведению практических и лабораторных работ; интерактивная панель.

#### 6.1.2.4. Оснащение швейного цеха:

промышленные швейные машины общего назначения, оверлоки, отпариватель, вышивальный автомат, стулья с регулировкой высоты, раскройные столы, утюжилные доски, столы, стол раскройный, комплект утюгов с парогенератором, колодки портновские, манекены портновские.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

#### 6.1.2.5. Оснащение баз практик

Оборудование предприятий и техническое оснащение рабочих мест учебной и производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа и располагает оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудованием и инструментами, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Технологии моды» (или их аналогов).

## **6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы**

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) 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).

При использовании электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права

одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

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

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

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

### **6.3. Требования к практической подготовке обучающихся**

6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, 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) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/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, 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 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, учебно-производственных лабораториях, мастерских, 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 Колледжем 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 Условия организации воспитания.

Для реализации Программы воспитания определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
- массовые и социокультурные мероприятия;
- спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
- деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
- психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастерклассы, квесты, экскурсии и др.);
- опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы, каждое из них представлено в соответствующем модуле:

Модуль 1. «Ключевые дела ПОО»

Модуль 2. «Кураторство и поддержка»

Модуль 3. «Профессиональный выбор»

Модуль 4. «Учебное занятие»

Модуль 5. «Студенческое самоуправление»

Модуль 6. «Молодежные общественные объединения»

Модуль 7. «Правовое сознание»

Модуль 8. «Организация предметно-эстетической среды» Модуль

9. «Взаимодействие с родителями».

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

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, 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 имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в 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 1 раза в 3 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 3 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 образовательную программу не менее 25 процентов.

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

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по 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 фондов 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 выпускную квалификационную работу (дипломный проект) и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяется «Программой ГИА». Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: наименование квалификации «технолог-конструктор».

7.3. Для государственной итоговой аттестации разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных «Агентство развития профессионального мастерства («Молодые Профессионалы» Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Фонды оценочных средств для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.