МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПРОГРАММЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

базовой подготовки

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

Квалификация выпускника: технолог-

конструктор

Нормативный срок освоения: 2 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

СОГЛАСОВАНО: Представитель работодателей по профилю специальностей Kneene Fla manupa (Наименование организации) » 2025 Tal. 28 "21 »" 05 Deeper FOR (должность) Muca (подпись) СОГЛАСОВАНО: Представитель работодателей по профилю специальностей VOE a Coquere (Наименование организации) » 2025r « 2/ » « quereniop (должность) (подпись) СОГЛАСОВАНО: Представитель работодателей по профилю специальностей (Наименование организации) ×2025/5 « M» « (должиость) (подпись)

УТВЕРЖДАЮ

И Директор ГБПОУ КК

«Краснодарский
политехнический техникум»
«21» «мая» 2025г.

И.В. Остапенко

РАССМОТРЕНО на заседании педагогического совета ГБЙОУ КК КПТ Протокол № 4 от 21.05. 2025 г.

Секретарь

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе федерального государственного Конструирование, моделирование стандарта ПО специальности 29.02.10 образовательного и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 № 443 «Об федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального утверждении Конструирование, моделирование специальности 29.02.10 образования ПО и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)» (Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 № 69121), укрупненная группа 29.00.00 Технологии лёгкой промышленности, с учетом профессионального стандарта №694 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи, приказ Минтруда РФ 1051н от 21.12.2015г., регистрационный номер 40665 от 20.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ, № 695 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам, приказ Минтруда РФ 1124н от 24.12.2015г., регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ.

Организация - разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Краснодарский политехнический техникум».

Разработчики:

М.Ю. Чижова, зам. директора по УР ГБПОУ КК КПТ

Л.Г. Славгородская, зам. директора по УМР ГБПОУ КК КПТ

И.И. Василько зам. директора по УПР ГБПОУ КК КПТ

Н.В. Гетьман, зам. директора по УВР ГБПОУ КК КПТ

Л.Г. Кафидова, методист ГБПОУ КК КПТ

О.В. Смердова, председатель ЦМК КМПШИ, Дизайн

Г.И. Бобрышева председатель ЦМК СЭОГД

Е.А. Колотий председатель ЦМК МиЕД, ИТ

К.Р. Болдырева преподаватель ГБПОУ КК КПТ

Т.А. Джурило преподаватель ГБПОУ КК КПТ

Т.В.Жеребко преподаватель ГБПОУ КК КПТ

Е.В. Цатурова преподаватель ГБПОУ КК КПТ

М.А. Черный преподаватель ГБПОУ КК КПТ

Содержание

НАИМЕНОВАНИЕ РАЗДЕЛА	HOMEP
	СТРАНИЦЫ
1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1 Нормативно-правовые основания разработки основной	3
профессиональной образовательной программы среднего	
профессионального образования по программе подготовки специалистов	
среднего звена (ОПОП СПО ППССЗ)	
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ	
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	5
ВЫПУСКНИКОВ	
3.1. Область профессиональной деятельности выпускников	5
3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	5
квалификациям	
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	6
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.1. Общие компетенции	6
4.2. Профессиональные компетенции	9
5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	17
5.1 Рабочий учебный план	17
5.2. Календарный учебный график	20
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	21
6.1. Требования к материально-техническому оснащению	21
образовательной программы	21
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной	23
программы	_
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся24	24
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся	25
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной	25
программы	
7. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОПОП СПО ППССЗ	26
7.1 Распределение объема часов вариативной части между циклами	28
ОПОП СПО ППССЗ	
8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК	44
9.УЧЕБНЫЙ ПЛАН (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, СВОДНЫЕ	45
ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ, ПЛАН УЧЕБОГО ПРОЦЕССА,	
ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРКИХ)	
(ПРИЛОЖЕНИЯ)	
10.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)	45
11. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ПРИЛОЖЕНИЯ)	45
12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНЫЙ	45
ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)	

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

профессиональная образовательная Настоящая основная программа профессионального образования 29.02.10 Конструирование, специальности среднего моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) на государственного образовательного федерального профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)ОПОП СПО определяет 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.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, образовательной организацией требований на основе государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и проекта примерной основной образовательной профессионального специальности среднего образования Конструирование, моделирование технология изготовления изделий легкой И промышленности (по видам).

1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 г. N 885/390 г. Москва "О практической подготовке";
- приказ Минпросвещения №1014 от 23 ноября 2022 года(рег.71763 от 22.12.2022.года) «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- приказ Министерства просвещения российской федерации от 24 августа 2022 г. №762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Министерства просвещения российской федерации от 12 августа 2022 г. N 732 о внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом министерства образования и науки российской федерации от 17 мая 2012 г. N 413;
- письмо Минпросвещения №05-542 от 01.03.2023 года «Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования»;
- приказ Минпросвещения России от 14 июня 2022 г. № 433 «Обутверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)»;
- приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 "Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ";
- приказ Минпросвещения РФ от 8 ноября 2021 г. № 800 "Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказ Минпросвещения РФ от 5 мая 2022 г. № 311 о внесении изменений в приказ Минпросвящения РФ №800 "Об утверждении порядка проведения государственной

итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

- приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов";
- приказ Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов";
- письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 "О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования";
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года №2770-КЗ «Об образовании в Краснодарском крае»;
- приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- проект примерной основная образовательная программа по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) 2022г.;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.12.2015г. №1124н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам»;
 - устав техникума.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП:

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа

ПООП – примерная основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

Цикл ЕН - Общий математический и естественно-научный цикл.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Направленность ОП (по выбору): 1 швейные изделия.

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

¹ Образовательная организация выбирает наименование направленности самостоятельно, в зависимости от выбранной траектории.

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

Формы обучения: очная.

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 выпускников²: 21 Легкая и текстильная 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 (п.1.1 ФГОС):

Наименование видов деятельности		Наименование профессиональных модулей	
1		2	
Виды деятельности по выбору, в соот направленностью Швейные изделия	ветствии с		
художественное проектирование	швейных	Художественное	
изделий;		проектирование	швейных
		изделий;	
конструирование и моделирование	швейных	Конструирование	И
изделий;		моделирование	швейных
		изделий;	
разработка технологических	процессов	Разработка	
производства швейных изделий		технологических	процессов
		производства швейнь	іх изделий

²Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код комп етенции	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
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
		использованием цифровых средств.
ОК 03	Планировать и	Умения: определять актуальность
OR 05	реализовывать	нормативно-правовой документации в
	собственное	профессиональной деятельности; применять
	профессиональное и	современную научную профессиональную
	личностное развитие,	терминологию; определять и выстраивать
	предпринимательскую	траектории профессионального развития и
	деятельность в	самообразования; выявлять достоинства и
	профессиональной	недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи
	сфере, использовать	открытия собственного дела в профессиональной
	знания по финансовой	деятельности; оформлять бизнес-план;
	грамотности в	рассчитывать размеры выплат по процентным
	различных жизненных	ставкам кредитования; определять
	ситуациях.	инвестиционную привлекательность
		коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею;
		определять источники финансирования
		Знания: 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
OK 04	Эффективно	Умения: организовывать работу коллектива и
	взаимодействовать и	команды; взаимодействовать с коллегами,
	работать в коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности
		Знания: психологические основы
		деятельности коллектива, психологические
		особенности личности; основы проектной
		деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и
	устную 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
	учетом особенностей	культурного контекста; правила оформления
	социального и	документов и построения устных сообщений
	культурного контекста	
OK 06	Проявлять	Умения: описывать значимость своей
	гражданско-	специальности; применять стандарты
1		1
	патриотическую	антикоррупционного поведения
	патриотическую позицию,	Знания: сущность гражданско-
	позицию, демонстрировать	Знания: сущность гражданско- патриотической позиции, общечеловеческих
	позицию,	Знания: сущность гражданско-

	T _	T
	общечеловеческих	антикоррупционного поведения и последствия его
	ценностей, в том числе с	нарушения
	учетом гармонизации	
	межнациональных и	
	межрелигиозных	
	отношений, применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
OR 07	сохранению	безопасности; определять направления
		ресурсосбережения в рамках профессиональной
		1
	ресурсосбережению,	1
	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
	в чрезвычайных	при ведении профессиональной деятельности;
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения; принципы
		бережливого производства; основные направления
		изменения климатических условий региона.
ОК 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
OR 00	средства физической	оздоровительную деятельность для укрепления
	_	
	культуры для	здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и укрепления	профессиональных целей; применять
	здоровья в процессе	рациональные приемы двигательных функций в
	профессиональной	профессиональной деятельности; пользоваться
	деятельности и	средствами профилактики перенапряжения,
	поддержания	характерными для данной специальности
	необходимого уровня	Знания: роль физической культуры в
	физической	общекультурном, профессиональном и
	подготовленности	социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для специальности; средства профилактики
		перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном языках	в диалогах на знакомые общие и
	ппостранном изыках	·
		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
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные

темы;	основ	вные	общеупотр	оебителы	ные глаголы
(бытова	ая	И	профессио	нальная	лексика);
лексич	еский	МИНИ	імум, отно	сящийся	к описанию
предме	тов,	(средств	И	процессов
профес	сиона	ільной	і деятель	ности;	особенности
произн	ошен	ия;	правила	чтени	я текстов
профес	сиона	ільной	і направлен	ности	

Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции:

Виды	Код и наименование	Показатели освоения
деятельности	компетенции	компетенции
Художественное	ПК 1.1. Создавать	Практический опыт:
проектирование	технические рисунки и	преобразования творческого
швейных изделий	эскизы изделий, модельных	источника в модель, коллекцию
(по выбору)	рядов, коллекций, с	моделей
	применением различных	Умения:
	источников с учетом	выполнять эскизы в
	свойств материалов и	соответствии с тематикой проекта,
	особенностей целевого	свойствами материалов,
	рынка;	конструктивным решением
		изделий, целевой аудиторией
		Знания:
		формообразующие свойства
		тканей; конструктивные
		особенности швейных изделий;
		характеристики изделий
		различных сегментов целевой
		аудитории
	ПК 1.2. Использовать	Практический опыт: поиска
	элементы и принципы	творческих источников в
	дизайна при	разработке эскизов швейных
	проектировании швейных	изделий
	изделий с учетом модных	Умения:
	направлений, стилей,	использовать стилевые
	тенденций и культурных	особенности, направления моды,
	традиций;	исторические и культурные
		традиции при проектировании
		различных видов швейных
		изделий
		Знания:
		исторические и национальные
		характеристики развития кроя и
		стиля костюма;
		направления моды и развитие
	TIV 1.2 CONSTRUCTOR ADDRESS	стилей современного костюма
	ПК 1.3. Сочетать цвета,	Практический опыт: разработки моделей, применяя
	стили, мотивы, материалы и	законы композиции и цветовые
	аксессуары для создания	·
	гармоничных моделей;	соотношения, фактуры материалов

	и фурнитуру
	Умения:
	сочетать цвета, фактуры,
	текстильно-басонные изделия и
	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	Практический опыт:
мудборды, трендборды с	разработки коллажей для
использованием актуальных	предоставления идей и концепций
дизайнерских решений и	заказчику дизайна
доносить идеи до клиента, в	Умения:
том числе с применением	презентовать идеи и
компьютерной графики;	дизайнерские продукты заказчику;
Resimble 14 prior 1 paprior,	организовывать композиции
	на плоскости; владеть
	специальными или
	универсальными компьютерными программами для разработки и
	презентации дизайн-продукта
	Знания:
	современные концепции
	модного дизайна; компьютерные
	программы и методы работы с
	ними для разработки коллажей и
	презентаций
ПК 1.5. Создавать	Практический опыт:
прототипы и образцы	реализации творческих идей в
изделий методом	макете
макетирования;	Умения:
	выполнить макет швейного
	изделия на объеме по эскизу или
	фотографии
	Знания:
	приемы наколки швейных
	изделий; методы оценки качества
	готового макета
ПК 1.6. Осуществлять	Практический опыт:
авторский надзор за	выявления соответствия эскиза
реализацией	разработанному образцу или
художественного решения	макету изделия
модели на всех этапах	Умения:
производства изделий.	определять композиционные и
производетва изделии.	формообразующие особенности
10	формоооразующие осоосиности

		изделия
		Знания:
		методы оценки соответствия формы и пропорций образца
TC	THE 2.1 D	изделия эскизу или фотографии
Конструировани	ПК 2.1. Выполнять	Практический опыт:
е и моделирование	чертежи базовых	разработки чертежей
швейных изделий	конструкций изделий.	конструкций на типовые и
(по выбору)		индивидуальные фигуры в том
		числе с применением системы
		автоматизированного
		проектирования (САПР)
		Умения:
		Использовать размерную
		типологию, расчеты и методы
		построения базовых конструкций
		различных видов одежды
		Знания:
		принципы и методы
		построения чертежей базовых
		конструкций
	ПК 2.2. Моделировать	Практический опыт:
	изделия различных видов на	построения модельных
	базовой основе	конструкций изделий различных
		видов, силуэтных форм и покроев
		рукава;
		Умения:
		использовать методы
		конструктивного моделирования
		Знания:
		приемы конструктивного
	ПК 2.3. Изготавливать	Моделирования
		Практический опыт: создания различных лекал
	лекала и выполнять их	<u> </u>
	градацию	
		модельных конструкций с учетом
		градации по размерам и ростам
		Умения:
		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
		на лекалах; методы градации лекал по размерам и ростам;
	ПК 2.4. Разрабатывать	_
	ПК 2.4. Разрабатывать конструкторскую	по размерам и ростам;
	_	по размерам и ростам; Практический опыт:

	1	T
	на 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:
	контроль за реализацией	определения соответствия
	конструкторских решения	лекал изделия модели или эскизу
	модели.	Умения:
		определять методы
		формообразования изделия по
		модели или эскизу
		Знания:
		способы соотнесения образца
		_
D	ПК 2.1 В	изделия замыслу или эскизу
Разработка	ПК 3.1. Выбирать	Практический опыт:
технологических	рациональные способы	поиска и выбора рациональных
процессов	технологии и	способов обработки и
производства	технологические режимы	технологических режимов
швейных изделий	производства швейных	производства швейных изделий
(по выбору)	изделий.	Умения:
		обрабатывать различные виды
		одежды
		Знания:
		способы обработки различных
		видов одежды
	ПК 3.2. Составлять	Практический опыт:
	технологические карты	составления и анализа
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(последовательности)	1
	выполняемых операций на	(последовательности) и схемы
	новые модели швейных	разделения труда на швейное
	изделий в соответствии с	изделие
	нормативной	Умения:
	документацией.	работать с нормативно-
		технической документацией;
		рассчитывать технико-
		экономические показатели
		технологического процесса
		производства
		Знания:
		стадии проектирования
		технологических процессов
•	I .	TOATIONION MICCRIMA HOUGECOUD

	ПК 3.3. Осуществлять	Практический опыт:
	подбор оборудования при	выбора и использования
	разработке технологических	промышленного оборудования в
	процессов.	технологических процессах
		Умения:
		выбирать оборудование и
		инструменты для решения
		производственной задачи
		Знания:
		оборудование швейного
		производства и принципы его работы
	ПК 3.4. Выполнять	-
		Практический опыт:
	экономичные раскладки	выполнения раскладки на
	лекал	материале и раскрой
		Умения:
		определять норму расхода
		материала
		Знания:
		принципы подготовительно-
		раскройного производства
Освоение видов	ПК 4.1. Определять	Практический опыт:
работ по одной или	свойства и качество	определения свойств,
нескольким	материалов для изделий	применяемых материалов;
профессиям рабочих,	различных ассортиментных	поиска информации
должностям	групп	нормативных документов
служащих ³		Умения:
Выполнение работ		определять волокнистый
по профессии 16909		состав ткани и распознавать
Портной		текстильные пороки;
		давать характеристику тканям
		по технологическим,
		механическим и гигиеническим
		свойствам;
		Знания:
		классификацию тканей для
		пошива швейных изделий;
		физико-механические и
		гигиенические □ свойства тканей;
		современные материалы и
		фурнитуру;
	ПК 4.2 Проверять	Практический опыт:
	наличие деталей кроя в	проектирование и
	соответствии с эскизом.	изготовление с использованием
		цифровых технологий:
		распознавания составных частей
		деталей изделий одежды и их
		конструкций;
		поиска информации
		нормативных документов
<u> </u>	<u> </u>	1 F

		Умения:
		рисовать эскизы моделей,
		подготавливать лекала и
		корректировать модели в
		зависимости от индивидуальных
		пожеланий заказчика;
		сопоставлять наличие
		количества деталей кроя с эскизом;
		визуально определять
		правильность Выкраивания
		деталей кроя;
		по эскизу определять
		правильность выкраивания формы
		деталей;
		Знания:
		технологию обработки
		деталей, основы моделирования
		одежды;
		форму деталей кроя;
		названия деталей кроя;
		определение долевой и
		уточной нити;
	ПК 4.3 Выполнять	Практический опыт:
	поэтапную обработку	изготовления различных
	швейных изделий	швейных изделий;
	различного ассортимента на	поиска оптимальных способов
I ·	машинах или вручную с	обработки швейных изделий
	разделением труда и	различных ассортиментных групп
	индивидуально	поиска информации
	ппдивидуально	1 1
		нормативных документов
		Умения:
		выбирать технологическую
		последовательность обработки
		швейного изделия в соответствии с
		изготавливаемой моделью по
		разделению труда или
		индивидуально;
		выполнять ручные стежки и
		строчки
		выполнять машинные швы
		различного назначения;
		применять современные
		методы обработки швейных
		изделий;
		читать технический рисунок;
		Знания:
		приемы и способы выполнения
		÷
		ручных, машинных и утюжных
		работ всех видов;
		виды технологической
		обработки изделий одежды;
i l		современные технологии

T	
	обработки швейных изделий;
ПК 4.4 Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажнотепловой обработки узлов и изделий	Практический опыт: работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации; выполнения влажно-тепловых работ; поиска информации нормативных документов Умения: заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования; пользоваться технологическим оборудованием; организовать рабочее место,
	соблюдать правила безопасности- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ; соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских; работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
ПК 4.5 Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.	Знания: заправку универсального и специального оборудования; технические требования к выполнению операций ВТО; технологические режимы ВТО различных деталей одежды различных ассортиментных групп; оборудование для влажнотепловых работ и способы ухода за ним; правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности; современное (новейшее) оборудование; технологический процесс изготовления изделий; Практический опыт: поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп; поиска информации нормативных документов

1
Умения:
выполнять операции влажно-
тепловой обработки (ВТО) в
соответствии с нормативными
требованиями;
пользоваться инструкционно-
технологическими картами;
пользоваться техническими
условиями□ (ТУ), отраслевыми
стандартами (ОСТ),
Государственными стандартами
(ГОСТ);
Знания:
действующие стандарты и
технические условия на швейные
изделия;
методы обновления одежды
ассортиментных групп;
декоративные решения в
одежде;

Раздел 5. Структура образовательной программы

5.1Рабочий учебный план по специальности среднего профессионального образования

29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Основная профессиональная образовательная программа ППССЗ среднего профессионального образования базовая подготовка

Квалификация: Технолог-конструктор

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 2 года 10 месяцев

Профиль подготовки: технологический

Προφι	Объем образовательной программы в академических часах									
Индекс	Наименование ⁴	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Теоретиче ские занятия,в т.ч дифзачет	Лабораторн ые и практически е занятия	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоят ельная работа ⁵	Промежуто чная аттестация	Рекоменд уемый курс изучения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	1440	372	806				36	1
ОУД.00	Базовые дисциплины	1476	1440	372	806					1
ОД.01	Русский язык	84	12	36	36				12	1
ОД.02	Литература	108	14	54	54					1

ОД.03	История	136	10	90	46					1
ОД.04	Обществознание	72	18	38	34					1
ОД.05	География	72	16	48	34					1
ОД.06	Иностранный язык	72	20	2	70					1
ОД.07	Математика	328	56	202	114				12	1
ОД.08	Информатика	108	52	28	80					1
ОД.09	Физическая культура	72	18	6	66					1
	Основы безопасности									1
ОД.10	жизнедеятельности	68	10	22	46					
ОД.11	Физика	108	54	86	22					1
ОД.12	Химия	144	36	44	88				12	1
ОД.13	Биология	72	12	42	30					1
ОД.14	Индивидуальный проект	32	0	2	30					1
	Дополнительные учебные									
ДП.00	дисциплины									
Обязательн	ая часть образовательной	1620	1150	358	750	360	80		72	
программы		1020	1130	330	750	300	00		12	
СГ.00	Социально-гуманитарный	368	158	94	262				12	
	цикл			-						
СГ.01	История России	48	12	24	12				12	2
СГ.02	Иностранный язык в	108	102	6	102					2,3
	профессиональной деятельности									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	38	30	38					2
СГ.04	Физическая культура	108	_	4	104					2,3
СГ.05	Основы финансовой грамотности	36	6	30	6					3
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	384	224	120	214			2	48	_
ОП.01	Материаловедение	96	26	26	20					2
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	80	74	6	74				18	2
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	82	46	18	46				18	2

ОП.04	Принципы бережливого производства	38	18	18	18			2		3
ОП.05	Цифровая экономика	88	60	26	50				12	3
П.00	Профессиональный цикл	1840	1446	308	646	720	80		84	1,2,3
	Наименование направленности: ШВЕЙНЫЕ ИЗДЕЛИЯ									, ,
ПМн.01	Художественное проектирование швейных изделий	284	210	44	138	72			30	X
МДК _н 01.01	Основы художественного проектирования швейных изделий	124	70	36	70				18	2
МДК _н 01.02	Макетирование швейных изделий	76	68	8	68					2,3
УПн.01	Учебная практика	36	36			36				2,3
ППн.01	Производственная практика	36	36			36				3
ПМн.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	592	456	112	236	180	40		24	2,3
МДК _н 02.01	Теоретические основы конструирования швейных изделий	286	180	100	140		40		6	2,3
МДК _н 02.02	Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий	114	96	12	96				6	2,3
УПн.02	Учебная практика	108	108			108				2,3
ППн.02	Производственная практика	72	72			72				3
ПМн.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	640	484	96	156	324	40		24	X
МДК _н 03.01	Проектирование	304	196	96	156		40		12	2

	технологических процессов швейного производства									
УПн.03	Учебная практика	180	180			180				2,3
ППн.03	Производственная практика	72	72			72				3
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям 16909 Портной	324	260	56	116	144		2	6	1
МДК.04.01	Технология и изготовление швейных изделий	174	116	56	116			2	6	1
УП.04	Учебная практика	108	108			108				1
ПП.04	Производственная практика	36	36			36				1
	Производственная практика (преддипломная практика)	144	1444			144				3
Вариативна программы		1116	290	492	316	504	0	6	72	
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям									X
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация ⁶	216								
Итого:		4428	2300	1222	1872	864	80	6	180	

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы. Процедура демонстрационного экзамена включает решение конкретных задач, а также способствует выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности. Содержание заданий демонстрационного экзамена должно соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

5.2. Календарный учебный график (приложение)

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка в профессиональной деятельности;
- безопасности жизнедеятельности;
- материаловедения;
- спецрисунка и художественной графики;
- художественного проектирования изделий (по виду);
- конструирования и моделирования изделий (по виду);
- разработки технологических процессов производства изделий (по виду);
- компьютерной графики.

Лаборатории:

- компьютерной графики;
- автоматизированного проектирования изделий (по виду).

Мастерские:

швейная (по направлению Швейные изделия).

Спортивный комплекс 7

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;

– актовый зал;

и др.

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

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

⁷ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

реализации ООП 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; рабочее место 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 изделий (по виду)»: рабочие места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя, оснащенное мультимедийным оборудованием; доска для мела, манекены портновские, масштабные манекены/шаблоны/болванки для обуви.

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 изделий (по виду)»: 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 изделий (по виду)»: 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 самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Художественного проектирования изделий (по виду)», оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной 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 ПΚ, мультимедийным оборудованием; многофункциональным устройством; комплектом учебно-методической документации, включающим учебно-методические указания для студентов по проведению практических и лабораторных работ; доска для мела.

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

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Швейная» (по направлению Швейные изделия):

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.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

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

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

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

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

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

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

- 6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.2.3. Перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

П/П	Наименование лицензионного и свободно распространяемого	Код и наименование учебной	Коли чество
	программного	дисциплины (модуля)	
	обеспечения, в том числе отечественного		
	производства		
1	Microsoft Office,	ПМ.01.	
	Графические редакторы (CorelDRAW,	Художественное	
	Adobe Illustrator, Adobe Photoshop или аналог	проектирование изделий	
	на усмотрение образовательной организации)	(по виду)	
2	специализированное программное	ПМ.02.	
	обеспечение САПР (на усмотрение	Конструирование и	
	образовательной организации)	моделирование изделий	
		(по виду)	

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1.Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) 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;

24

- 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 учебных, учебно-В производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между профильной образовательной организацией И 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 примерной рабочей программы воспитания и примерного 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 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.), имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной

программы, должны получать 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 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.

6.5.1. 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.), имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать 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 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.

7. ОБОСНОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ, ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

По окончанию изучения профессионального модуля ПМ. 04, после

проведения квалификационного экзамена студент получает квалификационные разряды (3 или 4) по профессии **16909 Портной**.

Необходимость увеличения объема часов профессиональных модулей обязательной части ОПОП вызвана запросом работодателей на результаты освоения ОПОП, не предусмотренные ФГОС. Техникум проводил работу с работодателями с учётом Постановления Правительства РФ от 24 декабря 2008 г. № 1015 «Правила участия объединений работодателей в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования». Для распределения объёма часов, отведённого на вариативную часть, был проведен опрос представителей работодателей по профилю ОПОП.

В результате проведённого опроса были определены профессиональные модули и соответственно междисциплинарные курсы требующие более расширенного и углублённого изучения (см. таблицу распределения часов вариативной части). В результате проведённого опроса выявлено, что работодателю целесообразно получить специалиста, грамотно разбирающегося в современных технологических процессах, нестандартных и способах выполнения профессиональных задач, инновационные решения выполнения этих задач и квалификационных требований. Совместно с работодателями были определены умения, знания, практический опыт, которыми должны обладать будущие выпускники данного профиля подготовки для работы на конкретных предприятиях.

5.1. Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП СПО ППССЗ

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Всего учебной нагрузки обучающегося, час. (вкл самостоятельную работу, практику)	Учебная нагрузка обучающегося, час.	Документ, подтверждающий обоснованность вариативной части
1	2	3	4	
СГ.00	Социально гуманитарный цикл	16	16	
СГ.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «История России» обучающийся должен: уметь: - геополитическое устройство современного мира перестройка. Распад СССР и мировой системы социализма - Россия в 1992-1999 гг. Приватизация и её последствия социально-экономическое и политическое развитие России в начале XXI в глобализация: причины, последствия, проблемы, роль в мировой экономике. Интернационализация мировой экономики» Самостоятельная работа обучающихся: - основные тенденции развития России и мира в осередине XX - начале XXI века	2*	12	Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 21.05.2025
СГ.02	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Иностранный язык в профессиональной деятельности» обучающийся	2	2	Протокол заседания круглого стола совместно с

СГ.04	должен уметь: - = просмотровое чтение текста по теме «Я и моя профессия». Дискуссия: «Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии». В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Физическая культура» должен - основы методики самостоятельных занятий физическими упражнениями, самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом	2	2	работодателями № 3 от 21.05.2025 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 21.05.2025
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	220	220	
ОП.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Материаловедение» обучающийся должен: уметь: - исследование образцов ткацких переплетений - изучение и анализ ассортимента тканей - изучение и анализ ассортимента скрепляющих материалов и фурнитуры знать: - классификация, свойства и область применения нитей - процесс выработки тканей на ткацком станке требования к качеству состав тканей, влияние состава на внешний вид основные показатели строения тканей. Плотность и заполнение тканей структура поверхности ткани - технологические свойства тканей. Качество тканей - понятие об ассортименте и об артикуле тканей - общая характеристика ассортимента	48	48	ЕКТС) (ОК 010 2014 МСКЗ08) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 21.05.2025

хлопчатобумажных тканей	
- общая характеристика ассортимента льняных	
тканей	
- общая характеристика ассортимента шерстяных	
тканей	
- общая характеристика ассортимента шёлковых	
тканей	
общая характеристика ассортимента плащевых и	
курточных тканей	
- классификация, свойства и область применения	
нетканых полотен.	
классификация, свойства и область применения меха	
для изделий	
- составление конфекционной карты.	
- требования к одежной фурнитуре. Классификация,	
свойства и область применения. Требования к	
качеству.	
- классификация, свойства и область применения	
отделочных материалов. Требования к качеству	
- подбор материалов для изделия по их назначению и	
условиям эксплуатации	
самостоятельная работа:	
- подготовка к лабораторной работе	
- изучение современных технологий отделки	
- современные технологии определения сортности	
материалов	
- особенности системы артикуляции тканей	
- изучение современных технологий производства	

ОП.02	В результате изучения вариативной части цикла	26	26	EKTC)
	обучающийся должен по дисциплине «Спецрисунок и			(OK 010 2014
	художественная графика» обучающийся должен			MCK308)
	уметь:			Аналитическая
	- выполнение графических набросков тканей различной			справка п.5.1
	плотности и пластики (сукно, кожа, мех, шелк,			Протокол заседания
	органза)			круглого стола
	- изображение фактур ворсовых поверхностей.			совместно с
	- изображение фактур материалов различных			работодателями № 3
	переплетений.			от 21.05.2025
	- изображение фурнитуры-			
	- выполнение технического рисунка плечевых изделий			
	- выполнение технического рисунка поясных изделий.			
	- выполнение линейно-конструктивного рисунка			
	фигуры человека в костюме			
	- пропорции головы человека. Пропорции лица.			
	- постановка головы в различных ракурсах.			
	Стилизация в рисунке головы человека.			
	- строение частей фигуры человека. Пропорции рук,			
	ног. Правила и приемы изображения рук, ног. Приемы			
	стилизации в рисунке конечностей.;			
	- понятие цветовых гармоний			
	- организация колорита эскиза			
	- выполнение эскизов композиций фигуры в костюме			
	средствами цветной графики			

ОП.03	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности» обучающийся должен уметь: - создание технических чертежей эскизов моделей Рисование швов, срезов, кромок, пуговиц, молний - выполнение разрезов различных технологических узлов - Синергия/взаимодействие графического программного обеспечения. Печать изображений - костюм Киевской Руси (XI-XIII вв.) - создание мудбордов и трендбордов. Технического описания с иллюстрациями на изготовление предметов одежды	20	20	Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 21.05.2025
ОП.04	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «Принципы бережливого производства» обучающийся должен уметь: - осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; - моделировать производственный процесс и строить карту потока создания ценности; - применять методы диагностики потерь и устранять потери в процессах; - применять ключевые инструменты анализа и решения проблем, оценивать затраты на несоответствие; - организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; - применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/производства знать:	38	38	

	- принципы и концепцию бережливого производства;			
	- основы картирования потока создания ценности			
	(создание карт целевого, идеального и текущего			
	состояния потока создания ценности);			
	- методы выявления, анализа и решения проблем			
	производства;			
	- инструменты бережливого производства;			
	- принципы организации взаимодействия в цепочке			
	процесса;			
	- виды потерь и методы их устранения;			
	- современные технологии повышения			
	производительности труда;			
	- технологии внедрения улучшений производственного			
	процесса;			
	- систему подачи предложений по улучшению в			
	области повышения эффективности труда			
ОП.05	В результате изучения вариативной части цикла			
	обучающийся должен по дисциплине «Цифровая			
	экономика» обучающийся должен			
	уметь:			
	- сопоставлять разрабатывать концепцию проекта;			
	находить художественные специфические средства,			
	новые образно-пластические решения для каждой			
	творческой задачи;	88	88	
	- выбирать графические средства в соответствии с	00	86	
	тематикой и задачами проекта;			
	- владеть классическими изобразительными и			
	техническими приемами, материалами и средствами			
	проектной графики и макетирования свои			
	возможности с требованиями к смежной			
	профессиональной деятельности;			
	- современные научные и творческие разработки в			

дизайне одежды
- современные средства, способные наиболее полно и
точно выразить проектную идею;

- анализировать и использовать новые научно технические и творческие разработки мирового дизайна;
- работать с инструментами, слоями, редактором материалов и основными модификаторами, настройками цвета и визуализацией изображений;
- отыскивать оригинальные решения;
- использовать компьютерные технологии при реализации творческого замысла;
- осуществлять процесс дизайн проектирования;
- разрабатывать техническое задание на дизайнерскую продукцию с учетом современных тенденций в области дизайна;
- осуществлять процесс дизайнерского проектирования с учётом эргономических показателей
- описывать продукт труда, предметы труда, условия труда смежных профессий навыками работы в различных компьютерных программах.
- сопоставлять свои возможности с требованиями к смежной профессиональной деятельности;
- соблюдать нормы экологической безопасности; знать:
- современные тенденции в области дизайна; теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-про-странственном дизайне;
- теоретические основы композиционного построения в графическом и в объемно-про-странственном дизайне; описывать продукт труда, предметы труда, условия труда смежных профессий

	- обсуждать творческие способности, необходимые в данных профессиях, востребованность их обществе систематизация компьютерных программ для осуществления процесса дизайнерского проектирования - современными информационными технологиями;			
	дизайн-проектирование промышленных изделий; - принципы и методы работы с литературными и			
	иллюстративными источниками			
	- современные научные и творческие разработки в			
	дизайне одежды			
	- слоями, редактором материалов и основными			
	модификаторами, настройками цвета и визуализацией изображений;			
	изооражении, - правила экологической безопасности при ведении			
	профессиональной деятельности;			
П.00	Профессиональный цикл	700	334	
ПМ.00	Профессиональные модули	700	334	
ПМ.01	В результате изучения вариативной части	40	40	EKTC)
	профессионального модуля «Художественное			(OK 010 2014
	проектирование швейных изделий» обучающийся			MCK308)
	должен:			Аналитическая
	иметь практический опыт:			справка п.5.1
	– реализации творческих идей в макете;			Минтруда РФ 1124н
	МДК 01.02. Макетирование швейных изделий			от 24.12.2015г.,
	уметь:			регистрационный
	уметь: - наколка основы до линии талии, до линии бедер.			регистрационный номер 40792 от
	уметь: - наколка основы до линии талии, до линии бедернаколка основы юбки.			регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в
	уметь: - наколка основы до линии талии, до линии бедернаколка основы юбкинаколка втачного рукава.			регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве
	уметь: - наколка основы до линии талии, до линии бедернаколка основы юбкинаколка втачного рукава наколка воротников различных форм			регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ
	уметь: - наколка основы до линии талии, до линии бедернаколка основы юбкинаколка втачного рукава.			регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве

МДК 01.01.	 наколка поясного изделия с модификациями формы модельная наколка изделия в соответствии с фотографией. наколка изделия в соответствии с фотографией (рандомный способ выбора) Основы художественного оформления одежды 	40	40	совместно с работодателями № 3 от 21.05.2025
ПМ.02	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Конструирование и моделирование швейных изделий» обучающийся должен: иметь практический опыт: - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры, в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР); - построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава; - создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам; - создания технического описания модели изделия для производства; соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал; определения соответствия лекал изделия модели или эскизу МДК 02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий уметь: - снятие измерений с индивидуальной фигуры. Работа с размеро-ростовочными стандартами. Сравнительный анализ данных типовой и индивидуальной фигуры.	106	70	ЕКТС) (ОК 010 2014 МСКЗ08) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 21.05.2025 № 695 Специалист по моделированию и конструированию швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий по индивидуальным заказам, приказ Минтруда РФ 1124н от 24.12.2015г., регистрационный номер 40792 от 26.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ

				1
	- определение величин отклонения индивидуальной			
	фигуры от типовой. Анализ телосложения			
	(сравнительный)			
	- расчет и построение чертежа конструкции			
	мужского поясного изделия;			
	- расчет и построение базовой конструкции изделия			
	покроя реглан			
	МДК 02.02 Использование САПР для конструирования			
	и моделирования швейных изделий			
	уметь:			
	- построение базовой конструкции плечевого изделия с			
	использованием САПР			
	- построение базовой конструкции поясного изделия с			
	использованием САПР			
	- модификация базовой конструкции в САПР.			
	иостроение мелких деталей			
	- разработка лекал изделия в САПР			
	- разработка конструкций и лекал моделей одежды в			
	САПР по эскизу			
	Учебная практика:			
	- выбор вариантов моделей, технических рисунков для			
	проектирования конструкций			
	- описание внешнего вида модели			
	- анализ пропорций, объема, силуэта, покроя			
	- разработка базовой и модельной конструкции изделия			
	- составление спецификации и разработка лекал на			
	модель			
	- составление табеля мер по лекалам			
	- составление схемы градации для лекал изделия			
	- изготовление макета			
МПК 02 01	Теоретические основы конструирования швейных	6	6	
МДК 02.01.	изделий	U		
	подолии			

МДК 02.02.	Методы конструктивного моделирования швейных изделий	64	64	
УП.02	Учебная практика	36		
, ,	изделий		50	ЕКТС) (ОК 010 2014 МСКЗ08) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно с работодателями № 3 от 21.05.2025 профессиональный стандарт №694 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи , приказ
	- составление технологической послеоовательность обработки брюк			Минтруда РФ 1051н
	- обработка спинки со шлицей, разными способами			от 21.12.2015г.,
	- обработка различных видов карманов в изделиях с			регистрационный
	подкладкой			номер 40665 от
	- обработка бортов различными способами			20.01.2016г. в
	<u> </u>			-
	- оораоотка оортов различными спосооами - обработка и соединение воротника с изделием различными способами			20.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ

	- обработка низа рукавов разными способами - последовательность обработки подкладки и соединение её с изделием разными способами - поузловая обработка изделий из материалов с различными пошивочными свойствами - определение площади комплекта лекал - раскладка лекал. Расчет нормы расхода материала составление технологической последовательности изделий разнообразного ассортимента - предварительный расчет потока технологическая схема потока и ее анализ расчет технико-экономических показателей потока Учебная практика: - отработка первичных навыков обработки узлов швейных изделий - пошив изделий платьево-блузочного ассортимента - пошив поясных изделий - пошив изделий пальтово-костюмного ассортимента Производственная практика: - общее ознакомление со структурой предприятия, этапами производства и комплексной системой управления качеством продукции - работа обучающихся на рабочих местах, в соответствии со схемой разделения труда действующего предприятия - оформление отчетной документации			
МДК 03.01	Проектирование технологических процессов	50	50	
THE 02	швейного производства	100		
УП.03	Учебная практика	108		
ПП.03	Производственная практика	72		
ПМ.04	В результате изучения вариативной части профессионального модуля «Выполнение работ по	324	174	EKTC) (OK 010 2014

профессии 16909 Портной» обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- изготовления швейных изделий;
- распознавания составных частей деталей изделий одежды и их конструкций;
- определения свойств, применяемых материалов;
- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации;
- поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп;
- выполнения влажно-тепловых работ;
- поиска информации нормативных документов

уметь:

- пользоваться технологическим оборудованием;
- рисовать эскизы моделей, подготавливать лекала и корректировать модели в зависимости от индивидуальных пожеланий заказчика;
- организовать рабочее место, соблюдать правила безопасности- *выполнять ручные стежки и строчки*;
- выполнять машинные швы различного назначения;
- пользоваться оборудованием для выполнения влажнотепловых работ;
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских;
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации;
- применять современные методы обработки швейных изделий;
- читать технический рисунок;
- пользоваться техническими условиями (TУ), отраслевыми стандартами (ОСТ), Государственными

MCK308) Аналитическая справка п.5.1 Протокол заседания круглого стола совместно работодателями № 3 от 21.05.2025 Профессиональный стандарт №694 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи, приказ Минтруда РФ 1051н от 21.12.2015г., регистрационный номер 40665 от 20.01.2016г. в Министерстве юстиции РФ

TOCT		
стандартами (ГОСТ);		
Знать:		
3 1 классификацию тканей для пошива швейных		
изделий;		
32 приемы и способы выполнения ручных, машинных и		
утюжных работ всех видов;		
З 3 технологию обработки деталей, основы		
моделирования одежды;		
- форму и названия деталей кроя;		
- оборудование для влажно-тепловых работ и способы		
ухода за ним;		
- правила безопасного труда при выполнении различных		
видов работ и пожарной безопасности;		
- виды технологической обработки изделий одежды;		
- современные технологии обработки швейных изделий;		
- технические требования к выполнению операций ВТО;		
- технологические режимы ВТО различных деталей		
одежды различных ассортиментных групп;		
- действующие стандарты и технические условия на		
швейные изделия		
самостоятельная работа:		
- особенности раскроя различных материалов	2*	
- использование новых технологий для обработки спец.		
одежды		
- использование вышивальных машин для оформления		
швейных изделий		
Учебная практика:		
- ручные стежки. Терминология, технические условия		
на выполнение ручных работ		
- машинные стежки и строчки. Терминология,		
технические условия на выполнение		
- начальная обработка деталей		

- обработка накладных карманов - обработка прорезных карманов - обработка горловины. Обработка воротника и соединение его с изделием - обработка застежки - обработка низа рукава - соединение рукава с изделием - окончательная отделка изделий. - чистка, окончательная ВТО, пришивание фурнитуры. - сдача готового изделия заказчику - начальная обработка деталей юбки - начальная обработка деталей брюк - обработка узлов мужских брюк Производственная практика: - подготовка деталей изделия к обработке. Начальная обработка полочек и спинки - обработка мелких деталей
- обработка прорезных карманов
- обработка боковых срезов. Уточнение линий бортов и низа жакета. Обработка бортов и низа жакета
- обработка плечевых срезов. Обработка воротника.
- соединение воротника с изделием
- обработка рукавов. Соединение рукавов с изделием
- заготовка деталей подкладки. Монтаж подкладки.
- соединение подкладки с изделием
- окончательная отделка. Контроль качества готового изделия. Сдача изделия
- разработка и пошив раскрой пододеяльника, простыни, наволочек
- разработка макета изделия для оформления оконного проема
- изготовление воротника и манжет из меха и

	соединение их с изделием			
МДК 04.01	Технология и изготовление швейных изделий	174	174	
УП.04	Учебная практика	108		
ПП.04	Производственная практика	36		
	Промежуточная аттестация по модулю	6		
пдп	Производственная практика (преддипломная практика)	144		
	Итого вариативная часть	1116	570	

8. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ И ПРАКТИК

Индекс		Номер
дисциплин		прилож
ы,		ения,
профессион		содержа
ального	Наименование циклов, разделов и программ	щего
модуля,		програ
практики		мму
по ФГОС		ОПОП
OO.00	Общеобразовательный цикл	1
ОД.01	Русский язык	1.1
ОД.02	Литература	1.2
ОД.03	История	1.3
ОД.04	Обществознание	1.4
ОД.05	География	1.5
ОД.06	Иностранный язык	1.6
ОД.07	Математика	1.7
ОД.08	Информатика	1.8
ОД.09	Физическая культура	1.9
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	1.10
ОД.11	Физика	1.11
ОД.12	Химия	1.12
ОД.13	Биология	1.13
ОД.14	Индивидуальный проект	1.14
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	2
СГ.01	История России	2.1
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2.2
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	2.3
СГ.04	Физическая культура	2.4
СГ.05	Основы финансовой грамотности	2.5
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	3
ОП.01	Материаловедение	3.1
ОП.02	Спецрисунок и художественная графика	3.2
ОП.03	Прикладные компьютерные программы в профессиональной	3.3
011.03	деятельности	
ОП.04	Принципы бережливого производства	3.4
ОП.05	Цифровая экономика	3.5
П.00	Профессиональный цикл	4
ПМ.01	Художественное проектирование швейных изделий	4.1
ПМ.02	Конструирование и моделирование швейных изделий	4.2
ПМ.03	Разработка технологических процессов производства швейных изделий	4.3
ПМ.04	Выполнение работ по профессиям 16909 Портной	4.4
УП.05	Учебная практика	4.5
ПП.05	Производственная практика	4.6
ПДП	Производственная практика (Преддипломная практика)	4.7
ГИА	Государственная итоговая аттестация	5

9.УЧЕБНЫЙ ПЛАН (ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА, СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ, ПЛАН УЧЕБОГО ПРОЦЕССА, ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРКИХ ИДР., (ПРИЛОЖЕНИЯ)

10.РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)

11. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

11.1. 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.

ГИА проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломной работы для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена (Приказ Минпросвещения России №800 от 08.11.2021 года, который отменил действующий ранее Приказ №968 (с имениями и дополнениями).

- 11.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, дипломную работу и сдают демонстрационный экзамен. Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.
- 11.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.
- 11.4. Демонстрационный экзамен проводится с использованием комплектов оценочной документации, включенных образовательными организациями в Программу ГИА. Техникум для проведения демонстрационного экзамена выбирает Оценочные материалы, разработанные ФГБОУ ДПО ИРПО.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ПРИЛОЖЕНИЯ)

- 12. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ И КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (ПРИЛОЖЕНИЯ)
- 12.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

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 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.