







Министерство просвещения Российской Федерации

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Сибирский профессиональный колледж»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

профессия 29.01.07 Портной

На базе основного общего образования

Квалификация выпускника

Портной

Одобрено на заседании педагогического совета:

протокол № 1 от 30.08.2023 г.

Утверждено Приказом БПОУ ОО «СПК»

приказ № 19-О от 30.08.2023 г.

Согласовано с предприятиемработодателем ИП Метелица Т.М., ателье-магазин «Ummami» <u>Директор</u> / Метелица Т.М. должность поэтись ФИО

Содержание

Раздел 1. Оощие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
с учетом сетевой формы реализации программы
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции
Раздел 5. Структура образовательной программы
5.1. Учебный план
5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)
5.3. Календарный учебный график
5.4. Рабочая программа воспитания
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению
образовательной программы
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
Раздел 7. Формирование оценочных материалов
для проведения государственной итоговой аттестации

Приложение 1. Матрица компетенции выпускника

Приложение 2. Рабочие программы профессиональных модулей

Приложение 3. Рабочие программы учебных дисциплин

Приложение 4. Рабочая программа воспитания

Приложение 5. Содержание ГИА

Приложение 6. Дополнительный профессиональный блок

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая ОПОП-П профессии 29.01.07 разработана ПО Портной государственного образовательного на основе федерального стандарта среднего профессионального образования по профессии 29.01.07 Портной, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 770 от 02.08.2013 «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.03 Портной» (с изм. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 796 от 01.09.2022 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования») (далее – Φ ГОС, Φ ГОС СПО).

ОПОП-П определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по 29.01.07 Портной, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ОПОП-П разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии 29.01.07 Портной.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ОПОП-П:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 770 от 02.08.2013 «Об утверждении федерального образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.03 Портной» (с изм. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 796 от 01.09.2022 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта 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 8 ноября 2021 г.
 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Приказ Минобрнауки России № 885, Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации об утверждении профессионального стандарта от 21 декабря 2015 г. N 1051н 33.015 «Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи» регистрационный номер 698.
- Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования».

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 882, Министерства просвещения Российской Федерации № 391 от 5 августа 2020 г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ.
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования».
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 июля 2013 г. № 513 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП-П:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

КК – корпоративные компетенции;

ПС – профессиональный стандарт,

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ТФ – трудовая функция;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

ПМ – профессиональный модуль;

МДК – междисциплинарный курс;

ПА – промежуточная аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДПБ – дополнительный профессиональный блок;

ОПБ – обязательный профессиональный блок;

КОД – комплект оценочной документации;

ЦПДЭ – центр проведения демонстрационного экзамена.

РАЗДЕЛ 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ С УЧЕТОМ СЕТЕВОЙ ФОРМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

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

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: портной.

Выпускник образовательной программы по квалификации портной осваивает общие виды деятельности: пошив швейных изделий по индивидуальным заказам, дефектация швейных изделий, ремонт и обновление швейных изделий. Вид деятельности,

сформированный совместно с работодателем ИП Метелица Т.М., ателье-магазин «Ummami» - «Изготовление швейных изделий мелкими партиями»

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

Формы обучения: очная, очно-заочная.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: портной – 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования по квалификации: портной – 1 год 10 месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников: индивидуальный пошив швейных изделий, подготовка изделий к примеркам, ремонт и обновление изделий.
- 3.2. Матрица компетенций выпускника как совокупность результатов обучения взаимосвязанных между собой ОК и ПК, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении образовательной программы «Профессионалитет», представлена в Приложении 1.
- 3.3. Профессиональные модули формируются в соответствии с выбранными видами деятельности.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка компетенции	Код	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы		Умения:
	решения задач	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему
	профессиональной		в профессиональном и/или социальном
	деятельности		контексте
	применительно	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему
	к различным	X7 01 02	и выделять её составные части
	контекстам	Уо 01.03	определять этапы решения задачи
		Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,
			необходимую для решения задачи и/или проблемы
		Уо 01.05	составлять план действия
		Уо 01.06	определять необходимые ресурсы
		Уо 01.07	владеть актуальными методами работы
			в профессиональной и смежных сферах
		Уо 01.08	реализовывать составленный план
		Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих
			действий (самостоятельно или с помощью
			наставника)
			Знания:
		3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный
			контекст, в котором приходится работать и
		3o 01.02	жить основные источники информации и ресурсы
		30 01.02	для решения задач и проблем в
			профессиональном и/или социальном
			контексте
		3o 01.03	алгоритмы выполнения работ
			в профессиональной и смежных областях
		3o 01.04	методы работы в профессиональной
			и смежных сферах
		3o 01.05	структуру плана для решения задач
		3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач
017.02	11		профессиональной деятельности
OK 02	Использовать	Vo 02 01	Умения:
	современные средства поиска, анализа	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации
	и интерпретации	3002.02	определять необходимые источники информации
	и интерпретации		пнформации

	информации,	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать
	и информационные	30 02.03	получаемую информацию
	технологии для	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне
	выполнения задач	3002.04	информации
	профессиональной	Уо 02.05	оценивать практическую значимость
	деятельности	0 0 0 2 . 0 2	результатов поиска
		Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять
		0 0 0 2 10 0	средства информационных технологий для
			решения профессиональных задач
		Уо 02.07	использовать современное программное
			обеспечение
		Уо 02.08	использовать различные цифровые средства
			для решения профессиональных задач
			Знания:
		3o 02.01	номенклатура информационных источников,
			применяемых в профессиональной
			деятельности
		3o 02.02	приемы структурирования информации
		3o 02.03	формат оформления результатов поиска
			информации, современные средства
			и устройства информатизации
		3o 02.04	порядок их применения и программное
			обеспечение в профессиональной деятельности
			в том числе с использованием цифровых
			средств
OK 03	Планировать		Умения:
	и реализовывать	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой
	собственное		документации в профессиональной
	профессиональное		деятельности
	и личностное	Уо 03.02	применять современную научную
	развитие,		профессиональную терминологию
	предпринимательскую	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории
	деятельность		профессионального развития и
	в профессиональной		самообразования
	сфере, использовать	Уо 03.04	выявлять достоинства и недостатки
	знания по финансовой		коммерческой идеи
	грамотности	Уо 03.05	презентовать идеи открытия собственного дела
	в различных		в профессиональной деятельности; оформлять
	жизненных ситуациях		бизнес-план
		Уо 03.06	рассчитывать размеры выплат по процентным
		¥7. 00.0=	ставкам кредитования
		Уо 03.07	определять инвестиционную
			привлекательность коммерческих идей
		V- 02 00	в рамках профессиональной деятельности
		Уо 03.08	презентовать бизнес-идею
		Уо 03.09	определять источники финансирования
		2- 02-01	Знания:
		3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой
		20 02 02	документации
		3o 03.02	современная научная и профессиональная
	<u> </u>		терминология

		3o 03.03	возможные траектории профессионального
		30 03.03	развития и самообразования
		3o 03.04	*
		30 03.04	основы предпринимательской деятельности
		3o 03.05	основы финансовой грамотности
			правила разработки бизнес-планов
		30 03.06	порядок выстраивания презентации
OIC 04	0.1.1	3o 03.07	кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно	X7 04 01	Умения:
	взаимодействовать	Уо 04.01	организовывать работу коллектива
	и работать	** 04.00	и команды
	в коллективе	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством,
	и команде		клиентами в ходе профессиональной
			деятельности
			Знания:
		3o 04.01	психологические основы деятельности
			коллектива, психологические особенности
			личности
		3o 04.02	основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную		Умения:
	и письменную	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять
	коммуникацию		документы по профессиональной тематике
	на государственном		на государственном языке, проявлять
	языке Российской		толерантность в рабочем коллективе
	Федерации с учетом		Знания:
	особенностей	3o 05.01	особенности социального и культурного
	социального		контекста
	и культурного	3o 05.02	правила оформления документов
	контекста		и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять		Умения:
	гражданско-	Уо 06.01	описывать значимость своей профессии
	патриотическую	Уо 06.02	применять стандарты антикоррупционного
	позицию,		поведения
	демонстрировать		Знания:
	осознанное поведение	3o 06.01	сущность гражданско-патриотической позиции,
	на основе		общечеловеческих ценностей
	традиционных	3o 06.02	значимость профессиональной деятельности
	общечеловеческих		по профессии
	ценностей,	3o 06.03	стандарты антикоррупционного поведения
	в том числе с учетом		и последствия его нарушения
	гармонизации		
	межнациональных		
	и межрелигиозных		
	отношений,		
	применять стандарты		
	антикоррупционного		
01/ 07	поведения		Vyonya
OK 07	Содействовать	V ₂ 07 01	Умения:
	сохранению	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения
	ресурсосбережению,		в рамках профессиональной деятельности
	применять знания		по профессии, осуществлять работу с

	об изменении		соблюдением принципов бережливого
	климата, принципы		производства
	бережливого	Уо 07.03	организовывать профессиональную
	производства,	3007.03	деятельность с учетом знаний об изменении
	эффективно		климатических условий региона
	действовать		Знания:
	в чрезвычайных	2- 07 01	
	_	3o 07.01	правила экологической безопасности при
	ситуациях	2 07 02	ведении профессиональной деятельности
		3o 07.02	основные ресурсы, задействованные
			в профессиональной деятельности
		3o 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
		3o 07.04	принципы бережливого производства
		3o 07.05	основные направления изменения
			климатических условий региона
OK 08	Использовать		Умения:
	средства физической	Уо 08.01	использовать физкультурно-оздоровительную
	культуры для		деятельность для укрепления здоровья,
	сохранения		достижения жизненных и профессиональных
	и укрепления		целей
	здоровья	Уо 08.02	применять рациональные приемы
	в процессе		двигательных функций в профессиональной
	профессиональной		деятельности
	деятельности	Уо 08.03	пользоваться средствами профилактики
	и поддержания	2 0 00.03	перенапряжения, характерными для данной
	необходимого уровня		профессии
	физической		Знания:
	подготовленности	3o 08.01	роль физической культуры в общекультурном,
		30 00.01	профессиональном и социальном развитии
			человека
		3o 08.02	основы здорового образа жизни
		30 08.02	
		30 08.03	условия профессиональной деятельности
			и зоны риска физического здоровья для
		2 00 04	специальности
OIC OO	П	3o 08.04	средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	X 7 00 01	Умения:
	профессиональной	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных
	документацией		высказываний на известные темы
	на государственном		(профессиональные и бытовые), понимать
	и иностранном языках	** 00.05	тексты на базовые профессиональные темы
		Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие
			и профессиональные темы
		Уо 09.03	строить простые высказывания о себе
			и о своей профессиональной деятельности
		Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои
			действия (текущие и планируемые)
		Уо 09.05	писать простые связные сообщения на
			знакомые или интересующие
			профессиональные темы
			Знания:
		3o 09.01	правила построения простых и сложных
			предложений на профессиональные темы
I		1	<u> </u>

3o 09.02	основные общеупотребительные глаголы
	(бытовая и профессиональная лексика)
3o 09.03	лексический минимум, относящийся
	к описанию предметов, средств и процессов
	профессиональной деятельности
3o 09.04	особенности произношения
3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной
	направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Код	Показатели освоения
деятельности ВД 1	компетенции ПК 1.1.		компетенции Навыки:
Пошив швейных	Проверять наличие	H 1.1.01	работы с эскизами
изделий по	деталей кроя в	H 1.1.02	распознавания составных частей
индивидуальным	соответствии с	11 1.1.02	деталей изделий одежды и их
заказам	эскизом		конструкций
			Умения:
		У 1.1.01	сопоставлять наличие количества
			деталей кроя с эскизом
		У 1.1.02	визуально определять
			правильность выкраивания
			деталей кроя
		У 1.1.03	по эскизу определять
			правильность выкраивания формы
			деталей
		У 1.1.04	снимать мерки и производить
			необходимые расчеты для
			построения чертежей основных
		77.1.1.07	конструкций швейных изделий
		У 1.1.05	строить чертежи конструкции деталей швейных изделий
		У 1.1.06	моделировать (изменять,
			переносить конструктивные
			линии) изделия
		У 1.1.07	использовать зрительные иллюзии
			в проектировании изделий одежды
		У 1.1.08	строить фигуры по схеме
		У 1.1.09	строить силуэтные формы
			костюма
		21101	Знания:
		3 1.1.01	форму деталей кроя
		3 1.1.02	названия деталей кроя
		3 1.1.03	ассортимент изделий из
		21104	различных материалов
		3 1.1.04	размерные признаки для
		21105	проектирования одежды
		3 1.1.05	методы построения чертежа
			основы изделия

	1	T
	3 1.1.06	общие сведения о моделировании
	2 1 1 07	одежды
	3 1.1.07	геометрические композиции в
		одежде и орнаментальные
	- 1 1 00	композиции ткани
	3 1.1.08	построение фигуры по схемам
	3 1.1.09	детали одежды в художественном
		проектировании изделий
	3 1.1.10	силуэтные формы костюма
ПК 1.2.		Навыки:
Определять свойства	H 1.2.01	определения свойств
и качество материалов		применяемых материалов
для изделий		Умения:
различных	У 1.2.01	определять волокнистый состав
ассортиментных		ткани и распознавать текстильные
групп		пороки
	У 1.2.02	давать характеристику тканям по
		технологическим, механическим и
		гигиеническим свойствам
		Знания:
	3 1.2.01	определение долевой и уточной
	3 1.2.01	нитей
	3 1.2.02	волокнистый состав, свойства и
	3 1.2.02	качество текстильных материалов
	3 1.2.03	физико – механические и
	3 1.2.03	гигиенические свойства тканей
	3 1.2.04	современные материалы и
	3 1.2.04	фурнитуру
ПК 1.3.		Навыки:
Обслуживать швейное	H 1.3.01	
оборудование и	П 1.3.01	работы на различном швейном
1.0		оборудовании с применением
оборудование для		средств малой механизации
влажно-тепловой	37.1.2.01	Умения:
обработки узлов и	У 1.3.01	заправлять, налаживать и
изделий		проводить мелкий ремонт
		швейного оборудования
	У 1.3.02	пользоваться оборудованием для
		выполнения влажно-тепловых
		работ
	У 1.3.03	осуществлять текущий уход за
		оборудованием для ВТО
	У 1.3.04	работать на современном
		оборудовании с применением
		средств малой механизации
		Знания:
	3 1.3.01	заправку универсального и
		специального швейного
		оборудования
	3 1.3.02	причины возникновения
		неполадок и способы из
		неполадок и способы из устранения

	2.02
3.	1.3.03 регулировку натяжения верхней и
	нижней нитей
3.	1.3.04 оборудование для влажно-
	тепловых работ и способы ухода
	за ним
3 :	1.3.05 современное (новейшее)
	оборудование
ПК 1.4.	Навыки:
Выполнять поэтапную Н	1.4.01 изготовления швейных изделий
	1.4.02 поиска оптимальных способов
изделий различного	обработки швейных изделий
ассортимента на	1
машинах или вручную	различных ассортиментных групп
2 200 110 110 1110 11	Умения:
индивидуально	1.4.01 выбирать технологическую
тідпвидушівію	последовательность обработки
	швейных изделий из различных
	материалов в соответствии с
	изготавливаемой моделью по
	разделению труда или
	индивидуально
У	1.4.02 применять современные методы
	обработки швейных изделий
	Знания:
3	1 '
	изготовления изделий из
	текстильных материалов
3.	1.4.02 виды технологической обработки
	изделий одежды
3	1.4.03 современные технологии
	обработки швейных изделий
ПК 1.5.	Навыки:
Формировать	1.5.01 выполнения влажно-тепловых
объемную форму	работ
полуфабриката	Умения:
	1.5.01 выполнять операции влажно-
использованием	V C C (DTO)
оборудования для	
влажно-тепловой	1
обработки.	требованиями
	Знания:
31	1.5.01 ВТО деталей одежды различных
	ассортиментных групп
3	1.5.02 технические требования к
	выполнению операций ВТО
3	1.5.03 технологические режимы ВТО
	деталей одежды различных
	ассортиментных групп из
	текстильных материалов
ПК 1.6.	Навыки:
11111 1.0.	11abbini.
	1.6.01 соблюдения правил безопасности труда

			Умения:
		У 1.6.01	соблюдать требования
			безопасности труда на рабочих
			местах и правила пожарной
			безопасности в мастерских
			Знания:
		3 1.6.01	правила безопасного труда и
			пожарной безопасности при
			выполнении различных видов
			работ
	ПК 1.7.		Навыки:
	Пользоваться	H 1.7.01	поиска информации в
	технической,		нормативных документах
	технологической и		Умения:
	нормативной документацией	У 1.7.01	читать технический рисунок
	документацией	У 1.7.02	пользоваться инструкционно-
			технологическими картами
		У 1.7.03	пользоваться техническими
			условиями (ТУ), отраслевыми
			стандартами (ОСТ),
			государственными стандартами
			(ГОСТ)
		2.1.7.01	Знания:
		3 1.7.01	действующие стандарты и
			технические условия на швейные
ВД 2	ПК 2.1.		изделия Навыки:
Дефектация	Выполнять поузловой	11 2 1 01	
швейных изделий	контроль качества	H 2.1.01	проверки качества узлов и готовых швейных изделий
швенных изделии	швейного изделия		готовых швейных изделий различных ассортиментных групп
	шьетного подеты		Умения:
		У 2.1.01	
		y 2.1.01	распознавать дефекты швейных изделий
			Знания:
		3 2.1.01	
		3 2.1.01	формы и методы контроля качества продукции
	ПК 2.2.		Навыки:
	Определять причины	H 2.2.01	
	возникновения	П 2.2.01	анализа правильности выполняемых работ по
	дефектов при		изготовлению узлов и швейных
	изготовлении изделий		изделий с учетом свойств тканей,
			из которых они изготовлены
			Умения:
		У 2.2.01	выявлять причины возникновения
		2 2.2.01	дефектов швейных изделий
			Знания:
		3 2.2.01	перечень возможных дефектов
		3 2.2.01	(технологические,
			конструктивные и текстильные)
<u> </u>	1	<u> </u>	

		3 2.2.02	причины возникновения дефектов
	ПК 2.3.		Навыки:
	Предупреждать и	H 2.3.01	устранение дефектов
	устранять дефекты		Умения:
	швейной обработки	У 2.3.01	подбирать рациональные методы
			обработки в соответствии с
			изготавливаемыми изделиями
			Знания:
		3 2.3.01	обработки изделий различных
			ассортиментных групп
77.0		3 2.3.02	способы устранения дефектов
ВД 3	ПК 3.1.		Навыки:
Ремонт и обновление	Выявлять область и вид ремонта	H 3.1.01	определения вида ремонта
швейных изделий	вид ремонта		Умения:
швенных поделии		У 3.1.01	подготавливать изделия
			различных ассортиментных групп
			к различным видам ремонта Знания:
		3 3.1.01	_
		3 3.1.01	методы обновления одежды ассортиментных групп
		3 3.1.02	декоративные решения в одежде
	ПК 3.2. Подбирать материалы для ремонта		Навыки:
		H 3.2.01	подбора материалов и фурнитуры
			для ремонта
			Умения:
		У 3.2.01	подбирать материалы,
			сочетающиеся по фактуре
		У 3.2.02	подбирать фурнитуру по
			назначению
		3 3.2.01	Знания:
		3 3.2.01	виды вспомогательных материалов для ремонта
	ПК 3.3.		Навыки:
	Выполнять	H 3.3.01	выбора способа ремонта
	технологические		Умения:
	операции по ремонту	У 3.3.01	перекраивать детали, укорачивать
	швейных изделий на оборудовании и вручную (мелкий)		и удлинять изделия
		У 3.3 02	выполнять художественную
			штопку, штуковку и установку
			заплат
		22201	Знания:
		3 3.3.01	машинный, ручной и клеевой способ установки заплат
		3 3.3.02	методы выполнения
			художественной штопки и
			штуковки
	ПК 3.4.		Навыки:
	Соблюдать правила	H 3.4.01	соблюдения правил безопасности

безопасности тр	уда труда при выполнении ремонта
	Умения:
	У 3.4.01 соблюдать требования
	безопасности труда на рабочих
	местах и правила пожарной
	безопасности в мастерских при
	выполнении ремонта
	Знания:
	3 3.4.01 правила безопасного труда и
	пожарной безопасности при
	выполнении различных работ по
	ремонту швейных изделий

РАЗДЕЛ 5. СТРУКТУРА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 29.01.07 Портной

		Всего	В т.ч. в форме практической подготовки, ак.ч.	Курс изучения
1	2	3	4	5
O.00	Общеобразовательный цикл	1476	560	1
Обязательн	ая часть (общие предметы)	1088	322	1
ООД.01	Русский язык	72	16	1
ООД.02	Литература	108	24	1
ООД.03	Математика	236	72	1
ООД.04	История	136	32	1
ООД.05	Обществознание	72	36	1
ООД.06	Физическая культура	72	16	1
ООД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	68	18	1
ООД 08	Физика	72	36	1
ООД.09	Химия	108	36	1
ООД.10	Биология	72	18	1
ООД.11	География	72	18	1
Обязательн	ая часть (предметы по выбору - профильные)	288	144	
ООД.12	Информатика	144	72	1
ООД.13	Иностранный язык	144	72	1
Вариативна	я часть (дополнительные предметы)	100	94	
ООД.14	Технология	36	36	1
ООД.15	Основы финансовой грамотности	32	26	2
ООД.16	Основы учебно-проектной деятельности (вкл. Индивидуальный проект)	32	32	2

ОПБ	Обязательный профессиональный блок	1256	1080	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	312	236	
ОП.01	Экономика организации	32	16	2
ОП.02	Основы деловой культуры	32	16	2
ОП.03	Основы материаловедения	56	40	1, 2
ОП.04	Основы конструирования и моделирования одежды	80	80	2
ОП.05	Основы художественного проектирования одежды	48	48	2
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	32	18	2
ОП.07	Основы бережливого производства	32	18	1
П.00	Профессиональный цикл	904	808	
ПМ.00	Профессиональные модули	904	808	
ПМ.01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	648	588	2
МДК.01.01	Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	208	156	2
УП.01	Учебная практика "Пошив швейных изделий"	360	360	2
ПП.01	Производственная практика "Пошив швейных изделий"	72	72	2
	Экзамен по модулю	8		2
ПМ.02	Дефектация швейных изделий	128	112	2
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств ткани	48	40	2
УП.02	Учебная практика "Устранение дефектов"	36	36	2
ПП.02	Производственная практика "Устранение дефектов"	36	36	2
	Экзамен по модулю	8		2
ПМ.03	Ремонт и обновление швейных изделий	128	108	2
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий	56	36	2
УП.03	Учебная практика "Ремонт швейных изделий"	36	36	2
ПП.03	Производственная практика "Ремонт швейных изделий"	36	36	2
	экзамен по модулю			2
ФК.00	Физическая культура	40	20	2
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36	2
Итого (миним	альные требования)	2768	1660	
ДПБ	Дополнительный профессиональный блок	184	168	

ИП Метелица Т.М.			
Всего	2952	1848	1, 2

5.1.2 Обоснование распределения часов вариативной части ОПОП-П

No॒	Код и наименование	Кол-во	Кол-во	Обоснование
Π/Π	дисциплины/	часов	часов с	
	профессионального модуля	аудит.	учетом СР	
1	ОП.03 Основы материаловедения	12	18	Расширение теоретических знаний и умений в области определения свойств современных материалов для изготовления швейных изделий.
2	ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды	20	30	Расширение знаний в области современных методов проектирования (построение лекал модельных конструкций) одежды с помощью САПР одежды
3	ОП. 05 Основы художественного проектирования одежды	12	18	Расширение знаний в области современных методов проектирования (формирование эскиза модели) одежды с помощью САПР одежды
4	ОП.07 Основы бережливого производства	32	48	Формирование знаний о эффективности деятельности за счет внедрения принципов бережливого производства с целью повышения производительности труда.
5	МДК.04.01 Технология пошива швейных изделий мелкими партиями"	68	102	Формирование компетенций в области пошива швейных изделий мелкими партиями позволит выпускникам в большей степени состояться на рынке услуг, так как данный вид работ достаточно востребован у организаций.
	Итого	144	216	

5.1.3. Сводные данные по бюджету времени по профессии 29.01.07 Портной

			обуче	ение			ежу гая гац ед.	ика		ул д.	. 0,
	Всего	за год	1 cen	естр	2 сем	иестр	ом(с)ЧН Эес]	ıKT	ГИА	ник,	сег
	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	Про тс атт ия	едш		Kai ы,	Вс
1 курс	40,0	1414	16,7	606	23,3	840	1	0	0	11	52,0
2 курс	19	684	12,7	456	6,3	228	2	19	1	2	43,0

	50.0			2	10	1	1.2	05.0
ИТОГО	59,0			3	19	1	13	95,0

5.2. План обучения на предприятии (на рабочем месте)

	Содержание практической подготовки (виды работ)		ПМ			Наименов	Ответственн ый от
№ п/п	pucori	Код	Наименование	Длительност ь обучения (в часах)	Семестр обучения	ание рабочего места, участка	предприятия (при необходимо сти)
1.	Изготовление изделий платьево — блузочного ассортимента Изготовление платья из шёлка Изготовление юбки на подкладке Изготовление костюма на подкладке Изготовление изделий пальтово — костюмного ассортимента. Пальто.	ПМ 01	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	72	4	Швейный цех	
2	1.Выполнение поузлового контроля качества швейного изделия и определение причин возникновения дефектов при его изготовлении 2.Предупреждение и устранение дефектов швейной обработки	ПМ 02	Дефектация швейных изделий	36	4	Швейный цех	
3	1. Выявление вида ремонта, подбор материалов для ремонта, выполнение технологических операций по ремонту швейных изделий с соблюдением безопасных условий труда	ПМ 03	Ремонт и обновление швейных изделий	36	4	Швейный цех	

- 5.3. Календарный учебный график5.3.1. По программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

1.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА 29.01.07, 1 курс (2023-2024 учебный год)

																.01	.07,	1 1	ypc	<u> </u>	23-20	024	yac	ОПБ	nı	<u>д)</u>																					
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	28авг-3сент	сен	тябр	рь	25 сент 1 окт.	октя	брь	23 окт29 октября		РОН	брь		27 ноября - 3 дек	Д	цекаб	брь	29 декабря 11 янв	•	12 января- 14 ян	янва	арь	29 янв4 февр	февр	аль	26 февр 3 марта		март	r	1 апреля - 7 апр.	ar	ірель	29 атр -5 мая	-	май		27 мая -2 июня	И	юнь		24 июня -28 июня	1	июль	•	авгу	все час	
	мдк, практик	35	35	36	37	38	39 4	0 41	42	43	44	45	46	47	48	49	50 5	51 5	2 1	2	3	4	7	8 9	10	11	12	13 1	4 15	16	17	18	9 20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	1 32	33	34	
		1	1	2	2	4	5 4	: 7	0	0	10	11	12	12	14	15	16 1	17 1	0 10	20	21	22	25 1	26 2	7 20	1 20	20	21 2	2 22	24	25	26	7 2	20	40	41	42	12	44	45	16	47 L	18 49	0 50	51 :	52	
	05 5	1	1	2	3	4	5 6	, /	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	17 1	8 15	20	21	22	25 2	26 2	/ 28	29	30	31 3	2 33	34	35	36	37 38	39	40	41	42	43	44	45	46	47 4	18 43	9 30	51 .	32	
ОД. 00	Общеобразовательный цикл	12	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36			24 (0	12	36	36	36 3	34 3	4 34	34	34	34 3	2 32	32	32	32 3	36 32	2 32	32	32	34	32	32	34	20					141	2
ООД.01	Русский язык		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	6										72	
ООД.02	Литература	4	4	4	2	2	2 4	1 2		_	_	2	2	2	2	2	2	2		2	6	4	4	2	2 2	2 2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 4	1 2	2	2	2	4	4	2					108	
ООД.03	Математика		6	6	6	6	6 6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		4	6	6	6	4	6 4	6	6	4	4 6	6	6	6	6	6 4	1 6	2	6	6	6	6	6					236	
ООД.04	История	2	4	4	2	4	2 2	2 2	4	4	6	2	4	4	4	6	6				6	4	4	4	2 2	2 2	2	2	4 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2	4	6	6	6	2					136	
ООД.05	Обществознание			4	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	2 2	2 2	2										72	
ООД.06	Физическая культура		2	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				2	4	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2 2	2	2									72	
00Д.07	Основы безопасности жизнедеятельности		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	2 2	2	2	2								68	
ООД.08	Физика	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	2 2	2	2	2	2	2						72	
ООД.09	Химия	2	4	2	4	2	4 2	2 4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2			6	6	4	4	2 4	6	4	6	2 2	2 2	2	2	4	2 2	2											108	
00Д.10	Биология	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	2 2	2 2	2	2	2								72	
00Д.11	География				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 2	2 2		2	2	2	2						72	
ООД.12	Информатика		4	4	4	4	4 4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	6	4		2	2	2	2	4	4 4	1 2	2	2	2 2	2 2	2	2	4	2 2	2 2	4	4	4	6	6	6					144	
00Д.13	Иностранный язык		4	4	4	4	4 4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		2	4	4	4	2	4 4	2	4	2	2 4	1 2	2	2	4	2 2	2 2	2	4	4	2	6	4					144	
00Д.14	Технология																											2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	4	4	2	4	2						36	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	2 2	2 2	2	2	2 4	4 4	4	4	4	0 4	4	4	4	2	4	4	2	0					64	
ОП.03	Основы материаловедения																							2 2	2	2	2	2	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2										32	
ОП.07	Основы бережливого производства																											-	2 2	2	2	2	2 2	2	2	2	2	4	4	2						32	
Всего часов учебной наг	в внеделю обязательной рузки	12	36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	24	0 0	12	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36 3	36 36	36	36	36	36 3	6 36	36	36	36	36	36	36	20					147	6

зачет дифференцированный зачет экзамен

1.1. КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

														2 ку	рс (202	4-20	25 y	чебн	ый	год)																							
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных	Виды учебной		сентя	ібрь	,	30 сент 6 окт.	октяб	ірь	28 окт3 ноября	ноя	брь	25 ноября - 1 дек		декаб	брь		30 дек 12 янв.	янва	арь	27янв2 февр	февра	шь	24 февр 2 марта	,	иарт		31 марта - 6 апр.	апр	ель	28 апреля - 4 мая	7	м	ай			ию	нь		:	июль	,	ағ	вгуст	
	модулей, МДК, практик	нагрузки	_	36	37 3	38 3	39 40) 41	42	43 4	14 4	15 46	47	48	49	50	51 1	2	3	5	6	7 8	9	10	11 13	2 13	14	15	17 1	8 19	9 20) 2	1 22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	1 32		34 3	34
	05		1	2	3 .	4 5	5 6	7	8	9 1	10 1	1 12	13	14	15	15	17 18	3 19	20	21 :	22 2	23 24	25	26	27 28	29	30	31	32 3	3 34	4 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44 4	15 4	6 47	48	49 5	50
00Д.15	Общеобразовательный цикл Основы финансовой грамотности	обяз.уч. обяз.уч.	2	2	2	4 2	2 2	2	2	2	2 4	4 4	2	U	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	U	0	0	U	_		+	\vdash		4
оод.13	Основы учебно-проектной	оояз.уч.	+-	-	۷ .	7 2	2 2		2	-		+ -	2	Н	\vdash	-		+		-	_	-	1			+			\dashv	+	+	1	+				-	-	-			+	\vdash		4
00Д.16	деятельности (вкл. Индивидуальный проект)	обяз.уч.	2	4	2	2 2	2 2	4	2	2	2 2	2 4	2																																
ОП. 00	Общепрофессиональный цикл	обяз.уч.	10	8	10 1	10 1	10 10	8 (12	12 1	14 1	0 10	12	0	0	0	0 0	0		20	20 2	20 18	10	0	0 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
ОП.01	Экономика организации	обяз.уч.	Ш	Ш																	6		2																						
ОП.02	Основы деловой культуры	обяз.уч.	ш	Ш															8	6	6	6 4	2																				Ш		
ОП.03	Основы материаловедения	обяз.уч.	2	2		2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	2		\Box	_		_				_				_			_	_	_	-	_				_					+	\vdash		4
ОП. 04	Основы конструирования и моделирования одежды Основы художественного	обяз.уч.	2	2	4	2 2	2 2	2	4	2	4 2	2 2	2	Н	\sqcup	4			8	8	8	8 10	6	\sqcup		-			1	-	1	1	-				4	_							
ОП. 05	проектирования одежды	обяз.уч.	4	2	4	4 4	4 4	2	4	4	4 4	4 4	4										1			1												ļ	I						
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности		2	2	2	2 2	2 2	2	2	4 .	4 2	2 2	4			T		T			T								T	T	T														T
П.00	Профессиональный цикл	обяз.уч.	20	10	16 1	16 1	16 18	8 14	16	14 1	14 1	8 16	20	36	36	36	36		10	14	12 1	14 14	24	32	36 30	36	36	36	36 1	2 2	4 36	36	12	24	36	36	36	36	0						П
ПМ.00	Профессиональные модули	обяз.уч.	\Box													T														T	T						T								1
ПМ.01	Пошив швейных изделий	обяз.уч.	4	6	8 1	10 8	8 10	8 (10	8	8 1	.0 8	10	36	36	36	36		10	14	12 1	4 14	12	18	30 36	36	36	36	36 1	2 0	24	1 36	12	0	0	0	0	8	0			1			П
МДК.01.01	ТПШИпоИЗ	обяз.уч.	4	6	8 1	10 8	8 10	8 (10	8	8 1	0 8	10	П	П	_		T	10	14	12 1	4 14	12	18	6	т		\neg	\neg		Т		Т				\neg					1	П		T
УП.01	Учебная перактика "Пошив швейных изделий"	обяз.уч.	\forall	П										36	36	36	36	T			T				24 36	5 36	36	36	36 1	2												T	П		
ПП.01	Производственная практика "Пошив швейных изделий"	обяз.уч.	\sqcap	П								T			Ħ			T	П		T										24	1 36	12										П		
	Экзамен по модулю		\vdash	П		T		+			T	1		П				T					T		1	1			\top	T	T	T						8				1	П		7
ПМ 02	Дефектация швейных изделий	обяз.уч.	8	10	4	2 4	4 2	6	2	4	2 2	2 2	0	0	0	0	0	T	0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0 2	4 12	2 0	0	24	12	0	0	0	0	0						П
МДК.02.01	Устранение дефектов с учетом свойств ткани	обяз.уч.	8	10	4	2 4	4 2	6	2	4	2 2	2 2																																	
УП 02	Учебная практика "Устранение дефектов"	обяз.уч.																											2	4 1	.2														
ПП 02	Производственная практика "устранение дефектов"	обяз.уч.																															24	12											
	Экзамен по модулю		\sqcup	ш																																							\square		
ПМ.03	Ремонт и обновление швейных изделий	обяз.уч.	2	2	6	4 (6 6	4	4	4	4 (6 6	2	0	0	0	0		0	0	0	0 0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 24	4 12	2 0	0	24	12	0	0	8	0						
МДК.03.01	Технология ремонта и обновления швейных изделий	обяз.уч.	2	2	6	4 6	6 6	4	4	4	4 6	6	2																																
УП 03	Учебная практика "Ремонт швейных изделий"	обяз.уч.	ot	Ц					Щ			\perp		Ц	Ц				Ц		\perp									24	4 12	2													
ПП 03	Производственная практика "Ремонт швейных изделий" Экзамен по модулю	обяз.уч.	igspace	\sqcup		4					-	\perp	-		\square	1		L		-	4		_			-			1	-	1	1	-	24	12		4	8							
ПМ 04	Изготовление швейных изделий мелкими партиями	обяз.уч.	6	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	8	0	0	0	0		0	0	0	0 0	12	14	6 0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	24	36	36	20	0						
МДК.04.01	Технология пошива швейных изделий мелкими партиями	обяз.уч.	6	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2 2	2 2	8										12	14	6					I															
ПП 04	швейных изделий в бригаде малой мощности"	обяз.уч.	$oxed{\Box}$	\coprod	\prod														Ш										\prod						24	36	36	12							
	Экзамен по модулю	<u> </u>	$oldsymbol{\perp}$	ш		4	\perp	┸	Ш		4	\perp	1	Ш	Ш	_			\sqcup	_	4	\perp	L	ш		_				4	1	┸	L	Ш				8					\Box		
ФК	Физическая культура	обяз.уч.	2	2	2	2 2	2 2	2	2	2	2								2	2	4	2 4	2	4																					
	Государственная итоговая аттестация	<u> </u>	Ш'											1	1 1			1	1 1			1	1			1				1	1		1	1					36						
	неделю обязательной учебной нагрузки			36		36 3	36				36 3		_	36	36	36	36 0	_	36	36	36 3	_	36	-	36 36	36	-	-	_	_	6 36	_			36	36	36	36	36						

5.4. Рабочая программа воспитания

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

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

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.4.2. Рабочая программа воспитания представлена в приложении 4.
 - 5.5. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 4.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению 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 и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- 1 Общеобразовательных дисциплин
- 2 Иностранного языка
- 3 Социально-экономических дисциплин
- 4 Общепрофессиональных дисциплин
- 5 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- 6 Материаловедения и технологии швейных изделий. **Лаборатории:**

- 1 Технологии услуг по индивидуальному пошиву и ремонту одежды
- 2 Цифрового проектирования и моделирования одежды

Мастерские:

- 1 Швейная мастерская № 1
- 2 Швейная мастерская №2

Спортивный комплекс:

1 Спортивный зал

Залы:

- 1 Библиотека
- 2 Читальный зал
- 3 Актовый зал
- 6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по профессии.

Образовательная организация, реализующая программу по профессии 29.01.07 Портной, 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 в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Общеобразовательных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	ециализированная мебель	и системы хранения
Осн	овное оборудование	
1	ученический стол, 13 шт.	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП,
		каркас металлический
2	Стул, 25 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный
		материал
3	преподавательский стол,	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП,
	1шт	каркас металлический
4	стул преподавателя, 1 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный
		материал
5	Доска ученическая	Доска ученическая, трехстворчатая, покрытие зеленого
		цвета
6	Мусорное ведро, 1 шт	Пластмассовое, 10л
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Ноутбук , 1 шт	
2	Телевизор, 1 шт	Тип экрана: QLED, Диагональ экрана: \geq 55 и $<$ 60,
		Наличие Smart TV, наличие Wi-Fi.
		Разъемы: HDMI, USB, LAN

Кабинет «Иностранного языка»

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	пециализированная мебель	и системы хранения
Осн	овное оборудование	_
1	ученический стол, 13 шт.	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП, каркас металлический
2	Стул, 25 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал
3	преподавательский стол, 1шт	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП, каркас металлический
4	стул преподавателя, 1 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал
5	Доска ученическая	Доска ученическая, трехстворчатая, покрытие зеленого цвета
6	Мусорное ведро, 1 шт	Пластмассовое, 10л
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Ноутбук , 1 шт	
2	Телевизор, 1 шт	Тип экрана: QLED, Диагональ экрана: ≥ 55 и < 60, Наличие Smart TV, наличие Wi-Fi. Разъемы: HDMI, USB, LAN

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда»

	Tracinier (Beschaencern M	изнедеятельности и охраны труда»
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	гециализированная мебель	и системы хранения
Осн	овное оборудование	
1	ученический стол, 13 шт.	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП,
		каркас металлический
2	Стул, 25 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный
		материал
3	преподавательский стол,	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП,
	1шт	каркас металлический
4	стул преподавателя, 1 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный
		материал
5	Доска ученическая	Доска ученическая, трехстворчатая, покрытие зеленого
		цвета
6	Мусорное ведро, 1 шт	Пластмассовое, 10л
II T	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
1	Ноутбук , 1 шт	
2	Телевизор, 1 шт	Тип экрана: QLED, Диагональ экрана: ≥ 55 и < 60,
		Наличие Smart TV, наличие Wi-Fi.
		Разъемы: HDMI, USB, LAN

Кабинет «Социально-экономических дисциплин»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
ІСп	ециализированная мебель	и системы хранения	
Осн	овное оборудование		
1	ученический стол, 13 шт.	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП, каркас металлический	
2	Стул, 25 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал	
3	преподавательский стол, 1шт	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП, каркас металлический	
4	стул преподавателя, 1 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал	
5	Доска ученическая	Доска ученическая, трехстворчатая, покрытие зеленого цвета	
6	Мусорное ведро, 1 шт	Пластмассовое, 10л	
II T	ехнические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	Ноутбук , 1 шт		
2	Телевизор, 1 шт	Тип экрана: QLED, Диагональ экрана: ≥ 55 и < 60 ,	
		Наличие Smart TV, наличие Wi-Fi.	
		Разъемы: HDMI, USB, LAN	

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
ІСп	ециализированная мебель	и системы хранения	
Осн	Основное оборудование		
1	ученический стол, 13 шт.	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП, каркас металлический	
2	Стул, 25 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал	
3	преподавательский стол, 1шт	Размеры 1200*600*800. Столешня материал ЛДСП, каркас металлический	
4	стул преподавателя, 1 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал	
5	Доска ученическая	Доска ученическая, трехстворчатая, покрытие зеленого цвета	
6	Мусорное ведро, 1 шт	Пластмассовое, 10л	
II T	ехнические средства		
Осн	Основное оборудование		
1	Ноутбук , 1 шт		
2	Телевизор, 1 шт	Тип экрана: QLED, Диагональ экрана: ≥ 55 и < 60, Наличие Smart TV, наличие Wi-Fi. Разъемы: HDMI, USB, LAN	

Кабинет «Материаловедения и технологии швейных изделий»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
-----	---------------------------	----------------------

I C	пециализированная мебель и системы хране	ния (при необходимости)
	новное оборудование	/
1	Промышленная швейная машина челночного стежка(комплект: голова + стол) Zoje ,4 шт	Для легких и средних тканей
2	Промышленная швейная машина челночного стежка(комплект: голова + стол) Yamata FY 5565-2, 2 шт	Для средних и тяжелых тканей
3	Промышленный оверлок (комплект: голова + стол) Textima 8515, 1 шт	Для легких и средних тканей, 3- х ниточный
4	Промышленный оверлок (комплект: голова + стол) «Aurora» НМ-98 Т, 1 шт	Для легких и средних тканей, 3- х ниточный
5	Парогенератор Battistella,1 шт	Парогенератор профессиональный, бойлер нержавеющая сталь, с регулировкой количества пара
6	Парогенератор Silter ,1 шт	Парогенератор профессиональный, бойлер нержавеющая сталь, с регулировкой количества пара
7	Гладильная доска Battistella,1 шт	Складная гладильная доска без парогенератора с подогревом, вытяжкой. Регулируется по высоте
8	Промышленная швейная машина Zoje ZJ 737A, 1 шт	Краевой, ролевой шов
9	Промышленная швейная машина Minerva 62761-2 кл., 1 шт	Обметывание прямых петель с глазком
Дог	полнительное оборудование	
1	Стачивающая швейная машина JanomeVS 54 S-1, 1 шт	Бытовое оборудование
2	Оверлок Jaguar 087D, - 1 шт	Бытовое оборудование
3	Утюжильный стол, 1 шт	Стационарный утюжильный стол
4	Набор колодок для ВТО, 1 шт	Колодки для различных видов работ ВТО
5	Инструменты и приспособления для	Приспособления:(иглы, ножницы,
	выполнения ручных работ, 12 шт	универсальные лапки, лекала и др.)
6	Отпариватель DL-200, 1 шт	Паровая станция электрическая
	Специализированное оборудование, мебель і	и системы хранения
	новное оборудование	I
1	Ученический стол, 8 шт.	Размеры 1200*600*800. Столешница материал ЛДСП, каркас металлический
2	Стул, 25 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал
3	Преподавательский стол, 1шт	Размеры 1200*600*800. Столешница, материал ЛДСП, каркас металлический
5	Стул преподавателя, 1 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка текстильный материал
5	Доска ученическая	Доска ученическая, трехстворчатая,
J	Accum a term recum	Accum a remaindered, they are the factor and they

		покрытие зеленого цвета
6	Стол раскройный	2-х тумбовый
	Стол раскройный	Размер 1.5*2.0 м, высота 90 см.
Дополнительное оборудование		

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы. Кабинет «Читальный зал»

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание
I Основное оборудование		
1	ученический стол, 14 шт.	Размеры 1200*600*800. Столешня
		материал ЛДСП, каркас металлический
2	Стул, 25 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка
		текстильный материал
3	Стеллажи для литературы, 12шт	Стеллаж деревянный на 12 ячееек
4	Стойка библиотекаря	Стол с высокой передней стойкой,
		деревянный.
5	Персональный компьютер, 2-4 шт	Процессор, клавиатура, мышь
6	Стол компьютерный	Размеры 110*60*800, материал ЛДСП
7	Стул компьютерный	Мобильный, с пневматикой
ΙΙΤ	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Телевизор, 1 шт	Тип экрана: QLED, Диагональ экрана: ≥
		55 и < 60, Наличие Smart TV, наличие Wi-
		Fi. Разъемы: HDMI, USB, LAN
2	Ноутбук, 1 шт	

Кабинет «Актовый зал»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
100	Основное оборудование		
1	Стул, 80 шт	Каркас металлический, сиденье и спинка пластиковый материал материал	
2	Стол компьютерный	Размеры 120*60*800, материал ЛДСП	
3	Микшерский пульт		
4	Ноутбук, 1 шт		
5	Микрофон, 4шт		
6	стул компьютерный	Мобильный, с пневматикой	
7	Трибуна	Переносная трибуна, деревянная на металлическом каркасе	
8	Колонки звуковые	_	
9	Подиум для демонстрации одежды, причесок		

10	Освещение	
II Технические средства (при необходимости)		
Основное оборудование		
1	Проектор	
2	Ноутбук, 1 шт	

Кабинет «Спортивный зал»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
IO	I Основное оборудование		
1	Скамейка гимнастическая, 3 шт	материал - дерево	
2	Стенка шведская, 8 шт		
3	Раздевалка, 2 шт		
4	Лыжная база		
5	Магнитофон		
Доп	олнительное оборудование		
1	Мячи баскетбольные-10		
2	Мячи волейбольные -10		
3	Маты гимнастические -10		
4	Стол теннисный -1		
5	Сетка волейбольная -1		
6	Ракетки бадминтоновые- 4		
7	Тренажеры		
8	Ядра – 15, гранаты -15		
9	Коврики для фитнеса		
10	Лыжный инвентарь		

6.1.2.3. Оснащение лабораторий Лаборатория «Технологии услуг по индивидуальному пошиву и ремонту одежды».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cı	ециализированная мебель и системы хр	анения (при необходимости)
Осн	овное оборудование	
1	Пресс для дублирования ткани, 1 шт	Дублирующий пресс ручной
2	Промышленная швейная машина для	Петельная машина челночного стежка с
	обметывания петель, 1 шт	электронным управлением и
		автоматическими функциями
3	Специализированный раскройный стол,	Сизменяемой высотой и геометрией
	6 шт	рабочей поверхности
		Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм
4	Портновский манекен в комплекте, 6 шт	Комплект: накладки, руки, нога и голова
5	Промышленная швейная машина	Одноигольная машина челночного стежка с
	челночного стежка с полным пакетом	плоской платформой, нижним
	автоматики (комплект: голова + стол), 6	транспортером, встроенным
	ШТ	серводвигателем, автоматическими
		функциями и электронным управлением
6	Промышленный оверлок (комплект:	Стачивающе-обметочный четырехниточный
	голова + стол), 3 шт	оверлок.

8 Стол гладильный кансольный, 6 шт Оснащен: поворотным гладильным рукавом, функцией вакуумиюто отсоса, функцией нагрева рабочей поверхности Дополнительное оборудование 1 Портповская колодка «Утюжок двухсторонний», 6 шт Рабочая платформа портповского рукава с выпуклой поверхностью. Размеры: Длина – 610 мм. Ширина – 110х90 мм. Высота – 185 мм 2 Колодка портновская "Рукав узкий",6 шт Рабочая платформа портновского рукава с выпуклой поверхностью. 3 Набор лекал, 6 шт Набор криволинейных портновских лекал 1 Итстрактивная папсль, 1 шт Размер диагопали: ≥ 85 и < 90 1 Итстрактивная папсль, 1 шт Размер диагонали, дюйм: ≥ 27 2 Документ-камера, 1 шт Настольная. Складной механический птатив 3 Монитор, 1 шт Размер диагонали: ≥ 15. Общий объем оперативной памяти: ≥ 32 Гб. 5 Ноутбук, 1 шт Размер диагонали: ≥ 15. Общий объем установленной оперативной памяти: ≥ 16. 7 Клавиатура, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 8 Потениализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геомстрией рабочей поверхности Вид материала каркаса: металл, Вид материала сороны тола: от 750 мм. до 900 мм. 9 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала	7	Парогенератор, 6 шт	Парогенератор профессиональный, бойлер нержавеющая сталь, с регулировкой количества пара
1 Портновская колодка «Утюжок двухсторонний», 6 шт Рабочая платформа портновского рукава с выпуклой поверхностью. Размеры: Длина – 610 мм. Ширина – 110х90 мм. Высота – 185 мм 2 Колодка портновская "Рукав узкий", 6 шт Рабочая платформа портновского рукава с выпуклой поверхностью. 3 Набор лекал, 6 шт Набор криволинейных портновских лекал IT тенические средства (при необходимости») Набор криволинейных портновских лекал 1 Интерактивная панель, 1 шт Размер диагонали: ≥ 85 и < 90	8	Стол гладильный кансольный, 6 шт	Оснащен: поворотным гладильным рукавом, функцией вакуумного отсоса, функцией
двуксторонний», 6 шт Выпуклой поверхностью. Размеры: Длина — 610 мм. Ширипа — 110х90 мм. Высота — 185 мм Рабочая платформа портновского рукава с выпуклой поверхностью. Выпуклой поверхностью. Выпуклой поверхностью. Набор декал, 6 шт Набор криволипейных портновских декал Натечические средства (при необходимости) Настольпая. Складной мехапический штатив Размер диагопали: ≥ 85 и < 90	До	полнительное оборудование	
вит выпуклой поверхностью. И Набор рекал, 6 шт Набор криволипейных портповских лекал И технические средства (при необходимости») Основное оборудование 1 Интерактивная павлы, 1 шт Размер диагонали: ≥ 85 и < 90	1	_	выпуклой поверхностью. Размеры: Длина – 610 мм. Ширина – 110х90 мм. Высота – 185
П Технические средства (при необходимостии) Основное оборудование 1 Интерактивная панель, 1 шт Размер диагонали: ≥ 85 и < 90		шт	выпуклой поверхностью.
Основное оборудование 1 Интерактивная панель, 1 шт Размер диагонали: ≥ 85 и < 90	3	Набор лекал, 6 шт	Набор криволинейных портновских лекал
1 Интерактивная панель, 1 шт Размер диагонали: ≥ 85 и < 90			u)
2 Документ-камера, 1 шт Настольная. Складной механический штатив 3 Монитор, 1 шт Размер диагонали, дюйм: ≥ 27 4 Системный блок, 1 шт № Максимальный объем оперативной памяти: ≥ 32 Гб. 5 Ноутбук, 1 шт Размер диагонали: ≥ 15. Общий объем установленной оперативной памяти: ≥ 16. Дотолнительное оборудование 1 Клавиатура, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 2 Мышь компьютерная, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB Ш Стециализированное оборудование Основное оборудование Основное оборудование 1 Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м			
3 Монитор, 1 шт Размер диагонали, дюйм: ≥ 27 4 Системный блок, 1 шт Максимальный объем оперативной памяти: ≥ 32 Гб. 5 Ноутбук, 1 шт Размер диагонали: ≥ 15. Общий объем установленной оперативной памяти: ≥ 16. Дополнительное оборудование Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 2 Мышь компьютерная, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB ВИ Специализированное оборудование Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности 1 Вид материала каркаса: металл, Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м		-	-
4 Системный блок, 1 шт Максимальный объем оперативной памяти: ≥ 32 Гб. 5 Ноутбук, 1 шт Размер диагонали: ≥ 15. Общий объем установленной оперативной памяти: ≥ 16. Дополнительное оборудование Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 1 Клавиатура, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 1 Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол, 10 шзменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности 8 Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм. 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 мм		1	штатив
5 Ноутбук, 1 шт Размер диагонали: ≥ 15. Общий объем установленной оперативной памяти: ≥ 16. Дополнительное оборудование Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 2 Мышь компьютерная, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование 0сновное оборудование Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм. Вид материала каркаса: металл, Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м		_	
установленной оперативной памяти: ≥ 16. Дополнительное оборудование 1 Клавиатура, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 2 Мышь компьютерная, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB Ш Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование 1 Специализированный раскройный стол, 6 шт изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм. 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 мм 3 Стул, 1 шт Вид материала обивки сидения: текстиль, Вид материала обивки сидения: текстиль, Вид материала обивки спинки: сетчатый акрил 4 Стул на пневмоамортизаторе (на колесах), 12 шт колес. 5 Стул на пневмоамортизаторе (без колес), 12 шт			≥ 32 Γб.
1 Клавиатура, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB 2 Мышь компьютерная, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB Ш Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование 1 Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м			=
2 Мышь компьютерная, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол, изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м			
2 Мышь компьютерная, 1 шт Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB III Специализированное оборудование, мебель и системы хранения Основное оборудование 1 Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м	1	Клавиатура, 1 шт	1
Основное оборудование 1 Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм. 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м	2	Мышь компьютерная, 1 шт	Тип подключения: проводная
1 Специализированный раскройный стол, 6 шт Специализированный раскройный стол с изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм. 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м	III	Специализированное оборудование, мебо	ель и системы хранения
6 шт изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм. 2 Стол рабочий, 1 шт Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м 3 Стул, 1 шт Вид материала обивки сидения: текстиль, Вид материала обивки спинки: сетчатый акрил 4 Стул на пневмоамортизаторе (на колесах), 12 шт крестовине и пяти колес. 5 Стул на пневмоамортизаторе (без колес), 12 шт	Oci	новное оборудование	
материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м 3 Стул, 1 шт Вид материала обивки сидения: текстиль, Вид материала обивки спинки: сетчатый акрил 4 Стул на пневмоамортизаторе (на колесах), 12 шт Крестовине и пяти колес. 5 Стул на пневмоамортизаторе (без колес), 12 шт	1		изменяемой высотой и геометрией рабочей поверхности Высота опоры стола: от 750 мм. до 900 мм.
Вид материала обивки спинки: сетчатый акрил 4 Стул на пневмоамортизаторе (на колесах), 12 шт Швейный стул на газ-лифте, пластиковой крестовине и пяти колес. 5 Стул на пневмоамортизаторе (без колес), 12 шт	2	Стол рабочий, 1 шт	материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800
колесах), 12 шт крестовине и пяти колес. 5 Стул на пневмоамортизаторе (без колес), 12 шт Стул на пневмоамортизаторе (без колес)	3	Стул, 1 шт	Вид материала обивки спинки: сетчатый
5 Стул на пневмоамортизаторе (без колес) колес), 12 шт Стул на пневмоамортизаторе (без колес)	4		
	5	Стул на пневмоамортизаторе (без	*
	До		

1	Зеркало, 1 шт	Габариты: Ширина 42 см Глубина 40 см
		Высота 169 см. Материал каркаса металл с
		износостойким покрытием. Опоры колесные
2	Кронштейн для одежды, 1 шт	Вешало для одежды мобильное на
		колесиках. Две планки. Ширина, мм 1280,
		Высота, мм 1370, Глубина, мм 410.
		Материал изделия металл с покрытием
		хром.
3	Тумба офисная деревянная, 1 шт	Вид материала корпуса: ЛДСП, Вид тумбы:
		для оргтехники
4	Кресло офисное, 1 шт	Вид материала обивки сидения: текстиль,
		Вид материала обивки спинки: сетчатый
		акрил,
5	Аптечка, 1 шт	Аптечка первой помощи производственная,
		пластиковый бокс, не менее 25
		наименований
6	Огнетушитель, 1 шт	Углекислотный огнетушитель УО-2, 2 кг.
7	Кулер, 1 шт	На 19 литров (холодная / горячая вода)

Лаборатория «Цифрового проектирования и моделирования одежды»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	ециализированная мебель и системы хі	ранения (при необходимости)	
Осн	Основное оборудование		
1	Монитор, 13 шт	Размер диагонали, дюйм: ≥ 27	
2	Системный блок, 13 шт	Максимальный объем оперативной памяти: ≥ 32 Гб.	
3	Клавиатура, 13 шт	Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: SB	
4	Мышь компьютерная, 13 шт	Тип подключения: проводная Интерфейс подключения: USB	
5	Стол компьютерный, 13 шт	Вид материала каркаса: металл, Вид материала столешницы: ЛДСП, Вид опоры стола: О-образная, Высота: ≥ 750 и < 800 мм, Высота опор: ≥ 700 и < 800 м	
6	Кресло компьютерное, 13 шт	Вид материала обивки сидения: текстиль, Вид материала обивки спинки: сетчатый акрил	
7	Портновский манекен в комплекте, 13 шт	Комплект: накладки, руки, нога и голова	
Доп	Дополнительное оборудование		
1	Набор лекал, 6 шт	Набор криволинейных портновских лекал	
II Технические средства (при необходимости)			
Основное оборудование			
1	Интерактивная панель, 1 шт	Размер диагонали: ≥ 85 и < 90	
2	Монитор, 1 шт	Размер диагонали, дюйм: ≥ 27	
3	Системный блок, 1 шт	Максимальный объем оперативной памяти:	

		≥ 32 Γ6.	
4	Клавиатура, 1 шт	Тип подключения: проводная	
		Интерфейс подключения: SB	
5	Мышь компьютерная, 1 шт	Тип подключения: проводная	
		Интерфейс подключения: USB	
III (Специализированное оборудование, мебе	ель и системы хранения	
Осн	Основное оборудование		
1	Плоттер, 1шт	Формат: А0, Технология: Струйный	
		Цветность: Цветной	
		Тип размещения: Напольный	
		Разрешение печати, dpi: ≥2400x1200	
		Объем капли, пл: ≥ 5	
		Вид: Рулонный	
		Наличие резака: Да	
		Интерфейс: USB	
Доп	Дополнительное оборудование		
1	Аптечка, 1 шт	Аптечка первой помощи производственная,	
		пластиковый бокс, не менее 25	
		наименований	
2	Огнетушитель, 1 шт	Углекислотный огнетушитель УО-2, 2 кг.	
3	Кулер, 1 шт	На 19 литров (холодная / горячая вода)	

6.1.2.4 Оснащение мастерских

Мастерская «Швейная мастерская № 1».

No॒	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Осн	Основное оборудование		
1	Прямострочная промышленная швейная	Одноигольная машина челночного стежка,	
	машина ЈҮ-А388, 4 шт	для легких и средних тканей	
2	Прямострочная промышленная швейная	Одноигольная машина челночного стежка,	
	машина Zole,2 шт.	для средних и тяжелых тканей	
3	Прямострочная промышленная швейная	Одноигольная машина челночного стежка,	
	машина 1022 М кл,5 шт.	для легких и средних тканей	
4	Промышленный оверлок (комплект:	Стачивающе-обметочный трехниточный	
	голова + стол) Protex 737 -1, 1 шт	оверлок для легких и средних тканей	
5	Промышленный оверлок (комплект:	Стачивающе-обметочный трехниточный	
	голова + стол) Jamata, 1 шт	оверлок для легких и средних тканей	
6	Промышленный оверлок (комплект:	Стачивающе-обметочный трехниточный	
	голова + стол) Zole, 1 шт	оверлок для легких и средних тканей	
7	Парогенератор Battistella, 1 шт	Парогенератор профессиональный, бойлер	
		нержавеющая сталь, с регулировкой	
		количества пара	
8	Парогенератор Silter , 2 шт	Парогенератор профессиональный, бойлер	
		нержавеющая сталь, с регулировкой	
		количества пара	
9	Гладильная доска Battistella, 1 шт	Складная гладильная доска без	

	парогенератора с подогревом, вытяжкой.	
	Регулируется по высоте	
<u> </u>	2- х тумбовый	
Промышленная швейная машина 25 А	Для обметывания прямых петель	
кл, 1 шт		
олнительное оборудование		
Стачивающая швейная машина New	Бытовое оборудование	
hom, 1 шт		
Оверлок Jaguar 087D -2, 1 шт	Бытовое оборудование	
Плоскошовная швейная машина Janome,	Бытовое оборудование	
1 шт		
Набор колодок для ВТО, 1 шт		
Инструменты и приспособления для	Иглы, ножницы, универсальные лапки,	
выполнения ручных работ, 12 шт	лекала и др.	
Манекен, 6 шт	Мягкий манекен из эластичного	
	полимерного материала. Обтяжка: Хлопок	
	100%	
	Подставка входит в комплект: Да	
II Специализированное оборудование, мебель и системы хранения		
овное оборудование		
Стол гладильный, 3 шт		
Ученический стол, 14 шт	Размер столешницы 12000*620*800	
Стул, 24 шт		
Стол преподавателя	Размер столешницы 1600*800*800 – 1	
	Размер столешницы	
Зеркало		
	олнительное оборудование Стачивающая швейная машина New hom, 1 шт Оверлок Jaguar 087D -2, 1 шт Плоскошовная швейная машина Janome, 1 шт Набор колодок для ВТО, 1 шт Инструменты и приспособления для выполнения ручных работ, 12 шт Манекен , 6 шт пециализированное оборудование, мебеловное оборудование Стол гладильный, 3 шт Ученический стол, 14 шт Стул, 24 шт Стол преподавателя	

Мастерская «Швейная мастерская № 2»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения (при необходимости)		
Осн	овное оборудование		
1	Прямострочная промышленная	Одноигольная машина челночного стежка,	
	швейная машина ЈҮ-А388,4 шт	для средних и тяжелых тканей	
2	Прямострочная промышленная	Одноигольная машина челночного стежка,	
	швейная машина Yamata,2 шт	для легких и средних тканей	
	Прямострочная промышленная	Одноигольная машина челночного стежка,	
	швейная машина 1022М,4 шт	для легких и средних тканей	
3	Промышленный оверлок (комплект:	Стачивающе-обметочный четрехниточный	
	голова + стол) Yamata,2 шт	оверлок для легких и средних тканей	
4	Промышленный оверлок (комплект:	Стачивающе-обметочный трехниточный	
	голова + стол) Yamata, 1 шт	оверлок для легких и средних тканей	
5	Парогенератор Battistella, 1 шт	Парогенератор профессиональный, бойлер	
		нержавеющая сталь, с регулировкой	
		количества пара	
6	Парогенератор Silter, 2 шт	Парогенератор профессиональный, бойлер	
		нержавеющая сталь, с регулировкой	

		количества пара
7	Гладильная доска Battistella, 1 шт	Складная гладильная доска без
		парогенератора с подогревом, вытяжкой.
		Регулируется по высоте
8	Промышленная швейная машина 25	Для обметывания прямых петель
	А кл., 1 шт	
9	Промышленная швейная машина	Для обметывания прямых петель с глазком
	Minerva 62761-2 кл., 1 шт	
Доп	олнительное оборудование	
1	Стачивающая швейная машина New	Бытовое оборудование
	hom, 1 шт.	
2	Оверлок Jaguar 087D -2 шт	Бытовое оборудование
3	Плоскошовная швейная машина	Бытовое оборудование
	Janome, 1 шт	
4	Набор колодок для ВТО, 10 шт	
5	Инструменты и приспособления для	Иглы, ножницы, универсальные лапки, лекала
	выполнения ручных работ, 12 шт	и др.
6	Манекен, 6 шт	Мягкий манекен из эластичного полимерного
		материала. Обтяжка: Хлопок 100%
		Подставка входит в комплект: Да
III (Специализированное оборудование, м	ебель и системы хранения
Осн	овное оборудование	
1	Стол гладильный,4 шт	2- х тумбовый
2	Ученический стол, 14 шт	Размер столешницы 12000*620*800
3	Стул, 24 шт	
4	Стол преподавателя, 1 шт	Размер столешницы 1600*800*800 – 1 Размер
		столешницы
5	Зеркало,1 шт	

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и (или) в организациях по индивидуальному и мелкосерийному изготовлению одежды по заказам населения и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов профессионального мастерства и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации по компетенции «Технология моды» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях по предоставлению услуг по ремонту и пошиву швейных изделий или швейных предприятиях мелкосерийного способа производства, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области индивидуальный пошив швейных изделий, подготовка изделий к примеркам, ремонт и обновление изделий.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию профессиональной деятельности

и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Наименование рабочего места, участка «Швейный цех»

	Transmente Barrine passe for o siecera;	y	
No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Cı	I Специализированная мебель и системы хранения		
Осн	овное оборудование		
1	Прямострочная промышленная	Одноигольная машина челночного стежка с	
	швейная машина Jack	плоской платформой, нижним транспортером и	
		встроенным серводвигателем для лёгких и средних	
		материалов	
2	Прямострочная промышленная	Одноигольная машина челночного стежка с	
	швейная машина Typical	плоской платформой, нижним транспортером и	
		встроенным серводвигателем для лёгких и средних	
		материалов	
3	Промышленный оверлок Jack	Пятиниточный оверлок со встроенным	
		сервомотором	
4	Промышленный оверлок	Пятиниточный оверлок со встроенным	
	Typical	сервомотором	
5	Парогенератор	Парогенератор профессиональный, бойлер	
		нержавеющая сталь, с регулировкой количества	
		пара	
6	Стол гладильный кансольный	Оснащен: поворотным гладильным рукавом,	
		функцией вакуумного отсоса, функцией нагрева	
		рабочей поверхности	
7	Промышленная швейная		
	машина для обметывания		
	прямых петель		
8	Промышленная швейная		
	машина для пришивания		
	пуговиц		

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации 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 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 обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

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

№ п/п	Наименование лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения,	Код и наименование учебной дисциплины	Количество
	в том числе отечественного производства	(модуля)	
1	СПО «ЛЕКО» демоверсия	ОП.04 Основы	13
		конструирования и	
		моделирования одежды	

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательной программы среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии 29.01.07 Портной.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:
- реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности;
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным;
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на всех курсах обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка проводится в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) оцениваются в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена профильного уровня, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной организации).

6.4. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.4.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 4).
- 6.4.2. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы принимают участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности индивидуальному пошиву швейных изделий, подготовке изделий к примеркам, ремонту и обновлению изделий и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

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

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

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем

числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 25 процентов.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

6.6.1. Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы¹

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Министерства просвещения Российской Федерации ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения

с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

РАЗДЕЛ 7. ФОРМИРОВАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательной организации СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена.

Требования к содержанию, объему и структуре дипломного проекта образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП-П.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации квалифицированного рабочего, служащего: портной.

- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разработана программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Содержание ГИА включает структуру оценочных материалов, комплекс требований и рекомендаций для проведения демонстрационного экзамена профильного уровня.

_

¹ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

Приложение 1

к ОПОП-П по профессии 29.01.07 Портной

Матрица компетенций выпускника 29.01.07 Портной

Трудовые функциі в соответствии	ı		ети в соответствии с фессии 29.01.07 Порті	
в соответствии с профессиональным стан	ідартом	по проб ВД 1 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам	вД 2 ВД 2 Дефектация швейных изделий	ВД 3 Ремонт и обновление швейных изделий
ПС 33.015 Специалист по ремо индивидуальному пошиву трикотажных, меховых, изделий, головных уборов текстильной галантереи	швейных, кожаных			
ОТФ А Ремонт и пошив изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке	ТФ A/01.01	ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6. ПК 1.7.	ПК 2.1 ПК 2.2. ПК 2.3.	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4.
материалов по индивидуальным заказам	A/01.02	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6. ПК 1.7.	ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4.
ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий	ТФ В/01.01		ПК 2.1. ПК 2.2. ПК 2.3.	ПК 3.1. ПК 3.2. ПК 3.3. ПК 3.4.
различного ассортимента по индивидуальным заказам	ΤΦ B/01.02	ПК 1.1. ПК 1.2. ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 1.5. ПК 1.6. ПК 1.7.		

Обозначения: ΠC – профессиональный стандарт; $OT\Phi$ – обобщенная трудовая функция; $T\Phi$ – трудовая функция

Приложение 2	A	_		1	U
ΙΙΝΗΠΛΑΙΙΗΔΙ	A HIHATAHHH IA	nahaiiiim	программам	πηροφορομοτίο πι	ΤΙΙ ΙΥ ΜΩΠΥΠΔΙΙ
IIIVIIIVACHIC 4.	аппутании к	DAUUTHW	IIII)UI DAWWA	пиошестипаль	ODIA WIU/IV.IICH
		I			

Приложение 2.1 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля <u>ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам</u>

Обязательный профессиональный блок

Профессиональный цикл

2023 г.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.01 Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	-				
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций				
ВД 1	Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам				
ПК 1.1.	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом				
ПК 1.2.	Определять свойства и качество материалов для изделий различных				
	ассортиментных групп				
ПК 1.3.	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой				
	обработки узлов и изделий				
ПК 1.4.	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента				
	на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально				
ПК 1.5.	Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием				
	оборудования для влажно-тепловой обработки.				
ПК 1.6.	Соблюдать правила безопасности труда				
ПК 1.7.	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией				

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 1.1.01	работы с эскизами					
навыками	H 1.1.02	распознавания составных частей деталей изделий одежды и их					
		конструкций					
	H 1.2.01	определения свойств применяемых материалов					
	H 1.3.01	работы на различном швейном оборудовании с применением					

		средств малой механизации				
	H 1.4.01	изготовления швейных изделий				
	H 1.4.02	поиска оптимальных способов обработки швейных изделий				
	11 1.4.02	различных ассортиментных групп				
	H 1.5.01	выполнения влажно-тепловых работ				
	H 1.6.01	соблюдения правил безопасности труда				
	H 1.7.01	поиска информации в нормативных документах				
Уметь	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или				
уметь	90 01.01					
	Уо 01.02	социальном контексте анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные				
	9001.02	части				
	Уо 01.03					
	Уо 01.04	определять этапы решения задачи выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для				
	9001.04	решения задачи и/или проблемы				
	Уо 01.05					
		составлять план действия				
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы				
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и				
	X 7 01 00	смежных сферах				
	Уо 01.08	реализовывать составленный план				
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий				
	V. 02.01	(самостоятельно или с помощью наставника)				
	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой документации в				
	** 02.02	профессиональной деятельности				
Уо 03.02 применять современную научную профес						
		терминологию				
	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды				
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе				
	Уо 05.01	профессиональной деятельности				
	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по					
		профессиональной тематике на государственном языке,				
	V 07.01	проявлять толерантность в рабочем коллективе				
	Уо 07.01	соблюдать нормы экологической безопасности				
	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения				
		в рамках профессиональной деятельности по профессии,				
		осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого				
	XX 00 01	производства				
	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на				
		известные темы (профессиональные и бытовые), понимать				
	X7 00 02	тексты на базовые профессиональные темы				
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные				
	37 1 1 01	темы				
	У 1.1.01	сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом				
	У 1.1.02	визуально определять правильность выкраивания деталей кроя				
	У 1.1.03	по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей				
	У 1.2.01					
	y 1.∠.U1	определять волокнистый состав ткани и распознавать				
	V 1 2 02	текстильные пороки				
	У 1.2.02	давать характеристику тканям по технологическим,				
	V 1 2 01	механическим и гигиеническим свойствам				
	У 1.3.01	заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного				
		оборудования				

	У 1.3.02	пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых
		работ
	У 1.3.03	осуществлять текущий уход за оборудованием для ВТО
	У 1.3.04	работать на современном оборудовании с применением средств
		малой механизации
	У 1.4.01	выбирать технологическую последовательность обработки
		швейных изделий из различных материалов в соответствии с
		изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально
	У 1.4.02	применять современные методы обработки швейных изделий
	У 1.5.01	выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в
		соответствии с нормативными требованиями
	У 1.6.01	соблюдать требования безопасности труда на рабочих местах и
		правила пожарной безопасности в мастерских
	У 1.7.01	читать технический рисунок
	У 1.7.02	пользоваться инструкционно-технологическими картами
	У 1.7.03	пользоваться техническими условиями (ТУ), отраслевыми
n	2 01 01	стандартами (ОСТ), государственными стандартами (ГОСТ)
Знать	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы
	30 01.02	для решения задач и проблем в профессиональном и/или
		социальном контексте
	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных
	30 01.05	областях
	3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	3o 01.05	структуру плана для решения задач
	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной
		деятельности
	3o 03.01	содержание актуальной нормативно-правовой документации
	3o 03.02	современная научная и профессиональная терминология
	3o 04.02	основы проектной деятельности
	3o 05.02	правила оформления документов и построения устных
		сообщений
	3o 07.01	правила экологической безопасности при ведении
	07.02	профессиональной деятельности
	3o 07.02	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
	207.02	деятельности
	3o 07.03 3o 07.04	пути обеспечения ресурсосбережения
	30 07.04	принципы бережливого производства лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
	30 07.03	средств и процессов профессиональной деятельности
	3o 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности
	3 1.1.01	форму деталей кроя
	3 1.1.02	названия деталей кроя
	3 1.1.03	ассортимент изделий из различных материалов
	3 1.2.01	определение долевой и уточной нитей
	3 1.2.02	волокнистый состав, свойства и качество текстильных
		материалов
	3 1.2.03	физико – механические и гигиенические свойства тканей
	3 1.2.04	современные материалы и фурнитуру
		45

3 1.3.01	заправку универсального и специального швейного
	оборудования
3 1.3.02	причины возникновения неполадок и способы из устранения
3 1.3.03	регулировку натяжения верхней и нижней нитей
3 1.3.04	оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за
	ним
3 1.3.05	современное (новейшее) оборудование
3 1.4.01	технологический процесс изготовления изделий из текстильных
	материалов
3 1.4.02	виды технологической обработки изделий одежды
3 1.4.03	современные технологии обработки швейных изделий
3 1.5.01	ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп
3 1.5.02	технические требования к выполнению операций ВТО
3 1.5.03	технологические режимы ВТО деталей одежды различных
	ассортиментных групп из текстильных материалов
3 1.6.01	правила безопасного труда и пожарной безопасности при
	выполнении различных видов работ
3 1.7.01	действующие стандарты и технические условия на швейные
	изделия

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 752 в том числе в форме практической подготовки – 588

Из них на освоение МДК -312; в том числе самостоятельная работа -104 практики, в том числе учебная -360 производственная -72 Промежуточная аттестация -8

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			КИ		Объем	профессионально	го модул	я, ак. час.	
			е	Обучение по МДК					Практики
Коды			M M	Всего	В	том числе			
профессиональн ых и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных и практических занятий	Самостоятель ная работа	Промежуточная атгестация	Учебная	Производственна я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1, ПК 1.2 ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01. ОК 03. ОК 04, ОК 05. ОК 07, ОК 09.	Раздел 1. Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	312	156	312	156	104	6		
ПК 1.1, ПК 1.2	Учебная практика	360	360					360	
ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5. ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01. ОК 03. ОК 04, ОК 05. ОК 07, ОК 09.	Производственная практика	72	72						72
,	Промежуточная аттестация	8							
	Всего:	752	156	312	156	104	6	360	72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин», материаловедения и технологии швейных изделий, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

Лаборатории «Технологии услуг по индивидуальному пошиву и ремонту одежды», «Цифрового проектирования и моделирования одежды», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по профессии.

Мастерские «Швейная мастерская № 1», «Швейная мастерская № 2», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учеб. Для нач. проф. Образования. М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2021, 528 с.
- 2. Амирова, Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебник для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. М.: Издательский цент «Академия», 11-е изд.,2018. 480 с.
- 3. Кошевая И.П., Канке А.А. Профессиональная этика и психология делового общения: учебник/ М.: ИНФРА-М, 2017.- 485с.
- 4. Столяренко Л.Д., Самыгин С.И. Психология общения / Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 317 с.
- 5. Шеламова Г.М. Психология общения / Г.М. Шеламова. Москва: Академия, 2020. 128 с.
- 6. Якуничева О.Н., Прокофьева А.П. Психология общения / О.Н. Якуничева, А.П. Прокофьева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 224 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.С. Ермаков. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 259 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07297-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490774 (дата обращения: 14.01.2022).
- 2. Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 85 с. ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105145 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч.2: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 135 с. ISBN 978-5-4488-1162-3 (ч. 2), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО

- PROFобразование: [сайт]. URL:https://profspo.ru/books/105146 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 4. Деловая этика и деловые коммуникации в сфере бизнеса: учебник / И.В. Долгова. Москва: КноРус, 2021. 401 с. ISBN 978-5-406-07211-0. URL:https://book.ru/book/939839 (дата обращения: 25.02.2023). Текст : электронный.
- 5. Курс «Деловые коммуникации» [Электронный ресурс]. URL: https://online.edu.ru/public/course?faces-redirect=true&cid=11136890

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Артамошина, М.Н. Информационные технологии в швейном производстве [Текст]: учеб. для средних проф. учебных заведений/ Н.М. Артамошина. М.: Академия, 2010.-176 с.
- 2. Бузов, Б.А. Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности. Швейное производство [Текст]: учебное пособие/ Б.А. Бузов, Н.Д. Алыменкова. М.: Академия, 2010. 448 с.
- 3. Кокеткин, П.П. Одежда: технология-техника, процессы-качество [Текст]: справочник/ П. П. Кокеткин, Т Н. Кочегура, В. И. Барышникова и др. М.: «МГУДТ», 2001. 560 с.
- 4. ГОСТ 22977-89. Детали швейных изделий. Термины и определения [Текст]. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2010 г., 25 с.
- 5. ГОСТ 23193-78. Изделия швейные бытового назначения. Допуски [Текст]. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 1980 г., 7 с.
- 6. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. Введ. 2019-01-01. -М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.
- 7. ГОСТ 25294-2003.Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
- 8. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.
- 9. ГОСТ 25652-83. Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода. Введ. 2019-01-01. М.: ИПК Издательство стандартов, 1983 г., 12 с.
- 10. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.
- 11. ГОСТ Р 54393-2011.Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения—Введ. 2019-01-01. М.: Стандинформ, 2011 г., 23 с.
- 12. ГОСТ Р 55306-2012. Технология швейного производства. Термины и определения. — Введ. 2019-01-01. — М.: Стандинформ, 2014 г., 12 с.

Приложение 2.2

к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля <u>ПМ.02 Дефектация швейных изделий</u>

Обязательный профессиональный блок

Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ.02 Дефектация швейных изделий»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «Дефектация швейных изделий» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций							
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности							
	применительно к различным контекстам.							
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации							
	информации, и информационные технологии для выполнения задач							
	профессиональной деятельности.							
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.							
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном							
	языке. Российской Федерации с учетом особенностей социального и							
	культурного контекста.							
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и							
	иностранном языках.							

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 2	Дефектация швейных изделий			
ПК 2.1.	Выполнять поузловой контроль качества швейного изделия.			
ПК 2.2.	Определять причины возникновения дефектов при изготовлении изделий			
ПК 2.3.	Предупреждать и устранять дефекты швейной обработки.			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 2.1.01	проверки качества узлов и готовых швейных изделий					
навыками		различных ассортиментных групп					
	H 2.2.01	анализа правильности выполняемых работ по изготовлению					
		узлов и швейных изделий с учетом свойств тканей, из которых					
		они изготовлены					
	H 2.3.01	устранение дефектов					
Уметь	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном					
		и/или социальном контексте					
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные					
		части					
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации					
	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации					
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе					
		профессиональной деятельности					
	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по					
		профессиональной тематике					
		на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем					
		коллективе					

	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний				
	3003.01	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать				
	V 00.02	тексты на базовые профессиональные темы				
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие				
		и профессиональные темы				
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и				
		планируемые)				
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или				
		интересующие профессиональные темы				
	У 2.1.01	распознавать дефекты швейных изделий				
	У 2.2.01	выявлять причины возникновения дефектов швейных изделий				
	У 2.3.01	подбирать рациональные методы обработки в соответствии с				
		изготавливаемыми изделиями				
Знать	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения				
		задач и проблем в профессиональном и/или социальном				
		контексте				
	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных				
		областях				
	3o 02.02	приемы структурирования информации				
	3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации,				
		современные средства и устройства информатизации				
	3o 04.02	основы проектной деятельности				
	3o 05.01	особенности социального и культурного контекста				
	3o 05.02	правила оформления документов и построения устных				
		сообщений				
	3o 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов,				
		средств и процессов профессиональной деятельности				
	3 2.1.01	формы и методы контроля качества продукции				
	3 2.2.01	перечень возможных дефектов (технологические,				
		конструктивные и текстильные)				
	3 2.2.02	причины возникновения дефектов				
	3 2.3.01	обработки изделий различных ассортиментных групп				
	3 2.3.02	способы устранения дефектов				
	3 2.3.02	спосооы устранения дефектов				

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 152 в том числе в форме практической подготовки — 112

Из них на освоение МДК -72; в том числе самостоятельная работа -24 практики, в том числе учебная -36 производственная -36 Промежуточная аттестация -8

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			ТОВКИ	Объем профессионального модуля, ак. час.					
					Обучение по МДК				-
Коды			форме подго	Всего		том числе			Практики
профессиональн ых и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подго		Лабораторных и практических занятий	Самостоятельна я работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственна я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1, ПК 2.2 ПК 2.3 ОК 01. ОК 02. ОК 04, ОК 05. ОК 09.	Раздел 1. Выявление и устранение дефектов при изготовлении швейных изделий	72	40	72	40	24	4		
ПК 2.1, ПК 2.2	Учебная практика	36	36					36	
ПК 2.3 ОК 01. ОК 02. ОК 04, ОК 05. ОК 09.	Производственная практика	36	36						36
	Промежуточная аттестация	8							
	Всего:	152	112	72	40	24	4	36	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин», материаловедения и технологии швейных изделий, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

Мастерские «Швейная мастерская № 1», «Швейная мастерская № 2», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Амирова, Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебник для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. М.: Издательский цент «Академия», 11-е изд.,2021. 480 с.
- 1. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учеб. Для нач. проф. Образования. М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2021, 528 с.
- 2. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам Москва 2021., 528 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 85 с. ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105145 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2.Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч.2: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 135 с. ISBN 978-5-4488-1162-3 (ч. 2), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL:https://profspo.ru/books/105146 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 12807-2003 «Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов»
 - 2. ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества»
- 3. ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка и транспортирование и хранение»
- 4. ГОСТ 17037-85 «Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения»
- 5. ГОСТ 12566-88 «Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности»
 - 6. ГОСТ 24103-80 «Изделия швейные. Термины и определения дефектов»

- 7. PCT 786-91 «Бытовое обслуживание населения. Изделия швейные, изготовленные по индивидуальным заказам. Общие технические требования»
- 8. ОСТ 17-167-79 «Одежда легкая женская и детская. Общие технические требования»
- 9. ОСТ 17-287-86 «Одежда верхняя мужская и женская пальтового ассортимента. Общие технические требования»
- 10. ОСТ 17-240-86 «Одежда верхняя мужская и женская костюмного ассортимента. Общие технические требования»
- 11. ОСТ 17132-86 «Одежда верхняя из плащевых и дублированных материалов, искусственной кожи и замши. Общие технические требования»
 - 12. ГОСТ 25295-91 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента
- 13. Литвинова И.Н., А.Я. Шахова Изготовление женской верхней одежды Москва Легпромбытиздат 1991г., 304с
- 14. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам Москва 2002., 527с.
- 15. Стельмашенко В.И. Т.В.Розаренова Материаловедение швейного производства. Москва Издательство «Легкая промышленность и бытовое обслуживание» 1987г.-224с. c191-202.
- 16. Труханова Т.Т.Изготовление мужской верхней одежды по индивидуальным заказам Москва Издательство «Легкая промышленность и бытовое обслуживание» 1990г., 336с. (с.293-315)
- 17. Труханова А.Т.Технология женской и детской одежды Издательский центр Москва «Академия»2001г.,416с., (370-392с.)

Приложение 2.3

к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля <u>ПМ.03 Ремонт и обновление швейных изделий</u>

Обязательный профессиональный блок

Профессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

«ПМ. 03 Ремонт и обновление швейных изделий»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «Ремонт и обновление швейных изделий» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций				
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности				
	применительно к различным контекстам.				
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации				
	информации, и информационные технологии для выполнения задач				
	профессиональной деятельности.				
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.				
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном				
	языке. Российской Федерации с учетом особенностей социального и				
	культурного контекста.				
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и				
	иностранном языках.				

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций			
ВД 3	Ремонт и обновление швейных изделий.			
ПК 3.1.	Выявлять область и вид ремонта.			
ПК 3.2.	Подбирать материалы для ремонта.			
ПК 3.3.	Выполнять технологические операции по ремонту швейных изделий на			
	оборудовании и вручную (мелкий).			
ПК 3.4.	Соблюдать правила безопасности труда.			

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть	H 3.1.01	определения вида ремонта	
навыками	H 3.2.01	подбора материалов и фурнитуры для ремонта	
	Н 3.3.01	выбора способа ремонта	
	H 3.4.01	соблюдения правил безопасности труда при выполнении	
		ремонта	
Уметь	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в	
		профессиональном и/или социальном контексте	
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её	
		составные части	
	Уо 01.03	определять этапы решения задачи	
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию,	
		необходимую для решения задачи и/или проблемы	
	Уо 01.05	составлять план действия	
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	

	Уо 01.07	DIROTORIA DETENDITORIA DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO DEL COMPANIO DEL COMPANIO DE LA COMPANIO DE LA COMPANIO	
	3001.0/	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах	
	Уо 01.08	реализовывать составленный план	
		1	
	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий	
	Уо 02.01	(самостоятельно или с помощью наставника)	
		определять задачи для поиска информации	
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	
	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации	
	Уо 04.01	организовывать работу коллектива и команды	
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	
	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы	
		по профессиональной тематике на государственном	
		языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	
	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных	
		высказываний на известные темы (профессиональные и	
		бытовые), понимать тексты на базовые	
		профессиональные темы	
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие	
	Уо 09.03	и профессиональные темы строить простые высказывания о себе	
	90 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности	
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия	
	У 3.1.01	(текущие и планируемые)	
	y 3.1.01	подготавливать изделия различных ассортиментных групп к различным видам ремонта	
	У 3.2.01	подбирать материалы, сочетающиеся по фактуре	
	У 3.2.02	подбирать фурнитуру по назначению	
	У 3.3.01	перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия	
	У 3.3.02	выполнять художественную штопку, штуковку и	
		установку заплат	
	У 3.4.01	соблюдать требования безопасности труда на рабочих	
		местах и правила пожарной безопасности в мастерских	
		при выполнении ремонта	
Знать	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст,	
		в котором приходится работать и жить	
	3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для	
		решения задач и проблем в профессиональном и/или	
		социальном контексте	
	3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	30 01 04		
	3o 01.04 3o 01.05	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
		структуру плана для решения задач	
	3o 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	
	3o 02.01	номенклатура информационных источников,	
	32.01	применяемых в профессиональной деятельности	
	3o 02.02	приемы структурирования информации	
	3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива,	
		психологические особенности личности	
	3o 04.02	основы проектной деятельности	
1	10001102	58	

30 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений			
3o 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности			
3 3.1.01	методы обновления одежды ассортиментных групп			
33.1.02	декоративные решения в одежде			
3 3.2.01	виды вспомогательных материалов для ремонта			
3 3.3.01	машинный, ручной и клеевой способ установки заплат			
3 3.3.02	методы выполнения художественной штопки и			
	штуковки			
3 3.4.01	правила безопасного труда и пожарной безопасности			
	при выполнении различных работ по ремонту швейных			
	изделий			

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов — 152 в том числе в форме практической подготовки — 108

Из них на освоение МДК -80; в том числе самостоятельная работа -24 практики, в том числе учебная -36 производственная -36 Промежуточная аттестация -

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

			рорме подготовки	Объем профессионального модуля, ак. час.					
					Обучение по МДК				П
Коды			эме дго	Всего	Е	в том числе			Практики
профессиональн ых и общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подгот		Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственна я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 3.1, ПК 3.2,	Раздел 1.	80	36	80	36	24	-	-	-
ПК 3.3, ПК 3.4	Технология ремонта и								
OK 01,OK 02. OK04, OK05.,	обновления швейных изделий								
OK 09									
ПК 3.1, ПК 3.2,	Учебная практика	36	36	-	-	-	-	36	-
ПК 3.3, ПК 3.4	Производственная практика	36	36	-	-	-	-	-	36
OK 01,OK 02. OK04, OK05.,									
OK 09									
	Промежуточная аттестация	-						ı	
	Всего:	152	108	80	36	24	-	36	36

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты «Общепрофессиональных дисциплин», материаловедения и технологии швейных изделий, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

Лаборатории «Технологии услуг по индивидуальному пошиву и ремонту одежды», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по профессии.

Мастерские «Швейная мастерская № 1», «Швейная мастерская № 2», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

33.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Амирова, Э.К. Технология швейных изделий [Текст]: учебник для средних проф. учебных заведений / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Саккулина. М.: Издательский цент «Академия», 11-е изд.,2021. 480 с.
- 3. Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учеб. Для нач. проф. Образования. М.: ИРПО: Издательский центр «Академия», 2021, 528 с.
- 4. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам Москва 2021., 528 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 85 с. ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105145 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2.Москаленко, Н.Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч.2: учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. Саратов: Профобразование, 2021. 135 с. ISBN 978-5-4488-1162-3 (ч. 2), 978-5-4488-1165-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL:https://profspo.ru/books/105146 (дата обращения: 14.01.2022). Режим доступа: для авторизир. Пользователей

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 12807-2003 «Изделия швейные. Классификация стежков, строчек и швов»
 - 2. ГОСТ 4103-82 «Изделия швейные. Методы контроля качества»
- 3. ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка и транспортирование и хранение»
- 4. ГОСТ 17037-85 «Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения»
- 5. ГОСТ 12566-88 «Изделия швейные бытового назначения. Определение сортности»

- 6. ГОСТ 24103-80 «Изделия швейные. Термины и определения дефектов»
- 7. PCT 786-91 «Бытовое обслуживание населения. Изделия швейные, изготовленные по индивидуальным заказам. Общие технические требования»
- 8. ОСТ 17-167-79 «Одежда легкая женская и детская. Общие технические требования»
- 9. ОСТ 17-287-86 «Одежда верхняя мужская и женская пальтового ассортимента. Общие технические требования»
- 10. ОСТ 17-240-86 «Одежда верхняя мужская и женская костюмного ассортимента. Общие технические требования»
- 11. ОСТ 17132-86 «Одежда верхняя из плащевых и дублированных материалов, искусственной кожи и замши. Общие технические требования»
 - 12. ГОСТ 25295-91 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента
- 13. Литвинова И.Н., А.Я. Шахова Изготовление женской верхней одежды Москва Легпромбытиздат 1991г., 304с
- 14. Силаева М.А. Пошив изделий по индивидуальным заказам Москва 2002., 527с.
- 15. Стельмашенко В.И. Т.В. Розаренова Материаловедение швейного производства. Москва Издательство «Легкая промышленность и бытовое обслуживание» 1987г.-224с. c191-202.
- 16. Труханова Т.Т.Изготовление мужской верхней одежды по индивидуальным заказам Москва Издательство «Легкая промышленность и бытовое обслуживание» 1990г., 336с. (с.293-315)
- 17. Труханова А.Т.Технология женской и детской одежды Издательский центр Москва «Академия» 2001г., 416с., (370-392с.)

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам учебных дисциплин

Приложение 3.1 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины <u>ОП.01 Экономика организации</u>

Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.01 Экономика организации»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.01 Экономика организации» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.07 Портной.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК03, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

		1	
Код	Дисциплинарн	ые результаты	
ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01	распознавать задачу и проблему в	актуальный профессиональный и	
	профессиональном и социальном	социальный контекст, в котором	
	контексте	приходится работать и жить	
	оценивать результат и последствия	порядок оценки результатов решения	
	своих действий (самостоятельно или с	задач профессиональной деятельности	
	помощью наставника)		
ОК 02	использовать различные цифровые	порядок их применения и	
	средства для решения	программное обеспечение в	
	профессиональных задач	профессиональной деятельности в том	
		числе с использованием цифровых	
		средств	
ОК 03	определять актуальность нормативно-	содержание актуальной нормативно-	
	правовой документации в	правовой документации	
	профессиональной деятельности		
ОК 06	применять стандарты	стандарты антикоррупционного	
	антикоррупционного поведения	поведения	
		и последствия его нарушения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	8
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Грибов В.Д. Экономика предприятия сервиса: Учебное пособие. М.: «КНОРУС», 2019.-280 с.
- 2. Виноградова М.В., Панина З.И. Организация и планирование деятельности предприятий сферы сервиса: Учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 464 с.
 - 3. Сергеев И.В. Экономика предприятия. М; Финансы и статистика,2020.-304с.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Бурменко Т.Д., Сфера услуг: экономика: Учебное пособие. М. «КНОРУС», $2019.-328~\mathrm{c}.$
- 2. Горфинкель В.Я., Швандара В.А. Экономика организаций (предприятий). М.: ЮНИ ТИ, 2018-718с.
- 3. Чечевицина Л.Н., Экономика предприятия: Учебное пособие. Ростов н/Д: «Феникс», 2015. -384 с.
- 4. Швандар В.А., Экономика предприятия. Тесты, задачи, ситуации. М. «ЮНИТИ», $2019.-254~\mathrm{c}$.

Приложение 3.2 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины <u>ОП.02 Основы деловой культуры</u>

Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02 Основы деловой культуры»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.02 Основы деловой культуры» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П по профессии 29.01.07 Портной.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 05.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Дисциплинар	ные результаты		
ПК, ОК	Умения	Знания		
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный и		
	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором		
	социальном контексте	приходится работать и жить		
ОК 04	взаимодействовать с коллегами,	психологические основы деятельности		
	руководством, клиентами в ходе	коллектива, психологические		
	профессиональной деятельности	особенности личности		
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов и		
	оформлять документы по	построения устных сообщений		
	профессиональной тематике на			
	государственном языке, проявлять			
	толерантность в рабочем коллективе			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	40
в т.ч. в форме практической подготовки	16
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	22
практические занятия	8
Самостоятельная работа	8
Промежуточная аттестация	2

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», помещения для проведения тренингов, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Столяренко Л.Д., Самыгин С.И. Психология общения / Л.Д. Столяренко, С.И. Самыгин. Ростов н/Д: Феникс, 2020. 317 с.
- 2. Шеламова Г.М. Психология общения / Г.М. Шеламова. Москва: Академия, 2020. 128 с.3.2.2. Основные электронные издания

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Кибанов, А.Я. Этика деловых отношений: Учебник. 2-е изд., испр. и доп. / А.Я. Кибанов, Д.К. Захаров, В.Г. Коновалова. М.: Инфра-М, 2018. 432 с.
- 2. Психология и этика делового общения: Учебник. 5-е изд., перераб. и доп. / Под ред. В. Лавриненко. М.: Юнити-Дана, 2018. 416 с.
- 3. Родыгина, Н. Ю. Этика деловых отношений: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ю. Родыгина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 431 с. (Профессиональное образование)

Приложение 3.3 к ОПОП-П по профессии 29.01.07 Портной

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины <u>ОП.03 Основы материаловедения</u>

Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Основы материаловедения»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.03 Основы материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П по профессии 29.01.07 Портной.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК03, ОК05, ОК07, 0К09, ПК 1.2, ПК 3.2.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания Код	Лиспиппи	IANHLIE NESVIILTATLI	
ПК,	Дисциплинарные результаты		
OK	Умения	Знания	
ПК1.2	определять волокнистый состав	определение долевой и уточной нитей	
	ткани и распознавать текстильные		
	пороки		
	давать характеристику тканям по	волокнистый состав, свойства и качество	
	технологическим, механическим и	текстильных материалов	
	гигиеническим свойствам	физико – механические и гигиенические	
		свойства тканей	
		современные материалы и фурнитуру	
ПК3.2	подбирать материалы,	виды вспомогательных материалов для	
	сочетающиеся по фактуре	ремонта	
	подбирать фурнитуру по		
OTC01	назначению	V 1 V	
ОК01.	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и	
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором	
	и/или социальном контексте	приходится работать и жить	
	определять этапы решения задачи	основные источники информации и	
		ресурсы для решения задач и проблем в	
		профессиональном и/или социальном	
	выявлять и эффективно искать	контексте алгоритмы выполнения работ в	
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных областях	
	решения задачи и/или проблемы	профессиональной и смежных областях	
	оценивать результат и последствия	порядок оценки результатов решения	
	своих действий (самостоятельно	задач профессиональной деятельности	
	или с помощью наставника)	audu i iibadaaniiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	
ОК02.	определять необходимые источники	номенклатура информационных	
	информации	источников, применяемых в	
		профессиональной деятельности	
	выделять наиболее значимое в	приемы структурирования информации	
	перечне информации		
ОК03.	определять актуальность	содержание актуальной нормативно-	
	нормативно-правовой	правовой документации	
	документации в профессиональной		
	деятельности		

	1	T
	применять современную научную	современная научная и профессиональная
	профессиональную терминологию	терминология
	определять и выстраивать	возможные траектории
	траектории профессионального	профессионального развития и
	развития и самообразования	самообразования
ОК05.	грамотно излагать свои мысли и	особенности социального и культурного
	оформлять документы по	контекста
	профессиональной тематике на	правила оформления документов и
	государственном языке, проявлять	построения устных сообщений
	толерантность в рабочем	
	коллективе	
ОК07.	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности при
	безопасности	ведении профессиональной деятельности
	определять направления	основные ресурсы, задействованные в
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности
	профессиональной деятельности по	пути обеспечения ресурсосбережения
	професси, осуществлять работу с	принципы бережливого производства
	соблюдением принципов	
	бережливого производства	
ОК09.	понимать общий смысл четко	правила построения простых и сложных
	произнесенных высказываний на	предложений на профессиональные темы
	известные темы (профессиональные	
	и бытовые), понимать тексты на	
	базовые профессиональные темы	
	участвовать в диалогах на знакомые	правила чтения текстов профессиональной
	общие и профессиональные темы	направленности
	писать простые связные сообщения	
	на знакомые или интересующие	
	профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	84
в т.ч. в форме практической подготовки	40
вт.ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	32
Самостоятельная работа	28
Промежуточная аттестация	6

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения и технологии швейных изделий», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Бузов Б.А. Материалы для одежды. Ткани: уч. пособие. -М.: ИНФРА-М, 2022- 224с.
- 2. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2022 288 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Савостицкий Н.А., Амирова Э.К. Материаловедение швейного производства. М.: Издательский центр «Академия», 2022 288 с. https://academia-moscow.ru/catalogue/4917/631463/.
- 2. Библиотека легкой промышленности: портал [Электронный ресурс]. Режим доступа: T-STILE.info, свободный

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бессонова Н.Г. Материалы для отделки одежды: уч.пособие. -М.: ИНФРА-М, 2020 144с.
- 2. Бузов Б.А., Алыменкова Н.Д. Материаловедение в производстве изделий лёгкой промышленности М.: Издательский центр «Академия», 2008. 320с.
- 3. Жихарев А.П. и др. Материаловедение. Швейное производство М.: Издательский центр «Академия», 2005.- 237с.
- 4. Кирсанова, Е. А. Материаловедение (Дизайн костюма) : учебник /Е. А. Кирсанова, Ю. С. Шустов, А. В. Куличенко, А. П. Жихарев. Москва: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2020.
- 5. Максимюк Е.В. Материаловедение швейного производства: уч. пособие. Минск, РИПО, 2019г.-215с.
- 6. Орленко, Л. В. Конфекционирование материалов для одежды: учебное пособие/ Л. В. Орленко, Н. И. Гаврилова. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020.
- 7. Стельмашенко В.И. Практикум по материалам для одежды и конфекционированию: уч.пособие. -М. ИНФРА-М, 2019г.-144с
- 8. Стельмашенко В.И., Розаренова Т.В. Материалы для одежды и конфекционирование: учебник для академического бакалавриата / В. И. Стельмашенко, Т. В. Розаренова; под общ. ред. Т. В. Розареновой. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2019 308 с.
- 9. Труевцева М.А. Материаловедение. Рабочая тетрадь: уч. пособие- М.: ИНФРА-М, 2022г.-316с.

Периодические издания:

1. журналы «Текстильная промышленность», «Швейная промышленность».

Приложение 3.4 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП04 Основы конструирования и моделирования одежды

Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04 Основы конструирования и моделирования одежды» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 29.01.07 Портной

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 09., ПК 1.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Дисциплинарные результаты		
ПК, ОК	Умения	Знания	
ПК 1.1	снимать мерки и производить	размерные признаки для	
	необходимые расчеты для	проектирования одежды	
	построения чертежей основных		
	конструкций швейных изделий		
	строить чертежи конструкции	методы построения чертежа основы	
	деталей швейных изделий	изделия	
	моделировать (изменять, переносить	общие сведения о моделировании	
	конструктивные линии) изделия	одежды	
	использовать программное	методы использования САПР одежды	
	обеспечение для построения базовых	для построения лекал швейного	
	и модельных конструкций	изделия	
ОК 01	составлять план действия	алгоритм выполнения работ в	
		профессиональной и смежных	
		областях	
	реализовывать составленный план	методы работы в профессиональной и	
		смежных сферах	
	оценивать результат и последствия	порядок оценки результатов решения	
	своих действий (самостоятельно или	задач профессиональной деятельности	
071.00	с помощью наставника)		
ОК 09	кратко обосновывать и объяснять	правила чтения текстов	
	свои действия (текущие и	профессиональной направленности	
	планируемые)		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	114	
в т.ч. в форме практической подготовки	80	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	18	
практические занятия	56	
Самостоятельная работа	34	
Промежуточная аттестация	6	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Амирова Э.К. Конструирование одежды: Учебник для студентов учреждений СПО и НПО / Э.К. Амирова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. М: Академия, 2021. 496 с.
- 2. Бескоровайная $\Gamma.\Pi$. Конструирование одежды для индивидуального потребителя: Учебное пособие. M.: Академия, $2020 \, \Gamma$. $120 \, C$.
- 3. Конструирование швейных изделий. Практика, теория, контроль: учебник/ М.Р.Вилкова, С.В.Степанидина, Москва: Кнорус, 2021 358 с isbn 978-5-406-06113-8
- 4. Косинец И.Б. Проведение примерки изделий на фигуре заказчика. учебник. / И.Б.Косинец. Москва: Академия, 2019 192 с. isbn978-5-4468-3970-4
- 5. Кочесова Л.В., Коваленко Е.В.: Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру/Кочесова Л.В., Коваленко Е.В. Москва: «Форум», 2019 391 с. ISBN 978-5-0009-413-7
- 6. Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий: учебник/ Махоткина Л.Ю., Никитина Л.Л., Гаврилова О.Е. Москва: ФОРУМ, 2019 324 с. ISBN 978-5-16-014930-1
- 7. Романова Л.А.: Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум. Учебно-методическое пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2021 416 с. ISBN 978-5-8114-8925-1
- 8. Шершнева Л.П., Сунаева С.Г. Проектирование швейных изделий в САПР Москва: ФОРУМ, 2019 286 с. ISBN 978-5-8199-0801-3

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 543 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06517-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493681
- Конструирование Кузьмичев B. E. швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина; научной редакцией пол В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08530-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/493683
- 3. Романова, Л. А. Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум: учебно-методическое пособие / Л. А. Романова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 416 с. ISBN 978-5-8114-4945-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129088 (дата обращения: 24.06.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Дунаевская Т.Н., Коблякова Е.Б., Ивлева Г.С. Размерная типология населения с основами анатомии и морфологии М, Легкая индустрия, 1980.
- 2. МБОН РСФСР ЦОТШЛ Единый метод конструирования женских поясных изделий, изготовляемых по индивидуальным заказам населения. М., ЦБНТИ, 1990.
- 3. МБОН РСФСР ЦОТШЛ Единый метод конструирования женской одежды, изготовляемой по индивидуальным заказам населения. М., часть 1, часть 2, ЦБНТИ, 1990.

Приложение 3.5 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ОП.05 Основы художественного проектирования одежды

Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.05 Основы художественного проектирования одежды»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.05 Основы художественного проектирования одежды» является обязательной частью общепрофессионального учебного цикла ОПОП-П в соответствии с Φ ГОС СПО по профессии 29.01.07 «Портной».

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 09, ПК 1.1.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания			
Код	Дисциплинарные результаты		
ПК, ОК	Умения	Знание	
ПК 1.1	использовать зрительные иллюзии в	геометрические композиции в одежде и	
	проектировании изделий одежды	орнаментальные композиции ткани	
	строить фигуры по схеме	построение фигуры по схемам	
	строить силуэтные формы костюма	детали одежды в художественном	
		проектировании изделий	
		силуэтные формы костюма	
	Пользоваться программными	современные методы эскизирования с	
	продуктами для эскизирования	использованием ПО	
ОК 01	анализировать задачу и/или	алгоритмы выполнения работ в	
	проблему и выделять её составные	профессиональной и смежных	
	части	областях	
	определять этапы решения задачи	методы работы в профессиональной и	
		смежных сферах	
	владеть актуальными методами	порядок оценки результатов решения	
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности	
	смежных сферах		
	оценивать результат и последствия		
	своих действий (самостоятельно или		
	с помощью наставника)		
ОК 04	взаимодействовать с коллегами,	основы проектной деятельности	
	руководством, клиентами в ходе		
	профессиональной деятельности		
ОК 09	кратко обосновывать и объяснять	правила построения простых и	
	свои действия (текущие и	сложных предложений на	
	планируемые)	профессиональные темы	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	72	
в т.ч. в форме практической подготовки	48	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	10	
практические занятия	36	
Самостоятельная работа	24	
Промежуточная аттестация	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Общепрофессиональных дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Ермилова, Д. Ю. История костюма: учебник для среднего профессионального образования / Д. Ю. Ермилова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 392 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12728-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494649 (дата обращения: 24.06.2022).
- 2. Ермилова, Д. Ю. Основы теории и методологии дизайн-проектирования костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Ермилова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13606-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494654 (дата обращения: 24.06.2022)
- 3. Ермилова, Д. Ю. Основы теории и методологии дизайн-проектирования костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / Д. Ю. Ермилова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 176 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13606-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/494654 (дата обращения: 24.06.2022).
- 4. Композиция костюма: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ермилова, Д. Ю. Ермилова, Н. Б. Ляхова, С. А. Попов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 449 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09851-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493196 (дата обращения: 24.06.2022).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Бордукова И. Н. История костюма древних цивилизаций: учебное пособие для СПО / И. Н. Бордукова. Саратов : Профобразование, 2020. 73 с. ISBN 978-5-4488-0695-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91874
- 2. История русского костюма: учебное пособие для СПО / составители Т. Ю. Благова. Саратов: Профобразование, 2021. 61 с. ISBN 978-5-4488-1138-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105141
- 3. Тарасова О. П. История костюма восточных славян (древность позднее средневековье): учебное пособие для СПО / О. П. Тарасова. Саратов : Профобразование, 2020. 146 с. ISBN 978-5-4488-0604-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91873

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Бердник Т.О. Основы художественного проектирования и эскизной графики. Учебное пособие. Ростов н/Д.: Феникс, 2001. 320 с.
- 2. Киреева Т.А. Моделирование одежды методом наколки: учеб.пособие/ Т.А.Киреева.- Минск: РИПО, 2020.-165с.: ил
- 3. Козлова Т.В. Основы художественного проектирования изделий из кожи:Учебное пособие для вузов. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Легпромбытиздат 1987. 232 с.
- 4. Макавеева Н.С. Основы художественного проектирования костюма. Практикум: учеб. пособие для нач. проф. образования / Н.С. Макавеева, 2-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2011.-240 с.
- 5. Нуржасарова М., Беркалиева Г., Рустемова А., Умрихина А. Моделирование и художественное оформление одежды: Учебник / М. Нуржасарова, Г. Беркалиева, А. Рустемова, А. Умрихина. 2-е изд., перераб. и доп., Астана: Фолиант, 2017. 160 с.
- 6. Рачицкая Е.И. Сидоренко В.И. Моделирование и художественное оформление одежды [Текст] : учебное пособие / Е.И.Рачицкая, В.И.Сидоренко. Ростов н/Д : Феникс, 2002. 599с.
 - 7. Электронный ресурс AOA «ЦНИИШП» URL: www.cniishp.ru
 - 8. Электронный ресурс FASHION DETAILS URL: https://fashiondetails.ru/
- 9. Ресурс, объединяющий профессионалов модельного бизнеса. URL: http://www.fashionbank.ru/
 - 10. Электронный ресурс о моде URL: https://www.fashion-fashion.ru/
- 11. Электронный ресурс журнала «Индустрия моды» URL: <u>www.industria-</u>moda.ru
- 12. Электронный ресурс журнала «Швейная промышленность» URL: www.legprominfo.ru
- 13. Сайт о моде: модная одежда, новости моды, модельеры URL: http://www.modnaya.ru
 - 14. Информационный ресурс URL: https://club.osinka.ru/;
- 15. Электронный ресурс журнала «Ателье» URL: www.modanews.ru/muller

Приложение 3.6 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины <u>ОП.06 Безопасность жизнедеятельности</u>

Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.06 Безопасность жизнедеятельности»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.06 Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.07 Портной.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 05, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Пионин ниновин на варуш тати		
	Дисциплинарные результаты		
ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01	распознавать задачу и/или	актуальный профессиональный и	
	проблему в профессиональном	социальный контекст, в котором	
	и/или социальном контексте	приходится работать и жить	
	анализировать задачу и/или	основные источники информации и	
	проблему и выделять её составные	ресурсы для решения задач и проблем в	
	части	профессиональном и/или социальном	
		контексте	
	выявлять и эффективно искать	алгоритмы выполнения работ в	
	информацию, необходимую для	профессиональной и смежных областях	
	решения задачи и/или проблемы		
	определять необходимые ресурсы	структуру плана для решения задач	
	владеть актуальными методами	порядок оценки результатов решения	
	работы в профессиональной и	задач профессиональной деятельности	
	смежных сферах		
	оценивать результат и		
	последствия своих действий		
	(самостоятельно или с помощью		
071.04	наставника)		
ОК 02	определять задачи для поиска	номенклатура информационных	
	информации	источников,	
		применяемых в профессиональной	
		деятельности	
	планировать процесс поиска;	формат оформления результатов поиска	
	структурировать получаемую	информации, современные средства и	
	информацию	устройства	
	выделять наиболее значимое в перечне	информатизации	
	информации		
	оценивать практическую значимость результатов поиска		
	оформлять результатов поиска,	порядок их применения и программное	
		обеспечение в профессиональной	
	применять	деятельности в	
	средства информационных	том числе с использованием цифровых	
	/1	**	

1			
	технологий для	средств	
	решения профессиональных задач		
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по	особенности социального и культурного контекста	
	профессиональной тематике на	правила оформления документов и	
	государственном языке, проявлять	построения устных сообщений	
	толерантность в рабочем		
	коллективе		
ОК 07	соблюдать нормы экологической	правила экологической безопасности	
	безопасности	при ведении профессиональной	
		деятельности	
	определять направления	основные ресурсы, задействованные в	
	ресурсосбережения в рамках	профессиональной деятельности	
	профессиональной деятельности		
	по профессии, осуществлять		
	работу с соблюдением принципов		
	бережливого производства		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
в т.ч. в форме практической подготовки	18	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476255
- 2. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469913
- 3. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций: учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Саратов: Профобразование, 2020. 121 с. ISBN 978-5-4488-0820-3. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93574
- 4. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/100492
- 5. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524
- 6. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469496

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2003 г. N 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
- 2. Постановление Правительства РФ от 11 ноября 2006 г. N 663 «Об утверждении Положения о призыве на военную службу граждан Российской Федерации»
- 3. Постановление Правительства РФ от 31 декабря 1999 г. N 1441 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе»
- 4. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994 г. N 68-Ф3
 - 5. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. N 7-ФЗ РФ

Приложение 3.7 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе учебной дисциплины <u>ОП.07 Основы бережливого производства</u>

Обязательный профессиональный блок Общепрофессиональный цикл

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.07 Основы бережливого производства»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.07 Основы бережливого производства» является обязательной частью общепрофессионального цикла ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.07 Портной.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 03, ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

и знания			
Код	Дисциплинарные результаты		
ПК, ОК	Умения	Знания	
OK 01.	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить	
	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте	
	определять этапы решения задачи	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях	
	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы составлять план действия, определять необходимые ресурсы реализовывать составленный план оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)	методы работы в профессиональной и смежных сферах	
ОК 03.	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности применять современную научную	содержание актуальной нормативноправовой документации современная научная и профессиональная	
	профессиональную терминологию определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	терминология возможные траектории профессионального развития и самообразования	
ОК 04.	организовывать работу коллектива и команды взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности	

	профессиональной деятельности	
ОК 07.	соблюдать нормы экологической	соблюдать нормы экологической
	безопасности	безопасности
	определять направления	определять направления
	ресурсосбережения	ресурсосбережения
	в рамках профессиональной	в рамках профессиональной деятельности
	деятельности	по специальности, осуществлять работу с
	по профессии, осуществлять	соблюдением принципов бережливого
	работу с соблюдением принципов	производства
	бережливого производства	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
в т.ч. в форме практической подготовки	18	
В Т. Ч.:		
теоретическое обучение	22	
практические занятия	8	
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация	2	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности и охраны труда», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- **1.** Авдеенко Н.О., Береславская Н.С. Бережливое производство. Основы: учеб. пособие: М.: Маркет ДС,
- **2.** Вэйдер М.Т. Инструменты бережливого производства II. Карманное руководство по практике применения Lean. М.: Альбина паблишер, 2017
- **3.** Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 74 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16473-2.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. 5S для рабочих: Как улучшить свое рабочее место. Пер. с англ.-М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2009.- 168 с.
- 2. «Точно вовремя» для рабочих. Пер. с англ.-М.: Институт комплексных стратегических исследований, 2009.- 112 с.

Интернет ресурсы

- 1. Деловой портал «Управление производством» http://www.up-pro.ru/
- 2. Leaninfo.ru [Блог о производственном менеджменте] http://www.leaninfo.ru/

Приложение 3.8 к ОПОП-П по профессии **29.01.07 Портной**

Аннотация к рабочей программе

учебной дисциплины ФК.00 Физическая культура

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ФК.00 Физическая культура»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ФК.00 Физическая культура» является обязательной частью ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по профессии 29.01.07 Портной.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-05, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Дисциплинарные результаты		
ПК, ОК	Умения	Знания	
ОК 01	распознавать задачу и/или проблему	актуальный профессиональный и	
	в профессиональном и/или	социальный контекст, в котором	
	социальном контексте	приходится работать и жить	
	анализировать задачу и/или проблему	основные источники информации и	
	и выделять её составные части	ресурсы для решения задач и проблем в	
		профессиональном и/или социальном	
		контексте	
ОК 02	определять необходимые источники	приемы структурирования информации	
	информации		
	выделять наиболее значимое в	формат оформления результатов поиска	
	перечне информации	информации, современные средства и	
		устройства информатизации	
ОК 04	организовывать работу коллектива и	психологические основы деятельности	
	команды	коллектива, психологические особенности	
		личности	
ОК 05	грамотно излагать свои мысли и	правила оформления документов и	
	оформлять документы по	построения устных сообщений	
	профессиональной тематике на		
	государственном языке, проявлять		
	толерантность в рабочем коллективе		
OK 08	использовать физкультурно-	роль физической культуры в	
	оздоровительную деятельность для	общекультурном, профессиональном и	
	укрепления здоровья, достижения	социальном развитии человека	
	жизненных и профессиональных		
	целей	_	
	применять рациональные приемы	основы здорового образа жизни	
	двигательных функций в		
	профессиональной деятельности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	80	
в т.ч. в форме практической подготовки	20	
вт. ч.:		
теоретическое обучение	-	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа	40	
Промежуточная аттестация		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, лыжная база, раздевалка, инвентарная комната, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Барчуков И.С., Назаров Ю.Н., Егоров С.С. и др. Физическая культура и физическая подготовка: учебник для студентов вузов, курсантов и слушателей образовательных учреждений высшего профессионального образования МВД России / под ред. В.Я. Кикотя, И.С. Барчукова. М., 2010.
- 2. Барчуков И.С. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / под общ. ред. Г.В. Барчуковой. М., 2011.
- 3. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2014.
- 4. Гамидова С.К. Содержание и направленность физкультурно-оздоровительных занятий.— Смоленск, 2012.
- 5. Решетников Н.В., Кислицын Ю.Л., Палтиевич Р.Л., Погадаев Г.И. Физическая культура: учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2010.
- 6. Сайганова Е.Г., Дудов В.А. Физическая культура. самостоятельная работа: учеб. посо-бие. М., 2010. (Бакалавриат).

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Федеральный закон от29.12.2012 No $273-\Phi3$ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. федеральных законов от 07.05.2013 No $99-\Phi3$, от 07.06.2013 No $120-\Phi3$, от 02.07.2013 No $170-\Phi3$, от 23.07.2013 No $203-\Phi3$, от 25.11.2013 No $317-\Phi3$, от 03.02.2014 No $11-\Phi3$, от 03.02.2014 No $15-\Phi3$, от 05.05.2014 No $84-\Phi3$, от 27.05.2014 No $135-\Phi3$, от 04.06.2014No $148-\Phi3$, с изм., внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 No $145-\Phi3$).
- 2. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (зарегистрирован в Минюсте РФ 07.06.2012 No 24480).
- 3. Приказ Министерства образования и наука РФ от 29.12.2014 No 1645 «О внесении изменений в Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 No 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования"».
- 4. Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и наука РФ от 17.03.2015 No 06-259
- 5. «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 6. Бишаева А.А. Профессионально-оздоровительная физическая культура студента: учеб. пособие. М., 2013.
- 7. ЕвсеевЮ.И. Физическое воспитание. Ростов н/Д, 2010.КабачковВ.А. ПолиевскийС.А., БуровА.Э. Профессиональная физическая культурав системе непрерывного образования молодежи: науч.-метод. пособие. М., 2010.
- 8. Литвинов А.А., Козлов А.В., Ивченко Е.В. Теория и методика обучения базовым видам спорта. Плавание. М., 2014.

- 9. Манжелей И.В. Инновации в физическом воспитании: учеб. пособие. Тюмень, 2010.
- 10. Миронова Т.И. Реабилитация социально-психологического здоровья детскомолодежных групп. Кострома, 2014.ТимонинА.И. Педагогическое обеспечение социальной работы с молодежью: учеб. пособие / под ред. Н.Ф.Басова. 3-е изд. М., 2013.
- 11. ХомичМ.М., Эммануэль Ю.В., Ванчакова Н.П. Комплексы корректирующих мероприятий при снижении адаптационных резервов организма на основе саногенетического мониторинга / под ред. С.В.Матвеева. СПб., 2010.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Минспорт России [Электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства спорта Российской Федерации www.minstm.gov. ru
- 2. Олимпийский комитет России [Электронный ресурс] // Официальный сайт Олимпийского комитета России www. olympic.ru
- 3. Общевойсковая подготовка [Электронный ресурс] // сайт Учебно-методические пособия «Общевойсковая подготовка». Наставление по физической подготовке в вооруженных силах Российской Федерации www.goup32441.narod.ru
- 4. Российское образование [Электронный ресурс] // Федеральный портал Российское образование www. edu. ru

Приложение 6

к ОПОП-П по профессии 29.01.07 Портной

Дополнительный профессиональный блок по запросу работодателя ИП Метелица Т.М.

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Омский технологический колледж»

Содержание

<u>Раздел 1.</u> Матрица компетенций выпускника (профессиональных и корпоративных
компетенций), формируемых по запросу работодателя
Раздел 2. Планируемые результаты освоения
дополнительного профессионального блока
Раздел 3. Структура дополнительного профессионального блока
3.1. Учебный план
3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики
требований конкретного производства
3.3. Рабочая программа профессионального модуля
3.4. Рабочая программа учебной дисциплины

РАЗДЕЛ 1. МАТРИЦА КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКА (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И КОРПОРАТИВНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ), ФОРМИРУЕМЫХ ПО ЗАПРОСУ РАБОТОДАТЕЛЯ

- 1. Матрица компетенций выпускника (далее МК) с учетом единого подхода подготовки рабочих кадров представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов (далее ПС) или единых квалификационных справочников при отсутствии ПС и запросов организации-работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ОПОП.
- 2. МК разработана для профессии 29.01.07 Портной как результат освоения ОПОП, соответствующий требованиям запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
 - 3. МК включает в себя профессиональную и надпрофессиональную части.
- 4. Профессиональная часть МК представляет собой матрицу профессиональных компетенций выпускника, формируемых при освоении видов деятельности по запросу работодателя, и трудовых функций действующих профессиональных стандартов или иных документов.
- 5. Надпрофессиональная часть МК представляет собой интеграцию ОК, заявленных ФГОС СПО, и заявляемых организацией-работодателем обобщенных поведенческих моделей специалиста на рабочем месте (корпоративная культура).
- 6. Краткое описание и характеристика показателей сформированности корпоративных компетенций приведены в приложении к модели компетенций.
- 7. МК позволяет конструировать при помощи цифрового конструктора компетенций образовательные программы подготовки квалифицированных специалистов, рабочих и служащих, наиболее востребованных на региональном рынке труда в конкретном секторе экономики под запрос конкретных предприятий.

Профессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

Трудовые функции в соотв профессиональным стан		Дополнительные виды деятельности, сформированные по запросу работодателя ИП Метелица Т.М. ВД 4 — Изготовление швейных изделий мелкими партиями
ПС 33.015 Специалист по ремонту и индивидуальному пошиву швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий, головных уборов, изделий текстильной галантереи		
ОТФ В Ремонт и пошив швейных, трикотажных, меховых, кожаных изделий различного ассортимента по индивидуальным заказам		ПК 4.1 ПК4.2 ПК 4.3

Обозначения: $\Pi C - профессиональный стандарт; <math>OT\Phi - обобщенная трудовая функция; <math>T\Phi -$ трудовая функция.

- ПК 4.1 Пользоваться технической, технологической нормативной документацией
- ПК4.2 Выполнять пооперационный контроль качества узлов швейных изделий
- ПК 4.3 Выполнять пооперационную обработку деталей узлов швейных изделий в бригадах малой мощности

Надпрофессиональная часть матрицы компетенций выпускника по запросу работодателя

	Показатель сформированности корпоративных компетенций согласно				
	требованиям предприятия-				
Корпоративные	работодат	еля (выбирае	тся один из	Реализуемые общие компетенции согласно	
компетенции		уровней)	Г	ФГОС СПО	
	0 Начальный уровень*				
Корпоративная					
компетенция 1					
Системное					
мышление /	_	_	+	OK 01. OK 04.	
Анализ	_	_	Т		
информации и					
Dr. 100 0 5 0 0 7 100					
выработка					
решений Описание. Эффекти систематизирует и ан достоверные источни основании целостного	ализирует дан ки получения представлени	ные, делает во информации ия о ситуации,	ерные логичные для поиска оп принимая во п	выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том чис	
решений Описание. Эффекти систематизирует и ан достоверные источни основании целостного	ализирует дан ки получения представлени	ные, делает во информации ия о ситуации,	ерные логичные для поиска оп принимая во п	выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том чис	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная	ализирует дан ки получения представлени	ные, делает во информации ия о ситуации,	ерные логичные для поиска оп принимая во п	выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том чис	
решений Описание. Эффектия систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2	ализирует дан ки получения представлени	ные, делает во информации ия о ситуации,	ерные логичные для поиска оп принимая во п	выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том числентуации, оценивает риски, продумывает способы и	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и	ализирует дан ки получения представлени	ные, делает во информации ия о ситуации,	ерные логичные для поиска оп принимая во п	выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том чис	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация	ализирует дан ки получения представлени	ные, делает во информации ия о ситуации,	ерные логичные для поиска оп принимая во и п, заложенные в	цией: выделяет главное, отсекает второстепенное выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том числ ситуации, оценивает риски, продумывает способы в ОК02, ОК 07	
решений Описание. Эффектия систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности	ализирует дан ки получения о представлени ит и используе	ные, делает во информации ия о ситуации, т возможности	ерные логичные для поиска оп принимая во и, заложенные в	е выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том чисситуации, оценивает риски, продумывает способы в ОКО2, ОК 07	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности Описание. Эффективн	ализирует дан ки получения о представлени ит и используе	ные, делает во информации ия о ситуации, т возможности	ерные логичные для поиска оп принимая во и, заложенные в	е выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения в внимание комплекс значимых факторов, в том чис. ситуации, оценивает риски, продумывает способы в ОК02, ОК 07	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности Описание. Эффективн (по SMART), расставля	ализирует данки получения о представлени ит и используе - то планирует свяет приоритеты	ные, делает во информации ия о ситуации, т возможности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ерные логичные для поиска оп принимая во и, заложенные в + ть: декомпозиру важно/срочно, са	е выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения внимание комплекс значимых факторов, в том чис ситуации, оценивает риски, продумывает способы об ОКО2, ОК 07 ет задачи на подзадачи, планирует этапы выполнения амостоятельно рассчитывает и использует необходимы	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности Описание. Эффективн (по SMART), расставля ресурсы, самостоятель	ализирует данки получения о представлени ит и используе - то планирует свяет приоритеты	ные, делает во информации ия о ситуации, т возможности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ерные логичные для поиска оп принимая во и, заложенные в + ть: декомпозиру важно/срочно, са	е выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения внимание комплекс значимых факторов, в том чис ситуации, оценивает риски, продумывает способы об ОКО2, ОК 07 ет задачи на подзадачи, планирует этапы выполнения амостоятельно рассчитывает и использует необходимы	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности Описание. Эффективн (по SMART), расставля ресурсы, самостоятель	ализирует данки получения о представлени ит и используе - то планирует свяет приоритеты	ные, делает во информации ия о ситуации, т возможности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ерные логичные для поиска оп принимая во и, заложенные в + ть: декомпозиру важно/срочно, са	е выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения внимание комплекс значимых факторов, в том чис ситуации, оценивает риски, продумывает способы о ОКО2, ОК 07 ет задачи на подзадачи, планирует этапы выполнения амостоятельно рассчитывает и использует необходимы езервов и затрат.	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности Описание. Эффективн (по SMART), расставлиресурсы, самостоятель Корпоративная компетенция 3	ализирует данки получения о представлени ит и используе - то планирует свяет приоритеты	ные, делает во информации ия о ситуации, т возможности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ерные логичные для поиска оп принимая во и, заложенные в + ть: декомпозиру важно/срочно, са	е выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения внимание комплекс значимых факторов, в том чискитуации, оценивает риски, продумывает способы обход, ОК 07 ОК02, ОК 07 ет задачи на подзадачи, планирует этапы выполнения амостоятельно рассчитывает и использует необходимы	
решений Описание. Эффектил систематизирует и ан достоверные источни основании целостного неочевидных. Находиминимизации. Корпоративная компетенция 2 Планирование и организация деятельности Описание. Эффективн (по SMART), расставля ресурсы, самостоятель	ализирует данки получения о представлени ит и используе - то планирует свяет приоритеты	ные, делает во информации ия о ситуации, т возможности — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	ерные логичные для поиска оп принимая во и, заложенные в + ть: декомпозиру важно/срочно, са	е выводы. Самостоятельно использует современные тимального решения. Формирует умозаключения внимание комплекс значимых факторов, в том чиституации, оценивает риски, продумывает способы в ОКО2, ОК 07 ет задачи на подзадачи, планирует этапы выполнения амостоятельно рассчитывает и использует необходимы езервов и затрат.	

формирует четкий образ результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь со сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты решения и осуществляет их. Выполняет принятые на себя обязательства в срок и в полном объеме. Самостоятельно оценивает результат своей работы, видит достоинства и недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), берет на себя ответственность за достигнутые показатели. Находит возможности улучшить полученный результат в дальнейшем.

Корпоративная				
компетенция 4				
Построение				ОК05
отношений /	-	-	+	
эффективная				
коммуникация				

Описание. Инициативен в установлении новых контактов, выстраивает честные и открытые взаимоотношения. Придерживается установленных правил, поддерживает атмосферу сотрудничества, внимателен к другим, располагает к

	венные эмоцио	нальные прояв	вления. Четко и	ласий, сохраняет спокойствие и выдержку, стремится ясно формулирует свое мнение. Логично выстраивает			
Корпоративная компетенция 5 Открытость новому	-	-	+	OK 04, OK 05			
относится к сложным з изменений, быстро пе	Описание. Открыт новому, позитивно относится к изменениям, быстро адаптируется в незнакомой ситуации. С интересом относится к сложным задачам, стремится получить новый опыт в разных областях, легко обучается. Эффективен в ситуации изменений, быстро переключается с одного вида деятельности на другой, корректирует свои действия с учетом новых обстоятельств. Способен быстро схватывать суть, перенимать успешный опыт других, обогащать свое видение за счет						
Корпоративная компетенция 6 Вовлеченность в корпоративную среду	-	-	+	OK 04, OK 09			
Описание: Способновыполнения производ			ативные инфо	омационные системы для коммуникаций и			
Обозначения:	– опреде	еляется раб		и образовательным стандартом			

Характеристика корпоративных компетенций

Корпоративные компетенции	Характеристика
КК 01. Системное мышление /	Эффективно работает с разноплановой информацией: выделяет
Анализ информации и	главное, отсекает второстепенное, систематизирует и анализирует
выработка решений	данные, делает верные логичные выводы. Самостоятельно
Вырасотка решении	использует современные и достоверные источники получения
	информации для поиска оптимального решения. Формирует
	умозаключения на основании целостного представления о
	ситуации, принимая во внимание комплекс значимых факторов, в
	том числе неочевидных. Находит и использует возможности,
	заложенные в ситуации, оценивает риски, продумывает способы
	их минимизации.
КК 02. Планирование и	Эффективно планирует свою деятельность: декомпозирует задачи
организация деятельности	на подзадачи, планирует этапы выполнения, расставляет
	приоритеты по принципу важно/срочно, самостоятельно
	рассчитывает и использует необходимые ресурсы, самостоятельно
КК 03. Ориентация на результат	ориентируется в соотношении (процент) резервов и затрат. Ставит перед собой сложные цели, определяет количественные и
кк 05. Ориентация на результат	качественные критерии успеха, формирует четкий образ
	результата (ключевой показатель эффективности). Сталкиваясь со
	сложностями и препятствиями, предлагает свои варианты
	решения и осуществляет их. Выполняет принятые на себя
	обязательства в срок и в полном объеме. Самостоятельно
	оценивает результат своей работы, видит достоинства и
	недостатки (предлагает способы их устранения в будущем), берет
	на себя ответственность за достигнутые показатели. Находит
	возможности улучшить полученный результат в дальнейшем.
КК 04. Построение отношений /	Инициативен в установлении новых контактов, выстраивает
эффективная коммуникация	честные и открытые взаимоотношения. Придерживается
	установленных правил, поддерживает атмосферу сотрудничества,
	внимателен к другим, располагает к себе. В трудных ситуациях общения, при возникновении разногласий, сохраняет спокойствие
	и выдержку, стремится контролировать собственные
	эмоциональные проявления. Четко и ясно формулирует свое
	мнение. Логично выстраивает последовательность изложения,
	обосновывает свою позицию.
КК 05. Открытость новому	Открыт новому, позитивно относится к изменениям, быстро
	адаптируется в незнакомой ситуации. С интересом относится к
	сложным задачам, стремится получить новый опыт в разных
	областях, легко обучается. Эффективен в ситуации изменений,
	быстро переключается с одного вида деятельности на другой,
	корректирует свои действия с учетом новых обстоятельств.
	Способен быстро схватывать суть, перенимать успешный опыт
	других, обогащать свое видение за счет альтернативных точек
КК 06. Саморазвитие и	зрения. Стремиться к постоянному повышению своего профессионализма,
стрессоустойчивость	активно работает над развитием своих профессионализма,
отрессоустои инвоств	поведенческих навыков. Сохраняет продуктивность в сложных
	ситуациях. Применяет на практике разнообразные средства
	оптрациям. применяет на практике разпосоразные средства

физической	культур	ы, спорта	для сохране	ния и	укреплени	RК
здоровья в	целях	обеспечени	я полноцени	ной со	циальной	И
профессион	альной де	еятельности.				

Требуемый показатель выраженности корпоративной компетенции

Критерии выраженности	Уровень
Выпускник демонстрирует большинство позитивных индикаторов компетенции. Уровень развития компетенции позволяет выпускнику достигать результатов во всех базовых рабочих ситуациях и в части сложных, нестандартных ситуаций.	2 Повышенный уровень
Выпускник демонстрирует в равной степени как позитивные, так и негативные индикаторы компетенции. Уровень развития компетенции позволяет выпускнику достигать результатов только в простых, хорошо знакомых рабочих ситуациях. При усложнении задачи, столкновении с нестандартной ситуацией выпускник значительно снижает свою эффективность.	1 Базовый уровень
Выпускник демонстрирует в большей степени негативные индикаторы компетенции. Уровень развития компетенции не позволяет выпускнику достигать результатов даже в хорошо знакомых рабочих ситуациях.	0 Начальный уровень

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА

2.1. Профессиональные компетенции

Виды	Код и наименование	Код	Показатели освоения
деятельности	компетенции		компетенции
ВД 4	ПК 4.1		Навыки:
Изготовление	Пользоваться	H 4.1.01	применения технической,
швейных	технической,		технологической и нормативной
изделий мелкими	технологической		документацией, обеспечивающей
партиями	нормативной		процесс изготовления швейных
	документацией		изделий
			Умения:
		У 4.1.01	выполнять технологические
			операции по пошиву изделий на
			оборудовании и вручную в
			соответствии с требованиями
			государственных и отраслевых
			стандартов, технических условий
			и установленной в организации
			технологией обработки
			Знания:
		3 4.1.01	Государственных стандартов
			Российской Федерации и
			технических условий,
			регламентирующие процесс
			изготовления швейных изделий
	ПК 4.2		Навыки:
	Выполнять	H 4.2.01	выполнения внутри - процессного
	пооперационный		контроля качества изготовления
	контроль качества		швейных изделий
	узлов швейных	H 4.2.02	проверки наличия деталей кроя
	изделий		швейных изделий на основе
			инструкционно – технологических
			карт
		H 4.2.03	контроль соответствия цвета
			деталей, изделий, прикладных
			материалов, ниток
			Умения:
		У 4.2.01	использовать операционно-
			технологические карты при
			изготовлении швейных изделий из
			различных материалов с
		X7.4.2.02	разделением труда
		У 4.2.02	применять методы контроля
			качества изделий и объектов в
			сфере профессиональной

		деятельности
		Знания:
	3 4.2.01	способов осуществления внутри
		процессного контроля качества
		изготовления изделий
	3 4.2.02	возможных причин нарушений
		технологических процессов
		изготовления швейных изделий
ПК 4.3		Навыки:
Выполнят	11 7.5.01	выполнения технологических
поопераці	-	операций с помощью
обработку		технологического оборудования и
узлов шве	_	ВТО в бригадах малой мощности
изделии в малой мог	в бригадах Н 4.3.02	освоение швейного оборудования
малои мог		с электронным управлением
	H 4.3.03	проведение влажно-тепловой
		обработки швейных изделий из
		различных материалов с
		разделением труда
	X7.4.2.01	Умения:
	У 4.3.01	выполнять поэтапное
		изготовление швейных изделий
		различного ассортимента на
		машинах или вручную с разделением труда
	У 4.3.02	определять причины
	7 4.3.02	возникновения технологических
		дефектов при изготовлении
		швейных изделий из различных
		материалов, устранять их
		Знания:
	3 4.3.01	методов обработки и
		последовательности сборки
		деталей узлов швейных изделий в
		бригадах малой мощности
	3 4.3.02	правила заправки, чистки, смазки
		швейного оборудования, виды
		основных неполадок и способы их
		устранения
	3 4.3.03	требования охраны труда,
		пожарной безопасности

РАЗДЕЛ 3. СТРУКТУРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО БЛОКА

1.1. Учебный план по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Индекс	Наименование	Всего, ак.ч	В т.ч. в форме практической подготовки	Курс
1	2	3	4	5
дпь	Дополнительный профессиональный блок ИП Метелица Т.М.	218	168	2
ПМ.00	Профессиональный цикл			
ПМ.04	Изготовление швейных изделий мелкими партиями	218	168	2
МДК 04.01	Технология пошива швейных изделий мелкими партиями	102	60	2
ПП.04	Производственная практика «Пошив швейных изделий в бригаде малой мощности»	108	108	2
	Экзамен по модулю	8	8	2
Итого:		218	168	2

3.2. План обучения на предприятии с учетом специфики требований конкретного производства

План обучения на предприятии заполнен исходя из помещений для организации образовательного процесса на базе предприятия-партнера ИП Метелица Т.М.

Работодатель снабжает необходимым оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей.

No॒	Содержание практической подготовки (виды работ)	ПМ	Длительность	Семестр	Наименование	Ответственный от предприятия	
п/п		Код	Наименование	обучения (в часах)	обучения	рабочего места, участка	
1.	1.Выполнение поэтапной обработки швейных изделий различного ассортимента мелкими партиями. 2.Выполнение поузлового контроля качества швейного изделия и определение причин возникновения дефектов при его изготовлении. 3.Предупреждение и устранение дефектов швейной обработки.	ПП.04	Пошив швейных изделий в бригаде малой мощности»	108	3, 4	Швейный цех	Главный технолог

3	3	Рабоная	программа	профессиона	ПЕ ПОГО	рпупом
J.	J.	т аоочая	программа	профессиона	เมษทบเบ	мицули

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Изготовление изделий мелкими партиями
Дополнительный профессиональный блок/Профессиональный цикл

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 Изготовление швейных изделий мелкими партиями

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить вид деятельности «ВД 4 Изготовление швейных изделий мелкими партиями» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к
	различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации,
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций,
	сформированных по запросу работодателя(ей)
ВД 4	Изготовление швейных изделий мелкими партиями
ПК 4.1.	Пользоваться технической, технологической нормативной документацией
ПК 4.2.	Выполнять пооперационный контроль качества узлов швейных изделий
ПК 4.3.	Выполнять пооперационную обработку деталей узлов швейных изделий в бригадах
	малой мощности

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Владеть навыками	H 4.1.01	применения технической, технологической и нормативной документацией, обеспечивающей процесс изготовления швейных изделий
	H 4.2.01	выполнения внутри - процессного контроля качества изготовления швейных изделий
	H 4.2.02	проверки наличия деталей кроя швейных изделий на основе инструкционно – технологических карт
	H 4.2.03	контроль соответствия цвета деталей, изделий, прикладных материалов, ниток
	H 4.3.01	выполнения технологических операций с помощью технологического оборудования и ВТО в бригадах малой

		мощности
	H 4.3.02	освоение швейного оборудования с электронным
		управлением
	H 4.3.03	проведение влажно-тепловой обработки швейных изделий
		из различных материалов с разделением труда
Уметь	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую
		для решения задачи и/или проблемы
	Уо 01.05	составлять план действия
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах
	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации
	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска
	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение
	Уо 02.08	использовать различные цифровые средства
		для решения профессиональных задач
	Уо 03.01	определять актуальность нормативно-правовой
		документации в профессиональной деятельности
	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную
		терминологию
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	77 07 04	ходе профессиональной деятельности
	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
		профессиональной тематике на государственном языке,
	V 07.00	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	Уо 07.02	определять направления ресурсосбережения
		в рамках профессиональной деятельности по профессии, осуществлять работу с соблюдением принципов
		бережливого производства
	Уо 09.02	<u> </u>
	90 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
	3007.04	планируемые)
	У 4.1.01	выполнять технологические операции по пошиву изделий
	3 4.1.01	на оборудовании и вручную в соответствии с требованиями
		государственных и отраслевых стандартов, технических
		условий и установленной в организации технологией
		обработки
	У 4.2.01	использовать операционно-технологические карты при
		изготовлении швейных изделий из различных материалов с
		разделением труда
	У 4.2.02	применять методы контроля качества изделий и объектов в
		сфере профессиональной деятельности
	У 4.3.01	выполнять поэтапное изготовление швейных изделий
		различного ассортимента на машинах или вручную с
		разделением труда
	У 4.3.02	определять причины возникновения технологических
		дефектов при изготовлении швейных изделий из различных
		материалов, устранять их
Знать	3o 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить

3o 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
3o 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
3o 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
30 01.05	структуру плана для решения задач
30 01.06	порядок оценки результатов решения задач
30 01.00	профессиональной деятельности
3o 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
3o 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в
30 02.04	профессиональной деятельности в том числе с
	использованием цифровых средств
30 03.02	современная научная и профессиональная терминология
30 03.03	возможные траектории профессионального развития и
	самообразования
3o 04.01	психологические основы деятельности коллектива,
	психологические особенности личности
3o 04.02	основы проектной деятельности
3o 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
30 07.03	пути обеспечения ресурсосбережения
3o 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
3 4.1.01	Государственных стандартов Российской Федерации и технических условий, регламентирующие процесс изготовления швейных изделий
3 4.2.01	способов осуществления внутри процессного контроля качества изготовления изделий
3 4.2.02	возможных причин нарушений технологических процессов
	изготовления швейных изделий
3 4.3.01	методов обработки и последовательности сборки деталей
	узлов швейных изделий в бригадах малой мощности
3 4.3.02	правила заправки, чистки, смазки швейного оборудования,
	виды основных неполадок и способы их устранения
3 4.3.03	требования охраны труда, пожарной безопасности

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 218

в том числе в форме практической подготовки – 168

Из них на освоение MДК - 102;

в том числе самостоятельная работа – 34

практики, в том числе учебная –

производственная - 108

Промежуточная аттестация -8

2. Структура и содержание профессионального модуля 2.1. Структура профессионального модуля

				Объем профессионального модуля, ак. час.					
			форме практической подготовки	Обучение по МДК				Практики	
Коды профессиональных	Наименования разделов			Всего	В	том числе	гом числе		Практики
и общих компетенций	профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практ подготовки		Лабораторных и практических занятий	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Учебная	Производственная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 4.1, ПК 4.2, ПК 4.3 ОК 01, ОК02,	Раздел 1. Технология пошива швейных изделий мелкими партиями	102	60	102	48	34	6	-	-
OK03, OK04, OK05, OK07,	Учебная практика	-	-					-	
ОК09	Производственная практика	108	108						108
KK 01, KK02. KK03, KK04, KK05, KK06, KK07	Промежуточная аттестация	8							
	Всего:	218	168	102	48	34	6	-	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Код ПК, ОК	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
	ошива швейных изделий мелкими партиями	102/60		
	пошива швейных изделий мелкими партиями	102/60		
	шива швейных изделий мелкими партиями	62/		
Тема 1.1.	Содержание	16		
Особенности изготовления изделий платьево-блузочного ассортимента	 Общие требования к изготовлению швейных изделий мелкими партиями. Технология поузловой обработки швейных изделий платьево-блузочного ассортимента. Критерии оценки качества. Сопоставление количества деталей кроя и формы деталей узлов с эскизом модели. Визуальное определение формы деталей кроя согласно эскизу модели. Подготовка деталей к пошиву, уточнение деталей кроя. Технические условия на обработку срезов деталей. Обработка срезов деталей. Параметры ВТО. 	2	OK 01; OK 02; OK 09 KK 01., KK02, KK04, KK 05.	3o 01.02 3o 01.05 3o 02.03 3o 09.01
	В том числе практических занятий	12		
	1. Выполнение стачных, краевых швов без использования ручных стежков	4	ПК 4.1; ПК 4.3 ОК 01; ОК 02;	3o 01.03 3o 01.06
	2. Изготовление прорезного кармана с листочкой с втачными концами (без использования долевика и подзора).	4	OK 04 KK 01., KK02,	3o 02.04 3o 04.01
	3. Изготовление накладного кармана с использованием шаблона.	4	KK06, KK 07.	3 4.1.01 3 4.3.01 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 02.05 Yo 04.02 Y 4.1.01

				У 4.3.01
Тема 1.2	Содержание	8		
Особенности изготовления изделий костюмно-пальтового	3. Технология поузловой обработки швейных изделий костюмно- пальтового ассортимента. Критерии оценки качества. Сопоставление количества деталей кроя и формы деталей кроя с эскизом модели.	2	OK 01; OK 02; OK 9 KK 01., KK02,	3o 01.02 3o 01.05 3o 02.03
ассортимента	Визуальное определение формы деталей узлов согласно эскизу модели. Подготовка деталей к пошиву, уточнение деталей кроя. Технические условия на обработку срезов деталей. Обработка срезов деталей. Параметры ВТО.		KK04, KK 05.	3o 09.01
	В том числе практических занятий	6		
	4. Изготовление прорезного кармана с клапаном с использованием шаблона.	4	ПК 4.1; ПК 4.3 ОК 01; ОК 02;	3o 01.03 3o 01.06
	 Изготовление застежки на «молнию» в брюках с использованием шаблона. Контрольная работа № 1 	2	OK 04 KK 01., KK02, KK06, KK 07.	3o 02.04 3o 04.01 3 4.1.01 3 4.3.02 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 02.05 Yo 04.02 Y 4.1.01 Y 4.3.02
Тема 1.3	Содержание	10		
Особенности изготовления трикотажных изделий	4.Технология поузловой обработки швейных изделий из трикотажного материала. Критерии оценки качества. Сопоставление количества деталей кроя и формы деталей кроя с эскизом модели. Визуальное определение формы деталей узлов согласно эскизу модели. Подготовка деталей к пошиву, уточнение деталей кроя. Технические условия на обработку срезов деталей. Обработка срезов деталей. Параметры ВТО.	2	OK 01; OK 02; OK 9 KK 01., KK02, KK04, KK 05.	30 01.02 30 01.05 30 02.03 30 09.01 Yo 01.04 Yo 01.07 Yo 02.01 Yo 09.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	6. Изготовление кармана в шве трикотажных брюках. 7. Изготовление женской футболки.	4	ПК 4.1; ПК 4.3 ОК 01; ОК 02; ОК 04	3o 01.03 3o 01.06 3o 02.04

			KK 01., KK02, KK06, KK 07.	3o 04.01 3 4.1.01 3 4.3.02 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 02.05 Yo 04.02 Y 4.1.01 Y 4.3.01
Тема 1.4	Содержание	28		
Особенности изготовления изделий из различных материалов	5. Технология пооперационной обработки деталей узлов швейных изделий из различных материалов. Критерии оценки качества. Сопоставление количества деталей кроя и формы деталей кроя с эскизом модели. Визуальное определение формы деталей узлов согласно эскизу модели. Подготовка деталей к пошиву, уточнение деталей кроя. Технические условия на обработку срезов деталей.	2	OK 01; OK 02; OK 09 KK 01., KK02, KK04, KK 05.	3o 01.02 3o 01.05 3o 02.03 3o 09.01 Yo 01.04
	Обработка срезов деталей. Параметры ВТО.			Уо 01.07 Уо 02.01 Уо 09.04
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	8		
	8. Соединение детали спинки с утепляющей прокладкой с использованием фторопластовой лапки.	4	ПК 4.1; ПК 4.3 ОК 01; ОК 02;	3o 01.03 3o 01.06
	9. Изготовление прорезного кармана с листочкой с втачными концами с использованием утепляющей прокладки в курточных изделиях.	4	OK 04 KK 01., KK02, KK06, KK 07.	3o 02.04 3o 04.01 3 4.1.01 3 4.3.01 Yo 01.05 Yo 01.06 Yo 02.05 Yo 04.02 Y 4.1.01 Y 4.3.03
Тематика самостоятель	ной учебной работы при изучении раздела 1	18	ПК 4.1; ПК 4.3	30 01.03
1. Окантовка краево	ого шва с использованием приспособлений малой механизации пана с использованием шаблона.		OK 01; OK 02; OK 04	3o 01.06 3o 02.04

3. Втачивание тесьм	ы-«молнии» по рассечкам		KK 01., KK02,	3o 04.01
			KK06, KK 07.	Уо 01.05
				Уо 01.06
				Уо 02.05
				Уо 04.02
				У 4.1.01
				У 4.3.01
Тема 2. Дефектация шв	ейных изделий	18		
Тема 2.1.	Содержание	18		
Поузловой контроль	6.Выполнение поузлового контроля качества швейного изделия и	2	ОК 03; ОК 07	3o 03.02
качества швейных	определение причин возникновения дефектов при его изготовлении.		КК 01., КК02,	3o 03.03
изделий.	Предупреждение и устранение дефектов изготовления швейных		KK03, KK 07.	3o 07.03
Исправление дефектов в	изделий. Параметры ВТО.			Уо 03.05
условиях швейного				Уо 03.06
производства.				Уо 07.02
	В том числе практических занятий	8		
	10. Исправление технологических дефектов с учетом свойств	4	ПК 4.1; ПК 4.2	3o 03.02
	материалов.		ОК 03; ОК 07	3o 03.03
			KK 01., KK02,	3o 07.03
			KK03, KK 07.	3 4.1.01
				3 4.2.01
				Уо 03.05
				Уо 03.06
				Уо 07.02
				У 4.1.01
				У 4.2.01
	11. Исправление технологических дефектов влажно-тепловой обработки	4		
Тематика самостоятель	ной учебной работы при изучении раздела 2	8	ПК 4.1; ПК 4.2	3o 03.02
	ой карты по исправлению технологического дефекта (дефект на усмотрен		ОК 03; ОК 07	3o 03.03
обучающегося)			КК 01., КК02,	3o 07.03
•			КК03, КК 07.	3 4.1.01
			ĺ	3 4.2.02
				Уо 03.05
				Уо 03.06
				Уо 07.02

Тема 3. Оборудование в	швейных предприятий и охрана труда	16		
Тема 3.1	Содержание	16		
Ознакомление с	7. Назначение, устройство, принципы и режимы работы швейного	2	ОК 02; ОК 04;	3o 02.04
основным	оборудования и оборудования для влажно-тепловой обработки,		OK 05	3o 04.01
оборудованием	применяемого при изготовлении изделий. Освоение швейного		KK 01., KK02,	3o 05.02
швейных предприятий.	оборудования с электронным управлением.		KK03, KK 07.	Уо 02.07
Применение правил				Уо 04.02
охраны труда на				Уо 05.01
швейном предприятии.	В том числе практических занятий	6		
	12. Выполнение заправки, чистки, смазки швейного оборудования,	6	ОК 02; ОК 04;	3o 02.04
	виды основных неполадок и способы их устранения. Правила работы		ОК 05	3o 04.01
	с оборудованием для ВТО.		КК 01., КК02,	3o 05.02
	Контрольная работа № 2		КК03, КК 07.	Уо 02.07
			,	Уо 04.02
				Уо 05.01
Тематика самостоятель	ной учебной работы при изучении раздела 3	8	ОК 02; ОК 04;	3o 02.04
	ой карты по устранению неполадок швейного оборудования		OK 05	3o 04.01
	1 3 1		КК 01., КК02,	3o 05.02
			КК03, КК 07.	Уо 02.07
			,	Уо 04.02
				Уо 05.01
Промежуточная аттеста	ация	6		
Производственная прав	стика		ПК 4.1; ПК 4.3	H 4.1.01
Виды работ			ОК 01; ОК 02;	H 4.2.01
	изацией деятельности предприятия		ОК 09	H 4.2.02
Инструктаж по технике (безопасности и противопожарной защите на объектах практики.	108	KK 01., KK02,	H 4.2.03
2. Выполнение поэтапн	юй обработки швейных изделий различного ассортимента мелкими		KK03, KK 07.	H 4.3.01
партиями, определение с	свойств и качества материалов для изделий различных ассортиментных			H 4.3.02
групп, обслуживание шв	ейного оборудования, оборудования для BTO, в том числе оборудование			H 4.3.03
с электронным управлени	ием.			Уо 01.07
3. Выполнение поузлог	вого контроля качества швейного изделия и определение причин			Уо 02.07
возникновения дефектов	при его изготовлении. Предупреждение и устранение дефектов швейной			Уо 02.08
обработки.				Уо 09.02
4. Назначение, устройств	во, принципы и режимы работы швейного оборудования и оборудования			У 4.1.01
	обработки, применяемого при изготовлении изделий (в том числе			У 4.2.01

оборудование с электронным управлением)		У 4.2.02
		У 4.3.01
		У 4.3.02
Промежуточная аттестация	8	
Всего	218	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинеты общепрофессиональных дисциплин, технологии швейных изделий, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

Мастерские швейного производства, оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Силаева М.А Пошив изделий по индивидуальным заказам: Учеб. Для нач.проф. образования.- М.:ИРПО: Издательский центр «Академия», 2021 г.,528с
- 2.Труханова А. Т. Основы технологии швейного производства. М.: «Высшая школа» 2019 г.,336 с.
- 3.Труханова А. Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.: «Высшая школа» 2019 г.,416 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. URL:http://sutd.narod.ru/shveiniki/tech/index_tech.htm;
- 2. URL:http://www.galiya.ru/release/tekhnologija_shvejjnykh_izdelijj/;
- 3. URL:http://welltex.ru/page/tehnologicheskie-processy;
- 4. URL:http://shvey-books.ru/books/sprav_shvey/sprav_shvey_50.html

3.2.3. Дополнительные источники (при необходимости)

- 1. Высоцкая З.В. Портной. Изготовление женских юбок. М.: Академия, 2008 г., 64с.
- 2.Высоцкая З.В. Изготовление женской легкой одежды. М.: Академия, 2008 г., 80с.
- 3. Иконникова Г.А., Сенаторова О.А. Конструирование и технология поясных изделий. М.: Академия, 2005 г., 112с.
 - 4. Кирюхин С.М., Додонкин Ю.В. Качество тканей. М.: Легпромбытиздат, 1986. 217с.
- 5. Конопалльцева Н.М., Рогов И.И., Крючкова Н.А. Конструирование и технология изготовление одежды из различных материалов. Часть 2. Технология изготовления одежды. М.: Легкая промышленность, 2007 г., 256 с.
- 6.Промышленная технология одежды. Справочник. М.: Легпромбытиздат, 1988. 286 с.
- 7. Труханова А. Т. Справочник молодого швейника. М.: «Высшая школа» 2001г., 416 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и	Критерии оценки	Методы оценки	
общих компетенций,			
формируемых в			
рамках модуля	The Control of the Co	17	
ПК 4.1	Требования к изготовлению швейных	Устный опрос.	
Пользоваться	изделий мелкими партиями.	Экспертное	
технической,	Поузловая обработка швейных изделий	наблюдение за ходом	
технологической	платьево-блузочного ассортимента.	выполнения заданий	
нормативной	Поузловая обработка швейных изделий	практических работ,	
документацией	костюмно-пальтового ассортимента.	контрольных работ.	
	Поузловая обработка швейных изделий	Оценка результатов	
	из трикотажного материала.	выполнения заданий	
	Поузловая обработка деталей узлов	практических и	
	швейных изделий из различных	самостоятельных	
THE 4.2	материалов.	работ.	
ПК 4.2	Выполнение поузлового контроля		
Выполнять	качества швейного изделия и определение		
пооперационный	причин возникновения дефектов при его		
контроль качества	изготовлении.		
узлов швейных	Предупреждение и устранение дефектов		
изделий	изготовления швейных изделий.		
	Параметры влажно – тепловой обработки деталей узлов.		
ПК 3.3	Пооперационная обработка деталей узлов		
Выполнять	швейных изделий платьево-блузочного		
пооперационную	ассортимента.		
обработку деталей	Пооперационная обработка деталей		
узлов швейных	изделий костюмно-пальтового		
изделий в бригадах	ассортимента.		
малой мощности	Пооперационная обработка деталей		
,	изделий из трикотажного материала.		
	Поузловая обработка деталей изделий		
	швейных изделий из различных		
	материалов.		
	Назначение, устройство, принципы и		
	режимы работы швейного оборудования и		
	оборудования для влажно-тепловой		
	обработки, применяемого при		
	изготовлении изделий. Освоение		
	швейного оборудования с электронным		
	управлением.		
ОК 01.	Проявление интереса к распознаванию	Экспертное	
Выбирать способы	задачи и/или проблемы в	наблюдение	
решения задач	профессиональном и/или социальном	при выполнении	
профессиональной	контексте; анализ задач и/или проблем и	практических и	
деятельности,	выделение их составных частей;	самостоятельных работ	
применительно к	определение этапов решения задач;		
различным	эффективный поиск информации,		

	T	
ОК 02.	необходимой для решения задачи и/или проблемы; составление плана действия; определение необходимых ресурсов; владение актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализация составленного плана; оценивание результатов и последствий своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Демонстрация навыков поиска	Экспертная оценка на
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	информации; определение необходимых источников информации; планирование процесса поиска; структурирование получаемой информации; выделение наиболее значимой в перечне информации; оценивание практической значимости результатов поиска; оформление результатов поиска	практических занятиях, при выполнении работ по учебной практике
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	Определение актуальности нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применение современной научно профессиональной терминологии; определение и выстраивание траектории профессионального развития и самообразования	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, при выполнении индивидуальных заданий, работ по учебной практике
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Организация работы коллектива и команды; взаимодействие с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	Наблюдение и оценка на практических занятиях, в процессе учебной практики. Экспертная оценка в процессе освоения образовательной программы
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской федерации с учетом особенностей	Демонстрация навыков грамотного изложения своих мыслей и оформление документов по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающихся в процессе освоения образовательной программы

социального и		
культурного		
контекста		
OK 07.	Соблюдение норм экологической	Экспертная оценка по
Содействовать	безопасности; определение направлений	результатам
сохранению	ресурсосбережения в рамках	наблюдения за
окружающей среды,	профессиональной деятельности по	деятельностью
ресурсосбережению,	профессии	обучающихся на
применять знания об		занятиях, при
изменении климата,		выполнении
принципы		практических работ.
бережливого		практи теских расст.
производства,		
эффективно		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях	***	
ОК 09. Пользоваться	Нахождение и использование информации	
профессиональной	для эффективного выполнения	
документацией на	профессиональных задач,	
государственном и	профессионального и личностного	
иностранном языках	развития, понимать тексты на базовые	
	профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и	
	профессиональные темы; кратко обосновывать и объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые); писать простые	
	связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
	пптересующие профессиональные темы	

Сквозной цифровой модуль, предусматривающий формирование навыков обучающихся по освоению профессиональных компетенций для цифровой экономики в рамках образовательной программы по профессии 29.01.07 «Портной»

Пояснительная записка

Цифровой модуль, предусматривающий формирование навыков обучающихся по освоению профессиональных компетенций для цифровой экономики (далее-ЦМ) в рамках образовательной программы по профессии 29.01.07 Портной, представляет собой совокупность цифровых профессиональных и общих компетенций и связанных с ними перечней навыков, знаний и умений, которые должны быть сформированы у обучающегося по образовательной программе.

Цифровой модуль является сквозным модулем, реализуемым при освоении видов деятельности в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО.

В таблице дана сводная таблица по освоению компетенций для цифровой экономики в рамках ОК и ПК.

Таблица 1 Планируемые результаты освоения компетенций для цифровой экономики

Код	Код ОП	Объем	Тема	Знания, умения
OK,	МДК	(в		
ПК		ак.ч.)		
ОК.01	ОП.04 Основы	20	Тема 1.1.	Умения:
OK.02	конструирования		Исходные данные	распределять прибавки при
	и моделирования		для	разработке конструкции
	одежды		конструирования	изделий по участкам;
			одежды.	проектировать отдельные
			Тема 2.2.	детали изделия;
			Конструирование	моделировать (изменять,
			деталей изделий	переносить
			одежды.	конструктивные линии)
			Тема 2.3.	изделия;
			Техническое	
			моделирование	
			одежды.	
ПК 4.1	МДК 04.01	60	Тема 3.1	Знания:
ПК 4.3	Технология		Ознакомление с	Швейного оборудования с
OK 02	пошива швейных		основным	электронным управлением,
	изделий мелкими		оборудованием	условия его эксплуатации
	партиями		швейных	Умения:
			предприятий, в том	Выполнять
			числе с	технологические операции
			оборудованием с	по пошиву изделий на
			электронным	оборудовании с
			управлением.	электронным управлением
Всего		80		