

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1
к ОПОП-П по специальности
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления
изделий легкой промышленности (по видам)

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
(УЧЕБНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ)

Индекс УП/ПП	ПМ (индекс, наименование)	Вид практики (учебная/ производственная)	Тип (этап) практики (при наличии)	Семестр	Объем в часах
УП.01	ПМ.01	Учебная практика	-	4	36
УП.02	ПМ.02	Учебная практика	-	6	72
УП.03	ПМ.03	Учебная практика	-	5	72
УП.04	ПМ.04	Учебная практика	-	2	36
УП.05	ПМ.05	Учебная практика	-	3	36
		Всего УП	X	X	252
ПП.01	ПМ.01	Производственная практика	-	5	36
ПП.02	ПМ.02	Производственная практика	-	6	72
ПП.03	ПМ.03	Производственная практика	-	6	72
ПП.04	ПМ.04	Производственная практика	-	2	36
ПДП.01	-	Производственная практика (преддипломная)	-	6	144
		Всего ПП	X	X	360
		Итого практики	X	X	612

2025 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.1
к ОПОП-П по специальности
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления
изделий легкой промышленности (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.01 ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий

УП.02 ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий

УП.03 ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий

УП.04 ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования

УП.05 ПМ.05 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	5
1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П.....	8
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	9
2.1. Трудоемкость освоения учебной практики.....	9
2.2. Структура учебной практики.....	9
2.3. Содержание учебной практики	13
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ.....	18
3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики.....	18
3.2. Учебно-методическое обеспечение	19
3.3. Общие требования к организации учебной практики.....	24
3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики	24
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	24

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место учебной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

УП.01 Учебная практика	ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий	МДК.01.01 Основы художественного проектирования швейных изделий
УП.02 Учебная практика	ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий	МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
УП.03 Учебная практика	ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий	МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства
УП.04 Учебная практика	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования	МДК.04.01 Начальная обработка деталей и узлов швейных изделий
УП.05 Учебная практика	ПМ.05 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)	МДК.05.01 Оборудование швейного производства

Учебная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
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 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

ПК 1.1	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка
ПК 1.2	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций
ПК 1.3	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей
ПК 1.4	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий
ПК 2.2	Моделировать изделия различных видов на базовой основе
ПК 2.3	Изготавливать лекала и выполнять их градацию
ПК 2.4	Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие
ПК 2.5	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией
ПК 3.3	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов
ПК 3.4	Выполнять экономичные раскладки лекал
ПК 4.1	Обрабатывать детали средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании
ПК 4.2	Устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемого оборудования
ПК 4.3	Контролировать качество края, соответствие цвета деталей, изделий, ниток, пуговиц и прикладных материалов
ПК 5.1	Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах
ПК 5.2	Настилать текстильные материалы для раскроя
ПК 5.3	Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса

Цель учебной практики: формирование первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «ВД 1 Художественное проектирование швейных изделий», «ВД 2 Конструирование и моделирование швейных изделий», «ВД 3 Разработка технологических процессов производства швейных изделий», «ВД 4 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования», «ВД 5 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)».

1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики

В результате прохождения учебной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт (сформировать умения):

Наименование вида деятельности	Практический опыт / умения
ВД 1 Художественное проектирование швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> - преобразования творческого источника в модель, коллекцию моделей - поиска творческих источников в разработке эскизов швейных изделий - разработки моделей, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру - разработки коллажей для предоставления идей и концепций заказчику дизайна - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке - пользоваться профессиональной документацией
ВД 2 Конструирование и моделирование швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР) - построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава - создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам - создания технического описания модели изделия для производства - определения соответствия лекал изделия модели или эскизу - определения соответствия измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
ВД 3 Разработка технологических процессов производства швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> - поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий - выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке
ВД 4 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования	<ul style="list-style-type: none"> - обработки клапанов, хлястиков, манжет, листочек, шлиц, пат - обметывания петель, отверстий - пришивания пуговиц - скрепления деталей одежды - соединения фурнитуры

	<ul style="list-style-type: none"> - стачивания швов, вытачек - соблюдения правил безопасного труда при работе на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании - наладки обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов - устранения мелких неполадок в работе оборудования - соблюдения правил безопасного труда при ремонте и наладке оборудования - контроля качества кроя - использования конфекционной карты - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<p>ВД 5 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ведения процессов контроля качества материалов - соблюдения правила безопасности труда при настилении текстильных материалов - использования приемов рационального использования материалов на этапе подготовки и раскроя материалов - настила различных текстильных материалов с соблюдением расчетов их рационального использования вручную или на автоматизированном настилочном комплексе - раскроя материалов в подготовительно-раскройном производстве - участия в разработке программы раскроя - участия в техническом обслуживании автоматизированного раскройного комплекса - обработки клапанов, хлястиков, манжет, листочек, шлиц, пат - обметывания петель, отверстий - пришивания пуговиц - скрепления деталей одежды - соединения фурнитуры - стачивания швов, вытачек - соблюдения правил безопасного труда при работе на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании - наладки обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов - устранения мелких неполадок в работе оборудования - соблюдения правил безопасного труда при ремонте и наладке оборудования - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1.3. Обоснование часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

УП	Код ПК/ дополнительные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов	Обоснование увеличения объема практики
УП.05	<p>ПК 5.1 Контролировать качество и размерные характеристики текстильных материалов на автоматизированных комплексах</p> <p>ПК 5.2 Настилать текстильные материалы для раскроя</p> <p>ПК 5.3 Выполнять обслуживание автоматизированного раскройного комплекса</p> <p>ПК 4.1 Обрабатывать детали средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании</p> <p>ПК 4.2 Устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемого оборудования</p>	<p>-ведения процессов контроля качества материалов</p> <p>-соблюдения правила безопасности труда при настилении текстильных материалов</p> <p>-использования приемов рационального использования материалов на этапе подготовки и раскроя материалов</p> <p>-настила различных текстильных материалов с соблюдением расчетов их рационального использования вручную или на автоматизированном настильном комплексе</p> <p>-раскроя материалов в подготовительно-раскройном производстве</p> <p>-участия в разработке программы раскроя</p> <p>-участия в техническом обслуживании автоматизированного раскройного комплекса</p> <p>-соблюдения правила безопасного труда</p> <p>-использования приемов рационального использования материалов на этапе подготовки и раскроя материалов</p> <p>-обработки клапанов, хлястиков, манжет, листочек, шлиц, пат</p> <p>-обметывания петель, отверстий</p> <p>-пришивания пуговиц</p> <p>-скрепления деталей одежды</p> <p>-соединения фурнитуры</p> <p>-стачивания швов, вытачек</p> <p>-соблюдения правил безопасного труда при работе на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании</p> <p>-наладки обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов</p> <p>-устранения мелких неполадок в работе оборудования</p> <p>-соблюдения правил безопасного труда при ремонте и наладке оборудования</p>	<p>1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте.</p> <p>2. Настилание текстильных материалов для раскроя.</p> <p>3. Выполнение раскроя материалов на автоматизированном раскройном комплексе.</p> <p>4. Выполнение обслуживания автоматизированного раскройного комплекса.</p> <p>5. Выполнение операций на машинах с элементами автоматизации вспомогательных приемов – автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов.</p> <p>6. Работа на вышивальном автомате.</p> <p>7. Работа на петельном и пуговичном полуавтоматах.</p>	36	По запросу работодателя
Всего академических часов учебной практики в рамках вариативной части ОПОП-П – 36					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения учебной практики

Код УП	Объем, ак.ч.	Форма проведения учебной практики (концентрированно/ рассредоточено)	Курс / семестр	Форма промежуточной аттестации
УП.01	36	рассредоточено	2/4	зачет
УП.02	72	рассредоточено	3/6	зачет
УП.03	72	рассредоточено	3/5	зачет
УП.04	36	рассредоточено	1/2	зачет
УП.05	36	рассредоточено	2/3	зачет
Всего УП	252	X	X	X

2.2. Структура учебной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем учебной практики	Объем часов
УП.01 Учебная практика ПМ.01				
ПК 1.1	Раздел 1 Основы проектирования швейных изделий из текстильных материалов (МДК.01.01)	1. Анализ актуальных тенденций. Разработка трендборда. 2. Выбор источника проектирования. 3. Преобразование источника в модельный ряд/коллекцию с учетом модных направлений, стилей, культурных традиций. 5. Подбор тканей и материалов для модельного ряда, коллекции.	Тема 1. Анализ актуальных тенденций. Разработка трендборда.	6
ПК 1.2			Тема 2. Выбор источника проектирования.	2
ПК 1.3			Тема 3. Преобразование источника в модельный ряд/коллекцию с учетом модных направлений, стилей, культурных традиций.	6
ПК 1.4			Тема 5. Подбор тканей и материалов для модельного ряда, коллекции.	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.01.01)				16
ПК 1.1	Раздел 2 для цифровой экономики. Создание эскизов швейных изделий из текстильных материалов с применением различных источников (МДК.01.01)	4. Выполнение эскизов.	Тема 4. Выполнение эскизов.	20
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.01.01)				20
УП.02 Учебная практика ПМ.02 (5 семестр)				36
-	Раздел 1. Разработка конструкций поясных изделий одежды (МДК.02.01)	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.02.01)				
ПК 2.1	Раздел 2. Разработка конструкций плечевых изделий одежды различных покроев	1. Выбор моделей для проектирования модельных конструкций изделий с различными покроями рукава по опциям рандомного выбора.	Тема 1. Выбор моделей для проектирования модельных конструкций изделий с различными покроями рукава по опциям рандомного выбора	1
ПК 2.2				
ПК 2.3				
ПК 2.5				

	(МДК.02.01)	2. Разработка технических рисунков в соответствии с выбором. 3. Расчет и построение модельной конструкции плечевых изделий с различными вариантами покроя рукава. 5. Изготовление макетов плечевых изделий по разработанным лекалам.	Тема 2. Разработка технических рисунков в соответствии с выбором Тема 3. Расчет и построение модельной конструкции плечевых изделий с различными вариантами покроя рукава Тема 5. Изготовление макетов плечевых изделий по разработанным лекалам	5 10 10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.02.01)				26
ПК 2.3 ПК 2.4	Раздел 3. Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению в производство (МДК.02.01)	4. Разработка спецификации и комплектов лекал по базовой конструкции.	Тема 4. Разработка спецификации и комплектов лекал по базовой конструкции	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 (МДК.02.01)				10
УП.02 Учебная практика ПМ.02 (6 семестр)				36
ПК 2.3 ПК 2.4	Раздел 3. Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению в производство (МДК.02.01)	7. Составление описания внешнего вида изделия по техническому рисунку с рекомендацией по размерам и ростам.	Тема 7. Составление описания внешнего вида изделия по техническому рисунку с рекомендацией по размерам и ростам.	3
		9. Градация деталей изделия на различные размеры и роста.	Тема 9. Градация деталей изделия на различные размеры и роста.	6
		10. Составление табеля мер на изготовленный комплект лекал и макет изделия.	Тема 10. Составление табеля мер на изготовленный комплект лекал и макет изделия.	4
		13. Проверка параметров готового изделия по табелю мер.	Тема 13. Проверка параметров готового изделия по табелю мер.	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 (МДК.02.01)				15
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	Раздел 1 для цифровой экономики. Проектирование конструкций одежды с использованием САПР (МДК.02.02)	6. Выбор модели для проектирования конструкции изделия.	Тема 6. Выбор модели для проектирования конструкции изделия.	1
		8. Разработка конструкции изделия.	Тема 8. Разработка конструкции изделия.	8
		11. Изготовление комплекта лекал на изделие смежного размера относительно исходного.	Тема 11. Изготовление комплекта лекал на изделие смежного размера относительно исходного.	6
		12. Изготовление макета изделия смежного размера относительно исходного.	Тема 12. Изготовление макета изделия смежного размера относительно исходного.	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.02.02)				21
УП.03 Учебная практика ПМ.03				72
ПК 3.1 ПК 3.3	Раздел 1. Технология процессов изготовления изделий различного ассортимента (МДК.03.01)	1. Пошив поясных изделий.	Тема 1. Пошив поясных изделий.	24
		2. Пошив изделий пальтово-костюмного ассортимента.	Тема 2. Пошив изделий пальтово-костюмного ассортимента.	48
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.03.01)				72
ПК 3.1 ПК 3.2	Раздел 2. Проектирование технологи-	-	-	-

ПК 3.4	ческих процессов швейных цехов (МДК.03.01)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.03.01)				-
УП.04 Учебная практика ПМ.04				36
ПК 4.3	Раздел 1. Общие сведения об одежде, этапы производства деталей одежды (МДК.04.01)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.04.01)				-
ПК 4.1	Раздел 2. Ниточный способ соединения деталей (МДК.04.01)	Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность.	Тема 1. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность в учебной мастерской	0,25
		Выполнение ручных стежков и строчек с соблюдением технических условий. Контроль качества выполняемых работ.	Тема 2. Ручные стежки и строчки	2
		Организация рабочего места при выполнении машинных работ. Правильная рабочая поза при выполнении машинных работ, заправка машины. Контроль качества строчки.	Тема 4. Основные приемы освоения машинных работ	1
		Выполнение соединительных, краевых, отделочных швов с соблюдением ТУ. Контроль качества выполняемых операций.	Тема 5. Машинные швы	4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.04.01)				7,25
ПК 4.2	Раздел 3. Теоретические основы оборудования швейного производства (швейные машины) (МДК.04.01)	Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность.	Тема 1. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность в учебной мастерской	0,25
		Организация рабочего места при выполнении машинных работ. Правильная рабочая поза при выполнении машинных работ, заправка машины. Контроль качества строчки.	Тема 4. Основные приемы освоения машинных работ	1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 (МДК.04.01)				1,25
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 4. Влажно-тепловая обработка швейных изделий (МДК.04.01)	Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность.	Тема 1. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность в учебной мастерской	0,5
		Организация рабочего места при выполнении ВТО швейных изделий. Основные приемы освоения обработки швейных изделий с соблюдением ТУ.	Тема 3. Основные приемы освоения влажно-тепловой обработки швейных изделий	4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 (МДК.04.01)				4,5
ПК 4.1	Раздел 5. Клеевые соединения	-	-	

	(МДК.04.01)			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 (МДК.04.01)				-
ПК 4.3	Раздел 6. Подбор тканей и прикладных материалов для изделий разных ассортиментных групп (МДК.04.01)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 (МДК.04.01)				-
ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	Раздел 7. Обработка деталей и узлов плечевых изделий без подкладки (МДК.04.01)	Обработка поясов, шлевок, клапанов, листочек с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	Тема 6. Обработка мелких деталей	4
		Обработка вытачек, подрезов, складок с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	Тема 7. Обработка вытачек подрезов и складок	4
		Обработка деталей с притачными и накладными кокетками с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	Тема 8. Обработка деталей с кокетками	5
		Обработка накладных, прорезных карманов, карманов в швах с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	Тема 9. Обработка карманов	5
		Обработка бортов: - подбортами цельнокроеными с полочками - отрезными подбортами Обработка застежки: - втачными планками - тесьмой-молнией С соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	Тема 10. Обработка бортов и застежек	5
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 (МДК.04.01)				23
УП.05 Учебная практика ПМ.05				36
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 1. Швейные машины (МДК.05.01)	1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. 5. Выполнение операций на машинах с элементами автоматизации вспомогательных приемов – автоматическом или полуавтомати-	Тема 1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте.	0,5
			Тема 5. Выполнение операций на машинах с элементами автоматизации	6

		ческом оборудовании по пошиву деталей, узлов. 6. Работа на вышивальном автомате. 7. Работа на петельном и пуговичном полуавтоматах.	вспомогательных приемов – автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов.	
			Тема 6. Работа на вышивальном автомате.	6
			Тема 7. Работа на петельном и пуговичном полуавтоматах.	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.05.01)				18,5
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 2. Оборудование для дублирования и влажно-тепловой обработки (ВТО) (МДК.05.01)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.05.01)				
ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3	Раздел 3. Оборудование для разбраковки, настиления и раскроя материалов (МДК.05.01)	1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. 2. Настиление текстильных материалов для раскроя. 3. Выполнение раскроя материалов на автоматизированном раскройном комплексе. 4. Выполнение обслуживания автоматизированного раскройного комплекса.	Тема 1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте. Тема 2. Настиление текстильных материалов для раскроя. Тема 3. Выполнение раскроя материалов на автоматизированном раскройном комплексе. Тема 4. Выполнение обслуживания автоматизированного раскройного комплекса.	0,5 6 6 5
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 (МДК.05.01)				17,5
ПК 4.1	Раздел 4. Оборудование для сварки деталей швейных изделий и герметизации швов (МДК.05.01)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 (МДК.05.01)				

2.3. Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем учебной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
УП.01 ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий		36
Раздел 1. Основы проектирования швейных изделий из текстильных материалов (МДК.01.01)		16
Тема 1. Анализ актуальных тенденций. Разработка трендборда	Содержание Анализ актуальных тенденций. Разработка трендборда	6
Тема 2. Выбор источника	Содержание	

проектирования	Выбор источника проектирования	2
Тема 3. Преобразование источника в модельный ряд/коллекцию с учетом модных направлений, стилей, культурных традиций	Содержание	
	Преобразование источника в модельный ряд/коллекцию с учетом модных направлений, стилей, культурных традиций	6
Тема 5. Подбор тканей и материалов для модельного ряда, коллекции	Содержание	
	Подбор тканей и материалов для модельного ряда, коллекции	2
Раздел 2 для цифровой экономики. Создание эскизов швейных изделий из текстильных материалов с применением различных источников (МДК.01.01)		20
Тема 4. Выполнение эскизов	Содержание	
	Выполнение эскизов	20
Промежуточная аттестация в форме зачета		
УП.02 ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий		72
5 семестр		36
Раздел 1. Разработка конструкций поясных изделий одежды (МДК.02.01)		-
-	Содержание	
	-	
Раздел 2. Разработка конструкций плечевых изделий одежды различных покровов (МДК.02.01)		26
Тема 1. Выбор моделей для проектирования модельных конструкций изделий с различными покроями рукава по опциям рандомного выбора	Содержание	
	Выбор моделей для проектирования модельных конструкций изделий с различными покроями рукава по опциям рандомного выбора	1
Тема 2. Разработка технических рисунков в соответствии с выбором	Содержание	
	Разработка технических рисунков в соответствии с выбором	5
Тема 3. Расчет и построение модельной конструкции плечевых изделий с различными вариантами покроя рукава	Содержание	
	Расчет и построение модельной конструкции плечевых изделий с различными вариантами покроя рукава	10
Тема 5. Изготовление макетов плечевых изделий по разработанным лекалам	Содержание	
	Изготовление макетов плечевых изделий по разработанным лекалам	10
Раздел 3. Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению в производство (МДК.02.01)		10
Тема 4. Разработка спецификации и комплектов лекал по базовой конструкции	Содержание	
	Разработка спецификации и комплектов лекал по базовой конструкции	10
6 семестр		36
Раздел 3. Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению в производство (МДК.02.01)		15
Тема 7. Составление описания внешнего вида изделия по техническому рисунку с рекомендацией по размерам и ростам	Содержание	
	Составление описания внешнего вида изделия по техническому рисунку с рекомендацией по размерам и ростам	3
Тема 9. Градация деталей изделия на различные размеры и роста	Содержание	
	Градация деталей изделия на различные размеры	6

	и роста.	
Тема 10. Составление табеля мер на изготовленный комплект лекал и макет изделия.	Содержание	
	Составление табеля мер на изготовленный комплект лекал и макет изделия.	4
Тема 13. Проверка параметров готового изделия по таблице мер.	Содержание	2
	Проверка параметров готового изделия по таблице мер.	
Раздел 1 для цифровой экономики. Проектирование конструкций одежды с использованием САПР (МДК.02.02)		21
Тема 6. Выбор модели для проектирования конструкции изделия.	Содержание	
	Выбор модели для проектирования конструкции изделия.	1
Тема 7. Составление описания внешнего вида изделия по техническому рисунку с рекомендацией по размерам и ростам.	Содержание	
	Составление описания внешнего вида изделия по техническому рисунку с рекомендацией по размерам и ростам.	3
Тема 8. Разработка конструкции изделия.	Содержание	
	Разработка конструкции изделия.	8
Тема 9. Градация деталей изделия на различные размеры и роста.	Содержание	
	Градация деталей изделия на различные размеры и роста.	6
Тема 10. Составление табеля мер на изготовленный комплект лекал и макет изделия.	Содержание	
	Составление табеля мер на изготовленный комплект лекал и макет изделия.	4
Тема 11. Изготовление комплекта лекал на изделие смежного размера относительно исходного.	Содержание	
	Изготовление комплекта лекал на изделие смежного размера относительно исходного.	6
Тема 12. Изготовление макета изделия смежного размера относительно исходного.	Содержание	
	Изготовление макета изделия смежного размера относительно исходного.	6
Тема 13. Проверка параметров готового изделия по таблице мер.	Содержание	
	Проверка параметров готового изделия по таблице мер.	2
Промежуточная аттестация в форме зачета		
УП.03 ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий		72
Раздел 1. Технология процессов изготовления изделий различного ассортимента (МДК.03.01)		72
Тема 1. Пошив поясных изделий.	Содержание	
	Пошив поясных изделий.	24
Тема 2. Пошив изделий пальтово-костюмного ассортимента.	Содержание	
	Пошив изделий пальтово-костюмного ассортимента.	48
Раздел 2. Проектирование технологических процессов швейных цехов (МДК.03.01)		-
-	Содержание	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

УП.04 ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования		36
Раздел 1. Общие сведения об одежде, этапы производства деталей одежды (МДК.04.01)		-
-	Содержание	
	-	
Раздел 2. Ниточный способ соединения деталей (МДК.04.01)		7,25
Тема 1. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность в учебной мастерской	Содержание	
	Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность.	0,25
Тема 2. Ручные стежки и строчки	Содержание	
	Выполнение ручных стежков и строчек с соблюдением технических условий. Контроль качества выполняемых работ.	2
Тема 4. Основные приемы освоения машинных работ	Содержание	
	Организация рабочего места при выполнении машинных работ. Правильная рабочая поза при выполнении машинных работ, заправка машины. Контроль качества строчки.	1
Тема 5. Машинные швы	Содержание	
	Выполнение соединительных, краевых, отделочных швов с соблюдением ТУ. Контроль качества выполняемых операций.	4
Раздел 3. Теоретические основы оборудования швейного производства (швейные машины) (МДК.04.01)		1,25
Тема 1. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность в учебной мастерской	Содержание	
	Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность.	0,25
Тема 4. Основные приемы освоения машинных работ	Содержание	
	Организация рабочего места при выполнении машинных работ. Правильная рабочая поза при выполнении машинных работ, заправка машины. Контроль качества строчки.	1
Раздел 4. Влажно-тепловая обработка швейных изделий (МДК.04.01)		4,5
Тема 1. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность в учебной мастерской	Содержание	
	Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность.	0,5
Тема 3. Основные приемы освоения влажно-тепловой обработки швейных изделий	Содержание	
	Организация рабочего места при выполнении ВТО швейных изделий. Основные приемы освоения ВТО изделий с соблюдением ТУ.	4
Раздел 5. Клеевые соединения (МДК.04.01)		-
-	Содержание	
	-	
Раздел 6. Подбор тканей и прикладных материалов для изделий разных ассортиментов групп (МДК.04.01)		-
-	Содержание	

	-	
Раздел 7. Обработка деталей и узлов плечевых изделий без подкладки (МДК.04.01)		23
Тема 6. Обработка мелких деталей	Содержание	
	Обработка поясов, шлевок, клапанов, листочек с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	4
Тема 7. Обработка вытачек подрезов и складок	Содержание	
	Обработка вытачек, подрезов, складок с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	4
Тема 8. Обработка деталей с кокетками	Содержание	
	Обработка деталей с притачными и накладными кокетками с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	5
Тема 9. Обработка карманов	Содержание	
	Обработка накладных, прорезных карманов, карманов в швах с соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	5
Тема 10. Обработка бортов и застежек	Содержание	
	Обработка бортов: - подбортами цельнокроеными с полочками - отрезными подбортами Обработка застежки: - втачными планками - тесьмой-молнией С соблюдением ТУ и ТП. Контроль качества кроя и качества выполнения операций. Контроль соответствия цвета деталей, ниток.	5
Промежуточная аттестация в форме зачета		
УП.05 ПМ.05 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)		36
Раздел 1. Швейные машины (МДК.05.01)		18,5
Тема 1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте.	Содержание	
	Инструктаж по охране труда на рабочем месте.	0,5
Тема 5. Выполнение операций на машинах с элементами автоматизации вспомогательных приемов – автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов.	Содержание	
	Выполнение операций на машинах с элементами автоматизации вспомогательных приемов – автоматическом или полуавтоматическом оборудовании по пошиву деталей, узлов.	6
Тема 6. Работа на вышивальном автомате.	Содержание	
	Работа на вышивальном автомате.	6
Тема 7. Работа на петельном и	Содержание	

пуговичном полуавтоматах.	Работа на петельном и пуговичном полуавтоматах.	6
Раздел 2. Оборудование для дублирования и влажно-тепловой обработки (ВТО) (МДК.05.01)		-
-	Содержание	
	-	
Раздел 3. Оборудование для разбраковки, настиления и раскроя материалов (МДК.05.01)		17,5
Тема 1. Инструктаж по охране труда на рабочем месте.	Содержание	
	Инструктаж по охране труда на рабочем месте.	0,5
Тема 2. Настиление текстильных материалов для раскроя.	Содержание	
	Настиление текстильных материалов для раскроя.	6
Тема 3. Выполнение раскроя материалов на автоматизированном раскройном комплексе.	Содержание	
	Выполнение раскроя материалов на автоматизированном раскройном комплексе.	6
Тема 4. Выполнение обслуживания автоматизированного раскройного комплекса.	Содержание	
	Выполнение обслуживания автоматизированного раскройного комплекса.	5
Раздел 4. Оборудование для сварки деталей швейных изделий и герметизации швов (МДК.05.01)		-
-	Содержание	
	-	
Промежуточная аттестация в форме зачета		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Кабинеты «Художественного проектирования изделий (швейные изделия)», «Конструирования и моделирования изделий (швейные изделия)», «Разработки технологических процессов производства изделий (швейные изделия)», «Оборудования для швейного производства», студия «Цифровая мода», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Лаборатории «Графического дизайна», «Конструирования и технологической подготовки швейного производства», оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Швейная мастерская П-2, зоны по видам работ «Автоматизированное швейное производство» П-4, «Автоматизированное раскройное производство» П-5, «Швейный участок» П-7, оснащенные в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

Оснащенная база практики (зона по видам работ участка ООО «Бисер» (рабочее место базы практики), оснащенная в соответствии с приложением 3 ОПОП-П.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Алхименкова, Л. В. Технология швейных изделий: нормирование расхода материалов на изделие. Техническая документация: / Л. В. Алхименкова. – Екатеринбург: Архитектон, 2017. – 50 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481974>. – Библиогр.: с. 35. – Текст: электронный.
2. Амирова Э.К. Конструирование одежды / Э.К. Амирова, [и др.]– М.: Академия, 2012. – 496 с.
3. Артамошина М.Н. «Информационные технологии в швейном производстве», М.: Образовательно-издательский центр «Академия»; ОАО «Московские учебники», 2013.
4. Бадмаева Е.С., Бухинник В.В., Елинер Л.В. Компьютерное проектирование в дизайне одежды: Учебник – СПб.: Издательство Питер СПб, 2016 г. - 192 с.
5. Бескоровайная Г.П., Куренова С.В. Проектирование детской одежды - М.: Академия, 2002.
6. 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.
7. Горелова, А.Е. Влажно-тепловая обработка: Общие положения: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Е. Горелова, Г.В. Колотилова. – Иваново: ИВГПУ, 2020. – 80 с.
8. Ермилова В.В. Моделирование и художественное оформление одежды: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / В.В. Ермилова, Д.Ю. Ермилова. — 4-е изд., испр. и допол. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 224 с.
9. Жданова, Н.С. Основы дизайна и проектно-графического моделирования: учебное пособие / Н.С. Жданова. - Москва: Издательство «Флинта», 2017. - 197 с.: ил. - Библиогр.: с. 176-178. - ISBN 978-5-9765-3397-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482648>.
10. Катасонова Г.Р. Информационные технологии в дизайн-проектировании: учебное пособие / Г.Р. Катасонова, И.Б. Дадьянова. – Чебоксары: ИД «Среда», 2019. – 52 с. ISBN 978-5-6042304-8-0. - <https://phsreda.com/e-articles/61/Action61-22232.pdf>
11. 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.
12. Кокеткин П.П. Пооперационная машинно-автоматизированная технология одежды. 2017 – 232 с.
13. Конопальцева, Н.М., Рогов П.И., Крюкова Н.А. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст]: учеб. пособие / Н.М. Конопальцева, П.И. Рогов, Н.А. Крючкова - М.: Академия, 2010. – 256 с.

14. Конструирование швейных изделий. Практика, теория, контроль: учебник/ М.Р. Вилкова, С.В. Степанидина, – Москва: КНОРУС, 2021 – 358 с – ISBN 978-5-406-06113-8

15. Контроль качества швейных изделий: учебное пособие / М. А. Гусева, В. В. Гетманцева, Е. Г. Андреева [и др.]. — Москва: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-87055-975-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/198019> — Режим доступа: для авториз. пользователей.

16. Косинец И.Б. Проведение примерки изделий на фигуре заказчика. Учебник. / И.Б. Косинец. – Москва: Академия, 2019 – 192 с. – ISBN978-5-4468-3970-4

17. Кочанова, Н.М. Методические указания «Разработка и редактирование графических изображений средствами Adobe Photoshop» [Электронный ресурс] / Н.М. Кочанова. – Иваново: ИВГПУ, 2020. – 36с.

18. 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. – ISBN978-5-0009-413-7

19. Крючкова Г.А. Технология швейно-трикотажных изделий. [Текст]: учеб. для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. - М.: Академия, 2010. – 280 с.

20. Крючкова, Г.А. Технология и материалы швейного производства. – М., Издательский центр «Феникс», 2016 г.

21. Кузьмичев В.Е., Ахмедулова Н.И., Юдина Л.П., Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для СПО. - М.: Издательство Юрайт, 2018 г. - 392 с.

22. 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.

23. Малинская, А.Н. Учебное пособие по композиции костюма [электронный ресурс] / А.Н. Малинская. – Иваново: ИВГПУ, 2017. – 46 с.

24. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды / А.И. Мартынова, Е.Г. Андреева. – М.: Московская государственная академия легкой промышленности, 2002;

25. 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. – ISBN978-5-16-014930-1

26. Методические указания, САПР «Ассоль» УНЦ «Прикладные компьютерные технологии», 2007.

27. Мохор, Г. В. Технология швейного производств: лабораторный практикум: / Г. В. Мохор. – Минск: РИПО, 2017. – 72 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487933>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-731-7. – Текст: электронный.

28. Нуржасарова М., Беркалиева Г., Рустемова 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.
29. Орленко, Л.В., Гаврилова Н.И. Конфекционирование материалов для одежды [Текст]: учебное пособие / Л.В. Орленко, Н.И. Гаврилова. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2006. — 288 с.
30. Основы композиции в проектировании костюма: учебник/ Л.А. Сафина, Л.М. Тухбатуллина, В.Е. Хамматова. М: Издательство Инфа-М, 2023. — 215 с.
31. Погорелова, О.Н. Технология швейного производства: учебное пособие / О.Н. Погорелова, В.И. Ломако. – Минск: РИПО, 2018. – 337 с.: ил., табл. – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ИВГПУ – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600036>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-842-0. – Текст: электронный.
32. Романова Л.А.: Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум. Учебно-методическое пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 416 с. – ISBN978-5-8114-8925-1.
33. Рогов П.И. Конструирование женской одежды для индивидуального потребителя / П.И. Рогов, Н.М. Конопальцева. - М.: Академия, 2004.
34. Рогов П.И. Конструирование мужской одежды для индивидуального потребителя / П.И. Рогов, Н.М. Конопальцева. - М.: Академия, 2006.
35. Сборник "М.Мюллер и сын". Техника кроя. 2008 г, - М., Эдипресс-Конлига, 2009.
36. Смирнова Н.И., Конопальцева И.Н., Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: учебное пособие. - М.: Издательство НИЦ ИНФРА-М, 2018 г. - 354 с.
37. Соколова Т. Самоучитель для студента «AutoCad. 2009» СПб.: Питер, 2008.
38. Сурикова, Г.И. Сурикова О.В., Кузьмичев В.Е. и др. Проектирование изделий легкой промышленности в САПР (САПР одежды) / Г.И. Сурикова, О.В. Сурикова, В.Е. Кузьмичев и др. -Москва: Инфра-М, 2020. - 336с.- ISBN:5819905466, ISBN-13(EAN): 9785819905463.
39. Технология швейных изделий. Учебник для СПО / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. М. Изд. центр Академия, 2018. – 340 с.
40. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Труевцева. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 287 с. ISBN 978-5-4468-3960-5.
41. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 2: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Труевцева. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 383 с. ISBN 978-5-4468-4008-3.
42. Умняков, П.Н. Технология швейных изделий. История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства [Текст]:

учебное пособие/ П.Н. Умняков, Н.В. Соколов, С.А. Лебедев. - М.: Форум Инфра-М, 2016. – 264 с.

43. Учебное пособие «Конструирование одежды в Графис» часть 1, - М., ЗАО «Кадрус», 2011.

44. Учебное пособие «Конструирование одежды в Графис» часть 2, - М., ЗАО «Кадрус», 2011.

45. Франц, В.Я. Оборудование швейного производства: учебник для студ. сред. проф. образования/ В.Я.Франц.- 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 448 с.

46. Шершнева Л.П., Дубоносова Е.С., Сунаева С.Г., Баскакова Е.В., Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: учебник. – М.: Издательство ИД Форум, 2018 г. - 325 с.

47. Шершнева Л.П., Сунаева С.Г. Проектирование швейных изделий в САПР – Москва: ФОРУМ, 2019. – 286 с. – ISBN 978-5-8199-0801-3.

48. Штиглер М. Жакеты и пальто. Конструирование. Система "М. Мюллер & сын", - М., Эдипресс-Конлига, 2014.

49. Юрченко, В.Н. Оборудование швейного производства: [Электр. ресурс]: Электрон. учебн.-метод. комплекс / В.Н. Юрченко, А.В. Леончик.- Новополюцк: Полоц. Гос. Ун-т, 2021. — 136 с. — 1 электрон. Опт. Диск (СД-ROM).

50. Янчевская Е.А. Конструирование одежды. – М.: Академия, 2005.

3.2.2. Дополнительные источники

1. ГОСТ 2.301-68. Единая система конструкторской документации. Форматы. – М.: Стандартиформ, 2007. – 4 с.

2. ГОСТ 2.302-68. Единая система конструкторской документации. Масштабы. – М.: Стандартиформ, 2007. – 3 с.

3. ГОСТ 2.303-68. Единая система конструкторской документации. Линии. – М.: Стандартиформ, 2007. – 6 с.

4. ГОСТ 2.304-81. Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные. – М.: Стандартиформ, 2007. – 21 с.

5. ГОСТ 2.305-2008. Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения. – М.: Стандартиформ, 2009. – 39 с.

6. ГОСТ 2.307-2011. Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений. – М.: Стандартиформ, 2012. – 34 с.

7. ГОСТ 2.317-11. Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции. – М.: Стандартиформ, 2019. – 10 с.

8. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.

9. ГОСТ 22977-89. Детали швейных изделий. Термины и определения [Текст]. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2010 г., 25 с.

10. ГОСТ 23193-78. Изделия швейные бытового назначения. Допуски [Текст]. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 1980 г., 7 с.

11. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. – Введ. 2019-01-01. -М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.

12. ГОСТ 25294-2003. Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента.

- Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
13. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.
14. ГОСТ 25652-83. Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода. – Введ. 2019-01-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 1983 г., 12 с.
15. ГОСТ 31396-2009. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2009 г., 20 с.
16. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.
17. ГОСТ Р 54393-2011. Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2011 г., 23 с.
18. ГОСТ Р 55306-2012. Технология швейного производства. Термины и определения. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2014 г., 12 с.
19. Справочные базы стандартов на швейные изделия <http://docs.cntd.ru/document/>, <https://internet-law.ru/gosts/gost/>.
20. Инструкции по охране труда в швейной мастерской. <https://ohrana-tryda.com/node/717>
21. Основные виды ручных швов. Азбука шитья. <https://tessuti-ital.ru/news/osnovnye-vidy-ruchnyh-shvov/>
22. <https://rags.ru/gosts/gost/2745/> - Российский архив Государственных стандартов [Электронный ресурс]
23. www.cniishp.ru. – электронный ресурс АОА «ЦНИИШП»
24. Подсистема «Конструирование и Моделирование» [Электронный ресурс] / <http://www.saprgrazia.com/modeling.php>
25. Программа для проектирования одежды [Электронный ресурс] / <http://www.saprgrazia.com/articles/programma-dlya-proektirovaniya-odezhdy>
26. «Легкая промышленность. Курьер» – [Электронный ресурс] электронный журнал, форма доступа <https://www.lp-magazine.ru/>
27. «Легпромревью» – [Электронный ресурс] электронный журнал, форма доступа <https://legprom.review/>
28. www.legprominfo.ru - электронный ресурс журнала «Швейная промышленность»
29. modnaya.ru – информационно-конструкторский ресурс;
30. www.cniishp.ru - электронный ресурс АОА «ЦНИИШП»
31. www.modanews.ru, www.modanews.ru/muller – электронный ресурс журнала «Ателье»
32. <https://ru.freepik.com/> База бесплатных графических ресурсов
33. <http://www.vogue.ru/>; <http://profashion.ru/> - Информационные сайты профессионалов моды
34. <http://www.mironovacolor.org/> - сайт о цвете и колористике

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских и иных структурных подразделениях образовательного учреждения, либо в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля (далее – Профильная организация), и образовательным учреждением.

Сроки проведения учебной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

Учебная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4 Кадровое обеспечение процесса учебной практики

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и (или) преподавателями дисциплин профессионального цикла.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
УП.01	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 09	Преобразовывает творческий источник в модель, коллекцию моделей Проводит поиск творческих источников в разработке эскизов швейных изделий Разрабатывает модели, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру Разрабатывает коллажи для предоставления идей и концепций заказчику дизайна Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Определяет задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирает необходимые источники информации Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке Пользуется профессиональной документацией	Отчет по практике Зачет по практике
УП.02	ПК 2.1 ПК 2.2	Разрабатывает чертежи конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с	Отчет по практике Зачет по практике

	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05	применением системы автоматизированного проектирования (САПР) Строит модельные конструкции изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава Создает различные лекала швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам Создает техническое описание модели изделия для производства Определяет соответствие лекал изделия модели или эскизу Определяет соответствие измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Определяет задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке	
УП.03	ПК 3.1 ПК 3.3 ОК 04 ОК 05	Осуществляет поиск и выбор рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий Выбирает и использует промышленное оборудование в технологических процессах Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке	Отчет по практике Зачет по практике
УП.04	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 05 ОК 07	Обрабатывает клапаны, хлястики, манжеты, листочки, шлицы, паты Обметывает петли, отверстия Пришивает пуговицы Скрепляет деталей одежды Соединяет фурнитуру Стачивает швы, вытачки Соблюдает правила безопасного труда при работе на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании Проводит наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов Устраняет мелкие неполадки в работе оборудования Соблюдает правила безопасного труда при	Отчет по практике Зачет по практике Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда и технике безопасности на рабочем месте

		<p>ремонте и наладке оборудования Контролирует качество кроя Использует конфекционную карту Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке Знает порядок поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах; может эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	
УП.05	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 5.1 ПК 5.2 ПК 5.3 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07	<p>Вести процессы контроля качества материалов Соблюдать правила безопасности труда при настилении текстильных материалов Применять приемы рационального использования материалов на этапе подготовки и раскроя материалов Настилать различные текстильные материалы с соблюдением расчетов их рационального использования вручную или на автоматизированном настилочном комплексе Проводить раскрой материалов в подготовительно-раскройном производстве Участвовать в разработке программы раскроя Участвовать в техническом обслуживании автоматизированного раскройного комплекса Обрабатывает клапаны, хлястики, манжеты, листочки, шлицы, паты Обметывает петли, отверстия Пришивает пуговицы Скрепляет деталей одежды Соединяет фурнитуру Стачивает швы, вытачки Соблюдать правила безопасного труда при работе на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании Проводить наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов Устранять мелкие неполадки в работе оборудования Соблюдать правила безопасного труда при ремонте и наладке оборудования Определяет задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирает необходимые источники информации Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной</p>	<p>Отчет по практике Зачет по практике Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда и технике безопасности на рабочем месте</p>

		<p>деятельности</p> <p>Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>Знает порядок поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах; может эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	
--	--	---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.1.1.2
к ОПОП-П по специальности
29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления
изделий легкой промышленности (по видам)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП.01 ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий

ПП.02 ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий

ПП.03 ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий

ПП.04 ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования

ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)

2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	30
1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:.....	30
1.2. Планируемые результаты освоения учебной практики	32
1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П.....	34
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ...	36
2.1. Трудоемкость освоения производственной практики.....	36
2.2. Структура производственной практики.....	36
2.3. Содержание производственной практики	40
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ.....	45
3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики.....	45
3.2. Учебно-методическое обеспечение	46
3.3. Общие требования к организации производственной практики.....	51
3.4 Кадровое обеспечение процесса производственной практики	51
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	51

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и место производственной практики в структуре образовательной программы:

Рабочая программа производственной практики (ПП) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) и реализуется в профессиональном цикле после прохождения междисциплинарных курсов (МДК) в рамках профессиональных модулей в соответствии с учебным планом (п. 5.1. ОПОП-П):

ПП.01 Производственная практика	ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий	МДК.01.01 Основы художественного проектирования швейных изделий МДК.01.02 Макетирование швейных изделий
ПП.02 Производственная практика	ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий	МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий
ПП.03 Производственная практика	ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий	МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства
ПП.04 Производственная практика	ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования	МДК.04.01 Начальная обработка деталей и узлов швейных изделий
ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)	ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования ПМ.05 Выполнение работ на современном автоматизированном оборудовании (работодатель)	МДК.01.01 Основы художественного проектирования швейных изделий МДК.01.02 Макетирование швейных изделий МДК.01.03 Цифровые технологии в дизайне МДК.02.01 Теоретические основы конструирования швейных изделий МДК.02.02 Использование САПР для конструирования и моделирования швейных изделий МДК.03.01 Проектирование технологических процессов швейного производства МДК.04.01 Начальная обработка деталей и узлов швейных изделий МДК.05.01 Оборудование швейного производства МДК.05.02 Особенности обработки швейных изделий на автоматизированном оборудовании

Производственная практика направлена на развитие общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

Код ОК / ПК	Наименование ОК / ПК
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 по правовой и 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
ПК 1.1	Создавать технические рисунки и эскизы изделий, модельных рядов, коллекций, с применением различных источников с учетом свойств материалов и особенностей целевого рынка
ПК 1.2	Использовать элементы и принципы дизайна при проектировании швейных изделий с учетом модных направлений, стилей, тенденций и культурных традиций
ПК 1.3	Сочетать цвета, стили, мотивы, материалы и аксессуары для создания гармоничных моделей
ПК 1.4	Создавать мудборды, трендборды с использованием актуальных дизайнерских решений и доносить идеи до клиента, в том числе с применением компьютерной графики
ПК 1.5	Создавать прототипы и образцы изделий методом макетирования
ПК 1.6	Осуществлять авторский надзор за реализацией художественного решения модели на всех этапах производства изделий
ПК 2.1	Выполнять чертежи базовых конструкций изделий
ПК 2.2	Моделировать изделия различных видов на базовой основе
ПК 2.3	Изготавливать лекала и выполнять их градацию
ПК 2.4	Разрабатывать конструкторскую документацию к внедрению на проектируемое изделие
ПК 2.5	Осуществлять контроль за реализацией конструкторских решений модели
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией
ПК 3.3	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов
ПК 3.4	Выполнять экономичные раскладки лекал
ПК 4.1	Обрабатывать детали средней сложности на швейном автоматическом или полуавтоматическом оборудовании
ПК 4.2	Устранять мелкие неполадки в работе обслуживаемого оборудования
ПК 4.3	Контролировать качество кроя, соответствие цвета деталей, изделий, ниток,

Цель производственной практики: приобретение практического опыта в рамках профессиональных модулей данной ОПОП-П по видам деятельности: «ВД 1 Художественное проектирование швейных изделий», «ВД 2 Конструирование и моделирование швейных изделий», «ВД 3 Разработка технологических процессов производства швейных изделий», «ВД 4 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования».

1.2. Планируемые результаты освоения производственной практики

В результате прохождения производственной практики по видам деятельности, предусмотренным ФГОС СПО и запросам работодателей, обучающийся должен получить практический опыт:

Наименование вида деятельности	Практический опыт / умения
ВД 1 Художественное проектирование швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> - преобразования творческого источника в модель, коллекцию моделей - поиска творческих источников в разработке эскизов швейных изделий - разработки моделей, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру - разработки коллажей для предоставления идей и концепций заказчику дизайна - реализации творческих идей в макете - выявления соответствия эскиза разработанному образцу или макету изделия - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях - пользоваться профессиональной документацией
ВД 2 Конструирование и моделирование швейных изделий	<ul style="list-style-type: none"> - разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР) - построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава - создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам - создания технического описания модели изделия для производства - определения соответствия лекал изделия модели или эскизу - определения соответствия измерений готовой модели изделия

	<p>размерам используемых лекал</p> <ul style="list-style-type: none"> - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<p>ВД 3 Разработка технологических процессов производства швейных изделий</p>	<ul style="list-style-type: none"> - поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий - составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие - выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах - выполнения раскладки на материале и раскроя - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации - применять современную научную профессиональную терминологию - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
<p>ВД 4 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования</p>	<ul style="list-style-type: none"> - обработки клапанов, хлястиков, манжет, листочек, шлиц, пат - обметывания петель, отверстий - пришивания пуговиц - скрепления деталей одежды - соединения фурнитуры - стачивания швов, вытачек - соблюдения правил безопасного труда при работе на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании - наладки обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов - устранения мелких неполадок в работе оборудования - соблюдения правил безопасного труда при ремонте и наладке оборудования - контроля качества кроя - использования конфекционной карты - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности - грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке - эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

1.3. Обоснование часов производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П

Код ПП	Код ПК/дополнительные (ПК*, ПКц)	Практический опыт	Наименование темы практики	Объем часов ПП	Обоснование увеличения объема практики
ПП.01	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.5 ПК 1.6	- разработки изделия для коллекции предприятия	1. Авторский надзор за реализацией творческого замысла. 2. Разработка коллекции на основе модели-прототипа/аналога. 3. Разработка коллекции моделей в цвете. 4. Технический рисунок моделей коллекции (не менее 3). 5. Макетирование модели из разработанного ряда, коллекции.	36	По запросу работодателя
ПП.02	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	- разработки конструкции изделия для предприятия	1. Знакомство с работой различных участков швейного производства. 2. Участие в разработке конструкций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство. 3. Изучение роли технолога-конструктора в повышении качества выпускаемой продукции. 4. Составление технической документации на модель. Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений в производстве.	72	По запросу работодателя
ПП.03	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	- работы на промышленном оборудовании потока предприятия	1. Общее ознакомление со структурой предприятия, этапами производства и комплексной системой управления качеством продукции. 2. Работа обучающихся на рабочих местах в соответствии со схемой разделения труда пошивочного потока действующего предприятия. 3. Оформление отчетной документации.	72	По запросу работодателя
ПП.04	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	- выполнения операций на универсальных и специальных машинах, с	1. Изучение структуры швейного предприятия, на котором проходит	36	По запросу работодателя

		использованием утюгов в технологических потоках на предприятии работодателя.	<p>практику обучающийся.</p> <p>2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность.</p> <p>Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО.</p> <p>Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.</p> <p>3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании</p> <p>4. Выполнение швейных операций на специальном оборудовании</p> <p>5. Выполнение утюжильных операций</p> <p>6. Выполнение операций контроля деталей кроя и готового изделия</p>		
ПДП. 01	<p>ПК 1.1</p> <p>ПК 1.2</p> <p>ПК 1.3</p> <p>ПК 2.1</p> <p>ПК 2.2</p> <p>ПК 2.3</p> <p>ПК 2.4</p> <p>ПК 3.1</p> <p>ПК 3.2</p> <p>ПК 3.3</p> <p>ПК 3.4</p>	<p>-преобразования творческого источника в модель, коллекцию моделей</p> <p>-поиска творческих источников в разработке эскизов швейных изделий</p> <p>-разработки моделей, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру</p> <p>-разработки чертежей конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)</p> <p>-построения модельных конструкций изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава</p> <p>-создания различных лекал швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам</p> <p>-создания технического описания модели изделия для производства</p> <p>-поиска и выбора рациональных способов обработки и технологических режимов производства</p>	<p>1. Ознакомление с предприятием</p> <p>2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора; стажировка в качестве технолога; стажировка в качестве оператора швейного оборудования</p> <p>3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия</p> <p>4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы)</p>	144	По запросу работодателя

		швейных изделий -составления и анализа технологической карты (последовательности) и схемы разделения труда на швейное изделие - выбора и использования промышленного оборудования в технологических процессах			
Объем производственной практики в рамках вариативной части ОПОП-П - 360 ак.ч.					

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Трудоемкость освоения производственной практики

Код ПП	Объем, ак.ч.	Форма проведения производственной практики (концентрированно/ рассредоточено)	Курс / семестр
ПП.01	36	концентрированно	3/5
ПП.02	72	концентрированно	3/6
ПП.03	72	концентрированно	3/6
ПП.04	36	концентрированно	1/2
ПДП.01	144	концентрированно	3/6
Всего ПП	360	X	X

2.2. Структура производственной практики

Код ПК	Наименование разделов профессионального модуля	Виды работ	Наименование тем производственной практики	Объем часов
ПП.01 Производственная практика ПМ.01				36
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4 ПК 1.6	Раздел 1 Основы проектирования швейных изделий из текстильных материалов (МДК.01.01)	1. Авторский надзор за реализацией творческого замысла. 2. Разработка коллекции на основе модели-прототипа/аналога. 3. Разработка коллекции моделей в цвете.	Тема 1. Авторский надзор за реализацией творческого замысла	1
			Тема 2. Разработка коллекции на основе модели-прототипа/аналога.	8
			Тема 3. Разработка коллекции моделей в цвете.	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.01.01)				19
ПК 1.1 ПК 1.6	Раздел 2 для цифровой экономики. Создание эскизов швейных изделий из текстильных материалов с применением различных источников (МДК.01.01)	4. Технический рисунок моделей коллекции (не менее 3).	Тема 1. Авторский надзор за реализацией творческого замысла	1
			Тема 4. Технический рисунок моделей коллекции (не менее 3).	12

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.01.01)				13
ПК 1.5	Раздел 1. Моделирование швейных изделий методом наковки (МДК.01.02)	5. Макетирование модели из разра-ботанного ряда, коллекции.	Тема 5. Макетирование моде-ли из разработанного ряда, коллекции.	4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 (МДК.01.02)				4
ПП.02 Производственная практика ПМ.02				72
ПК 2.1 ПК 2.2	Раздел 1. Разработ-ка конструкций поясных изделий одежды / Раздел 2. Разработка конст-рукций плечевых изделий одежды различных покровов (МДК.02.01)	2. Участие в разработке констру-кций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство.	Тема 2. Участие в разработке конструкций швейных изде-лий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство	16
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛАМ 1,2 (МДК.02.01)				16
ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5	Раздел 3. Разработ-ка конструкторской документации на проектируемое из-делие к внедрению в производство (МДК.02.01)	1. Знакомство с работой различ-ных участков швейного производ-ства. 3. Изучение роли технолога-кон-структора в повышении качества выпускаемой продукции. 4. Составление технической доку-ментации на модель. 5. Осуществление авторского над-зора за реализацией конструкторских решений в производстве.	Тема 1. Знакомство с работой различных участков швейного производства Тема 3. Изучение роли технолога-конструктора в повышении качества выпускаемой продукции Тема 4. Составление техниче-ской документации на модель Тема 5. Осуществление авто-рского надзора за реализацией конструкторских решений в производстве	2 4 30 2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 (МДК.02.01)				38
ПК 2.1 ПК 2.2	Раздел 1 для циф-ровой экономики. Проектирование конструкций одеж-ды с использова-нием САПР (МДК.02.02)	1. Знакомство с работой различ-ных участков швейного производ-ства. 2. Участие в разработке констру-кций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство.	Тема 1. Знакомство с работой различных участков швейного производства Тема 2. Участие в разработ-ке конструкций швейных из-делий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство	2 16
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 (МДК.02.02)				18
ПП.03 Производственная практика ПМ.03				72
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3	Раздел 1. Техноло-гия процессов изго-товления изделий различного ассор-тимента (МДК.03.01)	2. Работа обучающихся на рабочих местах в соответствии со схемой разделения труда пошивочного потока действующего предприятия. 3. Оформление отчетной документации.	Тема 2. Работа обучающихся на рабочих местах в соответ-ствии со схемой разделения труда пошивочного потока действующего предприятия. Тема 3. Оформление отчетной документации.	56 4
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.03.01)				60
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	Раздел 2. Проекти-рование технологи-ческих процессов швейных цехов (МДК.03.01)	1. Общее ознакомление со структу-рой предприятия, этапами произво-дства и комплексной системой управления качеством продукции. 3. Оформление отчетной документации.	Тема 1. Общее ознакомление со структурой предприятия, этапами производства и комп-лексной системой управления качеством продукции. Тема 3. Оформление отчетной документации.	4 8

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.03.01)				12
ПП.04 Производственная практика ПМ.04				36
ПК 4.3	Раздел 1. Общие сведения об одежде, этапы производства деталей одежды (МДК.04.01)	1. Изучение структуры швейного предприятия, на котором проходит практику обучающийся.	Тема 1. Изучение структуры швейного предприятия, на котором проходит практику обучающийся.	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 (МДК.04.01)				2
ПК 4.1	Раздел 2. Ниточный способ соединения деталей (МДК.04.01)	2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе. 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	Тема 2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	0,5
			Тема 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 (МДК.04.01)				2,5
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 3. Теоретические основы оборудования швейного производства (швейные машины) (МДК.04.01)	2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе. 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	Тема 2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность.	0,5
			Тема 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3 (МДК.04.01)				2,5
ПК 4.1 ПК 4.2	Раздел 4. Влажно-тепловая обработка швейных изделий (МДК.04.01)	2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе. 5. Выполнение утюжильных операций	Тема 2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	1
			Тема 5. Выполнение утюжильных операций	6
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4 (МДК.04.01)				7
ПК 4.1	Раздел 5. Клеевые соединения (МДК.04.01)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5 (МДК.04.01)				-
ПК 4.3	Раздел 6. Подбор тканей и прикладных материалов для изделий разных ассортиментных групп (МДК.04.01)	-	-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 (МДК.04.01)				-

ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3	Раздел 7. Обработка деталей и узлов плечевых изделий без подкладки (МДК.04.01)	3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании 4. Выполнение швейных операций на специальном оборудовании 6. Выполнение операций контроля деталей кроя и готового изделия	Тема 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании Тема 4. Выполнение швейных операций на специальном оборудовании Тема 6. Выполнение операций контроля деталей кроя и готового изделия	8 12 2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 (МДК.04.01)				22
ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)				144
ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3	Раздел 1 Основы проектирования швейных изделий из текстильных материалов (МДК.01.01) Раздел 2 для цифровой экономики. Создание эскизов швейных изделий из текстильных материалов с применением различных источников (МДК.01.01)	1. Ознакомление с предприятием 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора ; стажировка в качестве технолога; стажировка в качестве оператора швейного оборудования 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы)	Тема 1. Ознакомление с предприятием (1.1. Вводный инструктаж 1.2. Производственная структура предприятия 1.4. Разработка новых моделей одежды 1.5. Охрана труда и противопожарное оборудование) Тема 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора (2.1. Должностные инструкции конструктора) Тема 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия (3.1. Экспериментальный цех) Тема 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы) (4.1. Выполнение отчета о прохождении практики в соответствии с программой 4.2. Работа над индивидуальным заданием по практике)	2 1 2 2 6 4 8
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛАМ 1,2 (МДК.01.01)				25
ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4	Раздел 1. Разработка конструкций поясных изделий одежды / Раздел 2. Разработка конструкций плечевых изделий одежды различных кроев (МДК.02.01) Раздел 3. Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению	1. Ознакомление с предприятием 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора ; стажировка в качестве технолога; стажировка в качестве оператора швейного оборудования 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы)	Тема 1. Ознакомление с предприятием (1.1. Вводный инструктаж 1.2. Производственная структура предприятия 1.4. Разработка новых моделей одежды 1.5. Охрана труда и противопожарное оборудование) Тема 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора (2.1. Должностные инструкции конструктора 2.4. Должностные инструкции лекалиста) Тема 3. Изучение отделов предприятия: сбор материала-	2 1 2 2 6 12 8

	в производство (МДК.02.01)		лов по работе структурных подразделений предприятия (3.1. Экспериментальный цех)	
			Тема 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы) (4.1. Выполнение отчета о прохождении практики в соответствии с программой 4.2. Работа над индивидуальным заданием по практике)	8
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛАМ 1,2,3 (МДК.02.01)				41
ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4	Раздел 1. Технология процессов изготовления изделий различного ассортимента (МДК.03.01)	1. Ознакомление с предприятием 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора; стажировка в качестве технолога ; стажировка в качестве оператора швейного оборудования 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы)	Тема 1. Ознакомление с предприятием (1.1. Вводный инструктаж 1.2. Производственная структура предприятия 1.3. Техническое оснащение технологического процесса 1.5. Охрана труда и противопожарное оборудование)	2 2 4 2
	Раздел 2. Проектирование технологических процессов швейных цехов (МДК.03.01)		Тема 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве технолога ; стажировка в качестве оператора швейного оборудования (2.2. Должностные инструкции технолога 2.3. Должностные инструкции оператора швейного оборудования)	12 12
			Тема 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия (3.2. Швейный цех 3.3. Отделочный цех 3.4. Отдел снабжения и сбыта 3.5. Производственно-диспетчерский отдел)	12 8 8 8
			Тема 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы) (4.1. Выполнение отчета о прохождении практики в соответствии с программой; 4.2. Работа над индивидуальным заданием по практике)	8
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛАМ 1,2,3 (МДК.03.01)				78

2.3. Содержание производственной практики

Наименование разделов профессионального модуля и тем производственной практики	Содержание работ	Объем, ак.ч.
ПП.01 ПМ.01 Художественное проектирование швейных изделий		36

Раздел 1. Основы проектирования швейных изделий из текстильных материалов (МДК.01.01)		19
Тема 1. Авторский надзор за реализацией творческого замысла	Содержание	
	Авторский надзор за реализацией творческого замысла	1
Тема 2. Разработка коллекции на основе модели-прототипа/аналога	Содержание	
	Разработка коллекции на основе модели-прототипа/аналога	8
Тема 3. Разработка коллекции моделей в цвете	Содержание	
	Разработка коллекции моделей в цвете	10
Раздел 2 для цифровой экономики. Создание эскизов швейных изделий из текстильных материалов, с применением различных источников (МДК.01.01)		13
Тема 1. Авторский надзор за реализацией творческого замысла	Содержание	
	Авторский надзор за реализацией творческого замысла	1
Тема 2. Технический рисунок моделей коллекции (не менее 3)	Содержание	
	Технический рисунок моделей коллекции (не менее 3)	12
Раздел 1. Моделирование швейных изделий методом накладки (МДК.01.02)		4
Тема 5. Макетирование модели из разработанного ряда, коллекции.	Содержание	
	Макетирование модели из разработанного ряда, коллекции.	4
Промежуточная аттестация в форме зачета		
III.02 ПМ.02 Конструирование и моделирование швейных изделий		72
Раздел 1. Разработка конструкций поясных изделий одежды / Раздел 2. Разработка конструкций плечевых изделий одежды различных покроев (МДК.02.01)		16
Тема 2. Участие в разработке конструкций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство.	Содержание	
	Участие в разработке конструкций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство.	16
Раздел 3. Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению в производство (МДК.02.01)		38
Тема 1. Знакомство с работой различных участков швейного производства	Содержание	2
	Знакомство с работой различных участков швейного производства	
Тема 3. Изучение роли технолога-конструктора в повышении качества выпускаемой продукции	Содержание	
	Изучение роли технолога-конструктора в повышении качества выпускаемой продукции	4
Тема 4. Составление технической документации на модель	Содержание	
	Составление технической документации на модель	30
Тема 5. Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений в производстве	Содержание	
	Осуществление авторского надзора за реализацией конструкторских решений в производстве	2
Раздел 1 для цифровой экономики. Проектирование конструкций одежды с использованием САПР (МДК.02.02)		18

Тема 1. Знакомство с работой различных участков швейного производства.	Содержание	
	Знакомство с работой различных участков швейного производства.	2
Тема 2. Участие в разработке конструкций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство.	Содержание	
	Участие в разработке конструкций швейных изделий. Участие в подготовке моделей к запуску в производство.	16
Промежуточная аттестация в форме зачета		
ПП.03 ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий		72
Раздел 1. Технология процессов изготовления изделий различного ассортимента (МДК.03.01)		60
Тема 2. Работа обучающихся на рабочих местах в соответствии со схемой разделения труда пошивочного потока действующего предприятия.	Содержание	
	Работа обучающихся на рабочих местах в соответствии со схемой разделения труда пошивочного потока действующего предприятия.	56
Тема 3. Оформление отчетной документации.	Содержание	
	Оформление отчетной документации.	4
Раздел 2. Проектирование технологических процессов швейных цехов (МДК.03.01)		12
Тема 1. Общее ознакомление со структурой предприятия, этапами производства и комплексной системой управления качеством продукции.	Содержание	
	Общее ознакомление со структурой предприятия, этапами производства и комплексной системой управления качеством продукции.	4
Тема 3. Оформление отчетной документации.	Содержание	
	Оформление отчетной документации.	8
Промежуточная аттестация в форме зачета		
ПП.04 ПМ.04 Выполнение работ по профессии 16185 - Оператор швейного оборудования		36
Раздел 1. Общие сведения об одежде, этапы производства деталей одежды (МДК.04.01)		2
Тема 1. Изучение структуры швейного предприятия, на котором проходит практику обучающийся.	Содержание	
	Изучение структуры швейного предприятия, на котором проходит практику обучающийся.	2
Раздел 2. Ниточный способ соединения деталей (МДК.04.01)		2,5
Тема 2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	Содержание	
	Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	0,5
Тема 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	Содержание	
	Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании.	2

Раздел 3. Теоретические основы оборудования швейного производства (швейные машины) (МДК.04.01)		2,5
Тема 2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	Содержание	
	Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	0,5
Тема 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	Содержание	
	Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	2
Раздел 4. Влажно-тепловая обработка швейных изделий (МДК.04.01)		7
Тема 2. Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	Содержание	
	Правила по технике безопасности, электробезопасность и пожарная безопасность. Правила по технике безопасности при ручных, машинных работах, при ВТО. Электробезопасность и пожарная безопасность в цехе.	1
Тема 5. Выполнение утюжильных операций	Содержание	
	Выполнение утюжильных операций	6
Раздел 5. Клеевые соединения (МДК.04.01)		-
-	Содержание	
	-	
Раздел 6. Подбор тканей и прикладных материалов для изделий разных ассортиментных групп (МДК.04.01)		-
-	Содержание	
	-	
Раздел 7. Обработка деталей и узлов плечевых изделий без подкладки (МДК.04.01)		22
Тема 3. Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	Содержание	
	Выполнение швейных операций на универсальном оборудовании	8
Тема 4. Выполнение швейных операций на специальном оборудовании	Содержание	
	Выполнение швейных операций на специальном оборудовании	12
Тема 6. Выполнение операций контроля деталей кроя и готового изделия	Содержание	
	Выполнение операций контроля деталей кроя и готового изделия	2
Промежуточная аттестация в форме зачета		
ПДП.01 Производственная практика (преддипломная)		144
Раздел 1 Основы проектирования швейных изделий из текстильных материалов (МДК.01.01)		25
Раздел 2 для цифровой экономики. Создание эскизов швейных изделий из текстильных материалов с применением различных источников (МДК.01.01)		
Тема 1. Ознакомление с	Содержание	7

предприятием	Ознакомление с предприятием (1.1. Вводный инструктаж 1.2. Производственная структура предприятия 1.4. Разработка новых моделей одежды 1.5. Охрана труда и противопожарное оборудование)	2 1 2 2
Тема 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора; стажировка в качестве технолога; стажировка в качестве оператора швейного оборудования	Содержание Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора (2.1. Должностные инструкции конструктора)	6 6
Тема 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия	Содержание Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия (3.1. Экспериментальный цех)	4 4
Тема 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы)	Содержание Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы) (4.1. Выполнение отчета о прохождении практики в соответствии с программой 4.2. Работа над индивидуальным заданием по практике)	8 8
Раздел 1. Разработка конструкций поясных изделий одежды / Раздел 2. Разработка конструкций плечевых изделий одежды различных покровов (МДК.02.01) Раздел 3. Разработка конструкторской документации на проектируемое изделие к внедрению в производство (МДК.02.01)		41
Тема 1. Ознакомление с предприятием	Содержание Ознакомление с предприятием (1.1. Вводный инструктаж 1.2. Производственная структура предприятия 1.4. Разработка новых моделей одежды 1.5. Охрана труда и противопожарное оборудование)	7 2 1 2 2
Тема 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора; стажировка в качестве технолога; стажировка в качестве оператора швейного оборудования	Содержание Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора (2.1. Должностные инструкции конструктора 2.4. Должностные инструкции лекалиста)	18 6 12
Тема 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия	Содержание Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия (3.1. Экспериментальный цех)	8 8
Тема 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы)	Содержание Сбор информации для выполнения дипломного	8 8

	проекта (работы) (4.1. Выполнение отчета о прохождении практики в соответствии с программой 4.2. Работа над индивидуальным заданием по практике)	
Раздел 1. Технология процессов изготовления изделий различного ассортимента (МДК.03.01)		78
Раздел 2. Проектирование технологических процессов швейных цехов (МДК.03.01)		
Тема 1. Ознакомление с предприятием	Содержание	10
	Ознакомление с предприятием (1.1. Вводный инструктаж 1.2. Производственная структура предприятия 1.3. Техническое оснащение технологического процесса 1.5. Охрана труда и противопожарное оборудование)	2 2 4 2
Тема 2. Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве помощника конструктора; стажировка в качестве технолога; стажировка в качестве оператора швейного оборудования	Содержание	24
	Стажировка на рабочем месте: стажировка в качестве технолога; стажировка в качестве оператора швейного оборудования (2.2. Должностные инструкции технолога 2.3. Должностные инструкции оператора швейного оборудования)	12 12
Тема 3. Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия	Содержание	36
	Изучение отделов предприятия: сбор материалов по работе структурных подразделений предприятия (3.2. Швейный цех 3.3. Отделочный цех 3.4. Отдел снабжения и сбыта 3.5. Производственно-диспетчерский отдел)	12 8 8 8
Тема 4. Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы)	Содержание	8
	Сбор информации для выполнения дипломного проекта (работы) (4.1. Выполнение отчета о прохождении практики в соответствии с программой 4.2. Работа над индивидуальным заданием по практике)	8
Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся (далее – Профильные организации).

База прохождения производственной практики должна быть укомплектована оборудованием, техническими средствами обучения в объеме, позволяющем выполнять определенные виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью обучающихся. База практики должна обеспечивать безопасные условия труда для обучающихся.

При определении мест производственной практики (по профилю специальности) для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации, относительно рекомендованных условий и видов труда.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1. Алхименкова, Л. В. Технология швейных изделий: нормирование расхода материалов на изделие. Техническая документация: / Л. В. Алхименкова. – Екатеринбург: Архитектон, 2017. – 50 с.: ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481974>. – Библиогр.: с. 35. – Текст: электронный.

2. Амирова Э.К. Конструирование одежды / Э.К. Амирова, [и др.]– М.: Академия, 2012. – 496 с.

3. Артамошина М.Н. «Информационные технологии в швейном производстве», М.: Образовательно-издательский центр «Академия»; ОАО «Московские учебники», 2013.

4. Бадмаева Е.С., Бухинник В.В., Елинер Л.В. Компьютерное проектирование в дизайне одежды: Учебник – СПб.: Издательство Питер СПб, 2016 г. - 192 с.

5. Бескоровайная Г.П., Куренова С.В. Проектирование детской одежды - М.: Академия, 2002.

6. 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.

7. Горелова, А.Е. Влажно-тепловая обработка: Общие положения: учебное пособие [Электронный ресурс] / А.Е. Горелова, Г.В. Колотилова. – Иваново: ИВГПУ, 2020. – 80 с.

8. Ермилова В.В. Моделирование и художественное оформление одежды: учеб. пособие для студ. сред. проф. образования / В.В. Ермилова, Д.Ю. Ермилова. — 4-е изд., испр. и допол. — М.: Издательский центр «Академия», 2010. — 224 с.

9. Жданова, Н.С. Основы дизайна и проектно-графического моделирования: учебное пособие / Н.С. Жданова. - Москва: Издательство «Флинта», 2017. - 197 с.: ил. - Библиогр.: с. 176-178. - ISBN 978-5-9765-3397-4; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=482648>.

10. Катасонова Г.Р. Информационные технологии в дизайн-проектировании: учебное пособие / Г.Р. Катасонова, И.Б. Дадьянова. – Чебоксары: ИД «Среда», 2019. – 52 с. ISBN 978-5-6042304-8-0. – <https://phsreda.com/e-articles/61/Action61-22232.pdf>

11. 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.

12. Кокеткин П.П. Пооперационная машинно-автоматизированная технология одежды. 2017 – 232 с.

13. Конопальцева, Н.М., Рогов П.И., Крюкова Н.А. Конструирование и технология изготовления одежды из различных материалов [Текст]: учеб. пособие / Н.М. Конопальцева, П.И. Рогов, Н.А. Крючкова - М.: Академия, 2010. – 256 с.

14. Конструирование швейных изделий. Практика, теория, контроль: учебник/ М.Р. Вилкова, С.В. Степанидина, – Москва: КНОРУС, 2021 – 358 с – ISBN 978-5-406-06113-8

15. Косинец И.Б. Проведение примерки изделий на фигуре заказчика. Учебник. / И.Б. Косинец. – Москва: Академия, 2019 – 192 с. – ISBN978-5-4468-3970-4.

16. Кочанова, Н.М. Методические указания «Разработка и редактирование графических изображений средствами Adobe Photoshop» [Электронный ресурс] / Н.М. Кочанова. – Иваново: ИВГПУ, 2020. – 36 с.

17. 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. – ISBN978-5-0009-413-7.

18. Крючкова Г.А. Технология швейно-трикотажных изделий. [Текст]: учеб. для нач. проф. образования/ Г.А. Крючкова. - М.: Академия, 2010. – 280 с.

19. Крючкова, Г.А. Технология и материалы швейного производства. – М., Издательский центр «Феникс», 2016.

20. Кузьмичев В.Е., Ахмедулова Н.И., Юдина Л.П., Конструирование швейных изделий: системное проектирование: учебное пособие для СПО. - М.: Издательство Юрайт, 2018 г. - 392 с.

21. 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.

22. Малинская, А.Н. Учебное пособие по композиции костюма [электронный ресурс] / А.Н. Малинская. – Иваново: ИВГПУ, 2017. – 46 с.

23. Мартынова А.И. Конструктивное моделирование одежды / А.И. Мартынова, Е.Г. Андреева. – М.: Московская государственная академия легкой промышленности, 2002.

24. 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. – ISBN978-5-16-014930-1.

25. Методические указания, САПР «Ассольт» УНЦ «Прикладные компьютерные технологии», 2007.

26. Мохор, Г. В. Технология швейного производств: лабораторный практикум: / Г. В. Мохор. – Минск: РИПО, 2017. – 72 с.: табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487933>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-731-7. – Текст: электронный.

27. Нуржасарова М., Беркалиева Г., Рустемова 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.

28. Орленко, Л.В., Гаврилова Н.И. Конфекционирование материалов для одежды [Текст]: учебное пособие / Л.В.Орленко, Н.И. Гаврилова. - М.: Форум: ИНФРА-М, 2006. — 288 с.

29. Основы композиции в проектировании костюма: учебник/ Л.А. Сафина, Л.М. Тухбатуллина, В.Е. Хамматова. М: Издательство Инфа-М, 2023. — 215 с.

30. Основы современного производства. Швейная промышленность: учебное пособие для СПО / Л. З. Тархан, В. Н. Падерин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 144 с. — ISBN 978-5-507-50620-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/449942>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

31. Погорелова, О.Н. Технология швейного производства: учебное пособие / О.Н. Погорелова, В.И. Ломако. – Минск: РИПО, 2018. – 337 с.: ил., табл. – Доступ к полным текстам с любого компьютера, после регистрации из сети ИВГПУ – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600036>. – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-842-0. – Текст: электронный.

32. Романова, Л. А. Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум: учебно-методическое пособие для спо / Л. А. Романова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 416 с. — ISBN 978-5-507-50749-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/461147>. — Режим доступа: для авториз. пользователей.

33. Рогов П.И. Конструирование женской одежды для индивидуального потребителя / П.И. Рогов, Н.М. Конопальцева. - М.: Академия, 2004.

34. Рогов П.И. Конструирование мужской одежды для индивидуального потребителя / П.И. Рогов, Н.М. Конопальцева. - М.: Академия, 2006.

35. Сборник "М.Мюллер и сын". Техника кроя. 2008 г, - М., Эдипресс-Конлига, 2009.

36. Смирнова Н.И., Конопальцева И.Н., Проектирование конструкций швейных изделий для индивидуального потребителя: учебное пособие. - М.: Издательство НИЦ ИНФРА-М, 2018 г. - 354 с.

37. Соколова Т. Самоучитель для студента «AutoCad. 2009» СПб.: Питер, 2008.

38. Сурикова, Г.И. Сурикова О.В., Кузьмичев В.Е. и др. Проектирование изделий легкой промышленности в САПР (САПР одежды) / Г.И. Сурикова, О.В. Сурикова, В.Е. Кузьмичев и др. -Москва: Инфра-М, 2020. - 336с.- ISBN:5819905466, ISBN-13(EAN): 9785819905463.

39. Технология швейных изделий. Учебник для СПО / Э.К. Амирова, А.Т. Труханова, О.В. Сакулина, Б.С. Сакулин. М. Изд. центр Академия, 2018. – 340 с.

40. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 1: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Труевцева. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 287 с. ISBN 978-5-4468-3960-5.

41. Труевцева, М.А. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: в 2 ч. Ч. 2: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М. А. Труевцева. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 383 с. ISBN 978-5-4468-4008-3.

42. Умняков, П.Н. Технология швейных изделий. История моды мужских костюмов и особенности процессов индустриального производства [Текст]: учебное пособие/ П.Н. Умняков, Н.В. Соколов, С.А. Лебедев. - М.: Форум Инфра-М, 2016. – 264 с.

43. Учебное пособие «Конструирование одежды в Графис» часть 1, - М., ЗАО «Кадрус», 2011.

44. Учебное пособие «Конструирование одежды в Графис» часть 2, - М., ЗАО «Кадрус», 2011.

45. Шершнева Л.П., Дубоносова Е.С., Сунаева С.Г., Баскакова Е.В., Конструктивное моделирование одежды в терминах, эскизах и чертежах: учебник. – М.: Издательство ИД Форум, 2018 г. - 325 с.

46. Шершнева Л.П., Сунаева С.Г. Проектирование швейных изделий в САПР – Москва: ФОРУМ, 2019. – 286 с. – ISBN 978-5-8199-0801-3.

47. Штиглер М. Жакеты и пальто. Конструирование. Система "М. Мюллер & сын", - М., Эдипресс-Конлига, 2014.

48. Янчевская Е.А. Конструирование одежды. – М.: Академия, 2005.

3.2.2. Дополнительные источники

35. ГОСТ 2.301-68. Единая система конструкторской документации. Форматы. – М.: Стандартиформ, 2007. – 4 с.

36. ГОСТ 2.302-68.Единая система конструкторской документации. Масштабы. – М.: Стандартиформ, 2007. – 3 с.

37. ГОСТ 2.303-68. Единая система конструкторской документации. Линии. – М.: Стандартиформ, 2007. – 6 с.

38. ГОСТ 2.304-81. Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные. – М.: Стандартиформ, 2007. – 21 с.

39. ГОСТ 2.305-2008. Единая система конструкторской документации. Изображения - виды, разрезы, сечения. – М.: Стандартиформ, 2009. – 39 с.

40. ГОСТ 2.307-2011. Единая система конструкторской документации. Нанесение размеров и предельных отклонений. – М.: Стандартинформ, 2012. – 34 с.
41. ГОСТ 2.317-11. Единая система конструкторской документации. Аксонометрические проекции. – М.: Стандартинформ, 2019. – 10 с.
42. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.
43. ГОСТ 22977-89. Детали швейных изделий. Термины и определения [Текст]. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2010 г., 25 с.
44. ГОСТ 23193-78. Изделия швейные бытового назначения. Допуски [Текст]. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 1980 г., 7 с.
45. ГОСТ 24103-80. Изделия швейные. Термины и определение дефектов. – Введ. 2019-01-01. – М.: Издательство стандартов, 1991 г., 15 с.
46. ГОСТ 25294-2003. Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 10 с.
47. ГОСТ 25295-2003. Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2006 г., 16 с.
48. ГОСТ 25652-83. Материалы для одежды. Общие требования к способам ухода. – Введ. 2019-01-01. – М.: ИПК Издательство стандартов, 1983 г., 12 с.
49. ГОСТ 31396-2009. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2009 г., 20 с.
50. ГОСТ 4103-82. Изделия швейные. Методы контроля качества. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2007 г., 20 с.
51. ГОСТ Р 54393-2011. Изделия швейные и трикотажные. Термины и определения. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2011 г., 23 с.
52. ГОСТ Р 55306-2012. Технология швейного производства. Термины и определения. – Введ. 2019-01-01. – М.: Стандинформ, 2014 г., 12 с.
53. Справочные базы стандартов на швейные изделия <http://docs.cntd.ru/document/>, <https://internet-law.ru/gosts/gost/>.
54. Инструкции по охране труда в швейной мастерской. <https://ohrana-tryda.com/node/717>
55. Основные виды ручных швов. Азбука шитья. <https://tessuti-ital.ru/news/osnovnye-vidy-ruchnyh-shvov/>
56. <https://rags.ru/gosts/gost/2745/> - Российский архив Государственных стандартов [Электронный ресурс]
57. www.cniishp.ru. – электронный ресурс АОА «ЦНИИШП»
58. Подсистема «Конструирование и Моделирование» [Электронный ресурс] / <http://www.saprgrazia.com/modeling.php>
59. Программа для проектирования одежды [Электронный ресурс] / <http://www.saprgrazia.com/articles/programma-dlya-proektirovaniya-odezhdy>
60. «Легкая промышленность. Курьер» – [Электронный

ресурс]электронный журнал, форма доступа <https://www.lp-magazine.ru/>

61. «Легпромревью» – [Электронный ресурс] электронный журнал, форма доступа <https://legprom.review/>

62. www.legprominfo.ru - электронный ресурс журнала «Швейная промышленность»

63. modnaya.ru – информационно-конструкторский ресурс;

64. www.cniishp.ru - электронный ресурс АОО «ЦНИИШП»

65. www.modanews.ru, www.modanews.ru/muller – электронный ресурс журнала «Ателье»

66. <https://ru.freepik.com/> База бесплатных графических ресурсов

67. <http://www.vogue.ru/>; <http://profashion.ru/> - Информационные сайты профессионалов моды

68. <http://www.mironovacolor.org/> - сайт о цвете и колористике

3.3. Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика проводится в профильных организациях на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией СПО и профильными организациями.

В период прохождения производственной практики обучающиеся могут зачисляться на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы производственной практики.

Сроки проведения производственной практики устанавливаются образовательной организацией в соответствии с ОПОП-П по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

Производственная практика реализуется в форме практической подготовки и проводится непрерывно при условии обеспечения связи между теоретическим обучением и содержанием практики.

3.4. Кадровое обеспечение процесса производственной практики

Организацию и руководство производственной практикой осуществляют руководители практики от образовательной организации и от профильной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Индекс УП	Код ПК, ОК	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПП.01	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 1.4	Преобразовывает творческий источник в модель, коллекцию моделей Проводит поиск творческих источников в разработке эскизов швейных изделий	Отчет по практике Зачет по практике Инструктаж по пожарной

	ПК 1.5 ПК 1.6 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07 ОК 09	<p>Разрабатывает модели, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру</p> <p>Разрабатывает коллажи для предоставления идей и концепций заказчику дизайна</p> <p>Реализует творческие идеи в макете</p> <p>Выявляет соответствие эскизу разработанному образцу или макету изделия</p> <p>Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>Определяет задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирает необходимые источники информации</p> <p>Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>Знает порядок поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах; может эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p> <p>Пользуется профессиональной документацией</p>	безопасности, охране труда и технике безопасности на рабочем месте
ПП.02	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5 ОК 01 ОК 02 ОК 04 ОК 05 ОК 07	<p>Разрабатывает чертежи конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)</p> <p>Строит модельные конструкции изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава</p> <p>Создает различные лекала швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам</p> <p>Создает техническое описание модели изделия для производства</p> <p>Определяет соответствие лекал изделия модели или эскизу</p> <p>Определяет соответствие измерений готовой модели изделия размерам используемых лекал</p> <p>Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>Определяет задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирает необходимые источники информации</p> <p>Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>Знает порядок поведения в случае возникновения</p>	Отчет по практике Зачет по практике Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда и технике безопасности на рабочем месте

		чрезвычайных ситуаций, меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах; может эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	
ПП.03	ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 05 ОК 07	<p>Осуществляет поиск и выбор рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий</p> <p>Составляет и анализирует технологическую карту (последовательность) и схему разделения труда на швейное изделие</p> <p>Выбирает и использует промышленное оборудование в технологических процессах</p> <p>Выполняет раскладки на материале и раскрой</p> <p>Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p> <p>Определяет задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирает необходимые источники информации</p> <p>Применяет современную научную профессиональную терминологию</p> <p>Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>Знает порядок поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах; может эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Отчет по практике</p> <p>Зачет по практике</p> <p>Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда и технике безопасности на рабочем месте</p>
ПП.04	ПК 4.1 ПК 4.2 ПК 4.3 ОК 01 ОК 04 ОК 05 ОК 07	<p>Обрабатывает клапаны, хлястики, манжеты, листочки, шлицы, паты</p> <p>Обметывает петли отверстий</p> <p>Пришивает пуговицы</p> <p>Скрепляет деталей одежды</p> <p>Соединяет фурнитуру</p> <p>Стачивает швы, вытачки</p> <p>Соблюдает правила безопасного труда при работе на автоматическом и полуавтоматическом оборудовании</p> <p>Проводит наладку обслуживаемого оборудования для конкретных операций и материалов</p> <p>Устраняет мелкие неполадки в работе оборудования</p> <p>Соблюдает правила безопасного труда при ремонте и наладке оборудования</p> <p>Контролирует качество кроя</p> <p>Использует конфекционную карту</p> <p>Владеет актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах</p>	<p>Отчет по практике</p> <p>Зачет по практике</p> <p>Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда и технике безопасности на рабочем месте</p>

		<p>Взаимодействует с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности</p> <p>Грамотно излагает свои мысли и оформляет документы по профессиональной тематике на государственном языке</p> <p>Знает порядок поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах; может эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	
ПДП.01	ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 3.1 ПК 3.2 ПК 3.3 ПК 3.4 ОК 07	<p>Преобразовывает творческий источник в модель, коллекцию моделей</p> <p>Проводит поиск творческих источников в разработке эскизов швейных изделий</p> <p>Разрабатывает модели, применяя законы композиции и цветовые соотношения, фактуры материалов и фурнитуру</p> <p>Разрабатывает чертежи конструкций на типовые и индивидуальные фигуры в том числе с применением системы автоматизированного проектирования (САПР)</p> <p>Строит модельные конструкции изделий различных видов, силуэтных форм и покроев рукава</p> <p>Создает различные лекала швейных изделий на основе модельных конструкций с учетом градации по размерам и ростам</p> <p>Создает техническое описание модели изделия для производства</p> <p>Осуществляет поиск и выбор рациональных способов обработки и технологических режимов производства швейных изделий</p> <p>Составляет и анализирует технологическую карту (последовательность) и схему разделения труда на швейное изделие</p> <p>Выбирает и использует промышленное оборудование в технологических процессах</p> <p>Знает порядок поведения в случае возникновения чрезвычайных ситуаций, меры пожарной безопасности, правила безопасного поведения при пожарах; может эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях</p>	<p>Отчет по практике</p> <p>Зачет по практике</p> <p>Инструктаж по пожарной безопасности, охране труда и технике безопасности на рабочем месте</p>