

Департамент образования и науки Костромской области»
ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Рассмотрено:
на заседании ЦМК
Протокол № 1
от «29»августа 2017 г.
Председатель ЦМК
_____ Е.А.Шмелева

Согласовано

Утверждено:

Приказом № 1
«01» сентября 2020г.

ИП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ 01. ПОШИВ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ
Профессия 29.01.07 «ПОРТНОЙ»

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования (далее – СПО) **29.01.07 «Портной»**, утвержденного Приказом Минобрнауки России №770 от 02.08.2013года.

Организация-разработчик: ОГБПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

Разработчик:

Зайцева М.Ю.. мастер производственного обучения ОГБ ПОУ «Шарьинский политехнический техникум Костромской области»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПОШИВ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии 29.01.07. «Портовой».

в части освоения основного вида профессиональной деятельности:

Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.

ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.

ПК 1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.

ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно-тепловой обработки.

ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.

ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по программам повышения квалификации и переподготовки специалистов предприятий сферы услуг.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- изготовления швейных изделий
- работы с эскизами
- распознавание составных частей деталей изделий одежды и их конструкций
- определение свойств применяемых материалов

- работы на различном швейном оборудовании с применением средств малой механизации
- поиска оптимальных способов обработки различных ассортиментных групп
- выполнения влажно-тепловых работ
- поиска информации нормативных документов

уметь:

- сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом;
- визуально определять правильность выкраивания деталей кроя
- по эскизу определять правильность выкраивания формы деталей
- определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки
- давать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам
- заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования
- пользоваться оборудованием для выполнения влажно-тепловых работ
- соблюдать требования безопасного труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских
- работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации
- выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально
- применять современные методы обработки швейных изделий
- читать технический рисунок
- выполнять операции влажно-тепловой обработки (ВТО) в соответствии с нормативными требованиями
- пользоваться инструкционно-технологическими картами
- пользоваться техническими условиями (ТУ)
- отраслевыми стандартами (ОСТ)
- Государственными стандартами (ГОСТ)

знать:

- форму деталей кроя
- название деталей кроя
- определение долевой и уточной нити
- волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов
- физико-механические и гигиенические свойства тканей
- современные материалы и фурнитуру
- заправку универсального и специального швейного оборудования
- причины возникновения неполадок и их устранение
- регулировку натяжения верхней и нижней нитей
- оборудование для влажно-тепловых работ и способы ухода за ним
- правила безопасного труда при выполнении различных видов работ и пожарной безопасности
- современное (новейшее) оборудование
- технологический процесс изготовления изделий;
- виды технологической обработки изделий одежды
- ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп
- современные технологии обработки швейных изделий
- технические требования к выполнению операций ВТО
- технологические режимы ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп
- действующие стандарты и технические условия на швейные изделия

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1206 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 270 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 180 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 90 часов;

учебной и производственной практики – 936 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля **Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам** является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.
ПК 1.2.	Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.
ПК 1.3.	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.
ПК 1.4.	Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах или вручную с разделением труда и индивидуально.
ПК 1.5.	Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудованием для влажно-тепловой обработки.
ПК 1.6.	Соблюдать правила безопасности труда.
ПК 1.7.	Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3	Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3.1. Тематический план профессионального модуля

ПМ 01. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося	Учебная, часов	Производственная часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	Всего, часов		
1	2	3	4	5	7	9	10
ПК 1.1- 1.7	МДК.01.01 Технология пошива швейных изделий по индивидуальным заказам	270	180	92	90	504	-
	Производственная практика, часов	432					432
Всего:		1206	180	92	90	504	432

**3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю
ПМ 01. Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам**

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1. Форма деталей кроя. Название деталей кроя.	Содержание.	6	
	1. Виды изделий легкой женской и детской одежды.	6	2
	2. Модели женских платьев и блузок.		2
	1. Наименование деталей кроя.		2
	2. Наименование линий и срезов деталей кроя.		2
	3. Подготовка деталей кроя к шитью.		2
	4. Технические условия на выкроенные детали.		2
Тема 2. Определение долевой и уточной нити.	Практическая работа.	2	
	1. Определение долевой и уточной нити.	2	2
Тема 3. Современные материалы и фурнитура.	Содержание.	2	
	1. Использование для пошива и отделки материалов: бифлекс, бархат – стрейч, стрейч-сатин, сетка-стрейч, шифон, лейсы.	2	2
	2. Использование различных декоративных материалов: бахрома, перья, жемчуг, камни, стеклярус.		2
	3. Использование прикладных материалов: нитки, резинка, кнопки, регилин разной жесткости и ширины.		2
Тема 4. Терминология ВТО. Организация рабочего места.	Содержание.	4	
	1. Терминология ВТО.	4	2
	2. Организация рабочего места.		2
Тема 5 . Технологический процесс изготовления изделий. Ручная работа.	Содержание.	12	
	1. Общие сведения об одежде и её истории. Основные требования к одежде.	12	2
	2. Классификация швейных изделий (изделий одежды). Утилитарная,		2

		социальная и эстетическая функции одежды.		
	3	Общие сведения об ассортиментных группах швейных изделий одежды.		2
	4	Инструменты и приспособления для ручных работ, виды, назначение и правила пользования.		2
	5	Классификация стежков, строчек и швов. Технические требования к ручным стежкам и строчкам.		2
	6	Ниточные ручные стежки, строчки и швы; виды, назначение и применение. Правила и приемы выполнения ручных стежков, строчек и швов.		2
	7	Комбинирование ручных стежков и швов, правила и приемы выполнения, применение.		2
	8	Правила и приемы пришивания пуговиц, крючков, петель, кнопок.		2
	9	Терминология ручных стежков.		2
	Практическая работа.		2	2
	Выполнение ручных стежков.			2
Тема 6. Машинные работы.	Содержание.		12	2
	Выполнение машинных работ.			
	Практическая работа.		2	
	Выполнение машинных швов и строчек.			2
	Выполнение машинных краевых швов.			2
	Выполнение машинных отделочных швов.			2
Тема 7. Обработка деталей и основных узлов швейных изделий.	Содержание.		18	
	1	Обработка клапанов.	18	2
	2	Обработка поясов, хлястиков, пат, шлёвок и погон различными способами.		2
	3	Обработка манжет и планок.		2
	4	Оборки, воланы, рюши, технологические требования к крою.		2
	5	Способы и приемы обработки.		2
	6	Формы кокеток и способы их обработки.		2
	7	Классификация карманов в одежде.		2
	8	Прорезной карман «в рамку».		2
	9	Прорезной карман с клапаном.		2
	10	Прорезной карман с листочкой.		2

	11	Накладные карманы и их виды.		2
	12	Виды непрорезных карманов.		2
	Практическая работа.		18	
	Обработка клапанов.		2	2
	Обработка поясов различными способами.		2	2
	Обработка манжет и планок.		2	2
	Оборки, воланы, рюши, технологически требования к крою.		2	2
	Изготовление прорезного кармана с клапаном.		2	2
	Изготовление прорезного кармана с листочкой.		2	2
	Изготовление прорезного кармана «в рамку».		2	2
	Изготовление накладного кармана.		2	2
	Изготовление непрорезного кармана.		2	2
	Тема 8. Обработка вытачек, складов и рельефов.	Содержание		4
Обработка вытачек, складов и рельефов.				
Практическая работа.		2		
Обработка вытачек.			2	
Обработка складок.			2	
Обработка рельефов.			2	
Тема 9 Застёжки в одежде их виды и расположение.	Содержание		6	
	1. Застёжки в одежде их виды и расположение.		6	
	Лабораторно - практическая работа.		10	
	Обработка обтачных петель.		2	2
	Обработка бортов подбортами.		1	2
	Обработка бортов настрочными клапанами.		2	2
	Обработка застежки одной обтачкой.		1	2
	Обработки застежки в рамку обтачками – подбортами.		2	2
	Обработка застежки втачными планками.		1	2
	Обработка застежки «молния» в платье.		1	2
Тема 10. Способы обработки срезов деталей и вытачек на деталях.	Содержание		2	
	Способы обработки срезов деталей и вытачек на деталях.			
	Практическая работа.		2	
	Обработка боковых и плечевых срезов			2
	Обработка срезов и низа изделия			2

Тема 11. Обработка воротников и соединение с горловиной.	Содержание		4	
	Обработка воротников и соединение с горловиной.			
	Лабораторно - практическая работа.		12	
	Обработка двойного воротника.		1	2
	Обработка одинарных воротников.		1	2
	Обработка съемного отделочного воротника.		1	2
	Соединение воротника с горловиной в изделиях с отворотами.		2	2
	Соединение воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха.		2	2
	Обработка и соединение воротников – стоек.		1	2
	Обработка и соединение с горловиной одинарных воротников.		1	2
	Обработка и соединение стояче – отложного воротника шалеобразной формы.		1	2
	Соединение воротников с горловиной в изделиях без застежки.		2	2
Тема 12. Обработка рукавов, соединение их с изделием.	Содержание.		12	
	1	Обработка рукавов.	12	2
	2	Обработка низа рукавов.		2
	3	Обработка низа рукавов манжетами.		2
	4	Обработка застежек по низу рукава.		2
	5	Соединение рукавов с проймами.		2
	6	Обработка пройм в изделиях без рукавов.		2
	Практическая работа.		8	
Обработка низа рукавов. Обработка застежек. Работа по соединению рукавов с проймами. Обработка пройм.		8		
Тема 13. Отделка платья. Основы отделочных работ.	Содержание.		2	
	1	Соединение лифа с юбкой.		2
	2	Окончательная отделка платья.		2
	1	Виды отделок.		2
Тема 14. Виды технологической обработки изделия.	Практическая работа.		4	
	Изготовление юбки.			
	Практическая работа.		4	
	Изготовление брюк.			

•	Практическая работа.	4	
	Изготовление блузки.		
	Практическая работа.	22	
	Изготовление платья с рукавами покроя реглан.	22	
	Обработка изделий с рукавами полуреглан.		
	Обработка изделий с цельновыкроенными рукавами.		
	Обработка платья из ткани, содержащий искусственные волокна. Обработка платья - костюма с подкладкой. Обработка платья - костюма без подкладкой.		
Тема 15. Особенности обработки изделий из трикотажных полотен.	Содержание.	2	
	1 Общие сведения о трикотажных изделиях.		2
	2 Технология изготовления изделий из трикотажных полотен.		2
	3 ВТО изделий.		2
Тема 16. Действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.	Содержание.	2	
	1 Стандартизация и её роль в развитии научно – технического процесса.		2
	2 Государственная система стандартизации. Виды стандартов.		2
	3 Контроль качества продукции.		2
	4 Управление качеством продукции.		2
	5 Виды дефектов одежды.		2
	6 Определение сортности швейных изделий.		2
	7 Требования качества одежды, изготовленной по индивидуальным заказам.		2
Самостоятельная работа при изучении ПМ 1. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем). По темам: Тема 1. Форма деталей кроя. Тема 2. Название деталей кроя Тема 3. Определение долевой и уточной нити. Тема 4. Волокнистый состав, свойства и качество текстильных материалов. Тема 5. Современные материалы и фурнитура.		88\92 90	

<p>Тема 6. Оборудование для влажно – тепловых работ и способы ухода за ним.</p> <p>.</p> <p>Тема 7. Технологический процесс изготовления изделий.</p> <p>Тема 8. Ручная работа</p> <p>Тема 9. Машинные работы.</p> <p>Тема 10. Обработка деталей и основных узлов швейных изделий</p> <p>Тема 11. Обработка вытачек, складов и рельефов</p> <p>Тема 12 Застёжки в одежде их виды и расположение</p> <p>Тема 13. Способы обработки срезов деталей и вытачек на деталях</p> <p>Тема 14. Обработка воротников и соединение с горловиной.</p> <p>Тема 15. Обработка рукавов, соединение их с изделием.</p> <p>Тема 16 Отделка платья</p> <p>Тема 17. Основы отделочных работ</p> <p>Тема 18. Виды технологической обработки юбки.</p> <p>Тема 19. Технология изготовления женских брюк.</p> <p>Тема 20 Технология изготовления блузок</p> <p>Тема 21. Особенности обработки платьев и блузок с рукавами различных покроев.</p> <p>Тема 22. Особенности обработки изделий из трикотажных полотен.</p> <p>Тема 23. ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп.</p> <p>Тема 24. Действующие стандарты и технические условия на швейные изделия.</p> <p>Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.</p>		
Учебная практика		504
Тема 1. Сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом.	Виды работ	
	1 Организовывать рабочее место для выполнения ручных работ	
	2 Сопоставлять наличие количества деталей кроя с эскизом (согласно фасону) визуально определять правильность выкраивания деталей кроя.	
Тема 2. Определять волокнистый состав ткани и распознавать текстильные пороки.	Виды работ	
	1 Определять волокнистый состав ткани и распознавать классификацию тканей по волокнистому составу.	
	2 Классифицировать ткани по волокнистому составу.	
	3 Определять волокнистый состав ткани.	

Тема 3. Дать характеристику тканям по технологическим, механическим и гигиеническим свойствам.	Виды работ		
	1	Дать характеристику тканям по технологическим свойствам – сопротивление резанию, скольжение, осыпаемость, прорубаемость, усадка, способность тканей к формованию в процессе влажно – тепловой обработки нитей в швах.	
	2	Дать характеристику тканям по механическим свойствам – прочность, удлинение, износостойкость, сминаемость, жесткость, драпируемость	
	3	Дать характеристику тканям по гигиеническим свойствам – гигроскопичность, водопоглощаемость, воздухопроницаемость, паропроницаемость, теплопроводность, теплостойкость, носкость.	
Тема 4. Заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования.	Виды работ		
	1	Заправлять, налаживать и проводить мелкий ремонт швейного оборудования.	
	2	Заправлять верхнюю и нижнюю нить.	
	3	Определять неполадки	
	4	Определять плохое качество строчки.	
	5	Определять пропуски стежков.	
	6	Налаживать обрыв верхней нитки.	
	7	Налаживать обрыв нижней нитки.	
	8	Замена иглы	
9	Регулировка механизма подачи ткани под иглу		
Тема 5. Пользоваться оборудованием для выполнения влажно – тепловых работ.	Виды работ		
	1	Пользоваться оборудованием для выполнения влажно – тепловых работ.	
	2	Пользоваться универсально - прессовым оборудованием.	
	3	Пользоваться специально - прессовым оборудованием.	
	4	Пользоваться гладильно - прессовым оборудованием.	
	5	Пользоваться утюгами.	
6	Пользоваться вспомогательным и прочим оборудованием.		
Тема 6. Соблюдать требования безопасности труда на рабочих местах и правила пожарной безопасности в мастерских.	Виды работ		
	1	Вводный инструктаж.	
	2	Первичный инструктаж.	
	3	Повторный инструктаж.	
4	Внеплановый инструктаж.		

	5	Текущий инструктаж.	
	6	Типовые инструкции.	
	7	Для швеи – мотористки.	
	8	Для швеи – ручницы.	
	9	Для гладильщика – утюжильника (при работе с утюгом).	
Тема 7. Работать на современном оборудовании с применением средств малой механизации.	Виды работ		
	1	Соединять детали изделий и выполнять отделочные строчки без подгибания полуфабриката.	
	2	Работать на приспособлении для подгибания полуфабриката без соединения нескольких деталей.	
	3	Работать на приспособлении для соединения нескольких деталей.	
	4	Работать на приспособлении с одновременным подгибанием срезов, кроме окантовывателей.	
	5	Работать на приспособлении для окантовывания швейных изделий.	
	6	Работать на прочих приспособлениях к швейным машинам.	
Тема 8. Выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально.	Виды работ		
	1	Выполнять технологию изготовления юбки.	
		Проводить подготовку деталей кроя к примерке.	
		Проводить примерку.	
		Дублировать детали юбки.	
		Обрабатывать изделия после примерки.	
		Обрабатывать вытачки, карманы.	
		Обрабатывать складки, кокетки, рельефные швы, модельные линии.	
		Обрабатывать разрезы или шлицы.	
		Обрабатывать боковые срезы.	
		Обрабатывать застежки.	
		Обрабатывать нижний срез.	
		Обрабатывать верхний срез.	
		Обрабатывать подкладки и соединять её с основным изделием.	
		Выполнять окончательную отделку юбки.	
	Выполнять окончательную ВТО.		
Тема 9 Выполнять технологию изготовления женских брюк.	Виды работ		
		Выбор модели женских брюк	
		Подготовить выкроенные детали к пошиву.	
		Применение ВТО	

		Выбор и наложение карманов на задние половинки брюк	
		Соединять боковые срезы	
		Обработка застежки брюк	
		Соединять средние и шаговые срезы.	
		Обрабатывать верхний срез брюк.	
		Обрабатывать нижний срез брюк.	
		Выполнять окончательную обработку брюк.	
Тема 10. Выполнять технологию изготовления блузок	Виды работ		
		Выбор фасона блузки в зависимости от сезона, вида ткани.	
		Выполнять технологическую последовательность обработки блузок по линии талии и нижних срезов.	
		Обработка блузок из различных тканей.	
Тема 11. Выполнение технологии обработки изделий платьевого ассортимента	Виды работ		
		Выполнять отделочные работы.	
		Выполнять начальную обработку деталей.	
		Обрабатывать карманы.	
		Обрабатывать прорезные и непрорезные карманы.	
		Обрабатывать накладные карманы и соединять их с основными деталями.	
		Обрабатывать застежки.	
		Обрабатывать воротники и соединять их с изделием.	
		Соединять основные детали изделия.	
		Обрабатывать рукава и соединять их с изделием.	
		Обрабатывать горловину и пройму в изделиях без воротника и рукавов.	
		Обрабатывать верхние плечевые накладки в соединении их с изделием.	
		Обрабатывать низ изделия.	
	Обработка юбок		
Тема 12. Применять современные методы обработки швейных изделий.	Виды работ.		
	1	Выполнять отделку шнуром и пасмой	
	2	Выполнять отделку сутажем и व्यюнчиком.	
	3	Выполнять отделку специальной тесьмой.	
	4	Выполнять отделку бусами, бисером, стеклярусом.	
	5	Выполнять отделку кружевом.	

	6	Выполнять отделку воланами.	
Тема 13. Читать технический рисунок.			
Тема 14. Выполнять операции влажно – тепловой обработки в соответствии с нормативными требованиями.	Виды работ		
	1	Организовывать рабочие места для влажно – тепловых работ. Использовать оборудование и приспособления для влажно – тепловых работ.	
	2	Выполнять операции влажно – тепловой обработки.	
Тема 15. Пользоваться инструкционно – технологическими картами.	Виды работ		
	1	Виды ручных стежков.	
	2	Виды машинных швов.	
	3	ВТО	
	4	Условные обозначения дефектов в готовом изделии.	
	5	Технологические дефекты швейного производства.	
	6	Последовательность выполнения контроля качества готового изделия.	
	7	Технологический контроль качества обработки швейных изделий.	
	8	Виды технического контроля.	
9	Дефекты швейных изделий.		
Тема 16. Пользоваться техническими условиями (ТУ).	Виды работ		
	1	Требования к изготовлению изделия.	
	2	Требования к контролю качества изделий.	
	3	Требования к приемке изделия – на склад.	
Тема 17. Пользоваться отраслевыми стандартами.	Виды работ		
	1	Техническое описание модели.	
	2	Зарисовка модели.	
	3	Описание художественного оформления модели.	
	4	Особенности изготовления модели и изделия по данному образцу.	
	5	Спецификация материалов и фурнитуры.	
	6	Спецификация деталей.	
	7	Установление сложности обработки на образцы моделей.	
	8	Оценка уровня качества модели в баллах.	
	9	Таблица измерения изделия и лекал.	
	10	Карта расхода материалов на образец модели.	
	11	Схема раскладки лекал деталей образца модели.	
12	Спецификация осноровочных и подсобных лекал.		

	13	Перечень руководящих материалов.	
Тема 18. Пользоваться государственными стандартами (ГОСТ).	Виды работ		
	1	Определение сортности 1 сорт и 2 сорт.	
	2	Нормы.	
	3	Правила.	
	4	Требования.	
	5	Понятия.	
	6	Обозначения.	
Производственная практика			432
Тема 1. Изготовления швейных изделий.	Виды работ		
	1	Выполнять стачивание деталей изделий, обрабатывать узлы, выполнять пошив бельевых изделий. Производить пошив по индивидуальным заказам, пошив моделей и образцов из различных материалов. Выполнять пошив платьев, блузок, юбок, брюк.	
Тема 2. Работы с эскизами.	Виды работ		
	1	Применять конструктивные, декоративные и конструктивно – декоративные методы моделирования швейных изделий.	
Тема 3. Распознавания составных частей деталей изделий.	Виды работ		
	1	Использовать виды лекал. Распознавать конструктивные особенности лекал. Выполнять раскладку лекал на ткани различных ассортиментных групп.	
Тема 4. Определение свойств применяемых материалов.	Виды работ		
	1	Различать состав ткани различных ассортиментных групп. Использовать классификацию тканей и их групп. Неоднородные ткани, смешанные, смесовые, смешанно – смесовые.	
Тема 5. Работы на различном оборудовании с применением средств малой механизации.	Виды работ		
	1	Выполнять заправку машин различных классов оборудования, устранять мелкие неполадки. Применять различные виды лапок, приспособлений для выполнения быстрого и качественного пошива одежды.	
Тема 6. Поиска оптимальных способов обработки швейных изделий различных ассортиментных групп.	Виды работ		
	1	Выполнять обработку узлов с применением средств малой механизации. Применять декоративную отделку. Использовать фурнитуру.	
Тема 7. Выполнение влажно – тепловых	Виды работ		

работ.	1	Выполнять операции влажно – тепловой обработки. Различать режимы влажно – тепловой обработки для материалов из различных волокон. Понимать назначение утюжильного оборудования. Применять технические характеристики.		
Тема 8. Поиск информации нормативных документов.	Виды работ			
	1	Пользоваться инструкционными картами. Применять технические – условия на изготовлении одежды. Применять стандарты, ОСТЫ, ГОСТЫ.		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов:

Материаловедения

Основы художественного проектирования

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: посадочные места по количеству обучающихся; рабочее место преподавателя; комплект инструкционно-технологических карт.

Мастерские:

Швейная

Оборудование мастерской:

-Универсальные стачивающие машины: прямострочные машины челночного стежка GC-281кл, 1022 М класса АО «Орша», 97 класс. 97-а.

-Специальные краеобметочные швейные машины GH-6, трехниточная; 51 «А» класса ПМЗ, трехниточная.

-Специальная машина полуавтомат для обметывания петель: 25 класса ПМЗ; 27 класс ,85 класс

. -Специальная машина зигзагообразной строчки: 311класса «Миневра» ПМЗ;

- Оборудование для влажно - тепловых работ: доска гладильная ,столы утюжильные, утюжильные колодки, пульверизаторы, утюги.;

-Пресс бытовой 1 ед.

-Маникен – 3 ед.

-Стол закройный – 1 ед.

-Примерочная кабина – 1 ед

4.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Пошив изделий по индивидуальным заказам Силаева М.А. учебник печатное издание ИЦ "Академия" 2019
2. Технология одежды: В 2 ч. Ч. 1 Силаева М.А. учебник печатное издание ИЦ "Академия" 2019
3. Технология одежды: В 2 ч. Ч. 2 Силаева М.А. учебник печатное издание ИЦ "Академия" 2019
4. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: В 2 ч., Ч. 1 Труевцева М.А. учебник печатное издание ИЦ "Академия" 2019
5. Подготовка и организация технологических процессов на швейном производстве: В 2 ч., Ч. 2 Труевцева М.А. учебник печатное издание ИЦ "Академия" 2019

6. Оборудование швейного производства. Франц В.А., ИЦ "Академия" 2019г.
7. Швейные машины . Франц В.А. ИЦ " Академия" 2019г.
8. Портной. Изготовление женских юбок. Высоцкая З.В. , ИЦ " Академия" 2019г.
9. Портной. Пошив мужских и женских брюк. --- ИЦ "Академия" 2019г.
10. Портной. Изготовление женской легкой одежды. Высоцкая З.В., ИЦ " Академия" 2019г.
11. Оборудование швейных предприятий. Ермаков А.С. ИЦ " Академия" 2019г.
12. Практикум по оборудованию швейного производства. Ермаков А.С., ИЦ "Академия" 2018г.
13. Производственное обучение портных (Лёгкое платье). Иконникова Г.А. ИЦ "Академия" 2019г
14. Практикум по индивидуальному обучению "Портной". Могузова Т.В., Байкова Н.Н., Тулупова Е.В., ИЦ " Академия", 2019г.

Дополнительные источники:

1. История костюма: Стили и направления., Плаксина Э.Б., Михайловская Л.А., ИЦ "Академия" 2019г
2. Технология изготовления тканей. Мартынова А.А., Васильева А.В., Ятченко О.Ф, ИЦ "Академия" 2019г.
3. Костюм. История и современность. Рабочая тетрадь. Соколова - Сербокая Л.А., Субочева М.Л., ИЦ "Академия" 2019г.

Интернет-ресурсы

<http://ru.wikipedia.org>

<http://www.economy-bases.ru/>

<http://www.edu.ru/>

<http://ecsocman.edu.ru/>

http://www.osinka.ru/Sewing/Techniques/Guide/09_05/

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Требования к квалификации педагогических , обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу: наличие дипломированного профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Пошив швейных изделий по индивидуальным заказам» и профессии «Портной»

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты, с обязательной стажировкой на предприятиях сферы обслуживания не реже 1 раза в 3 года, мастера производственного обучения: опыт деятельности на предприятиях сферы обслуживания (ателье, швейная фабрика), обязательная стажировка на предприятиях не реже 1раза в 3года

**5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1. Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.	Соответствие деталей кроя эскизу	Экспертная оценка соответствия требованиям действующих норм, правил, стандартов и заданной ситуации по каждому из этапов. Экзамен (практическая часть).
ПК 1.2. Определять свойства и качество материалов для изделий различных ассортиментных групп.	Правильный выбор материалов для изделий следующих ассортиментных групп: <ul style="list-style-type: none"> • бельевые; • сорочечные; • платьевые; • костюмные; • пальтовые; • плащевые и курточные. а так же прикладных материалов: <ul style="list-style-type: none"> • подкладочные, • прокладочные, • отделочные, • скрепляющие материалы и фурнитуру. 	Экспертная оценка соответствия требованиям действующих норм, правил, стандартов и заданной ситуации по каждому из этапов. Экзамен (практическая часть).
ПК1.3. Обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно – тепловой обработки узлов изделий.	Исправная работа швейного оборудования (Заправка, наладка и мелкий ремонт швейного оборудования) Качество стежков, строчек и швов соответствует ГОСТ 12807-2003	Экспертная оценка соответствия требованиям действующих норм, правил, стандартов и заданной ситуации по каждому из этапов. Экзамен (практическая часть).
ПК 1.4. Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента или вручную с разделением труда и индивидуально.	Готовое изделие	Экспертная оценка соответствия требованиям действующих норм, правил, стандартов и заданной ситуации по каждому из этапов. Экзамен (практическая часть).

ПК 1.5. Формировать объемную форму полуфабриката изделия с использованием оборудования для влажно – тепловой обработки.	Форма полуфабриката сформирована к дальнейшей обработке	Экспертная оценка соответствия требованиям действующих норм, правил, стандартов и заданной ситуации по каждому из этапов. Экзамен (практическая часть).
ПК 1.6. Соблюдать правила безопасности труда.	Соблюдение правил по технике безопасности труда при проведении производственных работ (тренировка) Аттестация рабочих мест.	Экспертная оценка соответствия требованиям действующих норм, правил, стандартов и заданной ситуации по каждому из этапов. Экзамен (практическая часть).
ПК 1.7. Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.	Использование технической, технологической и нормативной документацией (ГОСТ 22974-89 (СТ СЭВ 648488), ГОСТ 12807-2003, ГОСТ 10581) при выполнении работ по изготовлению изделия	Экспертная оценка соответствия требованиям действующих норм, правил, стандартов и заданной ситуации по каждому из этапов. Экзамен (практическая часть).

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- суммирующее оценивание всех показателей деятельности студента	Наблюдение, мониторинг.
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителям.	- выбор метода и способа решения профессиональных задач с соблюдением техники безопасности и согласно заданной ситуации; - оценка эффективности и качества выполнения согласно заданной ситуации;	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести	- решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в соответствии с поставленной задачей.	Мониторинг и рейтинг выполнения работ на учебной и производственной практики.

ответственность за результаты своей работы.		
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- информация, подобранная из разных источников в соответствии с заданной ситуацией.	Подготовка рефератов и докладов.
Использовать информационно – коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- моделирование профессиональной деятельности с помощью прикладных программных продуктов в соответствии с заданной ситуацией.	Наблюдение за навыками работы в глобальных и локальных информационных сетях.
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- демонстрация собственной деятельности в условиях коллективной и командной работы в соответствии с заданной ситуацией	Наблюдение за ролью обучающегося в группе.
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	- ориентация на воинскую службу с учетом профессиональных знаний	Своевременность постановки на воинский учет; Проведение воинских сборов.