

Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Государственное казенное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Армавирский индустриальный техникум»

Адаптированная рабочая программа

УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА
ПМ.01 Выполнение подготовительных и простейших операций
по пошиву изделий из различных материалов

для профессионального обучения
по профессии 19601 Швея

Армавир, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	25
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	26

I. ПАСПОРТ АДАПТИРОВАННОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

1.1. Область применения программы

Адаптированная рабочая программа УП.01 Учебная практика по ПМ.01 выполнение подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов является частью адаптированной основной программы профессионального обучения – программы профессиональной подготовки, разработана с учетом Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих (ЕТКС), раздел «Швейное производство», выпуск №46 ЕТКС, утвержденного Постановлением Минтруда РФ от 03.07.2002 N 47 для профессии 19601 Швея

1.2. Цели и задачи учебной практики

С целью овладения видом профессиональной деятельности: выполнение подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов. Обучающийся в ходе освоения учебной практики должен

иметь практический опыт:

- ПК 1.1 Выполнение на машинах или вручную подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов;
- ПК 1.2 Контроль качества края, соответствия фурнитуры цвету и назначению изделия;
- ПК 1.3 Ликвидация обрыва нитей, смена шпуль;
- ПК 1.4 Регулирование натяжения нитей и частоты строчки.
- ПК 1.5 Правила по охране труда производственной санитарии и противопожарной безопасности; правила пользования средствами индивидуальной защиты;
- ПК 1.6 Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ (услуг), к рациональной организации труда на рабочем месте; виды брака и способы его предупреждения и устранения.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость 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.

Требования к результатам освоения личностных результатов:

- ЛР 1** Осознающий себя гражданином и защитником великой страны;
- ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»;
- ЛР 5** Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России;
- ЛР 7** Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности;
- ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- ЛР 11** Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры;
- ЛР 12** Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания;
- ЛР 13** Принимающий осознанный выбор профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; проявляющий отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных проблем;
- ЛР 14** Владеющий компетенциями, необходимыми для решения практико-ориентированных задач и обеспечивающих становление отношений, обучающихся в различных сферах профессиональной деятельности;
- ЛР 15** Проявляющий способность самостоятельно реализовать свой потенциал в профессиональной деятельности;
- ЛР 16** Стрессоустойчивость, коммуникабельность;
- ЛР 18** Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками;
- ЛР 19** Владеющий социально - бытовыми навыками, используемыми в повседневной жизни;
- ЛР 20** Проявляющий интерес к построению дальнейшей индивидуальной профессиональной траектории и необходимыми возможностями для жизнеобеспечения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение учебной практики:

УП.01 - 594 часа.

II. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УП.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

№ п/п	Наименование профессионального модуля, тем	Тема урока учебной практики	Содержание учебного материала	Объем часов	Коды общих компетенций, коды профессиональных компетенций(трудовых функций) и личностных результатов, формируемых которых способствует элемент программы (указанных в пункте 1.2)
	ПМ.01 Выполнение подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов			594	
1	Тема 1. Конструкция края, соотношения цвета и назначения изделия	Тема 1.1. Введение. Ознакомление с технологией безопасности труда в мастерской и её оборудованием. Ознакомление обучающихся с программой учебной практики, правилами внутреннего распорядка. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочем месте, противопожарные мероприятия. Организация рабочего места для ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных швейных работ.	Общая характеристика учебного процесса, роль учебной практики в подготовке квалифицированных рабочих. Ознакомление обучающихся с учебной мастерской и её оборудованием. Ознакомление обучающихся с программой учебной практики, правилами внутреннего распорядка. Требования безопасности труда в учебных мастерских и на рабочем месте, противопожарные мероприятия. Организация рабочего места для ручных работ. Инструменты и приспособления для ручных швейных работ.	6	ЛР 1; ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 1.2 Паспорт края и методика раскладки готового края	Научиться читать паспорт, определять прописанные в паспорте недостатки края, количество, размер изделий упакованных в пачке. Выполнить раскладку		6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.2, ПК 1.5, ПК 1.6;

	перед работой.	пачки в соответствии с количеством человек в бригаде.	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 1.3. Определение деталей края плечевых изделий (платья, жакета).	Ассортиментные группы швейных изделий. Назование деталей края и срезов деталей плечевых изделий: платья, жакета, подкладки. Определение наличия деталей края платья, жакета на основе паспорта заказа.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.2., ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 1.4. Определение деталей края поясных изделий (брюк, юбки).	Название деталей края и срезов деталей поясных изделий: брюк, юбки. Определение деталей края брюк, юбки на основе паспорта заказа.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.2., ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 1.5. Контроль качества края.	Виды дефекта края, нумерация края, проверка наличия рассечек.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.2., ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 1.6. Перенос конструктивных линий на парные детали.	Нанесение конструктивных линий на парные детали, разметка вытачек, расположение карманов и др.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.2., ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
2 Тема 2. Выполнение операций вручную.	Тема 2.1. Ручные виды работ. Выполнение прямых стежков: смёточных.	6	Организация рабочего места при выполнении ручных работ. Освоение навыков правильной посадки на рабочем месте. Ознакомление с инструментом для ручных работ и приемами пользования ими. Заправка нитки в ушко иглы и завязывание узелка. Освоение навыков работы с иглой и наперстком. Ту при выполнении ручных работ. Отработка приемов

	Выполнения сметочных стежков	
Тема 2.2. Ручные виды работ. Выполнение прямых стежков: копировальных.	Организация рабочего места при выполнении ручных работ. Освоение навыков правильной посадки на рабочем месте. Ознакомление с инструментом для ручных работ и приемами пользования ими. Заправка нитки в ушко иглы и завязывание узелка. Освоение навыков работы с иглой и наперстком. Тури выполнении ручных работ. Отработка приемов выполнения копировальных стежков	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 2.3. Ручные виды работ. Выполнение косых стежков: наметочных.	Приёмы и выполнение косых наметочных, обметочных и подшивочных стежков, технические требования к выполнению, их применение.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 2.4. Ручные виды работ. Выполнение косых обметочных.	Приёмы и выполнение косых обметочных стежков, технические требования к выполнению, их применение.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 2.5. Ручные виды работ. Выполнение косых подшивочных.	Приёмы и выполнение косых подшивочных стежков, технические требования к выполнению, их применение.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 2.6. Проверочная работа № 1 по теме: «Выполнение ручных работ: прямых и косых стеж-	Выполнить ручные работы используя прямые и косые стежки (сметочные, копировальные, наметочные, обметочные, подшивочные), соблюдая технику безопасности.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

KOB»		
Тема 2.7. Выполнение петлеобразных стежков: стачного. Технические требования к выполнению, их применение.	Приёмы и выполнение петлеобразных стежков: стачного. Технические требования к выполнению, их применение.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 2.8. Выполнение петлеобразных стежков: потайного. Технические требования к выполнению, их применение.	Приёмы и выполнение петлеобразных стежков: потайного. Технические требования к выполнению, их применение.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 2.9. Выполнение петлеобразных стежков подшивочного. Технические требования к выполнению, их применение.	Приёмы и выполнение петлеобразных стежков: подшивочного. Технические требования к выполнению, их применение.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема2.10.Выполнение крестообразных и петельных стежков.	Выполнить крестообразные и петельные стежки, технические требования к выполнению, их применение Терминология.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 2.11. Выполнение прямых закрепок.	Выполнить прямые закрепки, технические требования к выполнению, их применение.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,

			OK 5, OK 6.
Тема 2.12. Выполнение фигурных закрепок.	Выполнить фигурные закрепки, технические требования к выполнению, их применение.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 2.13. Выполнение воздушных петель.	Основные требования и приемы по выполнению воздушных петель.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 2.14. Ручные виды работ. Выполнение прорезных петель.	Основные требования и приемы по выполнению прорезных петель.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 2.15. Пришивание фурнитуры: пуговиц.	Основные требования и приемы по пришиванию фурнитуры.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 2.16. Пришивание фурнитуры: кнопок.	Основные требования и приемы по пришиванию фурнитуры.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4,

				ОК 5, ОК 6.
	Тема 2.17. Пришивание фурнитуры: крюков.	Основные требования и приемы по пришиванию фурнитуры.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
3	Тема 3. Ликвидация обрыва нитей, устранения неполадок смена шпуль.	Тема 3.1. Ликвидация обрыва верхней нити, простейшие способы устранения неполадки.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 3.2. Ликвидация обрыва нижней нити, простейшие способы устранения неполадки.	Определить поломку, из-за которой обрывает нить и исправить ее.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 3.3. Намотка нити на шпулю разными способами.	Выполнить намотку нити на шпулю разными способами.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 3.4. Смена шпуль в машинах автоматического и полуавтоматического и полуавтоматического хода.	Выполнить смену шпуль в машинах автоматического и полуавтоматического хода. С соблюдением технологии безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
4	Тема 4. Регулирование петель на строчке,	Тема 4.1. Ликвидация петель на строчке, путем регулирования напряжения верхней нити. С соблюдением технологии безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20;

ние натяжения нитей и частоты строчки	путем регулирования натяжения верхней нити.	нием техники безопасности.	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 4.2. Ликвидация петель на строчке, путем регулирования натяжения нижней нити.	Выполнить ликвидацию петель на строчке, путем регулирования натяжения нижней нити. С соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 4.3. Настройка частоты строчки в соответствии с линейными размерами.	Выполнить настройку частоты строчки в соответствии с линейными размерами. С соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4, ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5. Выполнение операций на машинах, автомобильном или полуавтоматическом оборудовании.	Тема 5.1. Машины виды работ. Соединение деталей края с помощью машинных строчек.	Организация рабочего места и безопасность труда. Освоение навыков правильной посадки за машиной. Пуск и остановка машины. Подбор игл и ниток для машинных работ. Освоение навыков заправки швейной машины и регулировки натяжения верхней и нижней нитей, а также величина стежка и давление лапки на ткань. Освоение навыков положения рук и ног при работе на машине. Установка материала, детали, узла или изделия под иглой. Ознакомление с правилами ухода за машиной: чистка, смазка. Выполнение параллельных, зигзагообразных и ломаных строчек на бумаге без ниток.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.2.Выполнение соединительных швов: стачных.	Соединить детали различными видами соединительных швов: стачными.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,

		ОК 5, ОК 6.
Тема 5.3.Выполнение соединительных швов: расстрочных.	Соединить детали различными видами соединительных швов: расстрочными.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20;
Тема 5.4.Выполнение соединительных швов: накладных.	Соединить детали различными видами соединительных швов: накладными	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.5.Выполнение соединительных швов: настрочных.	Соединить детали настрочным соединительным швом.	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20;
Тема 5.6.Выполнение соединительных швов: двойного.	Соединить детали соединительным швом: двойной, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности.	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.7.Выполнение соединительных швов: запошивочного.	Соединить детали различными видами соединительных швов: запошивочным, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20;
Тема 5.8. Проверочная работа № 2 по теме «Выполнение	Выполнить поэтапную обработку белевых швов (запошивочного, двойного), соблюдая технические условия и технику безопасности.	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

	«белевых швов».		
Тема 5.9. Выполнение краевых швов: обтачной в раскол.	Выполнить различные виды краевых швов: обтачных в раскол, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности	6	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6. ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.10. Выполнение краевых швов: обтачной в кант.	Выполнить различные виды краевых швов: обтачных в кант, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.11. Выполнение краевых швов: швов в подгибку с открытым срезом.	Выполнить различные виды краевых швов: вподгибку с открытым срезом, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.12. Выполнение краевых швов: швов в подгибку с закрытым срезом.	Выполнить различные виды краевых швов: вподгибку, с закрытым срезом, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.13. Выполнение краевых швов: окантовочный с открытым срезом.	Выполнить различные виды краевых швов: окантовочных с открытым срезом, соблюдая технические условия на выполнение ВГО. Соблюдение техники безопасности		
Тема 5.14. Выполнение краевых швов: окантовочный с закрытым срезом.	Выполнить различные виды краевых швов: окантовочных с закрытым срезами, соблюдая технические условия на выполнение ВГО. Соблюдение техники	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6;

	крытым срезом.	безопасности	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.15. Выполнение отделочного шва: рельефного со шнуром.	Выполнить различные виды отделочных швов: рельефного со шнуром, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.16. Выполнение застрочных складок.	Выполнить застрочные складки, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение технологии безопасности	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.17. Выполнение настрочных складок.	Выполнить настрочные складки.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20;
Тема 5.18. Выполнение работ на с/м 51 А кл. и 426кл.	Заправка с\м машин. Машины операции и техника их выполнения. Техника безопасности. Терминология.	6	ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.19. Выполнение приёмов ВТО.	Оборудование и приспособления для ВТО. Технические условия и приемы выполнения влажно-тепловой обработки. Освоить приёмы по выполнению операций влажно-тепловых работ, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

	Тема 5.20. Выполнение приёмов по выполнению операций влажно-тепловых работ, заутюжить, разутюжить, приутюжить детали, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.21. Выполнение приёмов ВТО: сутюживание деталей пивов, складок, краёв деталей.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.22. Выполнение приёмов ВТО: оттягивание деталей изделия.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.23. Выполнение приёмов ВТО: декатирование ткани, подготовка к крою.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.24. Выполнение приёмов ВТО: отпаривание деталей изделия.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

	Тема 5.25. Выполнение обработки деталей одежду клемевыми прокладочными материалами.	Обработка различных участков и деталей одежды kleevymi прокладочными материалами, соблюдение технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.26. Выполнение дублирования деталей одежду клемевыми прокладочными материалами по всей поверхности или частично, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение технологии безопасности.	Выполнить фронтальное дублирование деталей одежды kleevymi прокладочными материалами по всей поверхности или частично, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. Соблюдение технологии безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.27. Обработка основных деталей: рельефных швов.	Продемонстрировать приёмы по выполнению операций влажно-тешловых работ: отпаривание детали, соблюдая технические условия на выполнение ВТО. С соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.28. Обработка основных деталей: обработка вытачек.	Выполнить перевод вытачек на гарную деталь и обработать вытачки в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.29. Обработка основных деталей: обработка подрезов.	Выполнить поэтапную обработку подрезов в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
	Тема 5.30. Обработка мелких деталей - вешалок.	Выполнить поэтапную обработку вешалки в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,

	Тема 5.31. Пришивание вешалки к изделию, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.		Выполнить пришивание вешалки к изделию, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	OK 5, OK 6.
	Тема 5.32. Закрепление вешалки на крае обтачки.		Выполнить закрепление вешалки на крае обтачки, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
	Тема 5.33. Обработка мелких деталей- шлевок.		Выполнить поэтапную обработку: шлевок, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
	Тема 5.34. Наметка шлевок на изделии в соответствии с расчёtkами на основной детали шлевок.		Выполнить поэтапную обработку: шлевок, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
	Тема 5.35. Обработка мелких деталей – паты.		Выполнить поэтапную обработку паты, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
	Тема 5.36. Выворачивание паты.		Выполнить выворачивание паты и заправку углов при помощи колышка, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6;

		OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 5.37. Обработка мелких деталей – хлястика.	Выполнить обтачку хлястика, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 5.38. Проворочная работа № 3 по теме: «Обработка мелких деталей».	Выполнить выворачивание хлястика и заправку углов при помощи колышка, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 5.39. Обработка мелких деталей – пояса.	Выполнить поэтапную обработку пояса, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 5.40. Обработка клапана.	Выполнить поэтапную обработку клапана, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6 ЛР 4; ЛР 5ЛР7ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12,ЛР13, ЛР 14,ЛР15,ЛР 16,ЛР18,ЛР 19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 5.41. Обработка вытачного шнура	Выполнить поэтапную обработку вытачного шнура, в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6 ЛР 4; ЛР 5ЛР7ЛР 10, ЛР 11, ЛР 12,ЛР13, ЛР 14,ЛР15,ЛР 16,ЛР18,ЛР 19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; OK 1, OK 2, OK 3, OK 4, OK 5, OK 6.
Тема 5.42. Обработка гладкого накладного	Выполнить поэтапную обработку накладного кармана и соединить его с основной деталью в соответ-	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18,

	кармана	ствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.		ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.43. Соединение гладкого накладного кармана с изделием	Выполнить поэтапную обработку соединения с накладного кармана с изделием в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.	
Тема 5.44. Обработка обтачных петель.	Выполнить поэтапную обработку обтачных петель в соответствии с техническими условиями и соблюде- нием техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.	
Тема 5.45. Обработка петель из вытачного шнурка.	Обработка обтачных петель из вытачного шнура в соответствии с техническими условиями и соблюде- нием техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.	
Тема 5.46. Обработка воротника с острыми концами.	Выполнить поэтапную обработку воротника с ост- рыми концами в соответствии с техническими усло- виями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.	
Тема 5.47. Обработка воротника с закруг- ленными краями.	Выполнить поэтапную обработку воротника с за- кругленными концами в соответствии с технически- ми условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.	

Тема 5.48. Обработка горловины окантовочным швом с открытым срезом.	Выполнить поэтапную обработку горловины окантовочным швом в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.49. Обработка горловины окантовочным швом с закрытым срезом.	Выполнить поэтапную обработку горловины окантовочным швом в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники без-опасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.50. Обработка пройм окантовочным швом.	Выполнить поэтапную обработку пройм окантовочным швом в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.51. Обработка нижнего среза рукавов швом в подгибку с открытым срезом.	Выполнить поэтапную обработку срезов рукавов в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.52. Обработка нижнего среза рукавов швом в подгибку с закрытым срезом.	Выполнить поэтапную обработку срезов рукавов в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.53. Обработка нижнего среза рукавов окантовочным швом с закрытым	Выполнить поэтапную обработку срезов рукавов в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4,

	резом.		
Тема 5.54. Обработка нижнего среза рукавов окантовочным швом с открытым срезом.	Выполнить поэтапную обработку срезов рукавов в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.55. Изготовление медицинской маски с горизонтальными складами.	Выполнить поэтапное изготовление медицинской маски в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.56. Проведочная работа №4 по теме «Обработка гладкого накладного кармана».	Выполнить поэтапную обработку гладкого накладного кармана в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.57. Изготовление медицинской маски вытачками.	Выполнить поэтапное изготовление медицинской маски в соответствии с техническими условиями и соблюдением техники безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.58. Сборка изделий. Изготовление постельного белья: обработка верхних срезов наволочки и сметка боковых швов.	Полив наволочки. Выполнить поэтапную сборку изделий соблюдая технические условия и технику безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.

Тема 5.59. Сборка изделия. Изготовление постельного белья: обработка боковых швов наволочки и влажно-тепловая обработка.	Пошив наволочки. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.60. Изготовление постельного белья: простыни.	Пошив простыни. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.61. Подготовка деталей пододеяльника к пошиву.	Пошив пододеяльника. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.62. Изготовление пододеяльника.	Пошив пододеяльника. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.63. Изготовление столового белья: обработка углов скатерти, наметка срезов.	Пошив скатерти. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.64. Изготовление столового белья	Пошив скатерти. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая	6 ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20;

	Лья: обработка срезов скатерти.	технические условия и технику безопасности.	ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.65. Изготовление столового белья: обработка углов салфетки, наметка срезов.	Пошив салфетки. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.66. Изготовление столового белья: обработка срезов салфетки.	Пошив салфетки. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.3, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.67. Изготовление столового белья: прихватки.	Пошив прихватки. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Тема 5.68. Изготовление вещевых мешков.	Пошив вещевых мешков. Выполнить поэтапную сборку изделия соблюдая технические условия и технику безопасности.	6	ЛР 4; ЛР7, ЛР 10, ЛР13, ЛР14, ЛР15, ЛР 16, ЛР18, ЛР19, ЛР20; ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6; ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6.
Дифференцированный зачет		6	
Всего за 2 семестр:		306	
Итого:		594	

III. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Программа учебной практики реализуется в швейной мастерской

Оборудование учебно-производственной мастерской и рабочих мест мастерской:

- машины 1022 кл;
- машины 25 Акл;
- машины швейные 5 нит. Prothx ТУ- 757;
- машины швейные 26 кл;
- машины швейные 51 Акл;
- машины швейные Prothx ТУ-781;
- машины швейные BrotherSL 7340-3;
- эл.утюги BOSCHNDS 1112, VITEK;
- стол гладильный (серия OMEGA 2000) и утюг электропаровой(серия PONYBAB);
- инструменты и средства малой механизации;
- учебно-наглядные пособия: стенды, образцы, журналы мод;
- манекены;

3.2. Информационное обеспечение обучения:

1.Основной учебник:

1. Пошив изделий по индивидуальным заказам: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.А. Силаева 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. -528 с. Текст: непосредственный. ISBN 978-5-4468-8396-7

2. Дополнительная литература:

Журнал Бурда комплект

3. Учебные пособия:

Ермаков А.С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования/А.С. Ермаков- 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт,2020- 259 с. (Профессиональное образование). – Текст: непосредственный. ISBN 978-5-534-07297-6

4 Справочная литература для учащихся:

Савостицкий Н.А. Материаловедение швейного производства: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ Н.А. Савостицкий, Э.К. Амирова – 10-е изд., перераб.- Издательский центр «Академия», 2020-288с. ISBN 978-5-4468-8966-2

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Учебная практика проводиться рассредоточено, чередуется с учебными дисциплинами и профессиональными модулями, в мастерской техникума. В процессе обучения запланирован ознакомительный выход на предприятие с экскурсией.

IV. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется мастером производственного обучения профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий.

Результаты обучения (освоенный практический опыт)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<ul style="list-style-type: none">- ПК 1.1 Выполнение на машинах или вручную подготовительных и простейших операций по пошиву изделий из различных материалов;- ПК 1.2 Контроль качества кроя, соответствия фурнитуры цвету и назначению изделия;- ПК 1.3 Ликвидация обрыва нитей, смена шпуль;- ПК 1.4 Регулирование натяжения нитей и частоты строчки.- ПК 1.5 Правила по охране труда производственной санитарии и противопожарной безопасности; правила пользования средствами индивидуальной защиты;- ПК 1.6 Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ (услуг), к рациональной организации труда на рабочем месте; виды брака и способы его предупреждения и устранения.	<p>Наблюдение и оценка при выполнении учебно-производственных работ. Проведение проверочных работ. Дифференцированный зачёт</p>

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации для обучающихся инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено увеличение времени на подготовку, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа.