


Министерство труда и социальной защиты Саратовской области
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Саратовской области
«Саратовский комплекс – интернат профессионального обучения для
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»

Рассмотрено на заседании методического объединения Протокол № 1 от 29.08.2022 г. Председатель методического объединения: Н.В. Малахина 	Согласовано Заместитель директора по УПР С.А. Калачева  30.08. 2022 г.	Утверждаю Директор ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ» А.А. Матасова  30.08. 2022 г.
---	---	--



Рабочая программа
по производственному обучению
по профессии 16909 «Портной»
1 курс
(учебная дисциплина, курс)

Ермакова Ирина Сергеевна
(ФИО преподавателя, мастера производственного обучения)

Принята на заседании педагогического совета
Протокол № 7 от 30.08.2022 г.
Приказ № 83/ от 30.08.2022 г.


1. АННОТАЦИЯ

Рабочая программа по производственному обучению является частью основной программы профессионального обучения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ», разработана на основе программы профессиональной подготовки по профессии 16909 «Портной» и адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Основные цели и задачи производственного обучения заключаются в создании системы профессиональных умений, навыков, их формирование по выбранной профессии, овладение обучающимися необходимым производственным опытом, профессиональным мастерством.

Производственное обучение является основой профессиональной подготовки и изучается в объеме 823 ч.

В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают навыки выполнения трудовых приемов при выполнении ручных, машинных и влажно-тепловых работ; осваивают операции по обработке отдельных деталей и узлов; формируют профессиональные навыки при изготовлении, обновлении и ремонте различных видов белья и изделий одежды.

Производственное обучение проводится с учетом специфики обучаемого контингента: при изучении тем используются современные педагогические технологии, применяются прогрессивные способы обработки изделий, при изложении учебного материала широко используются наглядные пособия: образцы поузловой обработки изделия, образцы готовых изделий, инструкционные карты, применяются технические средства обучения. С целью проверки знаний и умений обучающихся проводятся мониторинговые работы, а по итогам учебного полугодия - проверочные работы.

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по производственному обучению является частью основной программы профессионального обучения ГАПОУ СО «СКИПО для инвалидов и лиц с ОВЗ», разработана на основе программы профессиональной подготовки по профессии 16909 «Портной» и адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Основные цели и задачи производственного обучения заключаются в создании системы профессиональных умений, навыков, их формирование по выбранной профессии, овладение обучающимися необходимым производственным опытом, профессиональным мастерством.

Производственное обучение является основой профессиональной подготовки и изучается в объеме 823 ч.

В результате освоения дисциплины обучающиеся приобретают навыки выполнения трудовых приемов при выполнении ручных, машинных и влажно-тепловых работ; осваивают операции по обработке отдельных деталей и узлов; формируют профессиональные навыки при изготовлении, обновлении и ремонте различных видов белья и изделий одежды.

В группе «Портной» обучаются 15 человек, из них: 10 обучающихся имеют ограниченные возможности здоровья, 5 обучающихся имеют инвалидность: ребенок–инвалид – 2 человека, 2 группа – 2 человека, 3 группа – 1 человек.

Производственное обучение проводится с учетом специфики обучаемого контингента: при изучении тем используются современные педагогические технологии, применяются прогрессивные способы обработки изделий, при изложении учебного материала широко используются наглядные пособия: образцы поузловой обработки изделия, образцы готовых изделий, инструкционные карты, применяются технические средства обучения. С целью проверки знаний и умений обучающихся проводятся мониторинговые работы, а по итогам учебного полугодия - проверочные работы.

2. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Тема	Количество часов
1	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда, электро - и пожарной безопасности в учебной мастерской	5
2	Обучение выполнению ручных стежков	126
3	Освоение рабочих приемов при машинных работах	195
4	Упражнения по выполнению операций влажно– тепловой обработки	39
5	Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных и трикотажных изделий, а также чистке изделий, съема фурнитуры, отделки	16
6	Освоение операций по изготовлению столового и постельного белья из различных материалов	77
7	Освоение операций изготовления нательного белья	230
8	Освоение приемов обновления и ремонта нательного, столового и постельного белья	29
9	Освоение операций обработки деталей швейных изделий	84
	Проверочная работа (I полугодие)	11
	Проверочная работа (II полугодие)	11
	Всего:	823

Программа

Тема 1. Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда, электро – и пожарной безопасности в учебной мастерской

Ознакомление с режимом работы, трудовым распорядком в учебной мастерской, оснащением рабочих мест, программой и порядком проведения производственного обучения.

Требования безопасности труда в учебной мастерской и на рабочих местах. Причины травматизма, меры по предупреждению травм.

Основные правила и инструкции по безопасности труда в учебной мастерской, их выполнение.

Основные правила электробезопасности. Первая помощь при поражении электрическим током.

Пожарная безопасность. Причины пожаров в швейных учебных мастерских, их предупреждение и устранение. Правила поведения при пожаре и пользования средствами пожаротушения. Порядок вызова пожарной команды.

Тема 2. Обучение выполнению ручных стежков

Инструктаж по организации рабочего места, безопасным условиям труда.

Ознакомление с инструментами и приспособлениями для ручных работ, правилами пользования, содержания и хранения инструмента.

Правила заправки нитки в иглу. Показ и выполнение ручных стежков (прямого, косого, петельного, крестообразного, петлеобразного).

Выполнение строчек стежками: косыми (наметочной, выметочной, обметочной, подшивочной); прямыми (сметочной, заметочной, наметочной, выметочной и для образования сборки); крестообразными (подшивочный); петлеобразными (петли с глазком и без глазка, с каркасом и без него, закрепков прямой и фигурной). Пришивание пуговиц. Особенности сметывания косых срезов: сложной конфигурации, с посадкой, с запасом ткани; из ткани с рисунком, в клетку, полоску; деталей со сборками.

Тема 3. Освоение рабочих приемов при машинных работах

Инструктаж по организации рабочего места, безопасным условиям труда.

Освоение приемов подбора игл, ниток, вставки иглы в иглодержатель, заправки, регулировки и управления универсальной швейной машиной. Освоение правильной посадки, положения рук, ног на педали машины. Уход за машиной, чистка, смазка.

Ознакомление со спецмашинами в учебной мастерской.

Освоение рабочих приемов: пуска, регулировки скорости и остановки машины.

Правила пользования инструментами и приспособлениями при выполнении машинных работ.

Выполнение различных машинных строчек: прямых, параллельных, зигзагообразных и др. Выполнение машинных швов: соединительных, краевых, отделочных.

Определение и способы исправления дефектов при машинных работах.

Тема 4. Упражнения по выполнению операций влажно – тепловой обработки

Ознакомление с оборудованием для влажно – тепловой обработки (утюги, колодки, пульверизаторы, прессы, паровоздушные манекены). Определение степени нагрева утюга применительно к обрабатываемым материалам. Правила пользования утюгами с терморегулятором и пароувлажнением. Освоение приемов влажно – тепловой обработки. Выполнение операций разутюживания, заутюживания, приутюживания и декатирования деталей. Выполнение утюжильных работ на различных материалах. Определение и рабочие приемы по исправлению дефектов, допущенных при влажно – тепловых работах.

Тема 5. Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных и трикотажных изделий, а также чистке изделий, съема фурнитуры, отделки

Значение ремонта и обновление швейных и трикотажных изделий, тканей и трикотажного полотна.

Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных и трикотажных изделий.

Особенности штопки тканей, трикотажных полотен, штучных изделий с сохранением рисунка, капроновых и рисунчатых изделий. Расправка затяжек.

Освоение приемов ремонта изделий путем вклеивания, втачивания, настрачивания вставок, надставок, накладок (наколенники, налокотники).

Освоение приемов ремонта одежды из синтетических тканей (клеевым способом и методом сварки).

Выполнение операций по чистке изделий, съему фурнитуры, отделки, меховых воротников с изделием.

Распарывание изделий, чистка и влажно – тепловая обработка – выполнение.

Тема 6. Освоение операций по изготовлению столового и постельного белья из различных материалов

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Проверка наличия качества деталей кроя. Обработка края простыни, покрывала, скатерти, салфетки и т.д. Обработка выреза пододеяльника окантовкой, обтачкой с последующим настрачиванием ее. Обработка наволочки двойным швом. Изготовление рюшей, оборок и других видов отделок. Соединение их с основными деталями.

Тема 7. Освоение операций изготовления нательного белья

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Проверка наличия и качества деталей кроя. Обработка нательного белья. Сметывание и стачивание вытачек. Обработка срезов деталей. Обработка различных отделок (оборки, рюшей, воланов т.д.) и соединение их с деталями. Обработка деталей тесьмой, сутажом, лентой, кружевом. Обработка беек, одинарных и двойных, соединение их с основными деталями.

Детали с кокетками. Обработка кокеток различной формы воланами, оборкой, кружевом и соединение их с основными деталями. Обработка мелких деталей. Обработка накладных карманов и соединение их с основными деталями.

Обработка горловин в изделиях без воротника и застежки; пройм в изделиях без рукавов.

Обработка разреза переда нательного белья, нижней и верхней ткани. Соединение плечевых и боковых срезов. Особенности обработки плечевых срезов нательного белья. Обметывание плечевых и боковых швов. Обработка воротников и соединение их с горловиной. Обработка рукавов и соединение их с изделием.

Влажно-тепловая обработка изделия.

Обработка низа изделия. Окончательная влажно-тепловая обработка.

Тема 8. Освоение приемов обновления и ремонта нательного, столового и постельного белья

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Приемы обновления всех видов белья с применением отделочных тканей с изменением и без изменения размера изделия.

Определение износившихся участков изделия.

Ремонт воротников: изменение фасона, уменьшение размера. Замена воротника. Обработка воротника и соединение его с горловиной.

Ремонт застежки, планки, изменение длины и ширины изделия. Замена планки переда. Ремонт бортов, петель, Уменьшение или увеличение изделия в объеме. Изменение длины изделия. Ремонт рукавов в области пройм. Изменение длины или ширины рукавов. Ремонт низа рукавов. Обработка манжет и соединение их с изделием. Ремонт нижнего и верхнего краев пижамных брюк, шва сидения, шаговых швов. Расширение брюк на бедрах. Ремонт белья заплатами.

Тема 9. Освоение операций обработки деталей швейных изделий

Инструктаж по организации рабочего места и безопасным условиям труда.

Обработка клапана. Проверка края клапана и его подкладки, обтягивание клапана, подрезка шва, вывертывание, прокладывание отделочной строчки, оборки, канта, бейки.

Обработка пат, погонов, хлястиков, поясов. Обтачивание, вывертывание, прокладывание отделочной строчки.

Обработка различных видов листочек. Обработка верхнего и бокового краев и уточнение ширины листочки.

Обработка петель. Обметывание петель. Обработка петель из вытачного или плетеного шнура, из прямой полоски ткани: петель в шве планки; обтачных петель. Обработка петель на корсетных изделиях. Обработка петель на подбортах.

Пришивание пуговиц с обтяжкой ножки.

Обработка карманов. Обработка бокового прорезного кармана с клапаном. Обработка кармана в подкладке (в женском пальто). Обработка верхнего прорезного кармана с листочкой. Обработка накладных карманов. Обработка нагрудных карманов.

Обработка деталей мужских брюк: хлястиков и шлевок, боковых карманов брюк, заднего кармана брюк.

Способы обработки карманов в швах и складках.

Обработка шлиц в юбке, в платьях, на спинках верхней одежды. Клеевой способ обработки разреза. Дефекты и их устранение.

Обработка и ремонт подкладки; бортовой и утепляющей прокладки; обметывание срезов деталей, петель на спецмашине. Копирование линий, намеченных закройщиком, различными способами.

3. ПЕРСПЕКТИВНОТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема	Количество часов	Используемые педагогические технологии	Межпредметные связи
1	Вводное занятие. Инструктаж по безопасности труда, электро- и пожарной безопасности в учебной мастерской	5	Профессионального обучения ИКТ	Охрана труда, технология одежды
2	Обучение выполнению ручных стежков	126		
2.1	Требования безопасности на ручном рабочем месте	3	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.2	Организация рабочего места	2	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.3	Терминология ручных работ	6	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, элементы игровых технологий, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.4	Технические условия на выполнение ручных работ	5	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.5	Освоение приемов выполнения ручных работ	5	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.6	Закрепление приемов выполнения ручных работ	3	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.7	Освоение навыков выполнения прямых стежков	2	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.8	Закрепление навыков выполнения прямых стежков	6	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

2.9	Освоение навыков выполнения косых стежков	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.10	Закрепление навыков выполнения косых стежков	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.11	Освоение навыков выполнения петлеобразных стежков	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.12	Закрепление навыков выполнения петлеобразных стежков	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.13	Освоение навыков выполнения потайных подшивочных стежков	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.14	Закрепление навыков выполнения потайных подшивочных стежков	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.15	Освоение навыков выполнения крестообразных стежков	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.16	Закрепление навыков выполнения крестообразных стежков	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.17	Освоение навыков выполнения петельных стежков	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.18	Закрепление навыков выполнения петельных стежков	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.19	Освоение навыков выполнения простых и фигурных закрепок	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

2.20	Закрепление навыков выполнения простых и фигурных закрепок	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.21	Освоение навыков пришивания фурнитуры	4	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.22	Закрепление навыков пришивания фурнитуры	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.23	Освоение навыков сметывания срезов сложной конфигурации с посадкой, запасом ткани	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.24	Закрепление навыков сметывания срезов сложной конфигурации с посадкой, запасом ткани	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.25	Освоение навыков сметывания срезов из ткани в клетку, полоску	4	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.26	Закрепление навыков сметывания срезов из ткани в клетку, полоску	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.27	Сметывания срезов из ткани с рисунком	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
2.28	Контрольная работа. Выполнение ручных стежков	5	Профессионального обучения, уровневого контроля качества обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3	Освоение рабочих приемов при машинных работах	195		
3.1	Организация машинного рабочего места.	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.2	Требования безопасности на машинном рабочем месте	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

3.3	Терминология машинных работ	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, элементы игровых технологий, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.4	Технические условия на выполнение машинных работ	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, элементы игровых технологий, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.5	Освоение рабочих приемов при работе на швейных машинах	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.6	Закрепление рабочих приемов при работе на швейных машинах	3	Профессионального обучения, технология организации процесса обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.7	Выполнение прямых, параллельных строчек	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.8	Выполнение ломаных и фигурных строчек	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.9	Освоение навыков выполнения стачного шва	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.10	Закрепление навыков выполнения стачного шва	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.11	Освоение навыков выполнения расстрочного шва	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.12	Закрепление навыков выполнения расстрочного шва	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.13	Освоение навыков выполнения настрочного шва	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.14	Закрепление навыков выполнения настрочного шва	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного	Технология одежды,

			обучения, ИКТ	оборудование, материаловедение
3.15	Освоение навыков выполнения двойного шва	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.16	Закрепление навыков выполнения двойного шва	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.17	Освоение навыков выполнения накладного шва	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.18	Закрепление навыков выполнения накладного шва	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.19	Освоение навыков выполнения запошивочного шва	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.20	Закрепление навыков выполнения запошивочного шва	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.21	Освоение навыков выполнения обтачного шва	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.22	Закрепление навыков выполнения обтачного шва	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.23	Освоение навыков выполнения шва вподгибку с открытым и закрытым срезом	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.24	Закрепление навыков выполнения шва вподгибку с открытым и закрытым срезом	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.25	Освоение навыков выполнения окантовочного шва с открытым срезом	4	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения,	Технология одежды, оборудование,

			ИКТ	материаловедение
3.26	Закрепление навыков выполнения окантовочного шва с открытым срезом	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.27	Освоение навыков выполнения окантовочного шва с закрытым срезом	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.28	Закрепление навыков выполнения окантовочного шва с закрытым срезом	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.29	Освоение навыков выполнения окантовочного шва с тесьмой	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.30	Закрепление навыков выполнения окантовочного шва с тесьмой	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.31	Освоение навыков выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с двумя строчками	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.32	Закрепление навыков выполнения шва вподгибку с закрытым срезом с двумя строчками	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.33	Освоение навыков выполнения односторонних складок	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.34	Закрепление навыков выполнения односторонних складок	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.35	Освоение навыков выполнения встречных складок	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.36	Закрепление навыков выполнения встречных складок	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение

3.37	Освоение навыков выполнения рельефных швов	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.38	Закрепление навыков выполнения рельефных швов	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	
3.39	Освоение рабочих приемов при работе на спецмашине 51 кл.	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.40	Закрепление рабочих приемов при работе на спецмашине 51 кл.	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.41	Освоение рабочих приемов при работе на спецмашине 25 кл.	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.42	Закрепление рабочих приемов при работе на спецмашине 25 кл.	6	Профессионального обучения, уровня контроля качества обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
3.43	Выполнение машинных швов соединительной группы	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
4	Упражнения по выполнению операций влажно – тепловой обработки	39		
4.1	Организация утюжильного рабочего места.	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
4.2	Требования безопасности на утюжильном рабочем месте	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
4.3	Терминология влажно – тепловых работ	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, элементы игровых технологий, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

4.4	Технические условия на выполнение влажно – тепловых работ	6	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, элементы игровых технологий, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
4.5	Освоение приемов влажно – тепловой обработки	6	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
4.6	Закрепление приемов влажно – тепловой обработки	5	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
4.7	Освоение клеевых методов обработки деталей одежды	6	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, элементы технологии проблемного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
	Проверочная работа. Выполнение ручных стежков и строчек	5	Профессионального обучения, уровневого контроля качества обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
	Проверочная работа. Выполнение машинных швов	6	Профессионального обучения, уровневого контроля качества обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
5	Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных и трикотажных изделий, а так же чистке изделий, съема фурнитуры, отделки	16		
5.1	Освоение приемов ручной штопки тканей, швейных изделий	5	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
5.2	Выполнение приемов ремонта изделий	3	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения, элементы технологии проблемного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
5.3	Выполнение операций по чистке изделий, съему фурнитуры, отделки	2	Профессионального обучения, личностно-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение

5.4	Распарывание изделий. Чистка и влажно – тепловая обработка изделий	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6	Освоение операций по изготовлению столового и постельного белья из различных материалов	77		
6.1	Освоение приемов обработки срезов простыни	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.2	Закрепление приемов обработки срезов простыни	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.3	Обработка поперечных срезов наволочки	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.4	Освоение приемов обработки боковых срезов наволочки двойным швом	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.5	Закрепление приемов обработки боковых срезов наволочки двойным швом	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.6	Обработка боковых срезов наволочки стачным швом	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.7	Освоение приемов обработки выреза пододеяльника окантовочным швом	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.8	Закрепление приемов обработки выреза пододеяльника окантовочным швом	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.9	Освоение приемов обработки выреза пододеяльника обтачкой	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

6.10	Закрепление приемов обработки выреза пододеяльника обтачкой	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.11	Освоение приемов обработки срезов пододеяльника	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.12	Закрепление приемов обработки срезов пододеяльника	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.13	Обработка покрывала	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.14	Влажно-тепловая обработка постельного белья	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.15	Освоение приемов обработки салфетки швом вподгибку	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.16	Закрепление приемов обработки салфетки швом вподгибку	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.17	Обработка салфетки обтачным швом	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.18	Обработка деталей прихватки	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.19	Обработка срезов прихватки	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.20	Обработка скатерти	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

6.21	Обработка полотенца	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
6.22	Влажно-тепловая обработка столового белья	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7	Освоение операций изготовления нательного белья	230		
7.1	Освоение приемов обработки вытачек	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.2	Закрепление приемов обработки вытачек	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.3	Освоение приемов обработки подрезов	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.4	Закрепление приемов обработки подрезов	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.5	Обработка оборки	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, игровые, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.6	Обработка волана	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.7	Соединение оборки, волана с изделием	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.8	Обработка рюшей	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования,	Технология одежды, оборудование, материаловедение

7.9	Соединение рюшей с изделием	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.10	Обработка и соединение настрочных беек с изделием	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.11	Обработка и соединение втачных беек с изделием	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.12	Освоение навыков обработки прямых и овальных кокеток	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.13	Закрепление навыков обработки прямых и овальных кокеток	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.14	Обработка и соединение накладной кокетки с изделием	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.15	Обработка и соединение фигурной кокетки с изделием	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.16	Обработка и соединение с основной деталью кокетки с кантом	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.17	Обработка и соединение с основной деталью кокеток с отделкой	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.18	Обработка отлетной кокетки	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.19	Обработка плечевых срезов	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

7.20	Обработка боковых срезов	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.21	Обработка накладного кармана	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, игровые, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.22	Обработка накладного кармана с обтачкой по верхнему краю	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.23	Обработка накладного кармана с клапаном	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.24	Обработка накладного кармана окантовочным швом	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.25	Обработка накладного кармана с отделкой	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.26	Обработка горловины и проймы обтачкой	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИК	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.27	Обработка горловины и проймы окантовочным швом	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.28	Обработка горловины и проймы бейкой	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.29	Обработка воротника	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, игровые, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.30	Обработка воротника с прокладкой	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

7.31	Обработка воротника с отделкой	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.32	Обработка съемного воротника	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.33	Обработка воротника с цельнокроеной стойкой	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.34	Обработка воротника с отрезной стойкой	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.35	Соединение воротника с горловиной	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.36	Обработка рукава	7	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.37	Обработка рукава с отворотом	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.38	Обработка застежки в рукаве	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.39	Обработка рукава с манжетой	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.40	Соединение рукава с изделием	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.41	Способы обработки нижнего среза изделия	7	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

7.42	Окончательная отделка изделия	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.43	Изготовление ночной сорочки. Обработка мелких деталей	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.44	Обработка средних и плечевых швов	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.45	Обработка горловины	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.46	Соединение кокетки с передом	7	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.47	Обработка пройм	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.48	Обработка боковых и нижнего срезов. Окончательная отделка изделия	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.49	Изготовление комплекта для сна. Обработка мелких деталей	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.50	Обработка и соединение кокетки с передом	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.51	Обработка и соединение кокетки со спинкой	7	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.52	Обработка плечевых швов. Обработка горловины	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

7.53	Обработка нижнего среза рукава. Обработка боковых швов	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.54	Обработка нижнего среза. Окончательная отделка	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.55	Обработка шаговых и нижних срезов шорт	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.56	Обработка среднего, верхнего срезов шорт. Окончательная отделка изделия	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
7.57	Контрольная работа. Обработка воротника	2	Профессионального обучения Уровневого контроля качества обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
8	Освоение приемов обновления и ремонта нательного, столового и постельного белья	29		
8.1	Приемы обновления различных видов белья	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
8.2	Ремонт воротников	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
8.3	Ремонт застежки, планки	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
8.4	Ремонт кокеток	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования,	Технология одежды, оборудование, материаловедение
8.5	Ремонт рукавов	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение

8.6	Изменение длины и ширины изделия	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
8.7	Ремонт белья заплатами	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9	Освоение операций обработки деталей швейных изделий	84		
9.1	Обработка клапана	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, игровые, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.2	Обработка клапана притачной бейкой	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.3	Обработка клапана окантовочным швом	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.4	Обработка клапана с отделкой	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.5	Обработка пояса, хлястика	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, игровые, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.6	Обработка петель из различных материалов	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.7	Обработка бортов отрезными подбортами	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.8	Обработка бортов настрочными планками	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.9	Обработка застежки втачными планками	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, проблемного обучения, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение

9.10	Обработка застежки с петлями в шве притачивания планки	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.11	Обработка застежки тесьмой «молния»	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.12	Обработка кармана с подкройным бочком	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.13	Обработка кармана из основных деталей	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.14	Обработка кармана в шве	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.15	Обработка разреза	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.16	Обработка шлицы	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.17	Обработка застежки в юбке	5	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.18	Обработка среза обтачкой	3	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.19	Обработка среза притачным поясом	2	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования, ИКТ	Технология одежды, оборудование, материаловедение
9.20	Окончательная отделка изделия	6	Профессионального обучения, лично-ориентированного образования	Технология одежды, оборудование, материаловедение

	Проверочная работа «Обработка и соединение кокетки с изделием»	5	Профессиональное обучение Уровневого контроля качества обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
	Проверочная работа «Обработка накладного кармана»	6	Профессиональное обучение Уровневого контроля качества обучения	Технология одежды, оборудование, материаловедение
	Всего:	823		

4. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется мастером п/о в процессе выполнения практических работ, индивидуальных заданий, проведения тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- правила организации рабочего места;- требования безопасности;- характеристику инструментов и приспособлений для выполнения ручных, машинных и утюжильных работ;- терминологию ручных, машинных и утюжильных работ;- технические условия на выполнение ручных, машинных и утюжильных работ, обработку отдельных деталей и узлов;- приемы выполнения работ по ремонту и обновлению швейных изделий;- технологическую последовательность обработки постельного, столового и нательного белья;- технологическую последовательность обработки деталей швейных изделий;	<p>Устный опрос Тестовые задания</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- применять правила организации рабочего места; требования безопасности на ручном, машинном и утюжильном рабочих местах;- применять инструменты и приспособления для выполнения ручных, машинных и утюжильных работ;- самостоятельно выполнять ручные стежки и строчки; машинные строчки и швы; утюжильные работы;- выполнять работы по ремонту и обновлению швейных изделий- выполнять обработку постельного, столового и нательного белья; проверять качество изготавливаемых изделий;- обрабатывать отдельные детали швейных изделий;	<p>Текущий контроль Контрольные работы в конце изученных тем (выполнение практических заданий). Проверочные работы по итогам полугодия.</p>

5. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

Обязательная литература для обучающихся:

1. Ермаков А. С. Оборудование швейных предприятий. – М.: Издательский центр «Академия»
2. Жихарев А. П., Румянцева Г. П., Кирсанова Е. А. Материаловедение: Швейное производство. – М.: Издательский центр «Академия»
3. Крючкова Г.А. Конструирование женской и мужской одежды – М.: Издательский центр «Академия»
4. Силаева М. А. Пошив изделий по индивидуальным заказам. – М.: Издательский центр «Академия»

Дополнительная литература для обучающихся:

1. Ермаков А.С. Практикум по оборудованию швейных предприятий. – М.: Издательский центр «Академия»
2. Труханова А.Т. Основы швейного производства. – М.: Издательский центр «Академия»
3. Труханова А. Т. Технология женской и детской легкой одежды. М.: Издательский центр «Академия»

Реализация программы производственного обучения осуществляется в швейной мастерской.

Оборудование, мебель швейной мастерской:

1. Рабочее место преподавателя
2. Рабочие места для обучающихся
3. Шкафы
4. Учебная доска
5. Швейное оборудование: швейная машина 1022-М кл.– 6 шт, швейная машина 51 кл -3 шт, оверлок Textima – 1шт, промышленный оверлок «WERITAS»– 1шт, промышленная швейная машина «WERITAS»– 1шт, раскройный нож, утюги, инструменты и приспособления.

Технические средства обучения: персональный компьютер, проектор, экран.

Наглядные пособия: электронные презентации, инструкционные карты, образцы обработки деталей и узлов, образцы (макеты) готовых изделий.