

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Амурский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной
работе

 Лейфа А.В. Лейфа

« 2 » марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

МДК.04.01 Выполнение работ по рабочей профессии "Портной"

Специальность 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам)

Квалификация выпускника – Технолог-конструктор

Год набора – 2023

Курс 2,3 Семестр 4,5

Другие формы контроля , сем

Общая трудоемкость дисциплины 156.0 (академ. час)

Составитель О.В. Ефремова, Мастер производственного обучения , Первая квалификационная категория

Факультет среднего профессионального образования

ЦМК технологических дисциплин

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий лёгкой промышленности (по видам) , утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14.06.2022 № 443

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры технологических дисциплин

16.02.2023 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Ефремова О.В. Ефремова

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Дрёмина Н.В. Дрёмина

« 2 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 2 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Ефремова О.В. Ефремова

« 2 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 2 » марта 2023 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины:

Рабочая программа МДК.04.01. Выполнение работ по рабочей профессии "Портной" является частью ППССЗ по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Междисциплинарный курс 04.01. входит в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин, читается в 4, 5 семестрах в объеме 156 акад. часов. Для успешного освоения МДК.04.01. Выполнение работ по рабочей профессии "Портной" обучающиеся должны владеть компетенциями, полученными при изучении учебных дисциплин: ОП.03. Материаловедение, ОП.01 Инженерная графика. На компетенциях, формируемых, дисциплиной базируется изучение профессиональных модулей, учебная, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная), а также подготовка и защита выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
ПК 3.1.	ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	Иметь практический опыт: экспериментальной деятельности и оформления технической документации Знать: технологии различных режимов обработки швейных изделий Уметь: обосновывать выбор способа обработки швейных изделий
ПК 3.3.	ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.	Иметь практический опыт: применения соответствующего оборудования на определенных операциях Знать: оборудование, применяемое при изготовлении швейных изделий Уметь: выбирать оборудования для каждой операции

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4.33 зачетных единицы, 156.0 академических часов.

2 – Тема (раздел) дисциплины, курсовая работа (проект), промежуточная аттестация

3 – Семестр

4 – Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)

4.1 – Л (Лекции)

4.2 – Лекции в виде практической подготовки

4.3 – ПЗ (Практические занятия)

4.4 – Практические занятия в виде практической подготовки

4.5 – ЛР (Лабораторные работы)

4.6 – Лабораторные работы в виде практической подготовки

4.7 – ИКР (Иная контактная работа)

4.8 – КТО (Контроль теоретического обучения)

4.9 – КЭ (Контроль на экзамене)

5 – Контроль (в академических часах)

6 – Самостоятельная работа (в академических часах)

7 – Формы текущего контроля успеваемости

1	2	3	4									5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9			
1	Тема 1. Технология обработки поясных изделий.		12		18								2	Опрос, практическая работа
2	Тема 2. Технология обработки женского легкого платья.		10		18								4	Опрос, практическая работа
3	Тема 3. Технология обработки изделий пальтово – костюмного ассортимента.		14		18								4	Опрос, практическая работа
4	Другие формы контроля												4	Опрос, практическая работа
5	Тема 4. Дефекты швейных изделий (технологическ ие и текстильные)		6		18									Опрос, практическая работа
6	Тема 5. Особенности обработки изделий при ремонте и обновлении одежды.		6		18									Опрос, практическая работа

7	Другие формы контроля										4	Практическая работа
	Итого		48.0	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Лекции

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)
1	Тема 1. Технология обработки поясных изделий.	1.1. Особенности обработки узлов юбки в зависимости от текстильных материалов. 1.2. Последовательность обработки юбок в зависимости от фасона модели 1.3. Графическое изображение узлов обработки юбок 1.4. Особенности обработки узлов женских брюк в зависимости от текстильных материалов. 1.5. Последовательность обработки женских брюк в зависимости от фасона модели. 1.6. Графическое изображение узлов обработки брюк
2	Тема 2. Технология обработки женского легкого платья.	2.1. Особенности обработки узлов женского легкого платья в зависимости от текстильных материалов. 2.2. Последовательность обработки женского платья в зависимости от фасона модели. 2.3. Основные узлы обработки
3	Тема 3. Технология изделий пальтово – костюмного ассортимента.	3.1. Особенности обработки узлов женского костюма в зависимости от текстильных материалов: 3.2. Женский костюм из синтетических тканей. 3.3. Женский костюм из хлопчатобумажных тканей 3.4. Женский костюм из шерстяных тканей 3.5. Особенности обработки узлов женского пальто в зависимости от текстильных материалов 3.6. Технологическая последовательность женского костюма 3.7. Графическое изображение схем обработки технологической последовательности
4	Тема 4. Дефекты швейных изделий (технологические и текстильные)	4.1. Виды дефектов швейных изделий. 4.2. Способы их устранения. 4.3. Технологическая последовательность устранения дефектов 4.3. Расчет технологической последовательности 4.4. Графическое изображения схем 4.5. Возможные дефекты по видам одежды 4.6. Выявить дефекты и предложить способы устранения
5	Тема 5. Особенности обработки изделий при ремонте и обновлении одежды.	5.1. Виды ремонта одежды и обновления. 5.2. Составить последовательность ремонта 5.3. Обновление одежды. 5.4. Составление последовательности обновления одежды

5.2. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Тема 1. Технология обработки поясных изделий.	1.1. Составление технологической схемы обработки юбки 1.2. Составление технологической схемы с указанием технических условий обработки, применяемого оборудования 1.3. Графически изобразить схемы обработки юбки. 1.4. Составление технологической схемы обработки женских брюк 1.5. Составление технологической схемы с указанием технических условий обработки, применяемого оборудования 1.6. Графически изобразить схемы обработки брюк
Тема 2. Технология обработки женского легкого платья.	2.1. Составление технологической схемы обработки женского легкого платья 2.2. Технические условия обработки, применяемого оборудования 2.3. Графически изобразить схемы обработки женского платья 2.4. Графически изобразить схемы обработки женского платья
Тема 3. Технология обработки изделий пальтово – костюмного ассортимента.	3.1. Составление технологической схемы обработки женского костюма с указанием технических условий обработки 3.2. Составление технологической схемы обработки применяемого оборудования. 3.3. Составление технологической схемы обработки женского пальто с указанием технических условий обработки 3.4. Составление технологической схемы обработки применяемого оборудования
Тема 4. Дефекты швейных изделий (технологические и текстильные)	4.1. Устранение дефектов швейных изделий. Плечевые изделия 4.2. Устранение дефектов швейных изделий. Поясные изделия
Тема 5. Особенности обработки изделий при ремонте и обновлении одежды.	5.1. Составление технологической схемы ремонта одежды, с указанием технических условий, оборудования. Оформить схемы по ГОСТу Составление технологической схемы обновления одежды, с указанием технических условий, оборудования.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы (раздела)	Содержание темы (раздела)	Трудоемкость в академических часах
1	Тема 1. Технология	Самостоятельное изучение вопросов по	2

	обработки поясных изделий.	теме	
2	Тема 2. Технология обработки женского легкого платья.	Составить технологическую последовательность обработки платья (блуза)	4
3	Тема 3. Технология обработки изделий пальтово – костюмного ассортимента.	Составить технологическую последовательность обработки жакет (жилет)	4
4	Другие формы контроля	Подготовка к промежуточной аттестации (другие формы контроля)	4
5	Другие формы контроля	Подготовка к промежуточной аттестации (другие формы контроля)	4

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Результаты освоения профессионального модуля достигаются за счет использования в процессе обучения современных инструментальных средств: лекции с применением мультимедийных технологий, современного программного и аппаратного обеспечения.

При проведении занятий используются активные и интерактивные формы.

Формы/Методы	лекционные занятия	практические/лабораторные/семинарские занятия
Разбор конкретной ситуации	Тема 1.1 Особенности обработки узлов юбки в зависимости от текстильных материалов.	
Метод проектов		Тема 4. Дефекты швейных изделий (технологические и текстильные)

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Вопросы к промежуточной аттестации (другие формы контроля) 4 семестр

1. Особенности обработки узлов юбки в зависимости от текстильных материалов.
2. Последовательность обработки юбок в зависимости от фасона модели
3. Графическое изображение узлов обработки юбок
4. Особенности обработки узлов женских брюк в зависимости от текстильных материалов.
5. Последовательность обработки женских брюк в зависимости от фасона модели.
6. Графическое изображение узлов обработки брюк
7. Составление технологической схемы обработки женского легкого платья
8. Технических условий обработки, применяемого оборудования
9. Графически изобразить схемы обработки женского платья
10. Графически изобразить схемы обработки женского платья
11. Особенности обработки узлов женского костюма в зависимости от текстильных материалов:
 12. Женский костюм из синтетических тканей.
 13. Женский костюм из хлопчатобумажных тканей
 14. Женский костюм из шерстяных тканей
 15. Особенности обработки узлов женского пальто в зависимости от текстильных материалов

16. Технологическая последовательность женского костюма
 17. Графическое изображение схем обработки технологической последовательности
 18. Составление технологической схемы обработки юбки
 19. Составление технологической схемы с указанием технических условий обработки, применяемого оборудования
 20. Графически изобразить схемы обработки юбки.
 21. Составление технологической схемы обработки женских брюк
 22. Составление технологической схемы с указанием технических условий обработки, применяемого оборудования
 23. Графически изобразить схемы обработки брюк
 24. Составление технологической схемы обработки женского легкого платья
 25. Технические условия обработки, применяемого оборудования
 26. Графически изобразить схемы обработки женского платья
 27. Графически изобразить схемы обработки женского платья
- Вопросы к промежуточной аттестации (другие формы контроля) 5 семестр
1. Виды дефектов швейных изделий.
 2. Способы их устранения.
 3. Технологическая последовательность устранения дефектов
 4. Расчет технологической последовательности
 5. Графическое изображение схем
 6. Возможные дефекты по видам одежды
 7. Выявить дефекты и предложить способы устранения
 8. Виды ремонта одежды и обновления.
 9. Составить последовательность ремонта
 10. Обновление одежды.
 11. Составление последовательности обновления одежды
 12. Устранение дефектов швейных изделий. Плечевые изделия
 13. Устранение дефектов швейных изделий. Поясные изделия
 14. Составление технологической схемы ремонта одежды, с указанием технических условий, оборудования.
- Оформить схемы по ГОСТу
15. Составление технологической схемы обновления одежды, с указанием технических условий, оборудования.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий.	Опрос, Практическая работа
ПК 3.3. Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.	Опрос, Практическая работа

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература

Основная литература:

1. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 543 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06517-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/515919>

2. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. —

Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/512783>

3. Бодяло, Н. Н. Технология подготовительно-раскройного производства : учебное пособие / Н. Н. Бодяло, Д. К. Панкевич. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 124 с. — ISBN 978-985-7234-11-0. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100392.html>

Дополнительная литература:

1. Лобацкая, Е. М. Ткани и материалы для одежды : учебное пособие / Е. М. Лобацкая. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 344 с. — ISBN 978-985-7234-56-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/125473.html>

2. Асанова, Л. А. Технологическая обработка узлов швейных изделий : учебно-методическое пособие для СПО / Л. А. Асанова, Э. А. Ислямова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 163 с. — ISBN 978-5-4497-1871-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126156.html>

3. Методика проектирования костюма : учебное пособие для СПО / В. Ю. Сапугольцев, М. А. Сапугольцева, О. П. Тарасова [и др.]. — Саратов : Профобразование, 2020. — 161 с. — ISBN 978-5-4488-0606-3. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/91891.html>

4. Максимюк, Е. В. Материаловедение швейного производства : учебное пособие / Е. В. Максимюк. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 220 с. — ISBN 978-985-503-933-5. — Текст : электронный // Электронно- библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/94318.html>

5. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 85 с. — ISBN 978-5-4488-1164-7 (ч. 1), 978-5-4488-1165-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105145>

6. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2-х частях. Ч. 2 : учебное пособие для СПО / составители Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — Саратов : Профобразование, 2021. — 135 с. — ISBN 978-5-4488-1162-3 (ч. 2), 978-5-4488-1165-4. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROФобразование : [сайт]. — URL: <https://profspo.ru/books/105146>

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html на условиях https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html .
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL https://ru.libreoffice.org/about-us/license/
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0

		https://www.mozilla.org/en-US/MPL/
4	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Занятия по междисциплинарному курсу проводятся в:

- мастерской швейного производства

Оснащение мастерской: специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа- проектор, проекционный экран, ПК, швейное оборудование.

- кабинете информационных систем в профессиональной деятельности

Оснащение кабинета: Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК.