

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 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УП.04.01. Учебная практика по профессии "Портной"

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

Квалификация выпускника – Технолог-конструктор

Год набора – 2024

Курс       2       Семестр       4      

Дифференцированный зачет 4 сем

Общая трудоемкость практики 72.0 (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

13.02.2024 г. , протокол № 6

Заведующий кафедрой Ефремова О.В. Ефремова

СОГЛАСОВАНО

Зам. декана по учебной работе

Кирилюк Н.В. Кирилюк

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Научная библиотека

Петрович О.В. Петрович

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Выпускающая кафедра

Ефремова О.В. Ефремова

« 2 » марта 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Центр цифровой трансформации и  
технического обеспечения

Тодосейчук А.А. Тодосейчук

« 2 » марта 2024 г.

## 1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Программа учебной практики является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)

## 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная практика по специальности 29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей: ПМ.02 Конструирование швейных изделий, ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий, ПМ.04 Освоение работ по профессии рабочего, должности служащего

Учебная практика реализуется концентрировано в 6 семестре в объеме 72 акад. часа.

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

### 3.1. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория (группа) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональных компетенции	Минимальные требования
ПК.4.1	ПК.4.1 Выполнять ремонт изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам.	иметь практический опыт: - выполнения ремонта швейных изделий; - определения вида ремонта; - выбора способа ремонта. уметь: - распознавать дефекты и выявлять причины их возникновения; - перекраивать детали, укорачивать и удлинять изделия; - выполнять художественную штопку, штоковку и установку заплат; знать: - перечень возможных дефектов (технологические, конструктивные и текстильные); - причины возникновения дефектов; - обработки изделий различных ассортиментных групп; - способы устранения дефектов; - методы обновления одежды ассортиментных групп; - декоративные решения в одежде;
ПК.4.2	ПК.4.2 Изготавливать изделия бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без	иметь практический опыт: - изготовления швейных изделий; - анализа правильности выполняемых работ по изготовлению узлов и швейных изделий

	<p>примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам.</p>	<p>с учетом свойств тканей, из которых они изготавливаются;  уметь:  - выбирать технологическую последовательность обработки швейного изделия в соответствии с изготавливаемой моделью по разделению труда или индивидуально;  - применять современные методы обработки швейных изделий;  знать:  - технологический процесс изготовления изделий;  - виды технологической обработки изделий одежды;  - ВТО деталей одежды различных ассортиментных групп;  - современные технологии обработки швейных изделий;</p>
--	--	--

#### 4. СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики составляет 2.00 зачетных единицы, 72.0 академических часов.

1 – № п/п

2 – Тема (раздел) практики, 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

4.10 – У (Уроки)

4.11 – С (Семинарские занятия)

1	2	3	4											5	6	7
			4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.10	4.11	4.7	4.8	4.9			

1	Обработка юбки				12													практическая работа
2	Обработка брюк				12													практическая работа
3	Обработка платья				12													практическая работа
4	Обработка жакета				12													практическая работа
5	Обработка пальто				18													практическая работа
6	Ремонт и обновление одежды				6													практическая работа
	Итого			0.0	72.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

### 5.1. Практические занятия

Наименование темы	Содержание темы
Обработка юбки	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перенос конструктивных линий.</li> <li>2. Подготовка юбки к примерки</li> <li>3. Обработка вытачек</li> <li>4. Обработка среднего среза юбки и шлицы</li> <li>5. Обработка боковых срезов</li> <li>6. Обработка застежки</li> <li>7. Обработка верхнего среза</li> <li>8. Обработка нижнего среза</li> </ol> <p>Окончательная отделка юбки</p>
Обработка брюк	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перенос конструктивных линий.</li> <li>2. Подготовка брюк к примерки</li> <li>3. Обработка вытачек</li> <li>4. Обработка карманов</li> <li>5. Обработка боковых и шаговых срезов</li> <li>6. Обработка среднего среза.</li> <li>7. Обработка застежки брюк</li> <li>8. Обработка верхнего среза брюк</li> <li>9. Обработка нижнего среза брюк</li> </ol> <p>Окончательная отделка брюк</p>
Обработка платья	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Перенос конструктивных линий</li> <li>2. Подготовка платья к первой примерки</li> <li>3. Обработка конструктивных швов (вытачек, рельефов)</li> <li>4. Обработка конструктивных швов (боковых швов, среднего среза )</li> <li>5. Обработка рукавов</li> <li>6. Соединение рукавов с проймой платья</li> <li>7. Обработка застежки платья</li> <li>8. Обработка воротника</li> <li>9. Обработка горловины воротником</li> </ol>

	10. Обработка нижнего среза платья Окончательная отделка платья
Обработка жакета	1. Перенос конструктивных линий жакета 2. Подготовка жакета к первой примерке 3. Обработка конструктивных швов (вытачек, рельефов) 4. Обработка боковых швов, среднего шва спинки 5. Обработка отделочных деталей, карманов 6. Соединение отделочных деталей с жакетом 7. Обработка бортов жакета 8. Обработка подкладки 9. Подготовка жакета ко второй примерке 10. Соединение подкладки с изделием 11. Обработка воротника 12. Соединение воротника с горловиной жакета 13. Обработка рукавов жакета 14. Соединение рукавов изделия с подкладкой 15. Соединение рукавов с проймой жакета 16. Окончательное соединение подкладки с жакетом Окончательная отделка жакета
Обработка пальто	1. Перенос конструктивных линий пальто 2. Подготовка пальто к первой примерке 3. Обработка конструктивных швов (вытачек, рельефов) 4. Обработка боковых швов, среднего шва спинки 5. Обработка отделочных деталей, карманов 6. Соединение отделочных деталей с пальто 7. Обработка бортов пальто 8. Обработка подкладки 9. Подготовка пальто ко второй примерке 10. Соединение подкладки с изделием 11. Обработка воротника 12. Соединение воротника с горловиной пальто 13. Обработка рукавов жакета 14. Соединение рукавов изделия с подкладкой 15. Соединение рукавов с проймой пальто 16. Окончательное соединение подкладки с пальто Окончательная отделка пальто

## 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

### 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
ПК.4.1 Выполнять ремонт изделий бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из простых в обработке материалов по индивидуальным заказам.	-экспертное заключение; - наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы; -защита отчета по практике.
ПК.4.2 Изготавливать изделия бытовой и специальной одежды, домашнего текстиля и текстильной галантереи без примерок из	-экспертное заключение; - наблюдение за деятельностью обучающихся в процессе работы;

простых в обработке материалов по индивидуальным заказам.	-защита отчета по практике.
---	-----------------------------

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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, 2024. — 543 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06517-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/540428>
2. Кочесова, Л. В. Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру : учебное пособие / Л. В. Кочесова, Е. В. Коваленко. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. — 391 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/textbook\_5c2326b6c67477.18103805. - ISBN 978-5-00091-413-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1913250>
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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100392.html>
4. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/537649>

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. 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>
3. 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>
4. Киреева, Т. А. Моделирование одежды методом наколки : учебное пособие / Т. А. Киреева. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 168 с. — ISBN 978-985-7234-27-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100364.html>
5. Москаленко, Н. Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / сост. Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-1553-9, 978-5-4488-1552-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR

SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135499.html>

6. Москаленко, Н. Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2 частях. Ч. 2 : учебное пособие для СПО / сост. Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 138 с. — ISBN 978-5-4488-1553-9, 978-5-4488-1554-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135500.html>

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

№	Наименование	Описание
1	Google Chrome	Бесплатное распространение по лицензии google chromium <a href="http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html">http://code.google.com/intl/ru/chromium/terms.html</a> на условиях <a href="https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html">https://www.google.com/chrome/browser/privacy/eula_text.html</a> .
2	LibreOffice	Бесплатное распространение по лицензии GNU LGPL <a href="https://ru.libreoffice.org/about-us/license/">https://ru.libreoffice.org/about-us/license/</a>
3	Mozilla Firefox	Бесплатное распространение по лицензии MPL 2.0 <a href="https://www.mozilla.org/en-US/MPL/">https://www.mozilla.org/en-US/MPL/</a>
4	САПР «ГРАЦИЯ»	Лицензия б/н на 10 ПК.

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

Занятия по учебной практике проходят в мастерской швейного производства  
Оснащение: Специализированная мебель и технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: учебная мебель, доска, мультимедиа-проектор, проекционный экран, ПК. Швейное оборудование