

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ**

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа практики

Учебный план: № 25-02-01-25

Код, наименование  
специальности, 29.02.10 «Конструирование, моделирование и технология изготовления  
направленность: изделий легкой промышленности (по видам)». Швейные изделия  
Квалификация  
выпускника: Технолог-конструктор  
Уровень  
образования: Среднее профессиональное образование  
Форма обучения: очная

### План учебного процесса

индекс	Наименование практики	Номер семестра	Кол-во недель	Трудоемкость, ч	Форма промежуточной аттестации
<b>ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий</b>					
УП 03.01	Технология производства швейных изделий	2,3,4	5	180	Зачет с оценкой

Санкт-Петербург  
2025

Программа практики составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **29.02.10 Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)**, утвержденным приказом Минпросвещения России от **14.06.2022 г. № 443 (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и): Королева В.В., Софьянникова Н.В.  
(Ф.И.О.)

Председатель цикловой  
комиссии: Софьянникова Н.В.  
(Ф.И.О.)

### **СОГЛАСОВАНИЕ:**

Директор колледжа Вершигора А.В.  
(Ф.И.О.)

Методический отдел: Ястребова С.А.  
(Ф.И.О. сотрудника отдела)

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

## 1.1. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика УП.03.01 учебная практика, технология производства швейных изделий входит в профессиональный цикл основной образовательной программы (ОП) при освоении основного вида (вида) деятельности Разработка технологических процессов производства швейных изделий.

## 1.2. Цели и планируемые результаты

В ходе прохождения практики обучающийся должен освоить следующие компетенции.

### 1.2.1. Перечень компетенций

Код компетенций	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Выбирать рациональные способы технологии и технологические режимы производства швейных изделий
ПК 3.2	Составлять технологические карты (последовательности) выполняемых операций на новые модели швейных изделий в соответствии с нормативной документацией.
ПК 3.3	Осуществлять подбор оборудования при разработке технологических процессов.
ПК 3.4	Выполнять экономичные раскладки лекал.

### 1.2.2. Результаты прохождения практики

Иметь практический опыт	применения соответствующего оборудования на определенных технологических операциях; поиска и выбора рациональных способов технологии, оформления технической документации
	работы с нормативно-технической документацией, составления и анализа технологической карты и схемы разделения труда на швейное изделие
	работы на различного вида оборудовании для изготовления, раскрытия деталей изделий различного ассортимента
	расчета различных норм расхода ткани на раскладку, настил и на партию; расчета норм межлекальных потерь с учетом конфигурации лекал и раскладки его в материале
Уметь	обрабатывать различные виды одежды, составлять технологические последовательности при изготовлении изделий различных видов и конструкций; обосновывать выбор способа обработки швейных изделий
	изготавливать изделия в разрезе различного вида производственных процессов; читать технологические карты при работе на различном виде оборудования
	выбирать оборудование и инструменты для решения производственной задачи; определять конструктивно-технологические особенности моделей изделий, составлять технологические схемы сборки изделий; составлять технологические последовательности при изготовлении изделий различных видов и конструкций
	производить раскрой и рассечение настила при разных вариантах настилания материала; выполнять экономичную раскладку лекал в материале в рамках индивидуального и серийного производств
Знать	технологии различных режимов обработки швейных изделий, оборудование швейного производства
	способы обработки различных видов одежды; технологию чтения технологических карт
	оборудование швейного производства и принципы его работы; технологию раскроя, принципы построения технологического процесса
	принципы работы подготовительно-раскройного производства; правильное настилание материалов в зависимости от серии раскроя, вида материала и рисунка

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	Объем часов
<b>Раздел 1</b>		<b>36</b>
1.	Ознакомление с моделью и техническими условиями на ее изготовление. Подготовка выкроенных деталей к обработке.	6
2.	Обработка мелких деталей. Обработка переда и спинки платья.	6
3.	Соединение боковых и плечевых срезов. Обработка воротника. Обработка края борта или застежки.	6
4.	Обработка рукавов и соединение их с проймами изделия.	6
5.	Обработка низа изделия. Обметывание петель. Пришивание пуговиц.	6
6.	Окончательная отделка и ВТО изделия.	4
7.	<b>Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)</b>	2
<b>Всего за 2 семестр</b>		<b>36</b>
<b>Раздел 2</b>		<b>36</b>
1.	Ознакомление с моделью и техническими условиями на ее изготовление. Подготовка выкроенных деталей к обработке.	6
2.	Обработка мелких деталей. Обработка переда и спинки платья.	6
3.	Соединение боковых и плечевых срезов. Обработка воротника. Обработка края борта или застежки.	6
4.	Обработка рукавов и соединение их с проймами изделия.	6
5.	Обработка низа изделия. Обметывание петель. Пришивание пуговиц.	6
6.	Окончательная отделка и ВТО изделия.	4
7.	<b>Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)</b>	2
<b>Всего за 3 семестр</b>		<b>36</b>
<b>Раздел 3</b>		<b>108</b>
1.	Выполнение раскладки ткани верха	6
2.	Выполнение раскладки клеевых прокладок, раскрой	6
3.	Дублирование деталей, подготовка изделия к примерке.	6
4.	Проведение примерки, внесение изменений в конструкцию.	6
5.	Подготовка к пошиву	6
6.	Раскрой подкладки.	6
7.	Обработка мелких и отделочных деталей.	6
8.	Начальная обработка спинки	6
9.	Начальная обработка переда	6
10.	Обработка боковых и плечевых срезов.	6
11.	Обработка воротника и соединение с горловиной.	6
12.	Обработка рукавов и соединение их с изделием.	6
13.	Обработка подкладки.	6
14.	Обработка подкладки.	6
15.	Соединение подкладки с верхом.	6
16.	Соединение подкладки с верхом.	6
17.	Обработка низа.	6
18.	Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	4
19.	<b>Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)</b>	2
<b>Всего за 4 семестр</b>		<b>108</b>
<b>Всего:</b>		<b>180</b>

## 3. УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

- универсальные швейные машины;
- специальные швейные машины;
- петельные полуавтоматы;
- утюги;
- парогенераторы;

- утюжилльные столы;
- утюжилльные доски;
- колодки, подушки, прессы для ВТО;
- манекены;
- столы для раскроя;
- ученическая доска;
- стулья ученические;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно-наглядных пособий;
- комплект инструментов и приспособлений;
- комплект учебно-методической документации;
- примерочная кабина с зеркалами;
- огнетушитель;
- стенд по охране труда и технике безопасности.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации

### 3.2.1 Учебная литература

#### а) основная

1. Верещака, Т. Ю. Основы промышленных швейных технологий: учебное пособие для СПО / Т. Ю. Верещака, Е. Ю. Бахтина. — Саратов: Профобразование, 2024. — 125 с. — ISBN 978-5-4488-2023-6. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/139704.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

2. 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> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Ермаков, А. С. Оборудование швейного производства : учебник для среднего профессионального образования / А. С. Ермаков. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 259 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07297-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/584337>

#### б) дополнительная

1. Алексеенко, И. В. Технология швейных изделий. Технология изготовления мужской одежды : учебное пособие / И. В. Алексеенко, Е. В. Косова, А. А. Старовойтова. — Омск : Омский государственный технический университет, 2020. — 137 с. — ISBN 978-5-8149-3180-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115451.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей

2. Асанова, Л. А. Технология обработки узлов швейных изделий : учебно-методическое пособие для бакалавров / Л. А. Асанова, Э. А. Ислямова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 193 с. — ISBN 978-5-4497-1833-4. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/126157.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

3. Бессонова Н.Г. Материалы для отделки одежды / Н.Г. Бессонова, Б.А. Бузов. - Москва : Форум, 2019. - 144 с. - ISBN 978-5-8199-0794-8. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/361388/reading> - Текст: электронный.

4. Бодрякова, Л. Н. Процессы изготовления швейных изделий с применением физико-химических технологий : учебное пособие / Л. Н. Бодрякова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 110 с. — ISBN 978-5-4497-1952-2, 978-5-93252-257-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/128992.html>— Режим доступа: для авторизир. Пользователей

5. Махоткина Л.Ю. Конструирование изделий легкой промышленности: конструирование швейных изделий : учебник. — (Среднее профессиональное образование). / Л.Ю. Махоткина, Л.Л. Никитина, О.Е. Гаврилова. - Москва : Инфра-М, 2021. - 324 с. - ISBN 978-5-16-014930-1. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/391588/reading> - Текст: электронный.

6. Каграманова И.Н. Технология швейных изделий. Лабораторный практикум. Учебное пособие / И.Н. Каграманова, Н.М. Конопальцева. - Москва : Инфра-М, 2021. - 304 с. - ISBN 978-5-8199-0864-8. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/391475/reading> - Текст: электронный.

### 3.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, в т. ч. электронные образовательные ресурсы

1. Электронно-библиотечная система «Айбукс» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.ibooks.ru>

2. Электронная библиотека учебных изданий СПбГУПТД [Электронный ресурс]. URL: <http://publish.sutd.ru>

3. Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. URL: <http://www.iprbookshop.ru>

## 4. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ

Шкала оценивания	Критерии оценивания	Наименование оценочных средств ПА
Отлично	Работа выполнена в срок, т.е. в отведённые для этого задания время, в полном объёме и соответствует поставленным задачам, выданному заданию. Практическая часть выполнена на высоком уровне, отражает знания обучающегося по предмету.	Отчет по практике (практико-ориентированные задания)
Хорошо	Работа выполнена в срок, в отведённые для этого задания время, в полном объёме и соответствует поставленным задачам, выданному заданию. Практическая часть выполнена в достаточном объеме, но имеются не значительные ошибки	
Удовлетворительно	Работа выполнена в недостаточно полном объёме, но соответствует поставленным задачам, выданному заданию. Или работа выполнена полностью, но с многочисленными существенными ошибками. При этом нарушены правила оформления. Практическая часть выполнена на удовлетворительном уровне.	
Неудовлетворительно	Работа выполнена, в не полном объёме, не соответствует поставленным задачам. Содержание работы полностью не соответствует заданию. Практическая часть выполнена на неудовлетворительном уровне, не грамотно.	