

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор,
проректор по учебной работе

_____ А.Е. Рудин

Рабочая программа практики

Учебный план: № 25-02-01-20

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
ПМ.03 Разработка технологических процессов производства швейных изделий					
УП 03.01	Технология производства швейных изделий	4,5,6	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 рассекание 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
Раздел 1		36
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.	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2
Всего за 4 семестр		36
Раздел 2		36
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.	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2
Всего за 5 семестр		36
Раздел 3		108
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.	Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)	2
Всего за 6 семестр		108
Всего:		180

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.	