

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ**

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа практики

Учебный план: № 25-02-1-29

Код, наименование  
специальности,

направленность: 54.02.01. Дизайн (по отраслям), Дизайн костюма

Квалификация

выпускника: Дизайнер

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. 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале</b>					
<i>УП.02.02</i>	Техническое исполнение конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	1	2	72	Дифференцированный зачет

Санкт-Петербург  
2025

Программа практики составлена в соответствии с  
с федеральным государственным образовательным стандартом среднего  
профессионального образования по специальности  
**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, утверждённым приказом  
Минпросвещения России от **05.05.2022 N 308 (ред. от 03.07.2024)**

Составитель(и): 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

УП.02.02 Учебная практика, техническое исполнение конструкторских (дизайнерских) проектов в материале входит в профессиональный цикл основной образовательной программы (ОП) при освоении основного вида (вида) деятельности Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

### 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 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия
ПК 2.2	Выполнять технические чертежи.
ПК 2.3	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).
ПК 2.4	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации.
ПК 2.5	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия.

#### 1.2.2. Результаты прохождения практики

Иметь практический опыт	освоения различных технологических операций (кроя, шитья, отделки) работы с системой автоматизированных решений проектирования (САПР) при проектировании швейных изделий
	в создании экспериментальных образцов различного ассортимента с применением исходных модельных конструкций
	в составлении и формировании отчетов о внесенных изменениях в опытные образцы до соответствия с технической документацией
	зарисовки обработки технологических узлов изделия; составления технологической последовательности; выбора применяемого оборудования
Уметь	проводить анализ и выбор подходящих технологий и материалов для изготовления конкретного изделия
	выбирать и вносить размерные признаки, прибавки и коэффициенты в модуле АВ ОВО САПР; выполнять технические чертежи проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии, применяя профессиональное программное обеспечение (САПР); составлять необходимые сопроводительные документы, такие как спецификации и руководства по выполнению
	использовать приемы технического и конструктивного моделирования при создании экспериментальных образцов
	подбирать оборудование при составлении технологической последовательности изготовления изделия; проверять соответствие продукции заданным условиям технической документации и стандартам
Знать	изготавливать пробные образцы или отдельные элементы в масштабе с соблюдением технологии обработки и пропорций
	основы технологий производства одежды, включая этапы и процессы изготовления изделий
	специализированное программное обеспечение в области швейного производства САПР «Comtense»; особенности использования инструментов для построения чертежей конструкций в модуле АВ ОВО САПР «Comtense»; особенности разработки чертежей шаблонов деталей одежды
	этапы и приемы конструктивного моделирования в соответствии с заданием (описанием)
	основное оборудование, применяемое в швейной промышленности и его назначение, этапы и виды работ, технические условия при производстве одежды

	этапы и виды работ при производстве одежды; основы технологии изготовления швейных изделий; технологическую последовательность изготовления модели
--	--

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	Объем часов
1.	Ознакомление студентов с техническими условиями при изготовлении образцов, согласно программе. Изготовление образцов ассортиментных групп из различных материалов.	6
2.	Понятие о стежках, строчках и швах. Ручные стежки и машинные строчки. Классификация машинных швов	6
3.	Подготовка кроя к пошиву. Обработка срезов. Обработка отделочных деталей	6
4.	Подготовка кроя к пошиву. Обработка срезов. Обработка отделочных деталей	6
5.	Обработка прорезных карманов в лёгком платье	6
6.	Обработка прорезных карманов в лёгком платье	6
7.	Обработка прорезных карманов в верхней одежде	6
8.	Обработка прорезных карманов в верхней одежде	6
9.	Обработка застежек	6
10.	Обработка застежек	6
11.	Обработка воротников	6
12.	<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).</b>	6
	Всего:	<b>72</b>

## 3. УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа на оборудовании, с использованием инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программы профессионального модуля; оснащенных необходимым для реализации программы профессионального модуля оборудованием: машинки швейные стачивающие и краеобметочные, столы утюжильные, столы раскройные в соответствии с ОП

Оснащение базы практики: универсальные и специальные швейные машины, раскройный стол, утюжильный стол с парогенератором. Оснащены базы практики в соответствии с образовательной программой по специальности.

### 3.2. Информационное обеспечение реализации

#### 3.2.1 Учебная литература

а) основная

1. Конструирование швейных изделий. Практика, теория, контроль: учебник/ М.Р. Вилкова, С.В. Степанидина, – Москва: КНОРУС, 2021 – 358 с – ISBN 978-5-406-06113-8
2. Романова Л.А.: Конструирование и моделирование женской одежды. Практикум. Учебно-методическое пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2024 – 416 с. – ISBN 978-5-507-45798-4
3. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий: учебник для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2026. — 543 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06517-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/586284>
4. Солодухо, Н. В. Конструирование и моделирование швейных изделий: учебник / Н. В. Солодухо. — Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2025. — 232 с. — ISBN 978-985-895-294-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/152378.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

б) дополнительная

1. Гирфанова, Л. Р. Конструирование швейных изделий. Разработка проектно-конструкторской документации в AutoCAD: учебное пособие для СПО / Л. Р. Гирфанова. — 2-е изд. — Саратов: Профобразование, 2024. — 248 с. — ISBN 978-5-4488-1095-4. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135498.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
2. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100364.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. 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> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

### 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, в отведённое для этого задания время, в полном объёме и соответствует поставленным задачам, выданному заданию. Практическая часть выполнена на высоком уровне, отражает знания обучающегося по предмету.	Практико-ориентированные задания: отчет по практике
Хорошо	Работа выполнена в срок, в отведённое для этого задания время, в полном объёме и соответствует поставленным задачам, выданному заданию. Практическая часть выполнена в достаточном объеме, но имеются незначительные 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 не в полном объёме, не соответствует поставленным задачам. Содержание работы полностью не соответствует заданию. Практическая часть выполнена на неудовлетворительном уровне, неграмотно.	