

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ**

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Рабочая программа практики

Учебный план: №: 25-02-1-38

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>					
УП.02.01	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.	4-7	14	504	Дифференцированный зачет

Программа практики составлена в соответствии с  
с федеральным государственным образовательным стандартом среднего  
профессионального образования по специальности  
**54.02.01 Дизайн (по отраслям)**, утвержденным 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.02.01 Учебная практика, техническое исполнение художественно-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 2.2.	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	выбора узлов обработки и его обоснования, графического изображения выбранных узлов обработки с учетом вида изделия (плечевые, поясные)
	проектирования базовых конструкций изделий на типовые фигуры;
	проектирования исходных модельных конструкций плечевых изделий в выполнении швейных операций по изготовлению экспериментального образца
	выявления возможных несоответствий опытного образца требованиям документации, в оценке качества изделия, внесения изменений в технологические процессы
	выполнения чертежей для разработки конструкции изделия (в масштабе), с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов
Уметь	выбирать и применять узлы обработки в зависимости от вида используемого материала и эскиза (вида) конкретного изделия; формировать объем и внешний вид изделия методом художественного образного восприятия
	строить базовые конструкции поясных изделий; строить базовые конструкции плечевых изделий; строить модельные конструкции плечевых изделий; проверять чертежи (базовая конструкция) изделия, сопряжения конструкции
	выбирать и сочетать материалы, нитки, фурнитуру для изготовления экспериментальных образцов; выявлять и исправлять конструктивные и технологические дефекты изделий
	оценивать соответствие изготовленных образцов требованиям технологических карт, чертежам и стандартам; вносить необходимые изменения в конструкцию и технологию с учетом выявленных дефектов
	выполнять необходимые расчеты и построения чертежей базовых конструкций (БК) и исходных модельных конструкций (ИМК) изделия в масштабе; разрабатывать макет изделия в масштабе, предоставляющего основные элементы конструкции и дизайна в соответствии со стандартами и нормативными документами
	принципы оформления узлов обработки, требования к ним в соответствии с нормативной документацией; правила графического изображения узлов обработки
Знать	символы и условные обозначения, применяемые в конструировании одежды; правила построения чертежей, принципы и методы, используемые в техническом черчении
	принципы и этапы изготовления экспериментальных моделей, свойства материалов, используемых для изготовления образцов; способы и методы обработки

	методы выявления несоответствий прототипа требованиям технической документации; методы оценки соответствия опытных образцов техническим заданиям и стандартам качества
	исходные данные, правила, стандарты построения и оформления чертежей швейных изделий; принципы масштабирования конструктивных элементов с соблюдением пропорций и точности конструкции

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Виды работ	Объем часов
	<b>Раздел 1</b>	<b>144</b>
1.	Выбор ткани, разработка и утверждение эскиза.	6
2.	Выбор исходных данных, расчет конструкции.	6
3.	Построение чертежа БК, проверка чертежа.	6
4.	Выполнение технического моделирования в соответствии с эскизом.	6
5.	Построение шаблонов верха.	6
6.	Раскрой и изготовление макета.	6
7.	Проведение примерки макета, внесение изменений в конструкцию.	6
8.	Изготовление производных и вспомогательных шаблонов	6
9.	Выполнение раскладки ткани верха и раскрой.	6
10.	Подготовка изделия к примерке.	6
11.	Проведение примерки, внесение изменений в конструкцию.	6
12.	Проведение примерки, внесение изменений в конструкцию.	6
13.	Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление изделий. Подготовка выкроенных деталей к обработке.	6
14.	Обработка мелких и отделочных деталей.	6
15.	Начальная обработка спинки	6
16.	Начальная обработка переда	6
17.	Обработка боковых и плечевых срезов.	6
18.	Обработка воротника и соединение с горловиной.	6
19.	Обработка рукавов и соединение их с изделием.	6
20.	Обработка подкладки.	6
21.	Соединение подкладки с верхом.	6
22.	Обработка низа.	6
23.	Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	6
24.	<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).</b>	6
	<b>Раздел 2</b>	<b>108</b>
1.	Выбор ткани, разработка и утверждение эскиза. Выбор исходных данных, расчет конструкции.	6
2.	Построение чертежа БК, проверка чертежа. Выполнение технического моделирования в соответствии с эскизом.	6
3.	Построение шаблонов верха.	6
4.	Раскрой и изготовление макета.	6
5.	Проведение примерки макета, внесение изменений в конструкцию.	6
6.	Изготовление производных и вспомогательных шаблонов	6
7.	Выполнение раскладки ткани верха и раскрой.	6
8.	Подготовка изделия к примерке.	6
9.	Проведение примерки, внесение изменений в конструкцию.	6
10.	Обработка мелких и отделочных деталей.	6
11.	Начальная обработка спинки	6
12.	Начальная обработка переда	6
13.	Обработка боковых и плечевых срезов.	6
14.	Обработка воротника и соединение с горловиной.	6
15.	Обработка рукавов и соединение их с изделием.	6

16.	Обработка низа.	6
17.	Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	6
18.	<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).</b>	6
	<b>Раздел 3</b>	<b>144</b>
1.	Выбор ткани, разработка и утверждение эскиза.	6
2.	Выбор исходных данных, расчет конструкции.	6
3.	Построение чертежа БК, проверка чертежа.	6
4.	Выполнение технического моделирования в соответствии с эскизом.	6
5.	Построение шаблонов верха.	6
6.	Раскрой и изготовление макета.	6
7.	Проведение примерки макета, внесение изменений в конструкцию.	6
8.	Изготовление производных и вспомогательных шаблонов	6
9.	Выполнение раскладки ткани верха и раскрой.	6
10.	Подготовка изделия к примерке.	6
11.	Проведение примерки, внесение изменений в конструкцию.	6
12.	Проведение примерки, внесение изменений в конструкцию.	6
13.	Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление изделий. Подготовка выкроенных деталей к обработке.	6
14.	Обработка мелких и отделочных деталей.	6
15.	Начальная обработка спинки	6
16.	Начальная обработка переда	6
17.	Обработка боковых и плечевых срезов.	6
18.	Обработка воротника и соединение с горловиной.	6
19.	Обработка рукавов и соединение их с изделием.	6
20.	Обработка подкладки.	6
21.	Соединение подкладки с верхом.	6
22.	Обработка низа.	6
23.	Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	6
24.	<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).</b>	6
	<b>Раздел 4</b>	<b>108</b>
1.	Выбор ткани, разработка и утверждение эскиза. Выбор исходных данных, расчет конструкции.	6
2.	Построение чертежа БК, проверка чертежа. Выполнение технического моделирования в соответствии с эскизом.	6
3.	Построение шаблонов верха.	6
4.	Раскрой и изготовление макета.	6
5.	Проведение примерки макета, внесение изменений в конструкцию.	6
6.	Изготовление производных и вспомогательных шаблонов	6
7.	Выполнение раскладки ткани верха и раскрой.	6
8.	Подготовка изделия к примерке.	6
9.	Проведение примерки, внесение изменений в конструкцию.	6
10.	Обработка мелких и отделочных деталей.	6
11.	Начальная обработка спинки	6
12.	Начальная обработка переда	6
13.	Обработка боковых и плечевых срезов.	6
14.	Обработка воротника и соединение с горловиной.	6
15.	Обработка рукавов и соединение их с изделием.	6
16.	Обработка низа.	6
17.	Окончательная отделка и ВТО изделия. Контроль качества готового изделия.	6
18.	<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).</b>	6
	<b>Всего:</b>	<b>504</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 объёме, 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.	