

**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> |   |                |               |                 |                                |
| ПП 02.01   | Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале. | 6              | 4             | 144             | Дифференцированный зачет       |

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

ПП.02.01 Производственная 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 2.1.         | 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 | составления технологической карты изготовления изделия в зависимости от ассортимента и имеющегося оборудования на предприятии  |
|                         | работы с чертежами изделий, лекалами, изготавливаемыми на предприятии отрасли (ателье, модные дома), раскладками, участия в разработке коллекций одежды, включая создание чертежей для отдельных изделий                   |
|                         | в составлении технической документации, создании экспериментальных образцов, с использованием различных подходов и техник; в тестировании макетов на практическую функциональность и соответствие концептуальному замыслу  |
|                         | взаимодействия со специалистами по производству для внесения изменений и устранения выявленных несоответствий, а также подготовки рекомендаций по улучшению образцов   |
|                         | выполнения образцов на производственном оборудовании; взаимодействия в команде при разработке проектов и создании макетов; представления и защиты своих идей   |
| Уметь                   | выбирать способ обработки изделий с учетом имеющегося на предприятии оборудования и отражать спецификации при составлении технологической карты  |
|                         | учитывать особенности размерных признаков конкретной фигуры при построении чертежей конструкций одежды   |
|                         | читать и составлять проектную и техническую документацию, включая чертежи, схемы и технические описания; выявлять и устранять недочеты в процессе изготовления, вносить коррективы в конструкции и технологию изготовления |
|                         | взаимодействовать с проектными и производственными отделами для корректировки конструкции или технологии производства с целью достижения соответствия образцов техническим требованиям                                     |
|                         | оформлять окончательный вариант макета для дальнейшего производства или демонстрации   |
| Знать                   | оборудование, применяемое на производстве в зависимости от ассортимента изделия; основы технологий производства одежды, включая этапы и процессы изготовления изделий на предприятии отрасли                               |
|                         | особенности изготовления изделий в условиях индивидуального и мелкосерийного производства; правила снятия размерных признаков в  |

|  |   |
|--|---|
|  | индивидуальном производстве; определение типа осанки и особенностей телосложения человека; дефекты одежды на фигуре, причины возникновения и способы устранения; классификация дефектов и их анализ   |
|  | стандарты и нормативы на изготовление одежды, действующих на предприятии отрасли; оборудование и технологию изготовления швейных изделий  |
|  | особенности производственного и технологического контроля; содержание процесса организации работы с прототипами, этапы доводки и внедрения изменений; особенности, свойства, оценки качества промышленного образца; технологические, эксплуатационные и гигиенические требования, предъявляемые к изделиям; особенности технологического процесса изготовления модели |
|  | процессы организации швейного производств; производственное оборудование, применяемое на предприятии для изготовления изделий швейной промышленности  |

## 2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

| № п/п  | Виды работ  | Объем часов |
|--------|---|-------------|
| 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.    | Ознакомление студентов с техническими условиями на изготовление изделий. Подготовка выкроенных деталей к обработке. | 6           |
| 13.    | Обработка мелких и отделочных деталей.  | 6           |
| 14.    | Начальная обработка спинки  | 6           |
| 15.    | Начальная обработка переда  | 6           |
| 16.    | Обработка боковых и плечевых срезов.  | 6           |
| 17.    | Обработка воротника и соединение с горловиной.  | 6           |
| 18.    | Обработка рукавов и соединение их с изделием.   | 6           |
| 19.    | Обработка подкладки.  | 6           |
| 20.    | Соединение подкладки с верхом.  | 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           |
| Всего: |   | <b>144</b>  |

## 3. УСЛОВИЯ ПРОХОЖДЕНИЯ

### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Производственная практика реализуется не производствах, вид деятельности которых, относится к производству одежды, как индивидуальному, так и малосерийному, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональных областях. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию

профессиональной деятельности и даёт возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

### 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.   |  |