

**ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА ОДЕЖДЫ**

(Наименование колледжа)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый проректор,  
проректор по учебной работе  
\_\_\_\_\_ А.Е. Рудин

## Программа учебной практики

Учебный план: № 24-02/1/29

Код, наименование  
специальности 54.02.01. «Дизайн (по отраслям)»

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.02.02	учебная практика, техническое исполнение конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	1	2	72	Дифференцированный зачет

Рабочая программа производственной практики составлена в соответствии 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., подпись)

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

## СОГЛАСОВАНИЕ:

Директор колледжа,  
реализующего  
образовательную программу: Вершигора А.В.  
(Ф.И.О., подпись)

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

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной образовательной программы по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям) при освоении основного вида деятельности «Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале».

## 1.2. Цели и задачи практики

- формирование у обучающихся первоначальных умений и практического опыта в рамках профессиональных компетенций, соответствующих основному виду деятельности;
- формирование у обучающихся общих компетенций, соответствующих основному виду деятельности.

В результате прохождения учебной практики обучающийся приобретает опыт практической деятельности:

- разработки технологической карты изготовления изделия.
- выполнения технических чертежей.
- выполнения экспериментальных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием).
- доведения опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации.
- разработки эталона (макета в масштабе) изделия.

## 1.3. Общий объем времени, предусмотренный для практики

\_\_\_\_\_72\_\_\_\_\_ часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом реализации программы учебной практики является освоение обучающимися профессиональных и общих компетенций в рамках основного вида деятельности по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

### 2.1. Профессиональные компетенции

Код ПК	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

### 2.2. Общие компетенции

Код ОК	Наименование результата обучения
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

### 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

#### ПМ.02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале

Код ПК	Наименование ПК	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов
ПК 2.1	Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия	Разработка технологической и конфекционной карты авторского проекта	12
ПК 2.2	Выполнять технические чертежи	Выполнение технических чертежей проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов	18
ПК 2.3	Выполнять экспериментальные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	Реализация творческих идеи в макете; выполнение эталонных образцов объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном производственном оборудовании, применяемом в дизайн-индустрии	16
ПК 2.4	Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации	Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации. Выбор применяемых материалов с учетом их формообразующих и функциональных свойств	12
ПК 2.5	Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия	Выполнение эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием)	12
<b>Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет</b>			<b>2</b>
<b>Всего</b>			<b>72</b>

### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

#### 4.1. Материально-техническое обеспечение

1 Кабинеты «Конструирования одежды» в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), оснащенные оборудованием: компьютеры, мультимедиа проектор, принтеры, сканеры, и техническими средствами обучения: манекены, АРМ преподавателя (ПЭВМ с ПК).

2 Лаборатории «Конструирования изделий и раскроя ткани», «Информационных технологий», оснащенные необходимым для реализации программы профессионального модуля оборудованием: гладильной доской с утюгом, раскройным столом, программным обеспечением в соответствии с ОП

3 Мастерские «Швейные» оснащенные необходимым для реализации программы профессионального модуля оборудованием: машинки швейные стачивающие и краеобметочные, столы утюжильные, столы раскройные в соответствии с ОП

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

## **4.2. Информационное обеспечение реализации программы**

### **4.2.1 Печатные издания**

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, 2021 – 416 с. – ISBN 978-5-8114-8925-1
3. Дизайн-проектирование. Композиция, макетирование, современные концепции в искусстве: учеб. для студ. учреждений сред. проф. образования / [М. Е. Ёлочкин, Г. А. Тренин, А.В. Костина и др.]. — 2-е изд., стер. — М.: Издательский центр «Академия», 2018. — 160 с., [16] с. цв. ил. ISBN 978-5-4468-7410-1

### **4.2.2 Электронные ресурсы:**

#### **а) основная учебная литература**

1. Кузьмичев, В. Е. Конструирование швейных изделий : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 543 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06517-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493681>
2. Кузьмичев В. Е. Конструирование швейных изделий: системное проектирование : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Е. Кузьмичев, Н. И. Ахмедулова, Л. П. Юдина ; под научной редакцией В. Е. Кузьмичева. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 392 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-08530-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/493683>
3. 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

#### **б) дополнительная учебная литература**

1. 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 // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/100364.html> — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Мешкова, Е. В. Конструирование одежды : учебное пособие / Е. В. Мешкова. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 413 с. — ISBN 978-985-503-859-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/94312.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей
3. Москаленко, Н. Г. Начальная обработка деталей швейных изделий. В 2 частях. Ч. 1 : учебное пособие для СПО / сост. Н. Г. Москаленко, Е. А. Слюсарева. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2023. — 102 с. — ISBN 978-5-4488-1553-9, 978-5-4488-1552-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/135499.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей

4. 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

5. Шершнева Л.П. Конструирование одежды: Теория и практика / Л.П. Шершнева, Л.В. Ларькина. - Москва : Форум, 2020. - 288 с. - ISBN 978-5-8199-0791-7. - URL: <https://ibooks.ru/bookshelf/361326/reading> - Текст: электронный.

#### в) учебно-методическая литература

1. Сафронова, И. Н. Техническое исполнение проектов в материале. Пластические свойства тканей в дизайне костюма : учебное пособие для СПО / И. Н. Сафронова, Т. В. Балланд. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2024. — 83 с. — ISBN 978-5-7937-5-2599-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/143494.html> — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 3.2.3 Дополнительные источники:

1. Москвин А. Ю. Система автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР). Информационное обеспечение проектирования технологических процессов легкой промышленности. Разработка баз данных технологических процессов изготовления швейных изделий [Электронный ресурс]: учебное пособие / Москвин А. Ю., Москвина М. А. — СПб.: СПбГУПТД, 2020.— 138 с.— Режим доступа: [http://publish.sutd.ru/tp\\_ext\\_inf\\_publish.php?id=2020167](http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2020167), по паролю.

### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты	Основные показатели оценки результата
ПК 2.1 Разрабатывать технологическую карту изготовления изделия;	Разработка технологической и конфекционной карты авторского проекта <b>«Отлично»:</b> работа выполнена в полном объеме, без ошибок и замечаний <b>«Хорошо»:</b> работа проведена в достаточном объеме, но имеются не значительные ошибки. <b>«Удовлетворительно»:</b> работа выполнена, но не в полном объеме, то есть присутствуют незавершенные части. <b>«Неудовлетворительно»:</b> работа не выполнена или выполнена не в полном объеме, имеются значительные ошибки, присутствуют незавершенные части.
ПК 2.2 Выполнять технические чертежи;	Выполнение технических чертежей проекта для разработки конструкции изделия с учетом особенностей технологии и формообразующих свойств материалов. <b>«Отлично»:</b> работа выполнена в полном объеме, без ошибок и замечаний <b>«Хорошо»:</b> работа проведена в достаточном объеме, но имеются не значительные ошибки. <b>«Удовлетворительно»:</b> работа выполнена, но не в полном объеме, то есть присутствуют незавершенные части. <b>«Неудовлетворительно»:</b> работа не выполнена или выполнена не в полном объеме, имеются значительные ошибки, присутствуют незавершенные части.
ПК 2.3 Выполнять экспериментальные образцы	Реализация творческих идеи в макете; выполнение эталонных образцов объекта дизайна или его отдельные элементы в материале на современном

<p>объекта дизайна или его отдельные элементы в макете или материале в соответствии с техническим заданием (описанием);</p>	<p>производственном оборудовании, применяемом в дизайн-индустрии  <b>«Отлично»:</b> работа выполнена в полном объеме, без ошибок и замечаний  <b>«Хорошо»:</b> работа проведена в достаточном объеме, но имеются незначительные ошибки.  <b>«Удовлетворительно»:</b> работа выполнена, но не в полном объеме, то есть присутствуют незавершенные части.  <b>«Неудовлетворительно»:</b> работа не выполнена или выполнена не в полном объеме, имеются значительные ошибки, присутствуют незавершенные части.</p>
<p>ПК 2.4 Доводить опытные образцы промышленной продукции до соответствия технической документации;</p>	<p>Доведение опытных образцов промышленной продукции до соответствия технической документации. Выбор применяемых материалов с учетом их формообразующих и функциональных свойств  <b>«Отлично»:</b> работа выполнена в полном объеме, без ошибок и замечаний  <b>«Хорошо»:</b> работа проведена в достаточном объеме, но имеются незначительные ошибки.  <b>«Удовлетворительно»:</b> работа выполнена, но не в полном объеме, то есть присутствуют незавершенные части.  <b>«Неудовлетворительно»:</b> работа не выполнена или выполнена не в полном объеме, имеются значительные ошибки, присутствуют незавершенные части.</p>
<p>ПК 2.5 Разрабатывать эталон (макет в масштабе) изделия;</p>	<p>Выполнение эталонных образцов объекта дизайна или его отдельных элементов в макете, материале в соответствии с техническим заданием (описанием)  <b>«Отлично»:</b> работа выполнена в полном объеме, без ошибок и замечаний  <b>«Хорошо»:</b> работа проведена в достаточном объеме, но имеются незначительные ошибки.  <b>«Удовлетворительно»:</b> работа выполнена, но не в полном объеме, то есть присутствуют незавершенные части.  <b>«Неудовлетворительно»:</b> работа не выполнена или выполнена не в полном объеме, имеются значительные ошибки, присутствуют незавершенные части.</p>
<p>ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p><b>«Отлично»:</b> работа выполнена в полном объеме, без ошибок и замечаний  <b>«Хорошо»:</b> работа проведена в достаточном объеме, но имеются незначительные ошибки.  <b>«Удовлетворительно»:</b> работа выполнена, но не в полном объеме, то есть присутствуют незавершенные части.  <b>«Неудовлетворительно»:</b> работа не выполнена или выполнена не в полном объеме, имеются значительные ошибки, присутствуют незавершенные части.</p>