

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
ПМ. 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале					
УП.02.01	Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале.	2-5	14	504	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.02.01 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
	Раздел 1	144
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.	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).	6
	Раздел 2	108
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.	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).	6
	Раздел 3	144
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.	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).	6
	Раздел 4	108
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.	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).	6
	Всего:	504

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.	