

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
ПМ. 02 Техническое исполнение художественно-конструкторских (дизайнерских) проектов в материале					
<i>УП.02.02</i>	Техническое исполнение конструкторских (дизайнерских) проектов в материале	3	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.	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет (сдача изделия, дневника практики).	6
	Всего:	72

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.	