

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна»  
(СПбГУПТД)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по  
УР

\_\_\_\_\_ А.Е.Рудин

«28» 06 2022 года

## Программа практики

**Б2.О.03(У)**

Учебная практика (технологическая практика)

Учебный план: 2022-2023 54.03.01 ИДК Диз костю и акс ОЗО №1-2-80.plx

Кафедра: **13** Дизайна костюма

Направление подготовки:  
(специальность) 54.03.01 Дизайн

Профиль подготовки: Дизайн костюма и аксессуаров  
(специализация)

Уровень образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

### План учебного процесса

Семестр		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоё мкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации
4	УП	106,55	1,45	3	Зачет с оценкой
	ПП	106,55	1,45	3	
Итого	УП	106,55	1,45	3	
	ПП	106,55	1,45	3	

Санкт-Петербург  
2022

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утверждённым приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13.08.2020 г. № 1015

Составитель (и):

Профессор

\_\_\_\_\_

Сафронова  
Николаевна

Ирина

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

Сафронова Ирина  
Николаевна

Методический отдел:

\_\_\_\_\_

## 1 ВВЕДЕНИЕ К ПРОГРАММЕ ПРАКТИКИ

**1.1 Цель практики:** Сформировать компетенции обучающегося в области последовательности технологической обработки изделий легкого ассортимента.

**1.2 Задачи практики:**

- овладеть современными навыками обработки платьево-блузочного ассортимента,
- овладеть практическими навыками работы со специальным оборудованием;
- освоить последовательность технологических этапов выполнения задания практики.

**1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:**

Предварительная подготовка предполагает создание основы для формирования компетенций, указанных в п. 2, при изучении дисциплин:

- Конструирование швейных изделий
- Специальные технологии в дизайне костюма
- Материалы для одежды
- Технология швейных изделий

## 2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

<b>УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов</b>
<b>Знать:</b> основные источники техногенных рисков на предприятии, признаки их возникновения и порядок действий в случае их реализации.
<b>Уметь:</b> описать мероприятия по обеспечению безопасности производственной деятельности на предприятии.
<b>Владеть:</b> навыками использования методов и средств защиты для обеспечения безопасных условий труда и в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного происхождения.
<b>ОПК-4: Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики</b>
<b>Знать:</b> методы обработки изделий из материалов с различным волокнистым составом, виды прикладных материалов
<b>Уметь:</b> выбирать методы обработки изделия в зависимости от свойств используемых материалов; разрабатывать технологическую последовательность изготовления; выполнять поузловую обработку изделий.
<b>Владеть:</b> навыками раскроя и пошива эталонного образца в соответствии с эскизом

## 3 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование и содержание разделов (этапов)	Семестр	СР (часы)	Форма текущего контроля
Раздел 1. Подготовительный	4		С,П
Этап 1. Вводный инструктаж по технике безопасности в швейных мастерских.		2	
Этап 2. Организация рабочего места.		2	
Этап 3. Обоснование выбора модели плечевого изделия.		2	
Этап 4. Выполнение описания внешнего вида модели. Технический рисунок модели.		2	
Этап 5. Обоснование выбора материала и оформление конфекционной карты изделия.		4	
Этап 6. Выбор современных методов обработки изделий платьево-блузочного ассортимента.		4	
Этап 7. Разработка технологической последовательности изделий платьево-блузочного ассортимента.		4	
Раздел 2. Технологический			П

Этап 8. Раскрой женской блузы по готовым лекалам.	10	
Этап 9. Подготовка изделия к пошиву	8	
Этап 10. Начальная обработка.	4	
Этап 11. Изготовление карманов.	6	
Этап 12. Изготовление застежки плечевого изделия.	6	
Этап 13. Изготовление воротника.	8	
Этап 14. Обработка разрезов рукавов изделия.	6	
Этап 15. Обработка низа рукавов манжетой.	6	
Этап 16. Изготовление женской блузы с одной примеркой.	16	
Этап 17. Окончательная обработка изделия.	8	
Раздел 3. Подведение итогов практики		
Этап 18. Подготовка и оформление отчета по итогам практики.	6,55	П
Этап 19. Защита отчета по практике.	2	
Итого в семестре	106,55	
Промежуточная аттестация (Зачет с оценкой)	1,45	
<b>Всего контактная работа и СР по дисциплине</b>	<b>106,55</b>	

#### 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

##### 4.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

##### 4.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения
УК-8	Излагает основные принципы организации безопасности труда; излагает общие требования, предъявляемые к процессу работы в учебно-производственных мастерских; оценивает вероятные риски и меры по их предупреждению; обеспечивает безопасные условия труда, устраняет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности.
ОПК-4	Определяет последовательность и технологические этапы выполнения заданий практики; определяет специальное оборудование, применяемое для работы в швейных мастерских; выбирает материалы для изготовления модели, методы обработки; разрабатывает технологическую последовательность изготовления изделия. самостоятельно выполняет отдельные технологические узлы изделия применяет современные методы технологической обработки швейных изделий

##### 4.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций
	Устное собеседование
5 (отлично)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы полностью соответствуют программе практики и имеют практическую ценность; творческое задание выполнено полностью и на высоком уровне, качество оформления отчета и технологического исполнения модели соответствуют требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся дал полный, исчерпывающий ответ, явно демонстрирующий глубокое понимание предмета и широкую эрудицию в оцениваемой области
4 (хорошо)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, содержат стандартные выводы и рекомендации практиканта; творческое задание в целом выполнено с несущественными ошибками, качество оформления отчета имеет несущественные замечания. В процессе защиты отчета обучающийся дал стандартный ответ, в целом качественный, основан на всех обязательных источниках информации. Присутствуют небольшие пробелы в знаниях или несущественные ошибки

3 (удовлетворительно)	Обучающийся соблюдал сроки прохождения практики; отчетные материалы в целом соответствуют программе практики, собственные выводы и рекомендации практиканта по итогам практики отсутствуют; качество оформления отчета и технологического исполнения модели имеют многочисленные, но несущественные ошибки. В процессе защиты отчета обучающийся обнаружил пробелы в знаниях по некоторым разделам практики. Демонстрирует понимание содержания практики в целом, без углубления в детали
2 (неудовлетворительно)	Обучающийся систематически нарушал сроки прохождения практики; не смог справиться с практической частью задания; отчетные материалы частично не соответствуют программе практики; качество оформления отчета не соответствует требованиям. В процессе защиты отчета обучающийся обнаружил неспособность ответить на вопросы без помощи преподавателя, незнание значительной части принципиально важных практических элементов, многочисленные грубые ошибки

#### 4.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

##### 4.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 4	
1	Как располагается долевая нить ткани в деталях изделия?
2	Перечислите виды выполненных карманов.
3	Назовите вид выполненного воротника.
4	Какие сложности возникли при технологическом выполнении женской блузы?
5	Каким швом обработан низ изделия?
6	Какие сложности возникли при изготовлении изделия?
7	Какой вид застежки рукава использован в изделии?
8	Охарактеризуйте свойства материалов, используемых при изготовлении женской блузы.
9	Какие виды поясных изделий Вы знаете?
10	Какие виды плечевых изделий Вы знаете?
11	Какие риски, связанные с нарушением техники безопасности, существуют при выполнении данного задания?
12	Какими видами оборудования вы пользовались при выполнении данного задания?

#### 4.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности)

##### 4.3.1 Условия допуска обучающегося к промежуточной аттестации и порядок ликвидации академической задолженности

Проведение промежуточной аттестации регламентировано локальным нормативным актом СПбГУПТД «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

##### 4.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по практике

Устная  Письменная  Компьютерное тестирование  Иная

##### 4.3.3 Требования к оформлению отчётности по практике

Для защиты учебно-технологической практике необходимо представить:

1. Модель женской блузы выполненной в материале
2. Отчет по практике выполненный в виде пояснительной записки и включающий в себя следующие

разделы:

- Введение
- Модные тенденции и эскизы моделей одежды
- Обоснование выбора модели (представить технический эскиз модели - вид спереди и сзади. Формат А 4)
- Описание внешнего вида изделия
- Обоснование выбора ткани для изделия
- Конфекционная карта модели (подборка материалов и фурнитуры)
- Спецификации деталей кроя
- Раскладка лекал на ткани
- Разработка технологической последовательности обработки изделия
- Заключение (подведение итогов выполненной работы)

Требования к отчету:

- Объем отчета составляет 10-15 стр.

##### 4.3.4 Порядок проведения промежуточной аттестации по практике

Для получения зачета по практике студент представляет в назначенный руководителем практики срок на зачет следующие работы, выполненные самостоятельно в соответствии с заданием практики:

1. Отчет по практике в виде пояснительной записки;
2. Образец блузы, выполненный в материале и представленный на манекене.

Обучающийся комментирует представленную работу и отвечает на вопросы преподавателя – руководителя практики.

## 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 5.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
<b>5.1.1 Основная учебная литература</b>				
Коваленко, Ю. А., Махоткина, Л. Ю., Сараева, Т. И.	Конструирование изделий легкой промышленности	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62181.html">http://www.iprbookshop.ru/62181.html</a>
Горева Е. П., Нессерио Т. Б.	Технология швейных изделий. Современные прокладочные материалы	СПб.: СПбГУПТД	2015	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3123">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3123</a>
<b>5.1.2 Дополнительная учебная литература</b>				
Жукова И.А., Нессерио Т.Б.	Технология швейных изделий. Контрольная работа 2. Часть 2. Уч. модуль 4. Процессы изготовления изделий платьев-блузочного ассортимента и верхних мужских сорочек	СПб.: СПбГУПТД	2014	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1882">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1882</a>
Мендельсон, В. А., Грей, А. Р.	Технология швейных изделий	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	<a href="http://www.iprbookshop.ru/62320.html">http://www.iprbookshop.ru/62320.html</a>
Засимова А. В.	Технология швейных изделий и изделий из трикотажа	СПб.: СПбГУПТД	2017	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017692">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017692</a>
Бодрякова, Л. Н., Старовойтова, А. А.	Технология изделий легкой промышленности	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2013	<a href="http://www.iprbookshop.ru/18263.html">http://www.iprbookshop.ru/18263.html</a>
Засимова А. В.	Учебно-технологическая практика	СПб.: СПбГУПТД	2017	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017265">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017265</a>
Шолин К. Ю., Шишанова А. И.	Технический рисунок. Общие сведения о проекциях. Пропорции тела человека	СПб.: СПбГУПТД	2017	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017616">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017616</a>
Жукова И. А., Нессерио Т. Б.	Современные технологии отделки швейных изделий. Контрольная работа	СПб.: СПбГУПТД	2015	<a href="http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2942">http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2942</a>

### 5.2 Перечень профессиональных баз данных и информационно-справочных систем

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru>
2. Электронная библиотека СПбГУПТД [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://publish.sutd.ru>

### 5.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Microsoft Windows  
MicrosoftOfficeProfessional

### 5.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике

1. Утюжильное и швейное оборудование
3. Стол для раскроя
3. Манекены
4. Образцы выполнения женских блуз
5. Комплекты готовых лекал
6. Образцы поузловой обработки изделия

Аудитория	Оснащение
Лекционная аудитория	Мультимедийное оборудование, специализированная мебель, доска