

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по
УР

_____ А.Е. Рудин

«21» 02 2023 года

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 Технология швейных изделий

Учебный план: 2023-2024 54.03.01 ИДК Диз кост 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 (курс для ЗАО)	Контактная работа обучающихся		Сам. работа	Контроль, час.	Трудоёмкость, ЗЕТ	Форма промежуточной аттестации	
	Лекции	Лаб. занятия					
3	УП	17	17	109,75	0,25	4	Зачет
	РПД	17	17	109,75	0,25	4	
Итого	УП	17	17	109,75	0,25	4	
	РПД	17	17	109,75	0,25	4	

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн, утверждённым приказом Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1015

Составитель (и):

Профессор

Сафронова Ирина
Николаевна

От кафедры составителя:

Заведующий кафедрой дизайна костюма

Сафронова Ирина
Николаевна

От выпускающей кафедры:

Заведующий кафедрой

Сафронова Ирина
Николаевна

Методический отдел:

1 ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Цель дисциплины: Сформировать компетенции обучающегося в области технологии изготовления одежды.

1.2 Задачи дисциплины:

- Изучить основы технологии швейных изделий и изделий из трикотажа, нормативно-техническую документацию на изготовление одежды.
- Овладеть практическими навыками работы на специальном оборудовании.

1.3 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

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

Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущем уровне образования

2 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-3 : Способен конструировать предметы одежды, выбирать рациональные методы обработки, учитывать особенности материалов, их формообразующих и декоративных свойств.

Знать: общие сведения об одежде; методы начальной обработки, сборки деталей и узлов швейного изделия; методы ВТО и окончательной отделки швейного изделия.

Уметь: составлять технологическую последовательность изготовления швейного изделия различного ассортимента; изготавливать швейные изделия.

Владеть: навыками работы со специальным оборудованием, инструментами и приспособлениями.

3 РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Наименование и содержание разделов, тем и учебных занятий	Семестр (курс для ЗАО)	Контактная работа		СР (часы)	Инновац. формы занятий	Форма текущего контроля
		Лек. (часы)	Лаб. (часы)			
Раздел 1. Общие сведения об одежде	3					О,Л
Тема 1. Ассортимент швейных изделий.		1		8	Т	
Тема 2. Требования к одежде.		1		6	Т	
Тема 3. Художественно-техническое описание модели.		1	1	9	Т	
Раздел 2. Ручные работы						Л
Тема 4. Классификация стежков, строчек и швов.		1	1	7	Т	
Тема 5. Технические условия на выполнение.		1	1	7	Т	
Раздел 3. Машинные работы						О,Л
Тема 6. Классификация машинных стежков, строчек и швов.		1		7	Т	
Тема 7. Оборудование и средства малой механизации.		1		6	Т	
Тема 8. Технические условия на выполнение машинных работ.		2	4	7	Т	
Раздел 4. Влажно-тепловая обработка (ВТО) швейных изделий						О,Л
Тема 9. Оборудование и приспособления.		1		6	Т	
Тема 10. Технические условия на выполнение.		1		7	Т	
Тема 11. Клеевые материалы для обработки деталей одежды и краткие сведения о дублировании.		1	1	7	Т	
Раздел 5. Начальная обработка деталей					Л	
Тема 12. Обработка срезов, вытачек, подрезов и рельефов.	1	1	7,75	Т		
Тема 13. Особенности обработки кокеток и соединение их с основными деталями.	2	4	9	Т		
Раздел 6. Обработка карманов					Л	
Тема 14. Накладные карманы.	1	1	7	Т		
Тема 15. Прорезные карманы.	1	3	9	Т		
Итого в семестре (на курсе для ЗАО)		17	17	109,75		

Консультации и промежуточная аттестация (Зачет)		0,25			
Всего контактная работа и СР по дисциплине		34,25	109,75		

4 КУРСОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Курсовое проектирование учебным планом не предусмотрено

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Описание показателей, критериев и системы оценивания результатов обучения

5.1.1 Показатели оценивания

Код компетенции	Показатели оценивания результатов обучения	Наименование оценочного средства
ПК-3	Перечисляет название ассортимента одежды, методы обработки, ВТО, отделки швейных изделий.	Вопросы для устного собеседования

	<p>Разрабатывает технологическую последовательность обработки узлов. - выполняет образцы узлов, строчек и швов; изготавливает швейные изделия</p> <p>Использует практические навыки в работе со специальным оборудованием, инструментами и приспособлениями при выполнении опытных образцов..</p>	Практико-ориентированные задания
--	---	----------------------------------

5.1.2 Система и критерии оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания сформированности компетенций	
	Устное собеседование	Письменная работа
Зачтено	обучающийся своевременно выполнил практические работы и представил результаты в виде образцов и сопутствующей графической части; возможны несущественные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	
Не зачтено	обучающийся своевременно не выполнил практические работы (или выполнил частично) и не представил результаты в виде образцов и сопутствующей графической части; многочисленные существенные ошибки в ответе на вопросы преподавателя.	

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

5.2.1 Перечень контрольных вопросов

№ п/п	Формулировки вопросов
Семестр 3	
1	Что такое ассортимент?
2	Назовите основные группы одежды.
3	Последовательность составления описания внешнего вида модели одежды.
4	Виды силуэтов.
5	Что обеспечивают гигиенические требования к одежде?
6	Что предусматривают экономические требования к одежде?
7	Что такое строчка?
8	Назовите способы переплетения в ручных стежках.
9	Толщина меловой линии при переносе контура детали.
10	Как располагается деталь из которой выполняют посадку при сметывании?
11	Перечислите соединительные швы.
12	Как называется постоянное соединение мелких деталей с более крупными?
13	Как называется постоянное соединение мелких деталей с более крупными?
14	Для выполнения каких операций используются машины цепного стежка?
15	Организация рабочего места для машинных работ.

16	Направление долевой нити на бейке для выполнения окантовочных швов.
17	Как располагаются детали из ткани разной толщины при стачивании?
18	Какое оборудование для влажно-тепловой обработки вы знаете?
19	В каких случаях используют проутюжильник?
20	Правила ВТО для тканей из искусственных волокон.
21	Правила ВТО для тканей из шерстяных волокон.
22	Какие клеевые материалы используют для предотвращения срезов от растяжения?
23	В чем заключается сущность ВТО?
24	Виды вытачек.
25	Назовите основные детали изделия.
26	Дайте определение кокетки.
27	Виды кокеток по форме.
28	Как различают карманы по месту расположения?

29	Покажите три варианта обработки верхнего края накладного кармана.
30	Виды прорезных карманов.
31	Перечислите детали кармана с клапаном.

5.2.2 Типовые тестовые задания

Не предусмотрены

5.2.3 Типовые практико-ориентированные задания (задачи, кейсы)

1. Разработать технический рисунок.
2. Выполнить художественно-техническое описание модели.
3. Составить характеристику деталей изделия и записать в виде таблицы.
4. Изучить виды ручных швов, их назначение и применение.
5. Выполнить ручные швы.
6. Составить характеристику ручных стежков и строчек и записать в виде таблицы.
7. Изучить виды машинных швов, их назначение и применение.
8. Выполнить машинные швы.
9. Составить характеристику машинных швов и записать в виде таблицы.
10. Изучить виды клеевых соединений. Ознакомиться с клеевыми материалами.
11. Выполнить образцы клеевых соединений.
12. Разработать технологические карты клеевых соединений и записать в виде таблицы.
13. Ознакомиться с видами вытачек, кокеток, вставок.
14. Выполнить образцы обработок.
15. Разработать технологические карты обработки на заданные узлы с указанием схем и технических условий.
16. Ознакомиться с видами карманов.
17. Выполнить образцы.
18. Разработать технологические карты и записать в виде таблицы.

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

5.3.1 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»

5.3.2 Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Устная Письменная Компьютерное тестирование Иная

5.3.3 Особенности проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Обучающемуся дается 20 минут на подготовку.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Учебная литература

Автор	Заглавие	Издательство	Год издания	Ссылка
6.1.1 Основная учебная литература				
Кочесова Л.В., Коваленко Е.В.	Конструирование швейных изделий. Проектирование современных швейных изделий на индивидуальную фигуру	Москва: Форум	2019	http://ibooks.ru/reading.php?short=1&productid=360791
Гирфанова, Л. Р., Каюмова, Р. Ф.	Технология швейных изделий из кожи	Саратов: Ай Пи Эр Медиа	2018	http://www.iprbookshop.ru/70286.html

Алексеевко, И. В., Косова, Е. В., Старовойтова, А. А.	Технология швейных изделий. Технология изготовления мужской одежды	Омск: Омский государственный технический университет	2020	http://www.iprbookshop.ru/115451.html
---	--	--	------	---

6.1.2 Дополнительная учебная литература

Засимова А. В.	Технология швейных изделий и изделий из трикотажа	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017692
----------------	---	----------------	------	---

Жукова И. А., Нессирио Т. Б.	Технология швейных изделий. Контрольные работы. Уч. модуль 1 "Основы технологии швейных изделий" для сокращенной формы обучения	СПб.: СПбГУПТД	2013	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1319
---------------------------------	---	----------------	------	---

Коваленко, Ю. А., Махоткина, Л. Ю., Сараева, Т. И.	Конструирование изделий легкой промышленности	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbookshop.ru/62181.html
--	---	--	------	---

Жукова И.А., Нессирио Т.Б.	Технология швейных изделий. Контрольная работа 2. Часть 2. Уч. модуль 4. Процессы изготовления изделий платьево-блузочного ассортимента и верхних мужских сорочек	СПб.: СПбГУПТД	2014	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=1882
-------------------------------	---	----------------	------	---

Мендельсон, В. А., Грей, А. Р.	Технология швейных изделий	Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет	2015	http://www.iprbookshop.ru/62320.html
-----------------------------------	----------------------------	--	------	---

Горева Е. П., Нессирио Т. Б.	Технология швейных изделий. Современные прокладочные материалы	СПб.: СПбГУПТД	2015	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=3123
---------------------------------	--	----------------	------	---

Бодрякова, Л. Н., Старовойтова, А. А.	Технология изделий легкой промышленности	Омск: Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет	2013	http://www.iprbookshop.ru/18263.html
--	--	---	------	---

Нессирио Т. Б., Жукова И. А., Горева Е. П.	Технология изделий легкой промышленности Курсовой проект	СПб.: СПбГУПТД	2017	http://publish.sutd.ru/tp_ext_inf_publish.php?id=2017784
--	--	----------------	------	---

6.2 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>
3. Портал легкая промышленность – Режим доступа: <https://www.leprom.ru/>

6.3 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

MicrosoftOfficeProfessional

Microsoft Windows

6.4 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Оборудование для влажно-тепловой обработки
2. Швейное оборудование
3. Манекены
4. Стол для раскроя

Аудитория	Оснащение
-----------	-----------

Учебная аудитория	Специализированная мебель, доска
-------------------	----------------------------------