


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
 решением Ученого совета факультета
 от 15 июня 2021 г., протокол № 14/231
 Председатель  /Ившина Т.А./
 (подпись, расшифровка подписи)
 «15» июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Технология моды
Факультет	культуры и искусства
Кафедра	дизайна и искусства интерьера
Курс	4

Направление (специальность) **54.03.01 «Дизайн»**
код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) **профиль «Дизайн костюма»**
полное наименование

Форма обучения **очно-заочная**
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2021 г.**


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 19.05.2022 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 26.04.2023 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Фомичева Н.А.	Дизайна и искусства интерьера	Доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой дизайна и искусства интерьера
 / <u>Е.Л. Силантьева</u> /
Подпись ФИО
«15» июня 2021 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина «Технология моды» предназначена для подготовки студента к профессиональной деятельности дизайнера. В соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Дизайн», профиль «Дизайн костюма» очно-заочной формы обучения, изучение дисциплины формирует у студентов креативный подход к профессиональной деятельности по созданию произведений дизайна в соответствии со специализацией в качестве дизайнера практикующего как в индустриальном, так и в составе творческого коллектива.

Цели освоения дисциплины:

- подготовка студента к профессиональной деятельности;
- развитие у учащихся навыка создания технических эскизов; разработка технологии изготовления моделей с учетом выбранных материалов и конструкций.

Задачи освоения дисциплины:

- развитие профессиональных знаний, полученных в процессе обучения. Отбор, окончательная отработка и создание технических эскизов, с помощью которых создаются новые модели одежды, с учетом эстетических и качественных показателей;
- развитие знаний, с помощью которых создаются новые образцы промышленной продукции, эстетического качества и конкурентоспособность которых обеспечивается процессом дизайн-проектирования, с включением теоретических и других аспектов; воспитание социального зрелого студента, имеющего представление о практическом создании продуктов дизайна;
- превращение эскизов в выкройки и лекала;
- разработка стратегии изготовления моделей с учетом их специфики;
- обучение учащихся правильно подходить к выбору материала, конструкции и отделки изделия.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технология моды» способствует реализации требований ФГОС ВО к уровню подготовки выпускника по направлению «Дизайн». Изучение данной дисциплины связано со следующими дисциплинами базовой и вариативной частей: «Основы производственного мастерства», «Проектирование в дизайне костюма», «Макетирование в дизайне костюма», «Выполнение проекта в материале», «Рекламно-информационное обеспечение проектирования», «Компьютерное моделирование в дизайне костюма», «Компьютерная графика в дизайне костюма», «Компьютерное обеспечение проектирования», «Компьютерная версия проекта», «Компьютерное проектирование в дизайне костюма», «Технология изготовления костюма», « Информационные технологии в дизайне костюма», «Технология моды», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», « Преддипломная практика, «Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты»

Освоенные по дисциплине знания могут служить основой для изготовления экспериментальных образцов моделей одежды для серийного и массового производства.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами
--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


	достижения компетенций
ПК-2 Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций одежды	<p>ИД-1.3пк2 Знать базовые основы конструкции и способы их трансформации; прогрессивные методы, инструментарий и технологии конструирования и анализа конструкций при создании новых моделей/коллекций одежды</p> <p>ИД-1.4пк2 Знать принципы и методы конфекционирования материалов с учетом особенностей проектирования, изготовления и условий эксплуатации моделей/коллекций одежды</p> <p>ИД-2.1пк2 Уметь разрабатывать конструкции моделей/коллекций одежды по эскизам как базовых моделей, так и моделей, выполненных по авторскому проекту и индивидуальным меркам</p> <p>ИД-2.4пк2 Уметь создавать, проектировать и манипулировать шаблонами конструирования одежды; соединять в целостной структуре и гармоничной форме все необходимые свойства и требования, предъявляемые к проектируемой модели/коллекции одежды</p> <p>ИД-3.1пк2 Владеть навыками перевода художественных эскизов в технические эскизы, содержащие четкую прорисовку модельных особенностей, с сохранением морфологических характеристик</p> <p>ИД-3.2пк2 Владеть навыками подбора соответствующей базовой основы изделия, уточнения или изменения основы и переноса на нее модельных особенностей; проверки правильности разработанной конструкции; анализа конструкции изделия на технологичность</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) _____ 5 _____

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>очно-заочная</u>)		
	Всего по плану	В т.ч. по семестрам	
		5 семестр	
1	2	3	4
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	54	18	-


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Аудиторные занятия:	54	18	-
лекции	не предусмотрено	-	-
Семинары и практические занятия	54	18	-
лабораторные работы, практикумы	не предусмотрено	-	-
Самостоятельная работа	90	54	-
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат идр. (не менее 2 видов)	5 семестр	контрольное задание	-
Курсовая работа	не предусмотрено	-	-
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	5 семестр	экзамен	-
Всего часов по дисциплине	144 (с экзаменом 180)	72	-


4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очно-заочная

Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактив ной форме	Самост оятель ная работа	
		лекци и	практич еские занятия, семинар	лабор атор- ная работ а			
1	2	3	4	5	6	7	
Семестр 5							
Раздел 1. Основы технологии изготовления одежды, виды и свойства соединений при изготовлении одежды							
1. Технологическая характеристика рабочих инструментов и швейных машин.	12	-	3	-	-	9	контроль ное задание
2. Процесс образования ручных и машинных строчек,	12	-	3	-	-	9	контроль ное задание

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

В.Т.О.							
3. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка Верхнего среза юбки.	12	-	3	-	-	9	контроль ное задание
4. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка разрезов и низа юбки.	12	-	3	-	-	9	контроль ное задание
5. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка застежки юбки.	12	-	3	-	-	9	контроль ное задание
6. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка подкладки юбки.	12	-	3	-	-	9	контроль ное задание
Раздел 2. Процессы изготовления швейных изделий. Обработка плечевого изделия							
7. Клеевые и сварные соединения одежды. Влажно-тепловая обработка швейных изделий.	3	-	1	-	-	2	контроль ное задание
8. Обработка карманов. Обработка кокеток.	3	-	1	-	-	2	контроль ное задание
9. Обработка края борта.	3	-	1	-	-	2	контроль ное задание
10. Обработка застежки.		-	1	-	-	2	контроль ное задание
11. Обработка воротника.	6	-	2	-	-	4	контроль ное задание
12. Обработка рукавов.	6	-	2	-	-	4	контроль ное задание
13. Последовательность плечевого изделия.	6	-	2	-	-	4	контроль ное задание
Раздел 3. Выполнение узлов изделий на образцах							
14. Выполнение ручных и машинных строчек.	6	-	2	-	-	4	контроль ное задание
15. Выполнение складок и вытачек.	6	-	2	-	-	4	контроль ное задание

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

16. Выполнение кокеток.	6	-	2	-	-	4	контроль ное задание
17. Выполнение прорезного кармана.	6	-	2	-	-	4	контроль ное задание
Итого	144	-	54	-	-	90	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Семестр 5

Раздел 1. Основы технологии изготовления одежды, виды и свойства соединений при изготовлении одежды

Тема 1. Технологическая характеристика рабочих инструментов и швейных машин.

Ручные работы, прямые, косые, петлеобразные, петельные стежки. Строчки этих стежков. Машинные работы, соединительные швы. Машинные работы, бельевые швы. Машинные работы, окантовочные швы и обтачные швы. Влажно-тепловая обработка швейных изделий, операции влажно-тепловой обработки. Оборудование и приспособления для влажно-тепловых работ.

Тема 2. Процесс образования ручных и машинных строчек, В.Т.О.

Процесс образования ручных и машинных строчек, В.Т.О. Клеевые и сварные соединения. Этапы подготовительного производства.

Форма проведения – практическое занятие.

Тема 3. Методы обработки верхнего среза юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка Верхнего среза юбки. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка верхнего среза юбки корсажной лентой. Обработка верхнего среза юбки эластичной тесьмой. Обработка верхнего среза юбки обтачкой и отлажым поясом.

Тема 4. Методы обработки разрезов и низа юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка разрезов и низа юбки. Обработка низа юбки. Прокладочные материалы, применяемые при приготовлении различных узлов изделия. Обработка разрезов юбки. Обработка шлицы юбки.

Тема 5. Методы обработки застёжки юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка застёжки юбки. Обработка застёжки юбки на тесьму – молнию (обычную и потайную). Обработка застёжки на крючки и петли, пуговицы, кнопки с цельнокроеными и отрезными обтачками. Обработка застёжки юбки из толстых тканей.

Тема 6. Методы обработки и сборки подкладки юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка подкладки юбки. Обработка подкладки юбки, соединение подкладки с юбкой.

Семестр 6

Раздел 2. Процессы изготовления швейных изделий. Обработка плечевого изделия.


Тема 7. Клеевые и сварные соединения одежды.

Клеевые и сварные соединения одежды. Влажно-тепловая обработка швейных изделий. Обработка отлетных и не отлетных кокеток, внешних и внутренних углов кокетки.

Тема 8. Обработка карманов, кокеток.

Обработка карманов. Обработка кокеток. Обработка края борта отрезными подбортами, цельнокроеными подбортами с полочками.

Тема 9. Обработка края борта, накладных карманов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Обработка края борта. Обработка накладных карманов. Обработка прорезного кармана с листочкой. Обработка мелких деталей (пояса, хлястики, погоны, шлевки).

Тема 10. Обработка застежки.

Обработка застежки. Обработка застежки надстрочными планками, втачными планками, с петлями в шве притачной планки.

Тема 11. Обработка воротника.

Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха, отложного с обтачкой, отложного с подбортами.

Тема 12. Обработка рукавов.

Обработка рукавов. Обработка низа коротких рукавов, обработка низа рукавов отложными манжетами, обработка манжет рукава, обработка разрезов на рукаве, соединение манжет с руками, обработка пройм в изделиях без рукавов, обработка швов рукава, соединение рукава с проймами.

Тема 13. Последовательность изготовления плечевого изделия.

Последовательность изготовления плечевого изделия. Соединение лифа с юбкой, последовательность изготовления плечевого изделия. Этапы раскройного производства.

Раздел 3. Выполнение узлов изделий на образцах.

Тема 14. Ручные и машинные работы.

Выполнение ручных и машинных строчек. Технические условия на выполнение, графическое изображение и применение ручных строчек. Выполнение на образце сметочной строчки, заметочной строчки, копировальной строчки, выметочной строчки, обметочной строчки, подшивной строчки, пришивание пуговиц, крючков, кнопок. Последовательность выполнения, технические условия, графическое изображение, применение бельевых швов, окантовочных швов.

Тема 15. Изготовление складок и вытачек.

Изготовление складок и вытачек. Обработка вытачки идущей от среза детали, к середине детали. Последовательность выполнения, технические условия и графическое изображение простой односторонней складки. Последовательность выполнения, технические условия и графическое изображение простой встречной складки, соединительной встречной складки и варианты их закрепления.

Тема 16. Изготовление кокеток.

Изготовление кокеток. Последовательность выполнения, технические условия и графическое изображение кокеток: с кантом, с внешними углами, с внутренними углами. Последовательность выполнения накладных кокеток овальной формы.

Тема 17. Изготовление прорезного кармана.

Изготовление прорезного кармана. Последовательность выполнения прорезного кармана в рамку. Зарисовка эскиза юбки. Подбор ткани. Раскрой изделия.


6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Основы технологии изготовления одежды, виды и свойства соединений при изготовлении одежды

Тема 1. Технологическая характеристика рабочих инструментов и швейных машин.

Ручные работы, прямые, косые, петлеобразные, петельные стежки. Строчки этих стежков. Машинные работы, соединительные швы. Машинные работы, бельевые швы. Машинные работы, окантовочные швы и обтачные швы. Влажно-тепловая обработка швейных изделий, операции влажно-тепловой обработки. Оборудование и приспособления для влажно-тепловых работ.

Форма проведения – практическое занятие.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Вопросы к теме

1. Прямые ручные стежки. Строчки прямых стежков.
2. Косые ручные стежки. Строчки косых стежков.
3. Стачной шов. Окантовочные швы.
4. Настрочной шов. Обтачные швы.

Тема 2. Процесс образования ручных и машинных строчек, В.Т.О.

Процесс образования ручных и машинных строчек, В.Т.О. Клеевые и сварные соединения. Этапы подготовительного производства.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Бельевые швы. Накладной шов.
2. Процесс влажно-тепловой обработки тканей. Теплостойкость тканей. Глажение. Прессование.
3. Операции влажно-тепловой обработки тканей: сутюживание и оттягивание, прессовка, отглаживание, отпаривание.

Тема 3. Методы обработки верхнего среза юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка Верхнего среза юбки. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом. Обработка верхнего среза юбки корсажной лентой. Обработка верхнего среза юбки эластичной тесьмой. Обработка верхнего среза юбки обтачкой и отлажым поясом.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Оборудование и приспособления для влажно-тепловой обработки.
2. Основные параметры образования клеевых швов. Требования, предъявляемые к клеям.
3. Сваривание термопластических материалов термомоментной, высокочастотной и ультразвуковой сваркой.
4. Технические условия на одежду, на изготовление лекал.

Тема 4. Методы обработки разрезов и низа юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка разрезов и низа юбки. Обработка низа юбки. Прокладочные материалы, применяемые при приготовлении различных узлов изделия. Обработка разрезов юбки. Обработка шлицы юбки.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Техническое описание на новое изделие, на изготовление лекал.
2. Рациональное использование материалов при раскрое.
3. Факторы, влияющие на экономичность раскладки лекал.
4. Методы обработки застежки юбки молнией.


Тема 5. Методы обработки застёжки юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка застёжки юбки. Обработка застёжки юбки на тесьму – молнию (обычную и потайную). Обработка застёжки на крючки и петли, пуговицы, кнопки с цельнокроеными и отрезными обтачками. Обработка застёжки юбки из толстых тканей.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка застёжки юбки отрезной и цельнокроенной обтачкой
2. Обработка верхнего среза юбки корсажной лентой.
3. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом (основные методы)
4. Обработка верхнего среза юбки притачным поясом с различными прокладочными тканями.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Тема 6. Методы обработки и сборки подкладки юбки.

Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка подкладки юбки. Обработка подкладки юбки, соединение подкладки с юбкой.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка верхнего среза юбки обтачкой.
2. Обработка верхнего среза юбки эластичной тесьмой
3. Обработка нижнего среза юбки.
4. Обработка короткого и длинного разреза юбки.
5. Обработка шлицы.

Раздел 2. Процессы изготовления швейных изделий. Обработка плечевого изделия.

Тема 7. Клеевые и сварные соединения одежды.

Клеевые и сварные соединения одежды. Влажно-тепловая обработка швейных изделий. Обработка отлетных и не отлетных кокеток, внешних и внутренних углов кокетки.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка накладного кармана бейкой, кантом, оборкой или кружевом.
2. Обработка прорезного кармана в рамку.

Тема 8. Обработка карманов, кокеток.

Обработка карманов. Обработка кокеток. Обработка края борта отрезными подбортами, цельнокроеными подбортами с полочками.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка прорезного кармана с втачной листочкой.
2. Обработка прорезного кармана с настрочной листочкой.
3. Обработка углов накладного кармана.

Тема 9. Обработка края борта, накладных карманов.

Обработка края борта. Обработка накладных карманов. Обработка прорезного кармана с листочкой. Обработка мелких деталей (пояса, хлястики, погоны, шлевки).

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Соединение накладного кармана с изделием.
2. Обработка отлетных и не отлетных кокеток.
3. Обработка кокеток с внешними и внутренними углами.

Тема 10. Обработка застежки.

Обработка застежки. Обработка застежки надстрочными планками, втачными планками, с петлями в шве притачной планки.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка мелких деталей (хлястиков, погонов, поясов, шлевок).
2. Обработка застежек подбортами (отрезными и цельнокроеными)
3. Обработка застежки настрочными планками.


Тема 11. Обработка воротника.

Обработка воротника. Соединение воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха, отложного с обтачкой, отложного с подбортами.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка застежки втачными планками.
2. Обработка застежки притачными планками.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

3. Обработка застежки молнии в изделиях без воротника.

Тема 12. Обработка рукавов.

Обработка рукавов. Обработка низа коротких рукавов, обработка низа рукавов отложными манжетами, обработка манжет рукава, обработка разрезов на рукаве, соединение манжет с руками, обработка пройм в изделиях без рукавов, обработка швов рукава, соединение рукава с проймами.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка воротника.
2. Соединение воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха без обтачки.
3. Соединение воротника с горловиной в изделиях с обтачкой.

Тема 13. Последовательность изготовления плечевого изделия.

Последовательность изготовления плечевого изделия. Соединение лифа с юбкой, последовательность изготовления плечевого изделия. Этапы раскройного производства.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка низа коротких рукавов.
2. Обработка низа рукавов притачными манжетами без разреза; отложными манжетами.
3. Обработка низа рукавов притачными манжетами с мягкой и жесткой прокладочной тканью.
4. Обработка разрезов.
5. Обработка шлицы.

Раздел 3. Выполнение узлов изделий на образцах.

Тема 14. Ручные и машинные работы.

Выполнение ручных и машинных строчек. Технические условия на выполнение, графическое изображение и применение ручных строчек. Выполнение на образце сметочной строчки, заметочной строчки, копировальной строчки, выметочной строчки, обметочной строчки, подшивной строчки, пришивание пуговиц, крючков, кнопок. Последовательность выполнения, технические условия, графическое изображение, применение бельевых швов, окантовочных швов.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка кокетки с кантом.
2. Обработка вытачек.
3. Обработка односторонней складки.
4. Обработка встречной складки и ее закрепления.


Тема 15. Изготовление складок и вытачек.

Изготовление складок и вытачек. Обработка вытачки идущей от среза детали, к середине детали. Последовательность выполнения, технические условия и графическое изображение простой односторонней складки. Последовательность выполнения, технические условия и графическое изображение простой встречной складки, соединительной встречной складки и варианты их закрепления.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка внешних углов кокетки.
2. Обработка внутренних углов.
3. Обработка овальной формы обтачкой.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4. Обработка застежки молнии.

Тема 16. Изготовление кокеток.

Изготовление кокеток. Последовательность выполнения, технические условия и графическое изображение кокеток: с кантом, с внешними углами, с внутренними углами. Последовательность выполнения накладных кокеток овальной формы.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка потайной застежки молнии.
2. Обработка пояса с корсажной лентой.
3. Обработка верхнего среза юбки обтачкой.
4. Обработка низа юбки.
5. Обработка воротника.

Тема 17. Изготовление прорезного кармана.

Изготовление прорезного кармана. Последовательность выполнения прорезного кармана в рамку. Зарисовка эскиза юбки. Подбор ткани. Раскрой изделия.

Форма проведения – практическое занятие.

Вопросы к теме

1. Обработка лацкана и края борта.
2. Соединение воротника с горловиной.
3. Обработка шлицы юбки.
4. Обработка разреза юбки.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМ

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

8.1. Темы контрольных заданий (текущий контроль)

Раздел 1. Основы технологии изготовления одежды, виды и свойства соединений при изготовлении одежды

Тема 1. Технологическая характеристика рабочих инструментов и швейных машин.

Тема 2. Процесс образования ручных и машинных строчек, В.Т.О.

Тема 3. Методы обработки верхнего среза юбки.

Раздел 2. Процессы изготовления швейных изделий. Обработка плечевого изделия.

Тема 7. Клеевые и сварные соединения одежды.

Тема 8. Обработка карманов, кокеток.

Тема 9. Обработка края борта, накладных карманов.

Тема 10. Обработка застежки.

Тема 11. Обработка воротника.

Тема 12. Обработка рукавов.


Тема 13. Последовательность изготовления плечевого изделия.

Цель и задачи контрольных заданий (текущий контроль):

Проверка успеваемости студентов в процессе работы над практическими заданиями. Оценка знаний при создании образцов технологической обработки узлов одежды. В соответствии с целью определены задачи контрольных заданий: дать основные понятия в соответствии с темой контрольного задания, развить навыки ручных и машинных швов, раскрыть способы обработки узлов единичных изделий разных ассортиментных групп.

Требования к содержанию, объему и оформлению:

Контрольные задания должны соответствовать следующим требованиям:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- необходимо представить графическое изображение обрабатываемого технологического образца;
- дать описание обрабатываемого технологического образца в краткой форме;
- представить обрабатываемый технологический образец в материале;
- необходимо представить примеры возможного использования технологического и последовательность обработки изделия.


9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Вопросы к экзамену


1. Обработка накладного кармана бейкой, кантом, оборкой или кружевом.
2. Обработка прорезного кармана в рамку.
3. Обработка прорезного кармана с втачной листочкой.
4. Обработка прорезного кармана с настрочной листочкой.
5. Обработка углов накладного кармана.
6. Соединение накладного кармана с изделием.
7. Обработка отлетных и не отлетных кокеток.
8. Обработка кокеток с внешними и внутренними углами.
9. Обработка мелких деталей(хлястиков, погонов, поясов, шлевок) .
10. Обработка застежек подбортами (отрезными и цельнокроеными)
11. Обработка застежки настрочными планками.
12. Обработка застежки втачными планками.
13. Обработка застежки притачными планками.
14. Обработка застежки молнии в изделиях без воротника.
15. Обработка воротника.
16. Соединение воротника с горловиной в изделиях с застежкой до верха без обтачки.
17. Соединение воротника с горловиной в изделиях с обтачкой.
18. Обработка низа коротких рукавов.
19. Обработка низа рукавов притачными манжетами без разреза; отложными манжетами.
20. Обработка низа рукавов притачными манжетами с мягкой и жесткой прокладочной тканью.
21. Обработка разрезов.
22. Обработка шлицы.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (<i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.</i>)	Объем в часах	Форма контроля (<i>проверка решения задач, реферата и др.</i>)
Раздел 1. Основы технологии изготовления одежды, виды и свойства соединений при изготовлении одежды			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. Технологическая характеристика рабочих инструментов и швейных машин.	контрольное задание	9	проверка контрольного задания
2. Процесс образования ручных и машинных строчек, В.Т.О.	контрольное задание	9	проверка контрольного задания
3. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка Верхнего среза юбки.	контрольное задание	9	проверка контрольного задания
4. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка разрезов и низа юбки.	контрольное задание	9	проверка контрольного задания
5. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка застежки юбки.	контрольное задание	9	проверка контрольного задания
6. Методы обработки и сборки деталей и узлов: обработка подкладки юбки.	контрольное задание	9	проверка контрольного задания
Раздел 2. Процессы изготовления швейных изделий. Обработка плечевого изделия			
7. Клеевые и сварные соединения одежды. Влажно-тепловая обработка швейных изделий.	контрольное задание	2	проверка контрольного задания
8. Обработка карманов. Обработка кокеток.	контрольное задание	2	проверка контрольного задания
9. Обработка края борта.	контрольное задание	2	проверка контрольного задания
10. Обработка застежки.	контрольное задание	2	проверка контрольного задания
11. Обработка воротника.	контрольное задание	4	проверка контрольного задания
12. Обработка рукавов.	контрольное задание	4	проверка контрольного задания
13. Последовательность плечевого изделия.	контрольное задание	4	проверка контрольного задания
Раздел 3. Выполнение узлов изделий на образцах			проверка контрольного задания
14. Выполнение ручных и машинных строчек.	контрольное задание	4	проверка контрольного задания
15. Выполнение складок и вытачек.	контрольное задание	4	проверка контрольного задания

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

			задания
16. Выполнение кокеток.	контрольное задание	4	проверка контрольного задания
17. Выполнение прорезного кармана.	контрольное задание	4	проверка контрольного задания

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

1. Стельмашенко Валентина Ильинична. Материалы для одежды и конфекционирование : Учебник для вузов / Стельмашенко Валентина Ильинична, Розаренова Тамара Васильевна; Стельмашенко В. И., Розаренова Т. В. ; под общ. ред. Розареновой Т.В. - 3-е изд. ; пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 308 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/455853> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-10611-4 : 819.00.
2. Бусыгина, О. М. Архитектоника объемных форм : учебное пособие / О. М. Бусыгина; О. М. Бусыгина. - Архитектоника объемных форм ; Весь срок охраны авторского права. - Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2014. - 95 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/32783.html> . - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-93252-330-8

дополнительная литература

1. Макленкова С. Ю. Моделирование и конструирование одежды : практикум / С. Ю. Макленкова, И. В. Максимкина; Макленкова С. Ю., Максимкина И. В. - Москва : МПГУ, 2018. - 84 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции МПГУ - Искусствоведение. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-4263-0593-9. <https://e.lanbook.com/book/107334>
2. Анисимова, Н. В. Конструктивное моделирование одежды. Конструктивно-технологическая подготовка производства. Конструирование одежды. Основы конструкторской подготовки производства. Выбор прокладочных материалов для швейных изделий. Рекомендации по применению : учебное пособие для студентов вузов / Н. В. Анисимова, Т. Ю. Верещака; Н. В. Анисимова, Т. Ю. Верещака. - Конструктивное моделирование одежды. Конструктивно-технологическая подготовка производства. Конструирование одежды. Основы конструкторской подготовки производства. Выбор прокладочных материалов для швейных изделий. Рекомендации по применению ; 2031-02-04. - Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. - 79 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 04.02.2031 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/102639.html> . - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-7937-1563-8.

учебно-методическая

1. Фомичева Н. А. Методические указания для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология изготовления костюма» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма») всех форм обучения / Н. А. Фомичева; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 288 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный <http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/9038>

Согласовано:


Главный библиотекарь ООП / Шмакова И.А. /  / _____

Должность сотрудника библиотеки

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

б) Программное обеспечение

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].


3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры
Форма А

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. [SMART Imagebase](https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741) // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](http://window.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. [Российское образование](http://www.edu.ru/) : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: [http://www.edu.ru.](http://www.edu.ru/) – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. УИИТ / *Ключова АВ*
Должность сотрудника УИИТ / ФИО подпись дата


12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения практических занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.


Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

В соответствии с ФГОС ВО направления бакалавриата «Дизайн», практические аудиторные занятия по дисциплине «Технология моды» проводятся в аудиториях, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются:

Учебная аудитория №523 для проведения занятий курсового проектирования, семинарского и практического типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины) <i>Технические средства:</i> Доска аудиторная Мебель на 18 посадочных мест Стенды Плакаты	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3) Помещение № 54
--	---

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

<p>Площадь 31,99 кв.м. Манекены. Доска. Линейка и угольник для доски.</p>	
<p>Учебная аудитория №517 для проведения занятий курсового проектирования, семинарского и практического типов, групповых и индивидуальных консультация, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины) <i>Технические средства:</i> Машины 1222 - А класса - стачивающие. Машина 91 - А класса - для обметывания срезов. Утюги - лёгкие. Утюжилльные доски. Раскройные столы. Стол для ручных работ. Образцы узлов лёгкой одежды. Ножницы, швейные иглы, напёрсток, нитки, линейка закройщика, сантиметр. Лучшие работы из методического фонда кафедры., доска меловая, стол преподавателя, столы и стулья аудиторные Оборудование для изготовления линогравюры Доска аудиторная Мебель на 18 посадочных мест Стенды Плакаты Площадь 29,53 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3) Помещение № 43</p>
<p>Учебная аудитория №520 для проведения самостоятельных занятий курсового проектирования, семинарского и практического типов, групповых и индивидуальных консультация, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины) <i>Технические средства:</i> Доска аудиторная Мебель на 30 посадочных мест Стенды Плакаты Площадь 45,11 кв.м.</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3) Помещение № 39</p>
<p>Учебная аудитория № 230 для самостоятельной работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Компьютерный класс укомплектованный специализированной мебелью на 32 посадочных места и техническими средствами обучения (16 персональных компьютера) с доступом к сети</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 114</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

«Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.	
Читальный зал научной библиотеки (аудитория 237) с зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована специализированной мебелью на 80 посадочных мест и оснащена компьютерной техникой с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором. Площадь 220,39 кв.м	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1) Помещение № 125

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

Разработчик




подпись

доцент

должность



Фомичева Н.А.

ФИО

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

вводится для регистрации изменений РПД ВО, ПП ВО, программы ГИА ВО в соответствии с отметкой на титульном листе об актуализации документа на заседании кафедры (№ протокола, дата)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения 1.	Силантьева Е.Л.		19.05.2022
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения 2.	Силантьева Е.Л.		26.04.2023
3.				



Приложение №1

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы**1. Электронно-библиотечные системы:**

IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

Znaniium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znaniium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

«Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.



5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741> – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.


Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. ИИТ / *Клочков АВ*
 Должность сотрудника ИИТ / ФИО / подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].


3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022].

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

– URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMARTImagebase**: научно-информационная база данных EBSCO// EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.


6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. нач. УИТ / *Ключова А.В.*
Должность сотрудника УИТ / ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

Приложение 3.

б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. Microsoft Office 2016
5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». – Санкт-Петербург, [2023]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / _____ / _____

Должность сотрудника УИИТ

ФИО

подпись

дата