


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

**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета

факультета культуры и искусства

от «20» мая 2022 г., протокол №12/243

Председатель  /Н.С. Сафронов/  
(подпись)



Зав.кафедрой дизайна и искусства интерьера факультета культуры и искусства  
Е.Л.Силантьева (по доверенности № 2644/08 от 13.09.2021г.)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина	<b>Выполнение проекта в материале</b>
Факультет	<b>культуры и искусства</b>
Кафедра	<b>дизайна и искусства интерьера</b>
Курс	<b>4</b>

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 2022г.**

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

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ 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
Трохинова Л.М.	Дизайна и искусства интерьера	Ст.преподаватель

**СОГЛАСОВАНО**

Заведующий кафедрой дизайна и искусства интерьера

 /Е.Л. Силантьева/  
*Подпись* *расшифровка подписи*

«19» мая 2022 г.

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

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Дисциплина «Выполнение проекта в материале» предназначена студентов, обучающихся по направлению «Дизайн», профилю «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 индивидуально, так и в составе творческого коллектива.

### Цели освоения дисциплины:

- подготовка студента к профессиональной деятельности;
- развитие самостоятельного аналитического подхода для создания технических эскизов, разработки конструкторско-техническую документацию в соответствии с авторским творческим замыслом.

### 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 конструкции, форм и методов обработки соответствующего материала, конструкции и отделки изделия.
- подбор аксессуаров, обуви и украшений для выражения выбранного образа;
- формирование навыков разработки стиля прически и макияжа.


## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

«Выполнение проекта в материале» - дисциплина по выбору вариативной части учебного плана (Б1.В.ДВ.04.01).

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин с формированием соответствующих компетенций (или их части): «Основы производственного мастерства», «Компьютерное обеспечение проектирования в дизайне костюма», «Макетирование в дизайне костюма», «Спецскульптура», «Конструирование в дизайне костюма», «Художественное конструирование».


Дисциплина «Выполнение проекта в материале» изучается с дисциплиной «Выполнение проекта в материале».

Предшествует прохождению «Преддипломной практики», «Проектно-технологической практики», а так же подготовке к сдаче и сдаче государственного экзамена, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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

### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p><b>ПК-2</b> Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций одежды и аксессуаров</p>	<p><b>ИД-1пк2</b> - Знать базовые основы конструкции и способов трансформации; прогрессивные методы, инструментарий и технологии конструирования и анализа конструкций при создании новых моделей/коллекций одежды</p> <p>- Знать принципы и методы конфекционирования материалов с учетом особенностей проектирования, изготовления и условий эксплуатации моделей/коллекций одежды и аксессуаров</p> <p><b>ИД-2пк2</b> - Уметь разрабатывать конструкции моделей/коллекций одежды и аксессуаров по эскизам как базовых моделей, так и моделей, выполненных по авторскому проекту и индивидуальным меркам</p> <p>- Уметь выбирать оптимальные конструктивные и композиционные решения для создания безопасной, удобной, функциональной, практичной и эстетичной одежды</p> <p>- 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><b>ИД-3пк2</b> - Владеть навыками разработки конструкции модели одежды, построения внешних</p>

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


	<p>ивнутренних деталей моделей одежды</p> <p>- Владеть навыками подбора соответствующей базовой основы изделия, уточнения или изменения основы и переноса на нее модельных особенностей;</p> <p>проверки правильности разработанной конструкции; анализ конструкции изделия на технологичность</p> <p>- Владеть разнообразными изобразительными и техническими приемами средствами, графическими компьютерными программами и автоматизированными программами проектирования</p>
--	---

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 3

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
		8 семестр
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	16	16
Аудиторные занятия:	16	16
• Лекции	Не предусмотрено УП	Не предусмотрено УП
• Семинары и практические занятия	16	16
• лабораторные работы, практикумы	Не предусмотрено УП	Не предусмотрено УП
Самостоятельная работа	92	92
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа,	контрольное задание	контрольное задание


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

коллоквиум, реферат и др.(не менее 2 видов)		
Курсовая работа	Не предусмотрено УП	Не предусмотрено УП
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	зачет
Всего часов по дисциплине	108	108

### 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 интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		лекции	практические занятия, семинары	лабораторная работа			
1	2	3	4	5	6	7	
<b>Курс 4 Семестр 8</b>							
<b>Раздел 2. Подготовка технической документации разработки и изготовления модели по авторскому эскизу</b>							
1.Изготовление образцов деталей изделия	11	-	1	-	-	10	контрольное задание
2. Карман с клапаном и двумя обтачками	11	-	1	-	-	10	контрольное задание
3. Карман втачнойслисточкой	12	-	2	-	-	10	контрольное задание
4.Накладные карманы	12	-	2	-	-	10	контрольное задание
5. Обработка подбортов и соединение с бортами в соответствии эскизу	12	-	2	-	-	10	контрольное задание
6. ВТО подворотника и соединение с бортами в соответствии эскизу	12	-	2	-	-	10	контрольное задание
7. Обработка	12	-	2	-	-	10	контроль

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

рукавов, ВТО в соответствии эскизу							ное задание
8. Обработка низа рукава в соответствии эскизу	13	-	2	-	-	11	контрольное задание
9. Обработка спинки в соответствии эскизу	13	-	2	-	-	11	контрольное задание
Итого	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>92</b>	

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Курс 4 Семестр 8

#### Подготовка технической документации разработки и изготовления модели по авторскому эскизу

##### Тема 1. Изготовление образцов деталей изделия

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

##### Тема 2. Карман с клапаном и двумя обтачками

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

##### Тема 3. Карман втачной с листочкой

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

##### Тема 4. Накладные карманы

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

##### Тема 5. Обработка подборогов и соединение с бортами в соответствии с эскизом

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

##### Тема 6. ВТО подворотника и соединение с бортами в соответствии с эскизом

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.


##### Тема 7. Обработка двухшовных втачных рукавов, ВТО в соответствии с эскизом

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

##### Тема 8. Обработка низа рукава в соответствии с эскизом

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

##### Тема 9. Обработка спинки в соответствии с эскизом

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

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

## **6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ**

### **Курс 4 Семестр 8**

**Подготовка технической документации разработки и изготовления модели по авторскому эскизу**

#### **Тема 1. Изготовление образцов деталей изделия**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

#### **Вопросы к теме:**

1. Какие детали, их количество выкраиваются для данного узла.
2. Последовательность изготовления кармана.
3. Какие технические условия на выполнение швов.

#### **Тема 2. Карман с клапаном и двумя обтачками**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

#### **Вопросы к теме:**

1. Какие детали, их количество выкраиваются для данного узла.
2. Последовательность изготовления кармана.
3. Какие технические условия на выполнение швов.

#### **Тема 3. Карман втачной с листочкой**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.


#### **Вопросы к теме:**

1. Какие детали, их количество выкраиваются для данного узла.
2. Последовательность изготовления кармана.
3. Какие технические условия на выполнение швов.

#### **Тема 4. Накладные карманы**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

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

**Вопросы к теме:**

1. Какие детали, их количество выкраиваются для данного узла.
2. Последовательность изготовления кармана.
3. Какие технические условия на выполнение швов.

**Тема 5. Обработка подбортов и соединение с бортами в соответствии с эскизом**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

**Вопросы к теме:**

1. Какие детали, их количество выкраиваются для данного узла.
2. Последовательность изготовления края борта.
3. Какие технические условия на выполнение швов.

**Тема 6. ВТО подворотника и соединение с бортами в соответствии с эскизом**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

**Вопросы к теме:**

1. Какие детали, их количество выкраиваются для воротника.
2. Последовательность выполнения воротника.
3. Какие технические условия на выполнение швов.
4. Последовательность соединения воротника с горловиной.

**Тема 7. Обработка двухшовных втачных рукавов, ВТО в соответствии с эскизом**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

**Вопросы к теме:**

1. Последовательность обработки двухшовных рукавов.
2. Какие технические условия ВТО рукава.
3. Какие технические условия на выполнение швов.

**Тема 8. Обработка низа рукава в соответствии с эскизом**


Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

**Вопросы к теме:**

1. Какие детали, их количество выкраиваются для манжета.



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

2. Последовательность изготовления манжета.
3. Какие технические условия на выполнение швов.
4. Последовательность соединения манжета с рукавом.

### **Тема 9. Обработка спинки в соответствии с эскизом**

Заготовка деталей кроя, проклеить необходимые детали кроя, сметать, прострочить, выметать, окончательная сборка и отделка узла изделия.

Форма проведения-практическое занятие.

#### **Вопросы к теме:**

1. Последовательность изготовления шлицы.
2. Технические условия на выполнение швов.

### **7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ**

Лабораторные работы не предусмотрены учебным планом.

### **8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ**

#### **8.1. Темы контрольных заданий (текущий контроль)**

#### **Семестр 8**

Тема 1. Обработка прорезного кармана в рамку с отрезными деталями подкладки.

Тема 2. Обработка прорезного кармана в рамку с целенокроенной подкладкой кармана.

Тема 3. Обработка прорезного кармана с двумя обтачками и клапаном.

Тема 4. Обработка прорезного кармана с одной обтачкой и клапаном.

Тема 5. Обработка прорезного кармана с втачнойлисточкой.

Тема 6. Обработка прорезного кармана с настрочнойлисточкой.


Тема 7. Обработка накладного кармана с подкладкой.

#### **Цель и задачи контрольных заданий (текущий контроль):**

Проверка успеваемости студентов в процессе работы над проектным заданием. Оценка знаний при создании современных форм проектирования костюма и аксессуаров в зависимости от образов, моды, стилей, социальных, экономических и производственных условий. В соответствии с целью определены задачи контрольных заданий: дать основные понятия в соответствии с темой контрольного задания, развить навыки изготовления технических узлов изделия в соответствии с техническим эскизом модели, раскрыть способы проектирования единичных изделий и коллекций ансамблей или комплектов одежды.

#### **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 раскрыть художественно-образное решение темы эскиза максимально полно;
- продемонстрировать грамотный перенос конструктивных линий в макете;
- показать знания построения технического эскиза в соответствии с художественным эскизом;
- проявить навыки владения методами конструирования;


## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

### Вопросы к зачету

1. Изготовление образцов деталей изделия
2. Карман с клапаном и двумя обтачками
3. Карман втачной с листочкой
4. Накладные карманы
5. Обработка подбортов и соединение с бортами в соответствии с эскизом
6. ВТО подворотника и соединение с бортами в соответствии с эскизом
7. Обработка двухшовных втачных рукавов, ВТО в соответствии с эскизом
8. Обработка низа рукава в соответствии с эскизом
9. Обработка спинки в соответствии с эскизом
10. Обработка прорезного кармана в рамку с отрезными деталями подкладки
11. Обработка прорезного кармана в рамку с целенокроенной подкладкой кармана.
12. Обработка прорезного кармана с двумя обтачками и клапаном.
13. Обработка прорезного кармана с одной обтачкой и клапаном.
14. Обработка прорезного кармана с втачной листочкой.
15. Обработка прорезного кармана с настрочной листочкой.
16. Обработка накладного кармана с подкладкой.
17. Обработка воротника.
18. Соединение воротника с изделием (застежка до верха)
19. Соединение воротника с изделием (отложная застежка)
20. Обработка подбортов.
21. Обработка потайной застежки.
22. Обработка шлицы в среднем шве спинки.
23. Обработка низа рукава с отложными манжетами.

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Подготовка технической документации разработки и изготовления модели по авторскому эскизу			

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

1.Изготовление образцов деталей изделия	Контрольное задание	10	Проверка контрольного задания
2. Карман с клапаном и двумя обтачками	Контрольное задание	10	Проверка контрольного задания
3. Карман втачнойслисточкой	Контрольное задание	10	Проверка контрольного задания
4.Накладные карманы	Контрольное задание	10	Проверка контрольного задания
5. Обработка подбортов и соединение с бортами в соответствии эскизу	Контрольное задание	10	Проверка контрольного задания
6. ВТО подворотника и соединение с бортами в соответствии эскизу	Контрольное задание	10	Проверка контрольного задания
7. Обработка рукавов, ВТО в соответствии эскизу	Контрольное задание	10	Проверка контрольного задания
8. Обработка низа рукава в соответствии эскизу	Контрольное задание	11	Проверка контрольного задания
9. Обработка спинки в соответствии эскизу	Контрольное задание	11	Проверка контрольного задания


## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы основная

1. Королева Л. А. Выполнение проекта в материале. Модуль 3 : учебное пособие / Л. А. Королева; Королева Л. А. - Владивосток : ВГУЭС, 2018. - 160 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ВГУЭС - Технологии легкой промышленности. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9736-0484-4. <https://e.lanbook.com/book/161406>
2. Терская Людмила Александровна.Технология раскроя и пошива меховой одежды : Учебное пособие для вузов / Терская Людмила Александровна; Терская Л. А. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2020. - 271 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493270> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-06594-7 : 869.00.

### дополнительная

1. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев; М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. - Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды ; Весь срок охраны авторского права. - Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. - 144 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Весь срок охраны авторского права. - электронный. - Электрон. дан. (1

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

файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/18251.html> . - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-93252-286-8.

2. Сабило, Н. И. Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения : учебное пособие / Н. И. Сабило; Н. И. Сабило. - Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения ; 2024-01-18. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. - 70 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2024 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/20492.html> . - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9585-0277-6

3. Мелкова Светлана Васильевна. Дизайн-проектирование костюма : Учебное пособие для вузов / Мелкова Светлана Васильевна; Мелкова С. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 91 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-14283-9 : 339.00.

#### учебно-методическая

Романенко Е. В. Методические указания для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Выполнение проекта в материале» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма») всех форм обучения / Е. В. Романенко, Л. М. Трохинова, Н. А. Фомичева; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 283 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/9049>

Согласовано:  

  
 Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО      подпись      дата

#### б) Программное обеспечение

стандартное

#### 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-

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

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. ClinicalCollection : 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]. – 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.

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

Согласовано:

зам. нач. УИТТ | Ключева АВ  
Должность сотрудника УИТТ | 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 «Выполнение проекта в материале» проводятся в аудиториях для проектирования, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются: доска меловая, стол преподавателя, столы и стулья аудиторные, лучшие работы из методического фонда кафедры.

<p>Учебная аудитория №517 для проведения самостоятельных 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)</p> <p><i>Технические средства:</i>  Доска аудиторная  Мебель на 18 посадочных мест  Машины 1222 - А класса - стачивающие.  Машина 91 - А класса - для обметывания срезов.  Утюги - лёгкие.  Утюжильные доски.  Раскройные столы.  Стол для ручных работ.  Манекены.  Доска.  Линейка и угольник для доски.  Образцы узлов верхней одежды.  Ножницы, швейные иглы, напёрсток, нитки, линейка закройщика, сантиметр.  Стенды  Плакаты</p>	<p>Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3)</p> <p>Помещение № 39</p>
---	---

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

Площадь 25,11 кв.м.	
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 «Интернет», ЭИОС, ЭБС. Площадь 93,51 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 1)  Помещение № 114
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.

Разработчики



ст. преподаватель

Трохинова Л.М.

подпись

должность

ФИО



доцент

Фомичева Н.А.


подпись

должность

ФИО





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

## Приложение 1

### а) Список рекомендуемой литературы


#### основная

3. Королева Л. А. Выполнение проекта в материале. Модуль 3 : учебное пособие / Л. А. Королева; Королева Л. А. - Владивосток : ВГУЭС, 2018. - 160 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции ВГУЭС - Технологии легкой промышленности. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9736-0484-4. <https://e.lanbook.com/book/161406>
4. Терская Людмила Александровна. Технология раскроя и пошива меховой одежды : Учебное пособие для вузов / Терская Людмила Александровна; Терская Л. А. - 2-е изд. ; испр. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 271 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/493270> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-06594-7 : 869.00.

#### дополнительная

4. Иващенко, М. А. Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды / М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев; М. А. Иващенко, А. Б. Коробова, А. Г. Бурцев. - Автоматизация процесса виртуальной примерки на трехмерную модель фигуры человека на этапе проектирования одежды ; Весь срок охраны авторского права. - Омск : Омский государственный институт сервиса, Омский государственный технический университет, 2013. - 144 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/18251.html> . - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-93252-286-8.
5. Сабилло, Н. И. Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения : учебное пособие / Н. И. Сабилло; Н. И. Сабилло. - Орнаментальная текстильная композиция. Основы построения ; 2024-01-18. - Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2008. - 70 с. - Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. - Текст. - Гарантированный срок размещения в ЭБС до 18.01.2024 (автопродлонгация). - электронный. - Электрон. дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/20492.html> . - Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-9585-0277-6
6. Мелкова Светлана Васильевна. Дизайн-проектирование костюма : Учебное пособие для вузов / Мелкова Светлана Васильевна; Мелкова С. В. - 2-е изд. - Москва : Юрайт, 2023. - 91 с. - (Высшее образование). - URL: <https://urait.ru/bcode/> . - Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт, для авториз. пользователей. - Электрон. дан. - ISBN 978-5-534-14283-9 : 339.00.

#### учебно-методическая

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

Романенко Е. В. Методические указания для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Выполнение проекта в материале» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» (профиль «Дизайн костюма») всех форм обучения / Е. В. Романенко, Л. М. Трохинова, Н. А. Фомичева; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 283 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.


<http://lib.ulsu.ru/ProtectedView/Book/ViewBook/9049>

Согласовано:

Главный библиотекарь / Шевякова И.Н. /  
Должность сотрудника научной библиотеки      ФИО

*Алексеев*      24.04.2023

подпись      дата

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

## б) Программное обеспечение

1. СПС Консультант Плюс
2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
3. ОС Microsoft Windows
4. MicrosoftOffice 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

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