

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)

«20» мая 2022 г. 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	Выполнение проекта в материале
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 2022г.**

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

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 9 от 25.04.2024 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>ПК-2 Конструирование безопасных, удобных, функциональных, практичных и эстетичных моделей/коллекций одежды и аксессуаров</p>	<p>ИД-1пк2 - 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>ИД-2пк2 - 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>ИД-3пк2 - Владеть навыками разработки конструкции модели одежды, построения внешних</p>

	<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 _____ очно-заочная _____)	
	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

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	
Курс 4 Семестр 8							
Раздел 2. Подготовка технической документации разработки и изготовления модели по авторскому эскизу							
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

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	108	-	16	-	-	92	

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 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.

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

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.

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.

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:

- 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 (отлажная 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			

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

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:
И. Библиотечка *Шевцова И.Н.* *29.04.2022*
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-

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.

Согласовано:

зам. нач. ФИТО
Деятельность сотрудника ФИТО

Ключева А.В.
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>
--	---

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 научный 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

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

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. / И.Н. Шевякова 24.04.2023
Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

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 «Букар». – 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 УНГТ

ФИО

подпись

дата

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, [2024]. – 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, [2024]. - 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, [2024]. – 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, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – 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, [2024]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - 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, [2024].

3. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – 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 Mega-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Инженер ведущий



Щуренко Ю.В.

2024