

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



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Технический рисунок
Факультет	культуры и искусства
Кафедра	дизайна и искусства интерьера
Курс	3

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
Петиш П.Г.	Дизайна и искусства интерьера	ассистент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой дизайна и искусства интерьера
 /Е.Л. Силантьева/ Подпись ФИО
«19» мая 2022 г.

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

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

Целью освоения дисциплины «Технический рисунок» является создание системы знаний и развитие аналитических и творческих способностей студентов в области проектирования и эскизирования костюма.

Задачи освоения дисциплины:

Задачами дисциплины «Технический рисунок» являются: изучение существующих в мировой практике видов формообразования и тектонических систем современного костюма; развитие информационной базы и профессиональных знаний студентов; формирование у студентов целостного представления о профессиональной деятельности в области дизайна костюма, включающей решение художественных, стилевых и конструкторско-технологических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Технический рисунок» относится к блоку Б1 дисциплин вариативной части ОПОП. Освоение данной дисциплины является важным звеном в подготовке дизайнеров профиля «Дизайн костюма».

Для освоения дисциплины «Технический рисунок» студентам требуются знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения таких предметов как «Компьютерное обеспечение проектирования в дизайне костюма», «История костюма», «История орнамента», «Основы перспективы и начертательной геометрии». Достаточный уровень определяется успешной сдачей экзаменов по этим предметам.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении дисциплины «Проектирование в дизайне костюма».

Предшествует прохождению проектно-технологической практики, научно-исследовательской практики, преддипломной практики. А также 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 (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
<p>ПК-1 Проектированием одного визуального образа и стиля, конструктивных решений новых сезонных, тематических, ролевых моделей/коллекций одежды и аксессуаров</p>	<p>ИД-1пк1 Знать законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности</p> <p>ИД-2пк1 - Уметь разрабатывать новые целостные и выразительные композиционные приемы решения; создавать единую гармоничную коллекцию, обеспечивая стилевое единство отдельных моделей и их деталей</p> <p>- Уметь визуализировать модели/коллекции одежды и аксессуаров в двухмерной и трехмерной графике</p> <p>- Уметь разрабатывать элементы брендов детской одежды, обуви и аксессуаров</p> <p>- Уметь разрабатывать новые целостные и выразительные композиционные приемы решения</p> <p>ИД-3пк1 - Владеть навыками разработки первоначальной серии художественных эскизов с помощью компьютерных программ</p>

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

	<p>согласно основным анатомическим точкам, соответствующих основным чертам будущих моделей/коллекций в соответствии с поставленной задачей/ассортиментной матрицей</p> <p>- Владеть навыками создания презентационных планшето и журналов с эскизами; выбора оптимальных образов, с тилей, конструктивных решений</p>
--	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 2

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
		5
1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	18	18
Аудиторные занятия:	18	18
• Лекции (в т.ч. ___ ПрП)*	Не предусмотрено УП	Не предусмотрено УП
• семинары и практические занятия (в т.ч. ___ ПрП)*	18	18

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

• лабораторные работы, практикумы (в т.ч. ___ ПрП)*	Не предусмотрено УП	Не предусмотрено УП
Самостоятельная работа	54	54
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы	контрольные задания	контрольные задания
Курсовая работа	Не предусмотрено УП	Не предусмотрено УП
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачёт	зачёт
Всего часов по дисциплине	72	72

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

Форма обучения **очно-заочная**

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			Занятия в интерактивной форме	Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары	Лабораторные работы, практикумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Средства гармонизации художественной формы							
Тема 1. Построение сетки.	12	-	3	-	-	9	Контрольное задание
Тема 2. Линии и формы.	12	-	3	-	-	9	Контрольное

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

							задание
Тема 3. Последовательность изображения одежды на фигуре.	12	-	3	-	-	9	Контрольное задание
Тема 4. Правила изображения одежды на фигуре.	12	-	3	-	-	9	Контрольное задание
Тема 5. Правила изображения материалов.	12	-	3	-	-	9	Контрольное задание
Тема 6. Ассортимент одежды в техническом рисунке.	12	-	3	-	-	9	Контрольное задание
1 семестр	72	-	18	-	-	54	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Построение сетки.

Особенности строения человеческого тела. Пропорции стандартной женской фигуры. Пропорции женской фигуры разного роста.

Построение сетки соответственно пропорциям человеческой фигуры. Построение сетки в масштабе 1:4, 1:7, 1:75, 1:8.

Особенности пропорций женской фигуры. Особенности пропорций мужской фигуры. Особенности пропорций детской фигуры. Отличительные особенности женской, мужской и детской фигур.

Разные группы полнотности. Изображение человеческой фигуры в соответствии с группой полнотности.

Изображение человеческой фигуры в техническом рисунке спереди и со спины.

Тема 2. Линии и форма.

Особенности начертания основных, вспомогательных линий и линий оси. Конструктивные, декоративно-конструктивные и декоративные линии. Толщина линии, форма линии в зависимости от формы деталей костюма.

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

Соединительные швы, виды отстрочки. Прорисовка формы отделочных: карманы, хлястики, паты, пояса. Особенности прорисовки декоративных деталей: складки, оборки, сборка, кулилка, рюши. Прорисовка фурнитуры: пуговиц, кнопок, застёжки-молнии

Тема 3. Последовательность изображения одежды на фигуре.

При выполнении технического рисунка изделия соблюдается следующая последовательность по принципу: от общего к частному:

Силуэт, покрой рукава, пропорции (длина изделия и рукава), объём, конструктивное решение, застёжка, воротник, отделочные детали (карманы, хлястики, паты, пояса), декоративные детали (складки, оборки, сборка, кулилка, рюши), спинка изделия.

Тема 4. Правила изображения одежды на фигуре.

Виды силуэтов: прямой, полуприлегающий, приталенный, «трапеция».

Определение пропорций и ширины изделия.

Особенности конструктивных решений (линий).

Расположение застёжки: центральная, смещённая, ассиметричная. Виды застёжки: пуговицы, кнопки, замок-молния.

Горловина с воротником или без воротника. Форма горловины, степень её расширения и углубления. Вид воротника, конфигурация, форма отлёта и концов, степень прилегания к шее. Правила прорисовки отложных воротников английского типа (стойка, отлёт воротника, конец воротника, раскеп, уступ лацкана, лацкан, край лацкана, линия перегиба лацкана).

Рукав изображается в зависимости от глубины проймы относительно линии талии и углов подмышечных впадин. Покрой рукава: втачной, реглан, цельнокроенный, рубашечный. Окат рукава: плоский, классический, объёмный. Ширина и форма рукава по всей длине. Длина рукава, вид отделки низа рукава.

Правила изображения отделочных деталей в соответствии с их объёмом и объёмом изображаемой фигуры.

Виды отделки (канты, бейки, вышивка, логотип и др.) изображаются на техническом рисунке в соответствии с их видом, размером, конфигурацией и местом расположения. Правила изображения отделочных строчек. Особенности изображения декоративных деталей (оборка, сборка, кулилка, рюши).

Виды складок и правила их прорисовки (односторонние, встречные, бантовые).

Особенности изображения спинки изделия: объём, силуэт, пропорции, конструктивные решения, отлёт воротника, средний шов, шлица.

Тема 5. Правила изображения материалов.

Форма линии в соответствии со спецификой тканей и материалов.

Особенности изображения мягких, лёгких, струящихся, прозрачных тканей.

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

Особенности изображения изделий из жёстких, грубых, плотных, пальтовых тканей. Изображение складок из разного вида тканей. Особенности изображения длинноворсового меха и меха с коротким ворсом. Изображение характера рисунка или переплетения ткани: жаккардовая, набивная ткань.

Изображение ткани в полоску, клетку и с другим рисунком. Изображение тканей и материалов разных фактур и цветов. Использование пояснительного текста на техническом рисунке.

Тема 6. Ассортимент одежды в техническом рисунке.

Особенности изображения в техническом рисунке одежды разных групп:

- лёгкая одежда (платья, блузки, юбки и другие платьевые изделия);
- верхняя одежда (пальто и костюмы);
- нижнее бельё.

Особенности изображения бытовой, спортивной, специальной одежды.

Особенности изображения сезонной одежды.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Построение сетки.

Вопросы к теме:

1. Построение сетки для женской типовой фигуры 42 р-ра.
2. Пропорции женской типовой фигуры 42 р-ра.
3. Отличительные особенности типовых фигур разных полов и возрастов.
4. Изображение типовых фигур разных групп полнотности.

Состав подачи: Технический рисунок женской типовой фигуры 42 р-ра на листе формата А4 вид спереди и со спины в масштабе 1:7

Тема 2. Линии и форма.

Вопросы к теме:

1. Отрисовка технического рисунка двубортного пиджака с указанием основных, вспомогательных линий и линий оси.
2. Конструктивные, конструктивно-декоративные, декоративные линии в техническом рисунке двубортного пиджака.
3. Отрисовка отложного воротника английского типа с декоративной отстрочкой по краю.
4. Отрисовка в техническом рисунке двубортного пиджака отделочных деталей (карман, шлёвки, пояс)

Состав подачи: Технический рисунок двубортного пиджака (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:4

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

Тема 3. Последовательность изображения одежды на фигуре.

Вопросы к теме:

1. Отрисовка технического рисунка платья 42 р-ра полуприлегающего силуэта, среднего объёма, с центральной застёжкой на пуговицы до линии талии, с отложным воротником, втачным рукавом с манжетами, с накладными карманами, длиной выше линии колен.
Состав подачи: Технический рисунок платья (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7

Тема 4. Правила изображения одежды на фигуре.

Вопросы к теме:

1. Отрисовка технического рисунка рубашки прямого силуэта с центральной застёжкой на пуговицы, с отложным воротником со стойкой, рубашечным рукавом с манжетой, с кокетками на полочке и спинке. В масштабе 1:4 вид спереди и вид со спины.
2. Отрисовка технического рисунка прямых брюк на поясе, расклешающихся к низу, с вытачками на передних и задних половинках, с застёжкой гульфик спереди, с шлёвками спереди и на спинке. В масштабе 1:4 вид спереди и вид со спины.
Состав подачи: Технический рисунок рубашки (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:4. Технический рисунок брюк (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:4.

Тема 5. Правила изображения материалов.

Вопросы к теме:

1. Отрисовка технического рисунка платья, состоящего из трёх видов разных тканей. В масштабе 1:7 вид спереди и вид со спины.
2. Отрисовка технического рисунка жакета с меховым воротником и вставками из ткани с рисунком. В масштабе 1:7 вид спереди и вид со спины.
Состав подачи: Технический рисунок платья (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7. Технический рисунок жакета (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7.

Тема 6. Ассортимент одежды в техническом рисунке.

Вопросы к теме:

1. Отрисовка технического рисунка демисезонной куртки. В масштабе 1:7 вид спереди и вид со спины.

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

2. Отрисовка технического рисунка зимнего пальто. В масштабе 1:7 вид спереди и вид со спины.

Состав подачи: Технический рисунок демисезонной куртки (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7. Технический рисунок зимнего пальто (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

8.1. Темы контрольных заданий (текущий контроль)

Тема 1. Построение сетки.

Цель: Ознакомление с правилами построения сетки соответственно пропорциям человеческой фигуры. Ознакомиться с особенностями и отличительными чертами строения женской, мужской и детской фигур.

Задачи: Освоение методов построения базовой сетки. Освоение методов построения технического рисунка типовой женской фигуры.

Состав подачи: Технический рисунок женской типовой фигуры 42 р-ра на листе формата А4 вид спереди и со спины в масштабе 1:7.

Тема 2. Линии и форма.

Цель: Ознакомление с видами линий в техническом рисунке.

Задачи: Освоение приёмов передачи информации в техническом рисунке посредством линий.

Состав подачи: Технический рисунок двубортного пиджака (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:4.

Тема 3. Последовательность изображения одежды на фигуре.

Цель: Ознакомление с последовательностью изображения деталей одежды в техническом рисунке.

Задачи: Освоение правил последовательного изображения деталей одежды в техническом рисунке.

Состав подачи: Технический рисунок платья (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7.

Тема 4. Правила изображения одежды на фигуре.

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

Цель: Ознакомление с видами силуэтов, видами застёжек, видами воротника и горловины, видами рукава, видами отделки и отделочных деталей.

Задачи: Освоение принципов изображения деталей одежды в техническом рисунке.

Состав подачи: Технический рисунок рубашки (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:4. Технический рисунок брюк (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:4.

Тема 5. Правила изображения материалов.

Цель: Ознакомление с формой изображения различных текстильных материалов в техническом рисунке.

Задачи: Освоение способов изображения различных материалов в изделии в техническом рисунке.

Состав подачи: Технический рисунок платья (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7. Технический рисунок жакета (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7.

Тема 6. Ассортимент одежды в техническом рисунке.

Цель: Ознакомление с видами ассортимента одежды.

Задачи: Освоение принципиальных изображения одежды различного ассортимента и назначения.

Состав подачи: Технический рисунок демисезонной куртки (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7. Технический рисунок зимнего пальто (вид спереди, вид со спины) на листе формата А4 в масштабе 1:7.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Перечень заданий к зачетному просмотру:

- 1.1. Построение базовой сетки соответственно пропорциям человеческой фигуры.
- 1.2. Изображение типовой женской фигуры.
2. Отрисовка технического рисунка двубортного пиджака.
3. Отрисовка технического рисунка платья.
 - 4.1. Отрисовка технического рисунка рубашки.
 - 4.2. Отрисовка технического рисунка брюк.
- 5.1. Отрисовка технического рисунка платья.

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

5.2. Отрисовка технического рисунка жакета.

6.1. Отрисовка технического рисунка демисезонной куртки.

6.2. Отрисовка технического рисунка зимнего пальто.

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа обучающихся (далее СРО) в ВУЗе является неотъемлемой частью образовательного процесса и рассматривается как организационная форма обучения или система педагогических условий, обеспечивающая управление учебной деятельностью обучающихся, а также деятельность обучающихся по освоению знаний, умений и навыков учебной и научной деятельности (с участием и без участия в этом процесс педагогических работников.

Целью самостоятельной работы обучающихся является систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся, углубление и расширение теоретических знаний; формирование использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; приобретение навыков решения практических задач в сфере профессиональной деятельности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию, самореализации; развития исследовательских умений.

Контроль самостоятельной работы обучающихся – это комплекс мероприятий, включающий анализ и оценку самостоятельной работы обучающихся в ходе освоения ими учебной дисциплины (модуля), прохождения практики. Контроль самостоятельной работы и оценка ее результатов организуется как единство двух форм: самоконтроль и самооценка обучающегося; контроль и оценка со стороны преподавателя. Контроль самостоятельной работы со стороны преподавателя может осуществляться как на аудиторных занятиях, так и в рамках индивидуальной работы с обучающимися в различных формах.

Форма обучения **очно-заочная**

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
	<i>(проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)</i>		<i>(проверка решения задач, реферата и др.)</i>

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

Тема 1. Построение сетки	Проработка учебного материала, подготовка к зачёту.	9	Контрольное задание-выполнение практической работы.
Тема 2. Линии и формы	Проработка учебного материала, подготовка к зачёту.	9	Контрольное задание-выполнение практической работы.
Тема 3. Последовательность изображения одежды на фигуре	Проработка учебного материала, подготовка к зачёту.	9	Контрольное задание-выполнение практической работы.
Тема 4. Правила изображения одежды на фигуре	Проработка учебного материала, подготовка к зачёту.	9	Контрольное задание-выполнение практической работы.
Тема 5. Правила изображения материалов	Проработка учебного материала, подготовка к зачёту.	9	Контрольное задание-выполнение практической работы.
Тема 6. Ассортимент одежды в техническом рисунке	Проработка учебного материала, подготовка к зачёту.	9	Контрольное задание-выполнение практической работы.

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. Казарин, С. Н. Технический рисунок: практикум : учебное пособие / С. Н. Казарин ; составитель С. Н. Казарин. — Кемерово : КемГИК, 2020. — 52 с. — ISBN 978-5-8154-0554-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/174722>.

2. Емельянова, Н. М. Конструирование костюма. Технический рисунок плечевых изделий : учебно-методическое пособие / Н. М. Емельянова. — Екатеринбург : УрГАХУ, 2015. — 44 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131254>.

Дополнительная

1. Дизайн-проектирование. Термины и определения : терминологический словарь / М. В. Дараган, Б. К. Жаксыбергенов, А. И. Калугин. - Москва : Московский городской педагогический университет, 2011. - 212 с. - Электрон.дан. (1 файл). - URL: <http://www.iprbookshop.ru/26469.html>.

2. Селицкий, А. А. Технический рисунок с задачами и упражнениями : учебно-методическое пособие / А. А. Селицкий, О. Н. Щербина. — Минск : БНТУ, 2019. — 74 с. — ISBN 978-985-583-021-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/248573>.

3. Технический рисунок. Ч. 1 : учебно-методическое пособие / составители Н. В. Захарова. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов : АГПУ, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 91 с. — ISBN 978-5-4497-0155-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/85833.html>

4. Юрков, В. Ю. Технический рисунок и начертательная геометрия : учебное пособие / В. Ю. Юрков. — Омск : Омский государственный институт сервиса, ОГТУ, 2015. — 129 с. — ISBN 978-5-93252-348-3. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/75026.html>

5. Шевцов, А. И. Начертательная геометрия. Технический рисунок. Перспектива. Основы теории : учебное пособие / А. И. Шевцов. — Москва : МГПУ, 2013. — 148 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/26535.html>

учебно-методическая

1. Методические рекомендации по дисциплине «Технический рисунок» для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» профиль «Дизайн костюма» / П. Г. Петиш. - Ульяновск : УлГУ, 2022. - 12 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14015>.

Согласовано:

Главный библиотекарь ООП / Шевякова И.Н. /  / 2022г.

Должность сотрудника библиотеки

ФИО

подпись

дата

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

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. 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

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

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. ФИЦТ / *Ключева АВ*
должность сотрудника УлГУ / ФИО / подпись дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций (*выбрать необходимое*).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Специальные материалы: бумага ГОЗНАК, бумага разной плотности, картон, планшеты, карандаши, нож для бумаги, линейка металлическая, мягкие материалы - уголь рисовальный, уголь пресованный, кисти из натурального и синтетического материала разнообразной формы, ластик, кнопки, краски акварельные, гуашь, тушь и др. графические материалы и инструменты.

Учебная аудитория №525 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	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		

соответствии с рабочей программой дисциплины) <i>Технические средства:</i> Доска аудиторная Мебель на 18 посадочных мест Стенды Плакаты Площадь 31,99 кв.м.	
Учебная аудитория №528 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> Оборудование для изготовления линогравюры Доска аудиторная Мебель на 18 посадочных мест Стенды Плакаты Площадь 29,53 кв.м.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3) Помещение № 43
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.	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3) Помещение № 39
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	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги,

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

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	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;

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.



Разработчик

ассистент Петиш П.Г.

подпись

должность

ФИО

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

Приложение 1

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://ura.it.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://nэб.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.

Согласовано:

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / _____

Должность сотрудника УИИТ

Ф.И.О.

Подпись

Дата

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

Приложение 2

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