Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

#### **УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета

факультета культуры и искусства

от «20» мая 2022 г., протокол №12/243

/Н.С. Сафронов/
(подпись)

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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы производственного мастерства
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 графический»

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 ка	федры: протокол № 9 от 2	26.04.20	023 г.		
Программа актуализирована на заседании ка	федры: протокол №	_ OT	20	Γ	
Программа актуализирована на заседании ка	федры: протокол №	_ OT	20	Г	

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность,	
¥110	гафедра	ученая степень, звание	
Мосина С. В.	Дизайна и искусства	Доцент, к.п.н.	
	интерьера		
Рощупкин А.И.	Дизайна и искусства	Доцент, член союза	
	интерьера	дизайнеров РФ	

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

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

#### Цели освоения дисциплины:

Подготовка студента к выполнению творческой деятельности по формированию эстетически выразительной предметно-пространственной среды, освоение методики выполнения и технологии изготовления различных видов полиграфической и визуальной продукции, получение профессиональных навыков в применении комплексного подхода к решению проектных задач.

Ознакомление студентов с основами проектной графики, ознакомление студентов с ролью формообразования в графическом дизайне, с различными методами конструирования объектов визуальной среды; приобретение навыков работы с бумагой, картоном и другими макетными материалами, овладение приемами пластической проработки поверхности и ее трансформации в объемные элементы; изучение методики макетного проектирования с применением последовательности операций, структуры и различных стадий макетного проектирования; решение проектных задач средствами макетирования; овладение приемами работы с цветом и шрифтовыми композициями; освоение навыков создания целостного художественного образа полиграфического издания, его конструктивно-технологического решения и оформления.

#### Задачи освоения дисциплины:

В процессе освоения дисциплины изучению подлежат: элементы и средства оформления многостраничного издания, иллюстрации и т.д. Единство композиции и конструкции элементов многостраничного издания. Освоение навыков создания серии и комплекса объектов различных видов упаковки, полиграфической и визуальной продукции.

В процессе освоения дисциплины студенты развивают зрительное восприятие, осваивают систему композиционных приемов и средств, решают композиционные задачи, задачи формообразования, получают представление об образных и информативных характеристиках формы, что способствует развитию ассоциативного и пространственного мышления. Формируются объемно-пространственные представления, так как макет — одно из средств выражения идеи, способ передачи информации, один из важнейших наглядных элементов проекта. Макетная работа, сплавляя воедино процесс зрительной, интеллектуальной и эргономичной оценки объектов макетирования, позволяет выработать восприятие визуальных несоответствий, негармоничных соотношений элементов композиции, и одновременно, развивает аналитические способности к осуществлению отбора лучших вариантов результатов своей проектной деятельности.

#### 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Основы производственного мастерства» относится к блоку Б1 дисциплин вариативной части ОПОП. Освоение данной дисциплины является важным звеном в подготовке дизайнеров-графиков и предусмотрено учебным планом в 7 и 8 семестрах.

Входными знаниями, умениями и компетенциями необходимыми для изучения дисциплины «Основы производственного мастерства» являются знания, умения и компетенции, освоенные в рамках изучения дисциплин (модулей) ОПОП: Макетирование в графическом дизайне/Художественно-техническое редактирование.

Дисциплина «Основы производственного мастерства» является предшествующей для освоения следующих дисциплин (модулей) ОПОП: Технология полиграфии/Основы печати. А также предшествует прохождению преддипломной практики, подготовке к процедуре защиты и защите выпускной квалификационной работы.

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



# З.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
реализуемой компетенции	достижения компетенций
ПК-3 Способен	ИД-1пк3
осуществлять авторский	Знать нормативные документы в области качества
надзор за выполнением	объектов визуальной информации, идентификации и
работ по изготовлению в	коммуникации
производстве объектов	ИД-1.1пк3
визуальной информации,	Знать показатели и средства контроля качества
идентификации и	изготовления в производстве объектов визуальной
коммуникации	информации, идентификации и коммуникации ИД-1.2пк3
	Знать технологические процессы производства в области полиграфии, упаковки
	ИД-2 пк3
	Уметь применять показатели и средства контроля
	качества воспроизведения объектов визуальной
	информации, идентификации и коммуникации для
	авторского надзора за их изготовлением в производстве
	ИД-2.1пк3
	Уметь выстраивать эффективные коммуникации с
	технологами производства по изготовлению объектов визуальной информации, идентификации и
	коммуникации ИД-2.2пк3
	Работать с нормативными документами, содержащими
	требования к качеству объектов визуальной информации,
	идентификации и коммуникации ИД-3пк3
	Владеть навыками выбора показателей, необходимых для
	проверки качества изготовления в производстве
	проектируемого объекта визуальной информации,
	идентификации и коммуникации
	ИД-3.1пк3
	Владеть навыками выбора средств контроля качества
	воспроизведения проектируемого объекта визуальной
	информации, идентификации и коммуникации
	ИД-3.2пк3
	Владеть навыками проведения проверки качества
	изготовления проектируемого объекта визуальной
	информации, идентификации и коммуникации по выбранным показателям

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 7

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

	Количество часо	ов (форма обучения	очно-заочная)		
Вид учебной работы	D	В т.ч. по семестрам			
-	Всего по плану	7	8		
1	2	4	5		
Контактная работа	34	18	16		
обучающихся с					
преподавателем в					
соответствии с УП					
Аудиторные занятия:	34	18	16		
• Лекции	Не предусмотрено	-	-		
(в т.чПрП)*	УП				
• семинары и	34	18	16		
практические занятия					
(в т.ч ПрП)*					
• лабораторные работы,	Не предусмотрено	-	-		
практикумы	УП				
(в т.ч ПрП)*					
Самостоятельная работа	182	90	92		
Форма текущего	Контрольное	Контрольное	Контрольное		
контроля знаний и	задание,	задание,	задание,		
контроля	промежуточный	промежуточный	промежуточный		
самостоятельной работы:	просмотр	просмотр	просмотр		
тестирование, контр.					
работа, коллоквиум,					
реферат и др. (не менее 2					
видов)					
Курсовая работа	Не предусмотрено УП	-	-		
Виды промежуточной	7 семестр-зачет;	зачет	экзамен		
аттестации (экзамен,	8 семестр - экзамен				
зачет)					
Всего часов по	216 (252 c	108	108		
дисциплине	экзаменом)		(36)		

<sup>\*</sup>В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения

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

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная

<sup>\*</sup>часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of State

таблица.

### Форма обучения очно-заочная

	Виды учебных занятий				Форма		
		Ауд	циторные заня	 КИТЕ			текущего
				Лабор	Заня	Самостоя	контроля
Название разделов			Практичес	аторн	тияв	тель	знаний
и тем	Всего	Лекци	кие	ые	интер	ная	
N ICM		И	кис занятия,	работ	актив	работа	
		rı e	семинары	Ы,	ной		
			семинары	практи	форме		
4		2		кумы			
1	2	3	4	5	6	7	8
1 Danie 6	72		Семест	<b>p</b> /		(0	1/
1. Разработка	72	-	12	-	_	60	Контроль
макетов							ное
рекламно-							задание,
информационны							промежут
х материалов к							очный
проекту:«Фирме							просмотр
нный стиль							
культурно-							
зрелищного							
мероприятия»							
2. Упаковка	36	-	6	-	_	30	Промежу
сувенирного							точный
тематического							просмотр
набора к							
проекту:							
«Фирменный							
стиль							
культурно-							
зрелищного							
мероприятия»							
Итого 7 семестр	108	-	18	-	-	90	зачет
			Семест	p 8			
3. Разработка	108	-	16	_	_	92	Контроль
рекламно-							ное
информацион-							задание
ного комплекса							,
сайта.							промежут
Разработка							очный
элементов							просмотр
системы							· •
дополнитель-							
ных стандартов							
идентификации.							
Итого 8 семестр	108	-	16	-	-	92	экзамен
Всего	216	-	34	-	_	182	_

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Law and the

#### 5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Tema 1. Разработка макетов рекламно-информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»

Система дополнительных стандартов идентификации может иметь весьма развернутую и индивидуально структурированную архитектуру приложений. Фирменный стиль мероприятия или компании настолько индивидуален, что нельзя продемонстрировать абсолютного содержания дополнительных стандартов. В основном, в дополнительные приложения входят такие разделы: деловая документация, презентации и приложения, цифровые компьютерные средства, упаковка, маркетинговые материалы, рекламные средства, выставочные средства, сигнаж, оформление транспорта, униформа, сувениры, различные библиотеки изображений.

Примерный перечень объектов разработки: визитка, бланк документации, плакат (листовка), программа, приглашение, бейдж, буклет, каталог, грамота, диплом, трансформируемая печатная реклама оригинальной конструкции и т п.

# Тема 2. Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»

Разработка упаковки сувенирного тематического набора (из 2-3 предметов) оригинальной конструкции в соответствии с тематикой культурно-зрелищного мероприятия. Освоение композиционных приемов в формообразовании, подходов к конструированию и поиску формы; эффективного использования выразительных и конструктивно-технологических возможностей макетных материалов. Закрепление на практике навыков выполнения работ по различным видам макетирования, поисковому, эскизному, доводочному, чистовому.

Макет сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия» М 1:1. Графические материалы, включенные в общую композицию подачи проекта (дисциплина «Проектирование» тема 9.2): развертки, чертежи М 1:1, 1-2 визуализации.

# Тема 3. Разработка рекламно-информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации

Современный подход к визуальной идентификации настолько индивидуален, что нельзя продемонстрировать абсолютного содержания дополнительных стандартов. В основном, в дополнительные приложения входят такие разделы: деловая документация, презентации и приложения, цифровые компьютерные средства, упаковка, маркетинговые материалы, рекламные средства, выставочные средства, сигнаж, оформление транспорта, униформа, сувениры, различные библиотеки изображений. Данная разработка выполняется в соответствии с темой 10. по дисциплине «Проектирование».

Выполнение макетов различных рекламно-информационных носителей (визитка, бланки документации, плакат (листовка), бейдж, буклет, каталог, футболка, трансформируемая печатная реклама оригинальной конструкции или сувенирная упаковка конверт, сверток и т п.), в соответствии с тематикой проекта.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

# Tema 1. Разработка макетов рекламно-информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»

(Форма проведения - практические занятия).

#### Вопросы к теме:

1.Система дополнительных стандартов идентификации.

Тема 2. Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The state of the s

(Форма проведения - практические занятия).

#### Вопросы к теме:

1. Виды макетирования.

### **Тема 3. Разработка рекламно-информационного комплекса сайта. Разработка** элементов системы дополнительных стандартов идентификации

(Форма проведения - практические занятия).

#### Вопросы к теме:

- 1. Разработка рекламно-информационной продукции с учетом применения в различной среде.
- 2. Макеты рекламно-информационной продукции для сайта М 1:1

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

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

#### Темы контрольных заданий (текущий контроль)

- Тема 1. Разработка макетов рекламно-информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»
- Тема 3. Разработка рекламно-информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Формой экзамена и/или зачета по дисциплине «Основы производственного мастерства» является просмотр учебно-творческих работ на семестровых выставках. Экзаменационный/зачетный просмотр осуществляются преподавателями кафедры. Практические задания, выполняемые в течение семестра, рассматриваются в качестве засчитываются, результатов, как общий результат (экзаменационная оценка/зачет) и выставляются в ведомость одним из преподавателей, ведущим дисциплину. Форма проведения – экспозиция (выставка), в рамках которой студент представляет все оформленные работы, выполненные им в различных материалах и техниках за учебный семестр. Коллектив преподавателей кафедры обсуждают выставленные работы, оценивают, необходимые рекомендации по совершенствованию учебного процесса. Оформление и подача работ, участие в обсуждениях – эффективный инструмент подготовки студентов к практической профессиональной деятельности.

Цель просмотра: эффективный обмен методическим и творческим опытом между студентами и преподавателями.

Задачи: оценка представленных учебно-творческих работ; обсуждение качества выполнения заданий и их соответствие программным установкам и требованиям на каждом этапе обучения; отбор работ для комплектования методического фонда кафедры и участия в предстоящих выставках, конкурсах; подготовка рекомендаций о корректировке учебного процесса на основе анализа представленных работ, включая методические рекомендации.

Организация и проведение просмотра осуществляется выпускающей кафедрой. Форма проведения требует времени на оформление и развеску работ, которые рекомендуется проводить вечером накануне просмотра. При необходимости конкретные места развески работ согласуются с кураторами групп, а оформление работ — с преподавателями, ведущими в группах соответствующие дисциплины. Работы студентов не оформленные, не представленные в срок или представленные не в полном объеме — не могут получить положительную оценку. По окончании просмотра до сведения студентов доводятся его результаты, фиксируемые одновременно в экзаменационной или зачетной ведомостях.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

#### Перечень заданий к просмотрам:

- Тема 1. Разработка макетов рекламно-информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»
  - Тема 2. Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»
- Tема 3. Разработка рекламно-информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол N268 от 26.03.2019г.).

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

#### Форма обучения очно-заочная

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.)
1. Разработка макетов рекламно- информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»	проработка учебного материала, выполнение эскизов, выполнение макетов, подготовка к просмотру	60	Контрольное задание, промежуточный просмотр
2. Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурнозрелищного мероприятия»	проработка учебного материала, выполнение эскизов, выполнение макетов, подготовка к просмотру	30	промежуточный просмотр
3. Разработка рекламно- информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации.	проработка учебного материала, выполнение эскизов, выполнение макетов, подготовка к просмотру	92	Контрольное задание, промежуточный просмотр

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

#### 11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Черданцева, А. А. Основы производственного мастерства: технологическое мастерство дизайнера: учебное пособие / А. А. Черданцева; составитель А. А. Черданцева. Кемерово: КемГИК, 2021. 135 с. ISBN 978-5-8154-0611-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/250619">https://e.lanbook.com/book/250619</a>
- 2. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/493343">https://urait.ru/bcode/493343</a>.

#### дополнительная

- 1. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа: учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493319.
- 2. Методология дизайн-проектирования : учебно-методическое пособие / составители И. П. Кириенко, Е. Ю. Быкадорова. Сочи : СГУ, 2018. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147674
- 3. Жердев, Е. В. Архитектурно-дизайнерское проектирование: метафора в дизайне: учебное пособие для вузов / Е. В. Жердев. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 573 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14699-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493982.
- 4. Мус Р. Управление проектом в сфере графического дизайна / Розета Мус, Ойана Эррера М. : Альпина Паблишер, 2016. 220 с. ISBN 978-5-9614-2246-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961422467.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961422467.html</a>
- 5. Тарасова О.П., Организация проектной деятельности дизайнера : учебное пособие / Тарасова О.П. Оренбург: ОГУ, 2017. ISBN 978-5-7410-1896-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018965.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018965.html</a>

#### **учебно-методическая**

1. Мосина С. В. Методические указания для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы производственного мастерства» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» профиль «Дизайн графический» всех форм обучения / С. В. Мосина, А. И. Рощупкин; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 347 КБ). - Текст : электронный. - URL : <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8989">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8989</a>



Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

#### б) Программное обеспечение

Adobe Photoshop

Corel Draw

#### 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102">http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102</a> . 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: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Core statement

- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.
- 5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-[портал]. <u>1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</u>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.
  - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». - URL: <u>http://www.edu.ru</u>. - Текст : электронный.

#### 7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

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 оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети работы «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-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».

Учебная аудитория №525 для проведения занятий курсового проектирования, семинарского практического типов, групповых и индивидуальных консультация, текущего контроля и промежуточной аттестации (c набором демонстрационного обеспечения тематических иллюстраций соответствии с рабочей программой дисциплины) Технические средства:

Доска аудиторная

Мебель на 18 посадочных мест

Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3)

Помешение № 54

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		
Стенды		
Плакаты		
Плошаль 31 99 кв м		

Стенды	
Плакаты	
Площадь 31,99 кв.м.	V
Учебная аудитория №528 для проведения занятий	Ульяновская область,
курсового проектирования, семинарского и	г. Ульяновск, ул.
практического типов, групповых и индивидуальных	Набережная реки Свияги,
консультация, текущего контроля и промежуточной	д. 106 (корпус 3)
аттестации (с набором демонстрационного	H 30 42
обеспечения тематических иллюстраций в	Помещение № 43
соответствии с рабочей программой дисциплины)	
Технические средства:	
Оборудование для изготовления линогравюры	
Доска аудиторная	
Мебель на 18 посадочных мест	
Стенды	
Плакаты	
Площадь 29,53 кв.м.	
Учебная аудитория №523 для проведения занятий	Ульяновская область,
курсового проектирования, семинарского и	г. Ульяновск, ул.
практического типов, групповых и индивидуальных	Набережная реки Свияги,
консультация, текущего контроля и промежуточной	д. 106 (корпус 3)
аттестации (с набором демонстрационного	N 52
обеспечения тематических иллюстраций в	Помещение № 53
соответствии с рабочей программой дисциплины)	
Технические средства:	
Доска аудиторная	
Мебель на 18 посадочных мест	
Стенды	
Плакаты	
Площадь 31,76 кв.м. Учебная аудитория №520 для проведения	Var aven even e 5 a em
1 1 1	Ульяновская область,
самостоятельных занятий курсового проектирования,	г. Ульяновск, ул.
семинарского и практического типов, групповых и	Набережная реки Свияги,
индивидуальных консультация, текущего контроля и	д. 106 (корпус 3)
промежуточной аттестации (с набором	Поможную № 20
демонстрационного обеспечения тематических	Помещение № 39
иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины)	
Технические средства:	
Доска аудиторная Мебель на 30 посадочных мест	
Стенды	
Плакаты	
Площадь 45,11 кв.м.	
Учебная аудитория № 230 для самостоятельной	Ульяновская область,
работы студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС.	г. Ульяновск, ул.
Компьютерный класс укомплектованный	Набережная реки Свияги,
специализированной мебелью на 32 посадочных	д. 106 (корпус 1)
места и техническими средствами обучения (16	д. 100 (корпус 1)
персональных компьютера) с доступом к сети	Помещение № 114
персопальных компьютера, с доступом к сети	томещение л⊻ 114

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

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

#### 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
 доцент должность
 Мосина С.В. ФИО

 Разработчик
 должность
 Рощупкин А.И. ФИО

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

### лист изменений

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

<b>№</b> п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпускаю щей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы; в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебнометодическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения 1.	Силантьева Е.Л.	Cah	26.04.2023
2.	inpunione in			
3.				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. of the last of

#### Приложение 1

#### а) Список рекомендуемой литературы

#### основная

- 1. Черданцева, А. А. Основы производственного мастерства: технологическое мастерство дизайнера: учебное пособие / А. А. Черданцева; составитель А. А. Черданцева. Кемерово: КемГИК, 2021. 135 с. ISBN 978-5-8154-0611-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250619
- 2. Графический дизайн. Современные концепции: учебное пособие для вузов / Е. Э. Павловская [и др.]; ответственный редактор Е. Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515527.

#### дополнительная

- 1. Литвина, Т. В. Дизайн новых медиа : учебник для вузов / Т. В. Литвина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10964-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515503.
- 2. Методология дизайн-проектирования : учебно-методическое пособие / составители И. П. Кириенко, Е. Ю. Быкадорова. Сочи : СГУ, 2018. 116 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/147674
- 3. Жердев, Е. В. Архитектурно-дизайнерское проектирование: метафора в дизайне : учебное пособие для вузов / Е. В. Жердев. 3-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 573 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14699-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516267.
- 4. Мус, Р. Управление проектом в сфере графического дизайна / Мус Р., Эррера О. Москва :Альпина Пабл., 2016. 220 с.: ISBN 978-5-9614-2246-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/926090">https://znanium.com/catalog/product/926090</a>
- 5. Тарасова, О. П. Организация проектной деятельности дизайнера : учебное пособие / О. П. Тарасова, О. Р. Халиуллина. 2-е изд. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. 165 с. ISBN 978-5-7410-1896-5. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78932.html

#### учебно-методическая

1. Мосина С. В. Методические указания для подготовки к практическим занятиям и организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Основы производственного мастерства» по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн» профиль «Дизайн графический» всех форм обучения / С. В. Мосина, А. И. Рошупкин; УлГУ, Фак. культуры и искусства. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 347 КБ). - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный. - http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8989

Согласовано:

<u>Главный библиотекарь</u> / <u>Шевякова И.Н.</u> / *Месеце* Т <u>24.04.2023</u> Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата

Министерство науки и высшего образования РФ
Ульяновский государственный университет

Ф-Рабочая программа дисциплины

Форма



### б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. 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: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. 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: <a href="https://www.rosmedlib.ru">https://www.rosmedlib.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/library/">https://www.books-up.ru/ru/library/</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . 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: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. 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.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст: электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано: Инженер ведущий /	Шуренко Ю.В.	, hoeul ,	
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	юдинеь	дата