

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Основы производственного мастерства
Факультет	культуры и искусства
Кафедра	дизайна и искусства интерьера
Курс	2-4 (очная); 3-5 (очно-заочная)

Направление (специальность) 54.03.01 «Дизайн»

код направления (специальности), полное наименование

Направленность (профиль/специализация) профиль «Дизайн графический»

полное наименование

Форма обучения очная, очно-заочная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ:	«01» сентября 2020 г.	
Программа актуализирована на заседании кас	федры: протокол № 10 от 31.05.2021 г.	
Программа актуализирована на заседании кас	þедры: протокол № 10 от 19.05.2022 г.	
Программа актуализирована на заседании кас	bедры: протокол № 9 от 26.04.2023 г.	

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

Сведения о разработчиках:

еведения в разрасот инкая:		
ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Мосина С.В.	дизайна и искусства	кандидат педагогических
	интерьера	наук, доцент
Рощупкин А.И.	дизайна и искусства	доцент
	интерьера	

COLIT	ACOBAHO
Заведующий к	афедрой дизайна и
искусст	ва интерьера
Cale	/Е.Л. Силантьева
Подпись	ФИО
«18» и	юня 2020 г.

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 графическом ролью формообразования В дизайне, c различными 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.

Входными знаниями, умениями и компетенциями необходимыми для изучения дисциплины «Основы производственного мастерства» являются знания, умения и компетенции, освоенные рамках изучения дисциплин (модулей) Проектирование, Шрифт, Каллиграфия, Компьютерная графика, Компьютерное моделирование. Дисциплина «Основы производственного мастерства» является предшествующей для освоения следующих дисциплин (модулей) ОПОП: История орнамента, Иллюстрация, Плакатная графика, Техника графики, Технология полиграфии, Основы печати, Основы макетирования, Проектная деятельность, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная

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

практика, Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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
ПК – 2 Способность обосновать свои предложения при разработке проектной идеи, основанной на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи	знать: основы проектной графики; теоретические основы композиции уметь: выполнять необходимые предпроектные исследования, логически обосновывать авторскую идею и концепцию проекта; использовать графические, макетные средства на различных этапах проектирования владеть: культурой мышления, методами систематизации, визуализации и презентации проектных предложений; навыками представления проектного замысла в виде графической, объемнопространственной модели
ПК – 3 Способность учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	знать: графические, макетные средства проектирования в дизайне уметь: эффективно использовать выразительные и конструктивно-технологические возможности макетных материалов владеть: методами и приемами композиционной организации в проектировании и формообразовании
ПК – 5 Способность конструировать предметы, товары, промышленные образцы, коллекции, комплексы, сооружения, объекты, в том числе для создания доступной среды	знать: способы трансформации поверхности; тектоническую взаимосвязь формы, конструкции и свойств материалов уметь: выполнять различные виды макетов, - поисковый, эскизный, доводочный, чистовой владеть: принципиальными основами и методикой рационального конструирования изделий
ПК – 7 Способность выполнять эталонные образцы объекта дизайна или его отдельные элементы в макете, материале	знать: основные принципы конструирования, оформления и иллюстрирования печатных изданий уметь: изготавливать образец объекта дизайна или его отдельные элементы в макете владеть: методикой изготовления эталонного образца объекта дизайна

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

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 14

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

Вид учебной		Количест	тво часов (фо	рма обучени	я очная)	
работы	Всего по		В т.ч. по семестрам			
раооты	плану	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с	220	80	36	48	36	20
УП						
Аудиторные занятия:	220	80	36	48	36	20
• лекции	Не предусмо трено УП	-	-	-	-	-
семинар ы и практиче ские занятия	220	80	36	48	36	20
• лаборато рные работы, практику мы	Не предусмо трено УП	-	-	-	-	-
Самостоятельна я работа	212	28	36	24	36	88
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельно й работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Контрольн ое задание, промежуто чный просмотр					
Курсовая работа	4,8 семестры курсовая работа	K.p.	-	-	-	K.p.

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

Виды	4,8	Экзамен	-	зачет	зачет	Экзамен
промежуточной	семестр -	(36)				(36)
аттестации	экзамен,					
(экзамен, зачет)	6,7					
	семестр -					
	зачет					
Всего часов по	432 (504 c	108 (36)	72	72	72	108 (36)
дисциплине	экзаменам					
	и)					

^{*}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

Вид учебной	ŀ	Количество ч	насов (форма	обучения оч	но-заочная)
работы	Всего по		Вт	ч. по семест	рам	
раооты	плану	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с	146	18	48	18	32	30
УП						
Аудиторные занятия:	146	18	48	18	32	30
• лекции	Не предусмо трено УП	-	-	-	-	-
 семинар ы и практиче ские занятия 	146	18	48	18	32	78
• лаборато рные работы, практику мы	Не предусмо трено УП	-	-	-	-	-
Самостоятельна я работа	286	54	24	90	40	78
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельно й работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум,	Контрольн ое задание, промежуто чный просмотр					

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

реферат и др. (не менее 2 видов)						
Курсовая работа	7,9	-	_	К.р.	_	К.р.
	семестр					
Виды	7,9	-	зачет	Экзамен	зачет	Экзамен
промежуточной	семестры			(36)		(36)
аттестации	-экзамен,					
(экзамен, зачет)	6,8					
	семестры					
	-зачет					
Всего часов по	432 (504 c	72	72	108	72	108
дисциплине	экзаменам					
	и)					

^{*}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 таблица.

Форма обучения очная

			Виды	учебных	занятий		Форма		
		Ay	циторные заня	R ИТИ			текущего		
				Лабор	Заня	Самостоя	контроля		
Название разделов	Danna		Практичес	аторн	ТИЯВ	тель	знаний		
и тем	Всего	Лекци	кие	ые	интер	ная			
		И	занятия,	работ	актив ной	работа			
			семинары	ы, практи	форме				
				КУМЫ	формс				
1	2	3	4	5	6	7	8		
	Курс 2 Семестр 4								
1. Разработка и	108	_	80	-	-	28	Контроль		
исполнение							ное		
макетов к							задание,		
проекту:							промежут		
Упаковка набора							очный		
бьющихся							просмотр		
товаров							r · · · r		
Итого 4 семестр	108	-	80	-	-	28	К.р.		
							экзамен		
			Курс 2 Сем	естр 5					
2.Художест-	72	-	36	-	_	36	Контроль		
венное							ное		
конструирование							задание,		
и оформление							промежут		
многостраничног							очный		

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

о издания							просмотр
Итого 5 семестр	72	-	36	-	-	36	Контрол ьное задание, просмотр
			Курс 3 Сем	лестр 6			
3. Разработка макетов рекламно- информационны х материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно- зрелищного	40	-	28	-	-	12	Контроль ное задание, промежут очный просмотр
мероприятия» 3.1 Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурнозрелищного мероприятия»	32	-	20	-	-	12	Промежу точный просмотр
Итого 6 семестр	72	_	48	_	_	24	зачет
mioro o cemecip	12		Курс 3 сем	rectn 7		<u> </u>	34-01
4. Разработка рекламно- информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации.	72	-	36	-	-	36	Контроль ное задание , промежут очный просмотр
Итого 7 семестр	72	-	36	-	-	36	зачет
			Курс 4 сем	естр 8		1	T
5.Преддипломны й проект. (Разработкакомп лекса визуальной идентификации / коммуникации/с реды и т. п.)	108	-	20	-	-	88	Контроль ное задание , промежут очный просмотр

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

Итого 8 семестр	108	-	20	-	-	88	К.р.
Всего	432	-	220	-	-	212	экзамен

Форма обучения очно-заочная

			Виды	учебных	занятий		Форма
		Aya	циторные заня	-			текущего
Название разделов и тем	Всего	Лекци и	Практичес кие занятия, семинары	Лабор аторн ые работ ы, практи кумы	Заня тияв интер актив ной форме	Самостоя тель ная работа	контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7	8
1			Курс 3 Сем	естр 5		,	0
1. Разработка и исполнение макетов к проекту: Упаковка набора бьющихся	72	-	18	-	-	54	Контроль ное задание , промежут очный
товаров Итого 5 семестр	72	-	18	-	-	54	просмотр Контрол ьное задание, просмотр
			Курс 3 Сем	естр 6			просмотр
2.Художественное конструирование и оформление многостраничног о издания	72	-	48	-	-	24	Контроль ное задание, промежут очный просмотр
Итого 6 семестр	72	-	48	-	-	24	зачет
			Курс 4 Сем	естр 7			
3. Разработка макетов рекламно- информационны х материалов к проекту: «Фирме нный стиль культурно- зрелищного мероприятия»	60	-	10	-	-	50	Контроль ное задание, промежут очный просмотр
3.1 Упаковка сувенирного тематического набора к	48	-	8	-	-	40	Промежу точный просмотр

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No core and the

		1	_				
проекту:							
«Фирменный							
СТИЛЬ							
культурно-							
зрелищного							
мероприятия»							
Итого 7 семестр	108	-	18	-	-	90	К.р. экзамен
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Курс 4 сел	местр 8			
4. Разработка	72	-	32	-	-	40	Контроль
рекламно-							ное
информацион-							задание
ного комплекса							,
сайта.							промежут
Разработка							очный
элементов							просмотр
системы							
дополнитель-							
ных стандартов							
идентификации.							
Итого 8 семестр	72	-	32	-	-	40	зачет
			Курс 5 сег	местр 9			
5.Преддипломны	108	-	30	-	-	78	Контроль
й проект.							ное
(Разработкакомп							задание
лекса							,
визуальной							промежут
идентификации /							очный
коммуникации/с							просмотр
реды и т. п.)							
Итого 9 семестр	108	-	30	-	-	78	К.р.
							экзамен
Всего	432	-	146	-	-	286	

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Тема 1. Разработка и исполнение макетов к проекту: Упаковка набора быющихся товаров

Развитие и закрепление полученных знаний в применении методики художественного конструирования объемных объектов. Изучение методов макетирования сложных упаковочных средств. Конструирование набора в единой упаковке. Художественно-образное решение. Учет противоударных свойств в конструкции упаковки. Разработка вкладышей и (или) наполнителей.

Создание объемного макета для набора бьющихся предметов, подробная проработка внутренних вкладышей, клапанов, ребер жесткости и других видов внутренних укреплений для объектов упаковки.

Тема 2. Художественное конструирование и оформление многостраничного издания

Основные элементы структуры журнала: обложка, оглавление и внутренние полосы. Разворот, полоса набора, поля, выносные элементы. Рубрикация. Колонтитул,

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

колонцифра, линейки, врезки, маргиналии. Контент журнала по выбранной тематике.

Оптический центр страницы. Соотношения полей на развороте. Оптимальная ширина строки. Многоколонный набор. Модульные сетки. Абзацный отступ. Вертикальные отбивки. Выключка. Форматный и флаговый набор. «Коридоры». Висячие строки. Приемы переверстки абзаца: вгонка и выгонка строки. Кегль и интерлиньяж. Иллюстрации в тексте. Фреймы. Обтекание текстом. Верстка в разрез, в оборку, на полосу. Спуск полос. Фальцовка. Верстка макета одного номера журнала на основе разработанных модульных сеток. Объем журнала 20-30 страниц.

Tema 3. Разработка макетов рекламно-информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»

Система дополнительных стандартов иднтификации 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 3.1 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 4. 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.

Тема 5. Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации / коммуникации / среды и т. п.)

Преддипломный проект имеет целью подготовку студентов к самостоятельному

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lore in the life

решению различных проектно-творческих задач, в условиях, приближенных к реальности. Применение полученных знаний и практических навыков в проектной деятельности с учетом требований заказчика, реализации перспективных разработок, конкурсных или выставочных предложений.

Преддипломный проект выполняется системная разработка среды, визуальной коммуникации, графических комплексов, фирменного стиля предприятий или организаций различных отраслей, научных учреждений, культурных и общественных организаций, творческих объединений, спортивных, детских и других заведений, приближенная к реальности или имеющая под собой реальную основу. Разработка основных и дополнительных стандартов идентификации. Разработка и исполнение эталонных образцов и макетов.

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Тема 1. Разработка и исполнение макетов к проекту: Упаковка набора быющихся товаров

(Форма проведения - практические занятия).

Вопросы к теме:

- 1. Методы макетирования сложных упаковочных средств.
- 2. Художественное конструирование упаковки набора, с учетом функционального назначения.

Тема 2.Художественное конструирование и оформление многостраничного издания

(Форма проведения - практические занятия).

Вопросы к теме:

- 1.Основные элементы структуры журнала
- 2. Модульные сетки
- 3.Варианты верстки
- 4. Подбор контента к макету журнала: тексты, иллюстрации, фото. Выполнение собственной фотосъемки и иллюстраций.

Тема 3. 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 3.1 Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»

(Форма проведения - практические занятия).

Вопросы к теме:

1. Виды макетирования.

Тема 4. 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

Тема 5. Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации /коммуникации/среды и т. п.)

1. Разработка и исполнение эталонных образцов и макетов.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

8.ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Тематика курсовых работ:

Форма обучения очная

(4,8 семестры)

Разработка и исполнение макетов к проекту: Упаковка набора бьющихся товаров Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации / коммуникации/среды и т. п.)

Форма обучения очно-заочная

(7,9 семестры)

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

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

Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации /коммуникации/среды и т. п.)

Курсовые работы по дисциплине «Основы производственного мастерства» выполняются в форме проектов.

Курсовые проекты имеют **целью** закрепить и обобщить полученные знания, научить студентов самостоятельно применять их для комплексного решения практических творческих задач, привить навыки самостоятельного проведения предпроектных исследований и обоснования применяемых решений, самостоятельного решения различных проектных задач. Они могут быть направлены также на подготовку выпускных квалификационных работ.

Задачами курсовых проектов являются овладение студентами процессом проведения предпроектного исследования, определение проектных задач с учетом психологических, социологических, культурологических и экономических факторов; создание оригинальных объектов с соответствующими художественно-конструктивными и технологическими решениями, выполнение оригиналов тиражируемых произведений.

На младших (1,2) курсах обучения особое внимание обращается на формирование художественно-образного мышления и освоение основ изобразительной грамоты. Студенты осваивают принципы композиции, различные материалы и техники проектной графики, конструктивные решения. На старших (3,4,5) курсах студентами решаются учебные задачи по созданию целостных комплексов взаимосвязанных объектов.

Требования к содержанию, объему и оформлению курсовых проектов:

Разработка и исполнение макетов к проекту: Упаковка набора бысщихся товаров. Создание объемного макета для набора бысщихся предметов, подробная проработка внутренних вкладышей, клапанов, ребер жесткости и других видов внутренних укреплений для объектов упаковки.

Состав подачи: Макеты М 1:1

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

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

Состав подачи: Примерный перечень объектов разработки: визитка, бланк документации, плакат (листовка), программа, приглашение, бейдж, буклет, каталог, грамота, диплом, трансформируемая печатная реклама оригинальной конструкции и т п. Макеты М 1:1.

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

Состав подачи: Мудборд; трансформируемая печатная реклама оригинальной конструкции или сувенирная упаковка, в соответствии с тематикой проекта М 1:1; оригинал-макеты М 1:1

Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации /коммуникации/среды и т. п.)

Состав подачи: Тематика преддипломных проектов выбирается студентом индивидуально. Разработка основных и дополнительных стандартов идентификации, приближенная к реальности или имеющая под собой реальную основу. Разработка и исполнение эталонных образцов и макетов. Масштаб макетов 1:1

Темы контрольных заданий (текущий контроль)

- Тема 1. Разработка и исполнение макетов к проекту: Упаковка набора бъющихся товаров
- Тема 2. Художественное конструирование и оформление многостраничного издания
- Тема 3. Разработка макетов рекламно-информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»
- Тема 4. Разработка рекламно-информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации.
- Тема 5. Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации /коммуникации/среды и т. п.)

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

Формой представления курсовой работы, экзамена и/или зачета по дисциплине «Основы производственного мастерства» является просмотр учебно-творческих работ на Экзаменационный/зачетный просмотр семестровых выставках. осуществляются преподавателями кафедры. Практические задания, выполняемые в течение семестра, рассматриваются в качестве итоговых результатов, засчитываются, 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 учебный семестр. Коллектив преподавателей кафедры обсуждают техниках 3a выставленные работы, оценивают, выносят необходимые рекомендации 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.

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

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.

Перечень заданий к просмотрам:

- Тема 1. Разработка и исполнение макетов к проекту: Упаковка набора бьющихся товаров
- Тема 2. Художественное конструирование и оформление многостраничного издания
- Тема 3. Разработка макетов рекламно-информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»
 - Тема 3.1. Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурно-зрелищного мероприятия»
- Тема 4. Разработка рекламно-информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации.
- Тема 5. Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации /коммуникации/среды и т. п.)

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 N26/268 от 26.03.2019г.).

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

Форма обучения очная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма
тем	(проработка учебного материала,	часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения задач,
	сдаче зачета, экзамена и др.)		реферата и др.)
1. Разработка и	проработка учебного материала,	28	Контрольное
исполнение макетов к	выполнение эскизов, выполнение		задание,
проекту: Упаковка	макетов, подготовка к просмотру		промежуточный
набора бьющихся			просмотр
товаров			
2.Художественное	проработка учебного материала,	36	Контрольное
конструирование и	выполнение эскизов, выполнение		задание,
оформление	макета, подготовка к просмотру		промежуточный
многостраничного			просмотр
издания			
3. Разработка	проработка учебного материала,	12	Контрольное
макетов рекламно-	выполнение эскизов, выполнение		задание,
информационных	макетов, подготовка к просмотру		промежуточный

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

		1	
материалов к			просмотр
проекту:			
«Фирменный стиль			
культурно-			
зрелищного			
мероприятия»			
3.1 Упаковка	проработка учебного материала,	12	промежуточный
сувенирного	выполнение эскизов, выполнение		просмотр
тематического набора	макетов, подготовка к просмотру		
к проекту:			
«Фирменный стиль			
культурно-			
зрелищного			
мероприятия»			
4. Разработка	проработка учебного материала,	36	Контрольное
рекламно-	выполнение эскизов, выполнение		задание,
информационного	макетов, подготовка к просмотру		промежуточный
комплекса сайта.			просмотр
Разработка элементов			
системы			
дополнительных			
стандартов			
идентификации.			
5.Преддипломный	проработка учебного материала,	88	Контрольное
проект. (Разработка	выполнение эскизов, выполнение		задание,
комплекса	макетов, подготовка к просмотру		промежуточный
визуальной			просмотр
идентификации			_ •
/коммуникации/среды			
и т. п.)			
всего		212	

Форма обучения очно-заочная

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем в	Форма
тем	(проработка учебного материала,	часах	контроля
	решение задач, реферат, доклад,		(проверка
	контрольная работа, подготовка к		решения задач,
	сдаче зачета, экзамена и др.)		реферата и др.)
1. Разработка и	проработка учебного материала,	54	Контрольное
исполнение макетов к	выполнение эскизов, выполнение		задание,
проекту: Упаковка	макетов, подготовка к просмотру		промежуточный
набора бьющихся	набора бьющихся		просмотр
товаров			
2. Художественное	проработка учебного материала,	24	Контрольное
конструирование и	выполнение эскизов, выполнение		задание,
оформление	макета, подготовка к просмотру		промежуточный
многостраничного			просмотр
издания			

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

3. Разработка макетов рекламно- информационных материалов к проекту: «Фирменный стиль культурно- зрелищного мероприятия»	проработка учебного материала, выполнение эскизов, выполнение макетов, подготовка к просмотру	50	Контрольное задание, промежуточный просмотр
3.1 Упаковка сувенирного тематического набора к проекту: «Фирменный стиль культурно- зрелищного мероприятия»	проработка учебного материала, выполнение эскизов, выполнение макетов, подготовка к просмотру	40	промежуточный просмотр
4. Разработка рекламно- информационного комплекса сайта. Разработка элементов системы дополнительных стандартов идентификации.	проработка учебного материала, выполнение эскизов, выполнение макетов, подготовка к просмотру	40	Контрольное задание, промежуточный просмотр
5.Преддипломный проект. (Разработка комплекса визуальной идентификации / коммуникации/среды и т. п.)	проработка учебного материала, выполнение эскизов, выполнение макетов, подготовка к просмотру	78	Контрольное задание, промежуточный просмотр

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE PARTY OF THE P

11.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Головко, С. Б. Дизайн деловых периодических изданий: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Графика», «Журналистика», «Информационные технологии в дизайне», «Реклама» / С. Б. Головко. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 423 с. ISBN 978-5-238-01477-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83031.html
- 2. Допечатная подготовка и полиграфический дизайн : учебное пособие / Е. А. Соколова, А. В. Хмелев, Е. М. Погребняк [и др.]. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 114 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78159.html
- 1. Ильина, О. В. Конструирование и дизайн упаковки : учебное пособие / О. В. Ильина. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, 2018. 98 с. ISBN 978-5-91646-154-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102636.html
- 2. Курушин В.Д., Дизайн и реклама: от теории к практике / Курушин В. Д. М. : ДМК Пресс, 2017. 308 с. ISBN 978-5-97060-553-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970605530.html
- 3. 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 : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961422467.html
- 4. Пашкова, И. В. Проектирование: проектирование упаковки и малых форм полиграфии: учебное пособие для вузов / И. В. Пашкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2019; Кемерово: Изд-во КемГИК. 179 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-11228-3 (Издательство Юрайт). ISBN 978-5-8154-0454-0 (Изд-во КемГИК). Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/444775
- 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 : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018965.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). - Текст : электронный. - URL : http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8989

Согласовано:		100	11	
Главный библиотекарь ООП	I / Шмакова И.д	A. Will	/	/
Должность сотрудника библиотеки	ФИО	подпись	дата	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		No Carcino and

б) Программное обеспечение

Adobe Photoshop

Corel Draw

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks: электронно-библиотечная система: сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2020]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. 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, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. 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, [2020]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: https://нэб.рф</u>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // 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. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

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

Согласовано:

2all. nar. gut I Knounds AB IIIII

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

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 работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «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 и практического типов, групповых и индивидуальных консультация, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины) Технические средства: Доска аудиторная Мебель на 18 посадочных мест Стенды	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги, д. 106 (корпус 3) Помещение № 54
Плакаты Площадь 31,99 кв.м. Учебная аудитория №528 для проведения занятий курсового проектирования, семинарского и практического типов, групповых и индивидуальных консультация,	Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережная реки
типов, групповых и индивидусляных консультеции, текущего контроля и промежуточной аттестации (с набором демонстрационного обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины)	Свияги, д. 106 (корпус 3)
Технические средства: Оборудование для изготовления линогравюры Доска аудиторная Мебель на 18 посадочных мест	Помещение из 43
Стенды Плакаты Площадь 29,53 кв.м. Учебная аудитория №523 для проведения занятий	Ульяновская область,
курсового проектирования, семинарского и практического типов, групповых и индивидуальных консультация, текущего контроля и промежуточной аттестации (с	г. Ульяновск, ул. Набережная реки Свияги,
набором демонстрационного обеспечения тематических иллюстраций в соответствии с рабочей программой дисциплины)	д. 106 (корпус 3) Помещение № 53

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Core in the last

Технические средства:	
Доска аудиторная	
Мебель на 18 посадочных мест	
Стенды	
Плакаты	
Площадь 31,76 кв.м.	
Учебная аудитория №520 для проведения	Ульяновская область,
самостоятельных занятий курсового проектирования,	г. Ульяновск, ул.
семинарского и практического типов, групповых и	Набережная реки
индивидуальных консультация, текущего контроля и	Свияги,
промежуточной аттестации (с набором	д. 106 (корпус 3)
демонстрационного обеспечения тематических	
иллюстраций в соответствии с рабочей программой	Помещение № 39
дисциплины)	·
Технические средства:	
Доска аудиторная	
Мебель на 30 посадочных мест	
Стенды	
Плакаты	
Площадь 45,11 кв.м.	
Учебная аудитория № 230 для самостоятельной работы	Ульяновская область,
студентов, Wi-Fi с доступом к ЭИОС, ЭБС.	г. Ульяновск, ул.
Компьютерный класс укомплектованный	Набережная реки
специализированной мебелью на 32 посадочных места и	Свияги,
техническими средствами обучения (16 персональных	д. 106 (корпус 1)
компьютера) с доступом к сети «Интернет», ЭИОС, ЭБС.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Площадь 93,51 кв.м.	Помещение № 114
Читальный зал научный библиотеки (аудитория 237) с	Ульяновская область,
зоной для самостоятельной работы, Wi-Fi с доступом к	г. Ульяновск, ул.
ЭИОС, ЭБС. Аудитория укомплектована	Набережная реки
специализированной мебелью на 80 посадочных мест и	Свияги,
оснащена компьютерной техникой с доступом к сети	д. 106 (корпус 1)
«Интернет», ЭИОС, ЭБС, экраном и проектором.	(mop. 1)
Площадь 220,39 кв.м	Помещение № 125
1 - 1001 - 7-2	

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

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

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 доцент мосина С.В. разработчик доцент доцент рощупкин А.И. подпись должность фио

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		THE TOTAL PROPERTY OF THE PARTY

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 (N2 протокола, дата)

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину/выпу скающей кафедрой	Подпись	Дата
1.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения 1.	Силантьева Е.Л.	Cal	31.05.2021
2.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы; в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения 2.	Силантьева Е.Л.	Cah	19.05.2022
3.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы; в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, электронно-библиотечные системы П.11/9 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения 3.	Силантьева Е.Л.	Cah	26.04.2023

Приложение 1

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2021]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2021]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2021]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	6
Ф-Рабочая программа дисциплины		No. Coresponded

 $P\Phi$; $P\Gamma B$. — Москва, [2021]. — URL: https://нэб.рф. — Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. — Текст : электронный.

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

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma AOY$ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

Согласовано:

Зам. пал. Эм / Клочнова В УППи

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

Приложение 2

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, 2022. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11169-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/493343.

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 : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785961422467.html
- 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 : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018965.html

учебно-методическая

2. 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). - Текст : электронный. - URL : http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/8989



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

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

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. Москва, [2022]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Букап. Томск, [2022]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com**: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102 . Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: https://ros-edu.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ΦΓБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст :

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	6
Ф-Рабочая программа дисциплины		The Lorent will

электронный.

5. <u>SMART Imagebase</u>: 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. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал . URL: <u>http://window.edu.ru/</u> . Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u>: 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 Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

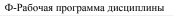
Согласовано:

Zaill, war Just

MOUNTE dama

Министерство науки и высшего образования РФ	
Ульяновский государственный университет	

Форма





Приложение 3

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: https://znanium.com/catalog/product/926090
- 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. Рощупкин; 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> / <u>Леессе</u> Т <u>24.04. до 23</u> Должность сотрудника научной библиотеки ФИО подпись дата



Ф-Рабочая программа дисциплины

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: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека: сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : 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 /	Шуренко Ю.В.	, hoeul	/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	полинеь	дата