



УТВЕРЖДЕНО:
Ученым советом
Высшей школы дизайна
Протокол № 3
от «21» октября 2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ОД.4 «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне»

**основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы бакалавриата
по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн
направленность (профиль): Графический дизайн
Квалификация: бакалавр
год начала подготовки: 2024**

Разработчик (и):

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы дизайна	доцент Немчинова ЕЕ

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор Высшей школы дизайна	к.ф.н., проф. Бастрыкина Т.С.



Аннотация рабочей программы дисциплины

«Основы профессионального мастерства в графическом дизайне»

Дисциплина «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы.

Дисциплина реализуется в Высшей школе дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Проектирование в графическом дизайне», «Информационные технологии в дизайне», «Компьютерные технологии в графическом дизайне», «Основы проектирования шрифта», «Безопасность жизнедеятельности».

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

ОПК-4 - Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; в части индикаторов достижения компетенции (ОПК-4.1 – Проектирует, моделирует, конструирует художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна).

Содержание дисциплины включает в себя разделы: основы проектной графики, основы макетирования, инфографика, основы художественно-технического редактирования, технологии полиграфии, основы художественно-графического исполнения книжной иллюстрации. Преподавание дисциплины «Основы производственного мастерства в графическом дизайне» ведется в течение 2 и 3 курсов в системе общехудожественных, искусствоведческих, пропедевтических дисциплин, с которыми оно тесно связано и направленно на приобретение необходимых профессиональных знаний и практических навыков в области графического исполнения закономерностей средств выражения композиции, которые должны сложиться в целостную систему, позволяющую ориентироваться студенту в мире дизайна.

В процессе выполнения заданий студент знакомится с основами технологий исполнения проектной графики и материалами - карандаш, кисть, тампопечать, отмывка, аэрографирование, а также наброски пером, фломастером, сангиной и др. На конкретных примерах поясняются отношения между формой и функцией, развивается представление о синтезе искусств, о логике построения и развития художественного образа.

Конкретным видом профессиональной деятельности, к которому в основном готовится студент, является практическая деятельность в области художественного проектирования объектов и комплексов коммуникативного дизайна, также овладение основными навыками креативного применения художественно-выразительных и дизайнерских приемов и методов в понимании и эскизной разработке объектов графического дизайна. Формируются исследовательские навыки, навыки аналитического мышления и системного подхода в понимании и оценке роли, места и значения дизайна в современном мире.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 15 зачетных единиц, 540 часов, из них по очной форме 208 часов контактной работы с преподавателем и 332 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающихся, по очно-заочной форме 100 часов контактной работы с преподавателем и 440 часов, отведенных на самостоятельную работу



обучающихся. Преподавание дисциплины ведется на 3, 4, 5, 6 семестрах по очной форме и 3, 4, 5, 6, 7 семестрах по очно-заочной форме обучения и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: занятия лекционного типа в форме вводных, традиционных лекций, занятия семинарского типа в форме практических занятий в виде разработки проекта, выполнения практических заданий, самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме оценки выполнения практических заданий, промежуточная аттестация форме зачета с оценкой в 3, 4, 5 семестрах и экзамена в 6 семестре по очной форме и промежуточная аттестация форме зачета с оценкой в 3, 4, 5 семестрах и экзамена в 6 и 7 семестрах по очно-заочной форме обучения.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

№ ПП	Индекс компетенции, индикатора	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора)
1	ОПК-4	Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики в части: ОПК-4.1 – Проектирует, моделирует, конструирует художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП:

Дисциплина «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы.

Дисциплина реализуется в Высшей школе дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Проектирование в графическом дизайне», «Информационные технологии в дизайне», «Компьютерные технологии в графическом дизайне», «Основы проектирования шрифта», «Безопасность жизнедеятельности».

Формирование компетенции ОПК-4 начинается и продолжается в дисциплинах: Основы рисунка и пластической анатомии, Основы живописи и проектной графики, Пластическое моделирование, Основы цветоведения и проектной колористики, Основы проектирования шрифта, Проектирование в графическом дизайне, Основы профессионального мастерства в графическом дизайне учебно-ознакомительной



практики, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы. При освоении дисциплины Основы профессионального мастерства в графическом дизайне формируется часть компетенции ОПК-4.1 – Проектирует, моделирует, конструирует художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна

Преподавание модуля «Основы профессионального мастерства графическом дизайне» ведется в течении всего срока обучения в системе общехудожественных, искусствоведческих, пропедевтических дисциплин (пропедевтика, проектирование в графическом дизайне, основы искусства шрифта, основы дизайна в туриндустрии, техники графики, прохождения учебной и производственной практик), с которыми оно тесно связано и направлено на приобретение необходимых профессиональных знаний и практических навыков в области графического исполнения закономерностей средств выражения композиции, которые должны сложиться в целостную систему, позволяющую ориентироваться студенту в мире дизайна.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин:

- Проектирование в графическом дизайне;
- Компьютерные технологии в графическом дизайне;
- Техники графики;
- Основы проектирования упаковки;
- Основы организации проектной деятельности;
- Основы дизайна в туриндустрии;
- Основы дизайна в выставочно-ярмарочной деятельности;

При выполнении выпускной квалификационной работы, прохождении производственной практики, производственной (преддипломной) практики.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 15 зачетных единицы/540 акад.часов.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Очная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры				
		3	4	5	6	
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	208	38	56	56	56	
в том числе:						
1.1 Занятия лекционного типа	60	16	16	16	12	
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	132	18	36	36	42	
Семинары						
Лабораторные работы						
Практические занятия	132	18	36	36	42	
1.3 Консультации	8	2	2	2	2	



1.4. Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	8	Зачет с оценкой 2	Зачет с оценкой 2	Зачет с оценкой 2	Экз 2	
2. Самостоятельная работа обучающихся	332	70	88	88	86	
3. Общая трудоемкость, час з.е.	540	108	144	144	144	
	15	3	4	4	4	

Очно-заочная форма обучения

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры				
		3	4	5	6	7
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем	100	20	20	20	20	20
в том числе:	-	-	-		-	
1.1 Занятия лекционного типа	24	6	6	6	6	-
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	56	10	10	10	10	16
Семинары						
Лабораторные работы						
Практические занятия	56	10	10	10	10	16
1.3 Консультации	8	2	2	2	2	2
1.4. Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	10	Зачет с оценкой 2	Зачет с оценкой 2	Зачет с оценкой 2	Экз 2	Экз 2
2. Самостоятельная работа обучающихся	440	88	88	124	52	88
3. Общая трудоемкость, час з.е.	540	108	108	144	72	108
	15	3	3	4	2	3



5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Очная форма обучения

Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем						СРО, академических часов	Форма проведения СРО			
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара			Консультации, академических часов	Форма проведения консультации	
1-2 3	1. Основы проектной графики	1.1. Основы проектной графики.	6	вводная лекция для ознакомления с ЭБС znanium.com составление терминологического словаря									
3 3		1.2. Создание с помощью линейной графики различные виды линейно-графических			3	выполнение практического задания							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
		форм (мягкие, жесткие). В практических работах использовать различные материалы и техники исполнения (карандашом, пером, фломастером, кистью, по сырому, процарапывание, набрызг.											
4 3		1.3. Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник). Отработка техник			2	выполнение практического задания							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов			Форма проведения консультации
		исполнения – аэрограф, тамповка, протирка										
5 3		1.4. Создание ряда графических работ на создание растра (точечный, линейный). Работы выполняются в ч/б графике			3	выполнение практического задания						
6 3		1.5. Выполнить графические работы различных тональных форм. Техника исполнения – печать, протирка, тамповка, набрызг, мармирование. То же задание исполнить в цветной графике. Выбор			3	выполнение практического задания						



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		предметного образа на основе бионики представителей фауны и флоры.											
7 3		1 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Отработка техник				Оценка выполнения практического задания						20	Подготовка к текущему контролю
7-9 3		1.6. Передача свойств материалов средствами графики. На листах А5 выполнить серию графических работ, передающих различные свойства материалов,	6	традиционная лекция	3	выполнение практического задания							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
		используя ранее отработанные техники исполнения										
10 3		2 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Выполнить графические работы различных тональных форм. Разработать серию графических работ передающих различные материалы				Оценка выполнения практического задания					20	Подготовка к текущему контролю
10-		1.7.Общая характеристика	4	традиционная								



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
11 3		пластики или пластических композиционных средств (текстура, фактура, рельеф). Сравнительный обзор пластических форм.		лекция									
11 3		Групповая консультация						2	Груп. конс.				
12- 13 3		1.8. Выполнение графических и объемных работ различных видов пластических форм. Форма исполнения – объемные образцы в материале. Бумагопластика.			2	выполнение практического задания							
14-		1.9. Разработка эскизов			2	выполнение							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации	
15 3		концептуального решения первообраза инсталляции. Оформление графического и объемно-пластического решения поставленной задачи.				практического задания							
16- 18 3		1.10. Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирование. Ахроматическое и хроматическое исполнение. Формат А3			3	выполнение практического задания							
18		3 контрольная точка:										20	Подготовка к текущему



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
3		Оценка выполнения контрольного задания по разделу: инсталляция, глубинно-пространственная композиция											контролю
18 3		4 контрольная точка – защита группового проекта в форме просмотра работ, выполненных в течение семестра		Защита группового проекта								10	Оформление работ к просмотру
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.													
1 4	2 Основы макетирования	2.1. Цели и задачи дисциплины «Основы макетирования».	1	традиционная лекция	2	выполнение практического задания							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
		Материалы и инструменты. Основные приемы и стадии выполнения учебных работ.										
2 4		2.2. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрический орнамент.	1	традиционная лекция	2	выполнение практического задания						
3 4		2.3. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрическая розетка.	1	традиционная лекция	2	выполнение практического задания						
4		2.4. Орнаментальные	1	традиционная	2	выполнение						



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации	
4		композиции из линейных элементов на плоскости. Гофрированные формы.		лекция		практического задания							
5 4		1 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания: 10 геометрических орнаментов и 4 геометрические розетки, 15 линейных орнаментов.		Оценка выполнения контрольного задания								25	Подготовка к текущему контролю
5 4		2.5. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Плетение, плитка, паркет	1	традиционная лекция	2	выполнение практического задания							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов	Форма проведения консультации			
6 4		2.6. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Авторский дизайн.	1	традиционная лекция	2	выполнение практического задания							
7 4		2.7. Простые геометрические тела. Куб. Конус. Пирамида. Призма. Цилиндр.	1	традиционная лекция	2	выполнение практического задания							
8 4		2.8. Объемная композиция из геометрических тел.	1	традиционная лекция	2	выполнение практического задания							
9 4		2.9. Макетирование фронтальной поверхности. Шрифтовая композиция.	2	традиционная лекция	2	выполнение практического задания							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
10 4		2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания: 6 простых геометрических фигур (куб, цилиндр, конус, пирамида, шестигранная призма), Шрифтовая композиция		Оценка выполнения контрольного задания							25	Подготовка к текущему контролю
10- 11 4		2.10. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Фасад.	2	традиционная лекция	4	выполнение практического задания						
12- 13 4		2.11. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Витрина.	2	традиционная лекция	4	выполнение практического задания						



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
14-15 4		2.12. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Вывеска.	1	традиционная лекция	4	выполнение практического задания						
16-18 4		2.13 Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Художественно – графическое оформление подмакетника.	1	традиционная лекция	6	выполнение практического задания						
18 4		Групповая консультация							2	Груп. конс.		



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
17 4		3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания - Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Художественно – графическое оформление подмакетника.				оценка выполнения практического задания					25	Подготовка к текущему контролю
18 4		4 контрольная точка - защита группового проекта в форме просмотра работ, выполненных в течение семестра				защита группового проекта					13	Оформление работ к просмотру
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.												



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации	
1-2 5	3. Технологии полиграфии Основы художественно – технического редактирования. Создание книги, иллюстраций	3.1 Типы печати Основные характеристики современных способов печати.	3	традиционная лекция	1	Разработка проекта							
3-4 5		3.2 Послепечатная обработка Изготовление корректурных оттисков Аппаратное и программное обеспечение полиграфии.	3	традиционная лекция	2	Разработка проекта							
5-6 5		3.3. Цветоделение Основные характеристики цветоделенных диапозитивов Создание копии макета книжного разворота в карандаше.	3	традиционная лекция	3	Разработка проекта							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения											
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										СРО, академических часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов	Форма проведения консультации				
7 5		1 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Создание копии макета книжного разворота в карандаше.		Оценка выполнения контрольного задания								25	Подготовка к текущему контролю	
7-8 5		3.4. Основные понятия в художественно – техническом редактировании. Форматы изданий и форматы набора. Определение и обозначения форматов. Виды и элементы типографского набора и их оформление.	3	традиционная лекция	4	Разработка проекта								



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									СРО, академических часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов	Форма проведения консультации			
9-105		3.5. Современный набор текста печатной продукции и электронных средств массовой информации. Типометрия. Создание эскизов художественного оформления обложки книги в соответствии с темой названия.			6	Разработка проекта							
115		2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Создание эскизов художественного оформления обложки		Оценка выполнения контрольного задания								25	Подготовка к текущему контролю



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов			Форма проведения консультации
		книги в соответствии с темой названия.										
11-12 5		3.6. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в соответствии с темой названия. (Техника исполнения по выбору студента)	3	традиционная лекция	5	Разработка проекта						
13-14 5		3.7. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в	1	традиционная лекция	5	Разработка проекта						



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
		соответствии с темой названия										
15-16 5		3.8. Разработка художественно-графического решения			6	Разработка проекта						
17-18 5		3.9. Доработка цветофактурного и шрифтового решений с учетом эргономики восприятия и эстетической его выразительности исполнения.			4	Разработка проекта						
18 5		Групповая консультация						2	Груп. конс.			



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения											
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО		
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации				
17 5		3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания		Оценка выполнения контрольного задания								25	Подготовка к текущему контролю	
17- 18 5	4 контрольная точка	Защита группового проекта										13	Подготовка проекта к защите	
Промежуточная аттестация - зачет с оценкой – 2 час.														
1 6	4. Основы проектирования настольная игра Проектирование настольная	4.1. Типы настольных игр Выбор темы проектирования настольной игры. Эскизирование. Просмотр методического материала. Основы проектирования	4	традиционная лекция										



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
	игра Разработка игры доработка Инструкция к игре	картонных упаковок коробок Примеры конструкций, изготовление простейших форм											
2 6		4.2. Разработка конструктивных решений с учетом состава и размерного ряда.	4	традиционная лекция									
3 6		4.3. Примеры конструкций, изготовление простейших форм	4	традиционная лекция									
4-6 6		4.4. Создание макета коробки игры			12	выполнение практического задания							



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7 6		1 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание макета коробки игры		Оценка выполнения практического задания							25	Подготовка к текущему контролю
7-8 6		4.5. Разработка стиливых признаков при создании игры. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение), выбор материала для настольной игры. Поле игровое, фишки каточки -исполнение			20	выполнение практического задания						



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения											
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации				
9 6		2 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание Поле игровое, фишки каточки		Оценка выполнения практического задания								25	Подготовка к текущему контролю	
9- 10 6		4.6. Разработка игры доработка Инструкция к игре			10	выполнение практического задания								
14 6		Групповая консультация						2	Груп. конс.					
14 6		3 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по		Оценка выполнения								25	Подготовка к текущему контролю	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		теме- Разработка игры доработка Инструкция к игре Тестирование		теоретического задания									
		4 контрольная точка– защита группового проекта в форме просмотра работ, выполненных в течение семестра										11	Подготовка проекта к защите
Промежуточная аттестация - экзамен – 2 час.													

Очно-заочная форма обучения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
1-2 3	1. Основы проектной графики	1.1. Основы проектной графики.	2	вводная лекция для ознакомления с ЭБС znanium.com составление терминологического словаря							4	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
3 3		1.2. Создание с помощью линейной графики различные виды линейно-графических форм (мягкие, жесткие). В практических работах использовать различные материалы и техники исполнения (карандашом,			1	выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
		пером, фломастером, кистью, по сырому, процарапывание, набрызг.										
4 3		1.3. Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник). Отработка техник исполнения – аэрограф, тамповка, протирка			1	выполнение практического задания					2	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
5 3		1.4. Создание ряда графических работ на			1	выполнение практического					5	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		создание растра (точечный, линейный). Работы выполняются в ч/б графике				задания							выполнение практического задания
6 3		1.5. Выполнить графические работы различных тональных форм. Техника исполнения – печать, протирка, тамповка, набрызг, мармирование. То же задание исполнить в цветной графике. Выбор предметного образа на основе бионики представителей фауны и флоры.			1	выполнение практического задания						5	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
7		1 контрольная точка:				Оценка						5	Подготовка к текущему



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
3		Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Отработка техник				выполнения практического задания						контролю
7-9 3		1.6. Передача свойств материалов средствами графики. На листах А5 выполнить серию графических работ, передающих различные свойства материалов, используя ранее отработанные техники исполнения	2	традиционная лекция	1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
10		2 контрольная точка:				Оценка					5	Подготовка к текущему



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
3		Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Выполнить графические работы различных тональных форм. Разработать серию графических работ передающих различные материалы				выполнения практического задания							контролю
10-113		1.7. Общая характеристика пластики или пластических композиционных средств (текстура, фактура, рельеф). Сравнительный обзор пластических форм.	2	традиционная лекция								5	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
11 3		Групповая консультация						2	Груп. конс.			
12- 13 3		1.8. Выполнение графических и объемных работ различных видов пластических форм. Форма исполнения – объемные образцы в материале. Бумагопластика.			1	выполнение практического задания					15	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
14- 15 3		1.9. Разработка эскизов концептуального решения первообраза инсталляции. Оформление графического и объемно-пластического решения поставленной			2	выполнение практического задания					15	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		задачи.											
16-18 3		1.10. Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирование. Ахроматическое и хроматическое исполнение. Формат А3			2	выполнение практического задания						15	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
18 3		3 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по разделу: инсталляция, глубинно-пространственная композиция										5	Подготовка к текущему контролю



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, академических часов	Форма проведения СРО		
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов			Форма проведения консультации	
17-18 3		4 контрольная точка – защита группового проекта в форме просмотра работ, выполненных в течение семестра		Защита группового проекта							4	Оформление работ к просмотру	
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.													
1 4	2. Основы макетирования	2.1. Цели и задачи дисциплины «Основы макетирования». Материалы и инструменты. Основные приемы и стадии выполнения учебных работ.	1	традиционная лекция								5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям: подготовка материалов и инструментов для выполнения практического задания по теме



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов			Форма проведения консультации
2 4		2.2. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрический орнамент.			1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
3 4		2.3. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрическая розетка.			1	выполнение практического задания					10	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
4 4		2.4. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Гофрированные формы.	1	традиционная лекция	1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
5 4		1 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания: 10 геометрических орнаментов и 4 геометрические розетки, 15 линейных орнаментов.		Оценка выполнения контрольного задания							5	Выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
5 4		2.5. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Плетение, плитка, паркет	1	традиционная лекция	1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
6 4		2.6. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Авторский дизайн.			1	выполнение практического задания					10	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
7 4		2.7. Простые геометрические тела. Куб. Конус. Пирамида. Призма. Цилиндр.			1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
8 4		2.8. Объемная композиция из геометрических тел.	1	традиционная лекция	1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов			Форма проведения консультации
9 4		2.9. Макетирование фронтальной поверхности. Шрифтовая композиция.	1	традиционная лекция	1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
10 4		2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания: 6 простых геометрических фигур (куб, цилиндр, конус, пирамида, шестигранная призма), Шрифтовая композиция		Оценка выполнения контрольного задания							5	Выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
10-11 4		2.10. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Фасад.	1	традиционная лекция	1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
12-13 4		2.11. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Витрина.									5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов			Форма проведения консультации
14-15 4		2.12. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Вывеска.			1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
16-18 4		2.13 Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Художественно – графическое оформление подмакетника.									5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
18 4		Групповая консультация						2	Груп. конс.			
17 4		3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания - Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Художественно – графическое оформление подмакетника.				оценка выполнения практического задания					3	выполнение практического задания
18 4		4 контрольная точка - защита группового проекта в форме просмотра работ, выполненных в течение				защита группового проекта						



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
		семестра										
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.												
1-2 5	Технологии полиграфии Основы художественно – технического редактирования. Создание книги, иллюстраций	3.1 Типы печати Основные характеристики современных способов печати.	2	традиционная лекция	1	Разработка проекта					10	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
3-4 5		3.2 Послепечатная обработка Изготовление корректурных оттисков Аппаратное и программное обеспечение полиграфии.			1	Разработка проекта					10	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
5-6		3.3. Цветоделение Основные	1	традиционная	2	Разработка					10	самоподготовка к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
5		характеристики цветоделенных диапозитивов Создание копии макета книжного разворота в карандаше.		лекция		проекта							лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
7 5		1 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Создание копии макета книжного разворота в карандаше.		Оценка выполнения контрольного задания							10	Выполнение практического задания	
7-8 5		3.4. Основные понятия в художественно – техническом редактировании.	1	традиционная лекция	1	Разработка проекта					10	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
		Форматы изданий и форматы набора. Определение и обозначения форматов. Виды и элементы типографского набора и их оформление.											лекций выполнение практического задания
9-10 5		3.5. Современный набор текста печатной продукции и электронных средств массовой информации. Типометрия. Создание эскизов художественного оформления обложки книги в соответствии с темой названия.			1	Разработка проекта						10	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов	Форма проведения консультации			
11 5		2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Создание эскизов художественного оформления обложки книги в соответствии с темой названия.		Оценка выполнения контрольного задания								10	Выполнение практического задания
11- 12 5		3.6. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в соответствии с темой названия. (Техника исполнения по выбору)	1	традиционная лекция	1	Разработка проекта						10	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем							СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов			Форма проведения консультации
		студента)										
13-14 5		3.7. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в соответствии с темой названия	1	традиционная лекция	1	Разработка проекта					10	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
15-16 5		3.8. Разработка художественно-графического решения			1	Разработка проекта					10	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
												лекций выполнение практического задания
17- 18 5		3.9. Доработка цветофактурного и шрифтового решений с учетом эргономики восприятия и эстетической его выразительности исполнения.			1	Разработка проекта						10 самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
18 5		Групповая консультация						2	Груп. конс.			
17 5		3 контрольная точка – оценка выполнения		Оценка выполнения							10	Выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
		контрольного задания		контрольного задания								
17-18 5	4 контрольная точка	Защита группового проекта									4	Подготовка проекта к защите
Промежуточная аттестация - зачет с оценкой – 2 час.												
1 6	4. Основы проектирования настольной игры Проектирование настольной игры	4.1. Типы настольных игр Выбор темы проектирования настольной игры. Просмотр методического материала. Основы проектирования игр.	2	традиционная лекция							1	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций,
2	игра	4.2. Конструктивные решения	2	традиционная							5	самоподготовка к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, академических часов	Форма проведения СРО	
			Занятия лекционного типа, академических часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, академических часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, академических часов	Форма проведения семинара	Консультации, академических часов	Форма проведения консультации			
6	Разработка игры доработка Инструкция к игре	с учетом состава и размерного ряда.		лекция									лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
3 6		4.3. Примеры, анализ	2	традиционная лекция								5	самоподготовка к лекционным занятиям, работа с конспектом лекций
4-6 6		4.4. Проектирование. Эскизирование. Создание эскизного ряда коробки игры проектирование			2	выполнение практического задания						10	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
7 6		1 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по		Оценка выполнения								5	Подготовка к текущему контролю



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		разделу: Создание эскизного ряда коробки игры		практического задания									
7-8 6		4.5. Разработка стиливых признаков при создании игры. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение). Поле игровое, фишки каточки - проектирование			4	выполнение практического задания						10	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
9 6		2 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по		Оценка выполнения практического							2	Подготовка к текущему контролю	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		разделу: проект-Поле игровое, фишки каточки проектирование		задания									
9-106		4.6.Разработка игры Инструкция к игре проектирование			4	выполнение практического задания						5	самоподготовка к практическим занятиям, выполнение практического задания
146		Групповая консультация						2	Груп. конс.				
146		3 контрольная точка: Оценка выполнения контрольного задания по теме- Разработка игры		Оценка выполнения теоретического								5	Подготовка к текущему контролю



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		Инструкция к игре-проектирование		задания									
		4 контрольная точка – защита группового проекта в форме просмотра работ, выполненных в течение семестра									5	Подготовка проекта к защите	
Промежуточная аттестация - экзамен – 2 час.													
1-2 7	5. Макет игры	5.1. Различные технологические особенности при конструировании игр. Основы макетирования картонных коробок.			1	выполнение практического задания						5	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
		Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.). Отработка технологических приемов исполнения типовых конструкций упаковок игры.										
3 7		5.2. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные составляющие.			1	выполнение практического задания					5	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
4 7		5.3. Разработка конструктивных решений			1	выполнение практического					10	самоподготовка к практическим занятиям,



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
		упаковки с учетом состава и размерного ряда				задания						работа с конспектом лекций выполнение практического задания
5-6 7		5.4. Разработка игры, Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки. изготовление эскизного макета коробки упаковки			2	выполнение практического задания					10	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
7 7	1 контрольная точка	Оценка выполнения контрольных заданий изготовление эскизного				Оценка выполнения практических					5	выполнение практических заданий



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
			Контактная работа обучающихся с преподавателем										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации			
		макета коробки упаковки				заданий							
7-8 7	Разработка развертки коробки	Разработка развертки коробки			2	Разработка проекта					5	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания	
9-12 7	Разработка макета поля игры	Изготовление макета упаковки,			1	Разработка проекта					5	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания	
12		2 контрольная точка –									5	выполнение	



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Контактная работа обучающихся с преподавателем								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
7		оценка выполнения контрольных заданий Разработка развертки коробки									практических заданий	
13-14 7		Разработка макета поля игры , Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения			2	Разработка проекта					5	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом лекций выполнение практического задания
14-18 7		Конструктивное решение внутреннего наполнения игры, макетирование(6	Разработка проекта					25	самоподготовка к практическим занятиям, работа с конспектом



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения								СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации		
		Инструкция, фишки, карточки...).										лекций выполнение практического задания
18 7		Групповая консультация						2	Груп. конс.			
17- 18 7		3 контрольная точка – оценка выполнения контрольных заданий Разработка макета поля игры и внутреннего наполнения. Тестирование 4 контрольная точка – защита группового проекта									8	выполнение практических заданий
Промежуточная аттестация - экзамен – 2 час.												



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК
РГУТиС

Лист 62 из 97

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Для самостоятельной работы по дисциплине обучающиеся используют следующее учебно-методическое обеспечение:

Очная форма обучения

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	<p>Основы проектной графики - 70 час</p> <p>1.1. Основы проектной графики</p> <p>1.2. Создание с помощью линейной графики различные виды линейно-графических форм (мягкие, жесткие). В практических работах использовать различные материалы и техники исполнения (карандашом, пером, фломастером, кистью, по сырому, процарапывание, набрызг</p> <p>1.3. Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник). Отработка техник исполнения – аэрограф, тамповка, протирка</p> <p>1.4. Создание ряда графических работ на создание растра (точечный, линейный). Работы выполняются в ч/б графике</p> <p>1.5. Выполнить графические работы различных тональных форм. Техника исполнения – печать, протирка, тамповка, набрызг, мармирование. То же задание исполнить в цветной графике. Выбор предметного образа на основе бионики представителей фауны и флоры.</p> <p>1.6. Передача свойств материалов средствами графики. На листах А5 выполнить серию графических работ,</p>	<p>8.1. Основная литература</p> <p>1. Васильев, Г. А. Технологии производства рекламной продукции : учебное пособие / Г. А. Васильев, В. А. Поляков, А. А. Романов. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9558-0155-1. – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=398371</p> <p>2. Коротеева, Л. И. Основы художественного конструирования : учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015988-1. - – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=368053</p> <p>3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О. Н. Ткаченко ; под ред. Л. М. Дмитриевой. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. - 176 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0288-4. – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=398678</p> <p>8.2. Дополнительная литература</p> <p>3. Мандель, Б. Р. Книжное дело [Электронный ресурс] : Учебн. пособие / Б. Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 634 с. - ISBN 978-5-9558-0298-5 (Вузовский учебник), 978-5-16-006521-2 (ИНФРА-М) ЭБС znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=403672</p> <p>4. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=344626</p> <p>3. Ткаченко, Г. И. Компьютерная графика: Учебное пособие / Ткаченко Г.И. - Таганрог:Южный федеральный университет, 2016. - 94 с.: ISBN 978-5-9275-2201-9. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=330671</p> <p>4. Шипинский, В. Г. Оборудование для производства тары и упаковки: учеб. пособие / ВТ. Шипинский. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. — 624 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005290-8. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=355722</p>



	<p>передающих различные свойства материалов, используя ранее отработанные техники исполнения</p> <p>1.7.Общая характеристика пластики или пластических композиционных средств (текстура, фактура, рельеф). Сравнительный обзор пластических форм.</p> <p>1.8.Выполнение графических и объемных работ различных видов пластических форм. Форма исполнения – объемные образцы в материале. Бумагопластика</p> <p>1.9. Разработка эскизов концептуального решения первообраза инсталляции. Оформление графического и объемно-пластического решения поставленной задачи.</p> <p>1.10. Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирование. Ахроматическое и хроматическое исполнение. Формат А3</p>	
2.	<p>Основы макетирования - 88 час.</p> <p>2.1. Цели и задачи дисциплины «Основы макетирования». Материалы и инструменты. Основные приемы и стадии выполнения учебных работ</p> <p>2.2. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрический орнамент.</p> <p>2.3. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрическая розетка.</p> <p>2.4. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости.</p>	



	<p>Гофрированные формы. 2.5. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Плетение, плитка, паркет 2.6. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Авторский дизайн. 2.7. Простые геометрические тела. Куб. Конус. Пирамида. Призма. Цилиндр. 2.8. Объемная композиция из геометрических тел. 2.9. Макетирование фронтальной поверхности. Шрифтовая композиция. 2.10. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Фасад. 2.11. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Витрина. 2.12. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Вывеска. 2.13 Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Художественно – графическое оформление подмакетник</p>	
3.	<p>Технологии полиграфии Основы художественно – технического редактирования – 88 час. 3.1 Типы печати Основные характеристики современных способов печати. 3.2. Послепечатная обработка Изготовление корректурных оттисков Аппаратное и программное обеспечение полиграфии. 3.3. Цветоделение Основные характеристики цветоделенных диапозитивов Создание копии макета книжного разворота в</p>	



	<p>карандаше.</p> <p>3.4 Основные понятия в художественно – техническом редактировании. Форматы изданий и форматы набора. Определение и обозначения форматов. Виды и элементы типографского набора и их оформление.</p> <p>3.5. Современный набор текста печатной продукции и электронных средств массовой информации. Типометрия. Создание эскизов художественного оформления обложки книги в соответствии с темой названия.</p> <p>3.6. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в соответствии с темой названия. (Техника исполнения по выбору студента)</p> <p>3.7. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в соответствии с темой названия</p> <p>3.8. Разработка художественно-графического решения</p> <p>3.9. Доработка цветофактурного и шрифтового решений с учетом эргономики восприятия и эстетической его выразительности исполнения.</p>	
4.	<p>Основы проектирования- настольная игра Проектирование- настольная игра Разработка игры доработка Инструкция к игре –86 час.</p> <p>4.1. Типы настольных игр. Выбор темы проектирования настольной игры. Эскизирование. Просмотр методического материала.</p>	



<p>Основы проектирования картонных упаковок коробок. Примеры конструкций, изготовление простейших форм</p> <p>4.2. Разработка конструктивных решений с учетом состава и размерного ряда.</p> <p>4.3. Примеры конструкций, изготовление простейших форм</p> <p>4.4. Создание макета коробки игры</p> <p>4.5. Разработка стиливых признаков при создании игры. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение), выбор материала для настольной игры. Поле игровое, фишки каточки - исполнение</p> <p>4.6. Разработка игры доработка Инструкция к игре</p>	
--	--

Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	<p>Основы проектной графики - 88 час</p> <p>1.2. Основы проектной графики</p> <p>1.2. Создание с помощью линейной графики различные виды линейно-графических форм (мягкие, жесткие). В практических работах использовать различные материалы и техники исполнения (карандашом, пером, фломастером, кистью, по сырому, процарапывание, набрызг</p> <p>1.3. Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник). Отработка техник исполнения – аэрограф, тамповка, протирка</p> <p>1.4. Создание ряда графических работ на создание растра (точечный, линейный). Работы выполняются в ч/б графике</p> <p>1.5. Выполнить графические работы различных тональных форм. Техника исполнения – печать, протирка, тамповка, набрызг, мармирование. То же задание исполнить в цветной графике. Выбор предметного образа на основе бионики представителей</p>	<p>Основная литература</p> <p>5. Васильев, Г. А. Технологии производства рекламной продукции : учебное пособие / Г. А. Васильев, В. А. Поляков, А. А. Романов. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9558-0155-1. – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=398371</p> <p>6. Коротеева, Л. И. Основы художественного конструирования : учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015988-1. - – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=368053</p> <p>3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О. Н. Ткаченко ; под ред. Л. М. Дмитриевой. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. - 176 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0288-4. – Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=398678</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>7. Мандель, Б. Р. Книжное дело [Электронный ресурс] : Учебн. пособие / Б.</p>



	<p>фауны и флоры.</p> <p>1.6. Передача свойств материалов средствами графики. На листах А5 выполнить серию графических работ, передающих различные свойства материалов, используя ранее отработанные техники исполнения</p> <p>1.7. Общая характеристика пластики или пластических композиционных средств (текстура, фактура, рельеф). Сравнительный обзор пластических форм.</p> <p>1.8. Выполнение графических и объемных работ различных видов пластических форм. Форма исполнения – объемные образцы в материале. Бумагопластика</p> <p>1.9. Разработка эскизов концептуального решения первообраза инсталляции. Оформление графического и объемно-пластического решения поставленной задачи.</p> <p>1.10. Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирования. Ахроматическое и хроматическое исполнение. Формат А3</p>	<p>Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 634 с. - ISBN 978-5-9558-0298-5 (Вузовский учебник), 978-5-16-006521-2 (ИНФРА-М) ЭБС znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=403672</p> <p>8. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=344626</p> <p>3. Ткаченко, Г. И. Компьютерная графика: Учебное пособие / Ткаченко Г.И. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 94 с.: ISBN 978-5-9275-2201-9. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=330671</p> <p>4. Шипинский, В. Г. Оборудование для производства тары и упаковки: учеб. пособие / В. Г. Шипинский. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. — 624 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005290-8. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=355722</p>
2.	<p>Основы макетирования - 88 час.</p> <p>2.1. Цели и задачи дисциплины «Основы макетирования». Материалы и инструменты. Основные приемы и стадии выполнения учебных работ</p> <p>2.2. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрический орнамент.</p> <p>2.3. Плоскостная композиция методом членение фронтальной поверхности. Геометрическая розетка.</p> <p>2.4. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Гофрированные формы.</p> <p>2.5. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Плетение, плитка, паркет</p> <p>2.6. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Авторский дизайн.</p> <p>2.7. Простые геометрические тела. Куб. Конус. Пирамида. Призма. Цилиндр.</p> <p>2.8. Объемная композиция из геометрических тел.</p>	



	<p>2.9. Макетирование фронтальной поверхности. Шрифтовая композиция.</p> <p>2.10. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Фасад.</p> <p>2.11. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Витрина.</p> <p>2.12. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Вывеска.</p> <p>2.13 Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция.</p> <p>Художественно – графическое оформление подмакетник</p>	
3.	<p>Технологии полиграфии Основы художественно – технического редактирования –124 час.</p> <p>3.1 Типы печати Основные характеристики современных способов печати.</p> <p>3.2.Послепечатная обработка Изготовление корректурных оттисков Аппаратное и программное обеспечение полиграфии.</p> <p>3.3. Цветоделение Основные характеристики цветоделенных диапозитивов</p> <p>Создание копии макета книжного разворота в карандаше.</p> <p>3.4 Основные понятия в художественно – техническом редактировании. Форматы изданий и форматы набора. Определение и обозначения форматов.</p> <p>Виды и элементы типографского набора и их оформление.</p> <p>3.5. Современный набор текста печатной продукции и электронных средств массовой информации. Типометрия. Создание эскизов художественного оформления обложки книги в соответствии с темой названия.</p> <p>3.6. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в соответствии с темой названия. (Техника исполнения по выбору студента)</p> <p>3.7. Создание эскизов художественного оформления иллюстраций разворотов книги в соответствии с темой названия</p> <p>3.8. Разработка художественно-графического решения</p>	



	3.9. Доработка цветофактурного и шрифтового решений с учетом эргономики восприятия и эстетической его выразительности исполнения.	
4.	<p>Основы проектирования-настольная игра Проектирование-настольная игра Разработка игры доработка Инструкция к игре – 52 час.</p> <p>4.1. Типы настольных игр. Выбор темы проектирования настольной игры. Эскизирование. Просмотр методического материала. Основы проектирования картонных упаковок коробок. Примеры конструкций, изготовление простейших форм</p> <p>4.2. Разработка конструктивных решений с учетом состава и размерного ряда.</p> <p>4.3. Примеры конструкций, изготовление простейших форм</p> <p>4.4. Создание макета коробки игры</p> <p>4.5. Разработка стилизованных признаков при создании игры. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение), выбор материала для настольной игры. Поле игровое, фишки каточки -исполнение</p> <p>4.6. Разработка игры доработка Инструкция к игре</p>	
5.	Макет игры - 88 час	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

№ пп	Индекс компетенции , индикатора	Содержание компетенции , индикатора	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции, индикатора	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции, индикатора обучающийся должен:		
				знать	уметь	владеть



1	ОПК-4	Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; в части индикаторов достижения компетенции			
		ОПК-4.1 – Проектирует, моделирует, конструирует художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна	Разделы 2, 8-10	- знает классификацию шрифтов, - основные принципы создания шрифтов и шрифтовых композиций, - современные компьютерные методы обработки и редактирования графической информации, - возможности компьютерных технологий в графическом дизайне	- умеет создавать художественный образ в шрифтовых композициях, - применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, в дизайн-проектировании

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знает классификацию шрифтов, - основные принципы создания шрифтов и шрифтовых композиций, - современные компьютерные методы обработки и редактирования графической информации, - возможности компьютерных технологий в графическом дизайне Умеет создавать художественный образ в шрифтовых композициях, - применять современную шрифтовую культуру и компьютерные технологии, в дизайн-проектировании Владеет современной шрифтовой культурой, - компьютерными технологиями,	выполнение практических заданий тестирование групповой проект	Студент демонстрирует знания, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики Студент продемонстрировал умение проектировать, моделировать, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна Студент продемонстрировал владение конструировать предметы, товары,	Развитие и закрепление способности проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение



необходимыми для выполнения разнообразных дизайн-проектов в области графического дизайна		промышленные образцы и коллекции	композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики
--	--	----------------------------------	--

Контроль промежуточной успеваемости студентов по дисциплине строится на балльно-рейтинговой системе и заключается в суммировании баллов, полученных студентом по результатам текущего контроля и итоговой работы.

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

Виды средств оценивания, применяемых при проведении текущего контроля и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении отдельных форм текущего контроля

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении контрольных практических заданий

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока

Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none">– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами фотографии– практические задания были выполнены качественно, с соблюдением всех рекомендаций;– при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение
Показатели оценки	макс 10 баллов
9 – 10 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения
7 – 8 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, но с незначительными замечаниями по качеству исполнения
5 – 6 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, но с замечаниями по качеству исполнения
3-4 балла	Задание считается выполненным при выполнении 75% практических заданий по теме блока
1-2 балла	Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении оценке группового проекта

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий

Критерии оценки	– при выполнении контрольных практических заданий
------------------------	---



	было продемонстрировано владение методами фотографии, и экспериментальными методами разработки проекта – эскизы были выполнены качественно, с соблюдением всех правил графического исполнения; – при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение
Показатели оценки	макс 15 баллов
13-15 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения, оригинальное конструктивное и композиционное решение
10-12 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения
7-9 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, с замечаниями по качеству исполнения
4-6 баллов	Задание считается выполненным при выполнении 75% практических заданий по теме блока
1-3 балла	Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении

Зачет с оценкой проводится в форме творческого просмотра и оценки практических заданий, выполненных на практических занятиях.

Критерии оценки	– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами фотографии и экспериментальными методами разработки проекта – эскизы были выполнены качественно, с соблюдением всех правил графического исполнения; – при выполнении практических заданий студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение
Отлично (5)	Выполнено не менее 100% практических заданий без замечаний по качеству исполнения, предложено оригинальное конструктивное и композиционное решение
Хорошо (4)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с несущественными замечаниями по качеству исполнения
Удовлетворительно (3)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с замечаниями по качеству исполнения
Неудовлетворительно (2)	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100% практических заданий
Зачет	Зачет считается сданным при выполнении не менее



	100% практических заданий
Не зачет	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100% практических заданий

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Очная форма обучения

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1-18 3	3. Основы проектной графики	3.1 Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Отработка техник 3.2 Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Выполнить графические работы различных тональных форм. Разработать серию графических работ передающих различные материалы 3.3 Оценка выполнения контрольного задания по разделу: инсталляция, глубинно-пространственная композиция	3.1 Оценка контрольного задания проводится на 7 неделе 0-10 баллов 3.2 Оценка контрольного задания проводится на 10 неделе 0-10 баллов 3.3 Оценка контрольного задания проводится на 18 неделе 0-10 баллов
17-18 3	Групповой проект	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-18 4	4. Основы макетирования	2.1. Оценка выполнения контрольного задания: 10 геометрических орнаментов и 4 геометрические розетки, 15 линейных орнаментов. 2.2. Оценка выполнения контрольного задания: 6 простых геометрических фигур (куб, цилиндр, конус, пирамида, шестигранная призма), Шрифтовая композиция 2.3. Оценка выполнения контрольного задания - Фронтальная композиция – входная группа витрины	4.1 Выполнение макетных заданий на практических занятиях на формате А4 – оценивается на 7 неделе 0-10 баллов. 4.2. Выполнение макетных заданий на практических занятиях на формате А4 – оценивается на 14 неделе 0-10 баллов 4.3. Выполнение макетных заданий на практических занятиях на формате А4 – оценивается на 17 неделе 0-10 баллов



		магазина. Художественно – графическое оформление подмакетника.	
17-18 4	Групповой проект	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-6 6-12 12-18 5	5. Технологии полиграфии Основы художественно – технического редактирования создание книги, иллюстраций	5.1. Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание копии макета книжного разворота в карандаше расчет кегля наборных шрифтов Создание обложки книги 5.2.-3. Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание книжных разворотов на заданную тему, иллюстрации	5.1. Оценка контрольных заданий проводится на 6 неделе 0-10 баллов 5.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов 5.3. Оценка контрольных заданий проводится на 18 неделе 0-10 баллов
17-18 5	Групповой проект	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-6 6	6. Основы проектирования- настольная игра	Основы проектирования- настольная игра	6.1. Оценка контрольных заданий проводится на 6 неделе 0-10 баллов
6-12 6	Проектирования- настольная игра Поле игровое, фишки каточки проектирование Разработка игры Инструкция к игре- проектирование	6.2.-6.3 Оценка выполнения контрольного задания по теме «проектирования настольной игры»	6.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов 6.3. Оценка контрольных заданий проводится на 18 неделе 0-10 баллов
13-14 6	4 контрольная точка – защита группового проекта	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов

Очно-заочная форма обучения

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1-18 3	3. Основы проектной графики	3.1 Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Отработка техник 3.2 Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Выполнить графические работы различных тональных форм. Разработать серию графических работ	3.1 Оценка контрольного задания проводится на 7 неделе 0-10 баллов 3.2 Оценка контрольного задания проводится на 10 неделе 0-10 баллов 3.3 Оценка контрольного задания проводится на 18 неделе 0-10 баллов



		передающих различные материалы 3.3 Оценка выполнения контрольного задания по разделу: инсталляция, глубинно-пространственная композиция	
17-18 3	Групповой проект	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-18 4	4. Основы макетирования	2.1. Оценка выполнения контрольного задания: 10 геометрических орнаментов и 4 геометрические розетки, 15 линейных орнаментов. 2.2. Оценка выполнения контрольного задания: 6 простых геометрических фигур (куб, цилиндр, конус, пирамида, шестигранная призма), Шрифтовая композиция 2.3. Оценка выполнения контрольного задания - Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Художественно – графическое оформление подмакетника.	4.1 Выполнение макетных заданий на практических занятиях на формате А4 – оценивается на 7 неделе 0-10 баллов. 4.2. Выполнение макетных заданий на практических занятиях на формате А4 – оценивается на 14 неделе 0-10 баллов 4.3. Выполнение макетных заданий на практических занятиях на формате А4 – оценивается на 17 неделе 0-10 баллов
17-18 4	Групповой проект	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-6 6-12 12-18 5	5. Технологии полиграфии Основы художественно – технического редактирования создание книги, иллюстраций	5.1. Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание копии макета книжного разворота в карандаше расчет кегля наборных шрифтов Создание обложки книги 5.2.-3. Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание книжных разворотов на заданную тему, иллюстрации	5.1. Оценка контрольных заданий проводится на 6 неделе 0-10 баллов 5.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов 5.3. Оценка контрольных заданий проводится на 18 неделе 0-10 баллов
17-18 5	Групповой проект	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-6 6	6. Основы проектирования- настольная игра	Основы проектирования- настольная игра	6.1. Оценка контрольных заданий проводится на 6 неделе 0-10 баллов



6-12 6	Проектирования-настольная игра Поле игровое, фишки каточки проектирование Разработка игры Инструкция к игре- проектирование	6.2.-6.3 Оценка выполнения контрольного задания по теме «проектирования настольной игры»	6.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов 6.3. Оценка контрольных заданий проводится на 18 неделе 0-10 баллов
17-18 6	4 контрольная точка – защита группового проекта	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-6 7	7. Макет игры Отработка технологии исполнений	7.1 Оценка выполнения контрольных заданий	7.1. Оценка контрольных заданий проводится на 6 неделе 0-10 баллов
6-12 7	. Разработка развертки коробки	7.2 Оценка выполнения контрольных заданий	7.2. Оценка контрольных заданий проводится на 12 неделе 0-10 баллов
12-18 7	Разработка макета поля игры	7.3 Оценка выполнения контрольных заданий	7.3. Оценка контрольных заданий проводится на 18 неделе 0-10 баллов
17-18 7	4 контрольная точка – защита группового проекта	Защита группового проекта в форме кафедрального просмотра работ, выполненных в течение семестра	Защита группового проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов

Оценочные средства по дисциплине

Задания закрытого типа (тесты)

1. Художественно-проектная деятельность по созданию гармоничной и эффективной визуально- коммуникативной среды

- 1) **Дизайн,**
- 2) Копирайт
- 3) Копирайтинг
- 4) Эстамп

2. Искусство моделирования художественных композиций и объемных скульптур из бумаги

- 1) **Бумагопластика**
- 2) Шитье
- 3) Лепка
- 4) Живопись

3. Виды не бумагопластики

- 1) Оригами
- 2) Аппликации
- 3) Квиллинг
- 4) **Эстамп**

4. Вид печатной графики, гравюра на дереве,

- 1) **Ксилография**
- 2) Линогравюра
- 3) Офорт
- 4) Эстамп



5. Приём в изобразительном искусстве, заключающийся в создании работ путём наклеивания на какую-либо основу предметов и материалов

- 1) Монтаж
- 2) **Коллаж**
- 3) Эстамп
- 4) Муляж

6. В полиграфии способ печати с использованием печатной формы, на которой печатающие элементы утоплены по отношению к пробельным

- 1) Высокая печать
- 2) **Глубокая печать**
- 3) Литография
- 4) Плоская печать

7. Способ печати, отличающийся тем, что печатающие элементы на форме расположены выше пробельных

- 1) **Высокая печать**
- 2) Глубокая печать
- 3) Литография
- 4) Ирисовая печать

8. Профессиональная деятельность по написанию рекламных и презентационных текстов

- 1) Дизайн
- 2) Копирайт
- 3) **Копирайтинг**
- 4) Маркетинг

9. Насыщенный синий цвет

- 1) **Кобальт**
- 2) Терракот
- 3) Хаки
- 4) Охра

10. Коричневый оттенок красного цвета, цвет земли

- 1) Кобальт
- 2) **Терракот**
- 3) Хаки
- 4) Охра

11. Операция нанесения прямолинейной бороздки на лист бумаги. Необходима для последующего сложения по линии

- 1) Конгрев
- 2) **Биговка**
- 3) Фальцовка
- 4) Лакировка

12. В типографском деле процесс складывания листов буклетов, брошюр и других листовых рекламных материалов.



- 1) Конгрев
- 2) Биговка
- 3) Фальцовка**
- 4) Хаки

13. Элемент конструкции книги, лист, соединяющий книжный блок с переплётной крышкой

- 1) **Форзац**
- 2) Колонтитул
- 3) Ляссé
- 4) Переплет

14. Заголовок (имя автора, название произведения, части, главы, параграфа и т. д.), присутствующий на всех или нескольких страницах печатного издания

- 1) Форзац
- 2) **Колонтитул**
- 3) Ляссе
- 4) Колонцифра

15. Отдельная обложка, надеваемая на переплёт или основную обложку. Используется как реклама, элемент внешнего оформления, предохраняет от загрязнений переплёт.

- 1) Форзац
- 2) **Суперобложка**
- 3) Ляссе
- 4) Колонцифра

16. Узкая лента в книге для закладок страниц, изготавливаемая при издании книги.

- 1) Форзац,
- 2) Колонтитул
- 3) Ляссе**
- 4) Переплет

17. Специальная страница, предваряющая раздел книги.

- 1) Форзац
- 2) Колонтитул
- 3) **Шмуцтитул**
- 4) Переплет

18. Вид изобразительного искусства, использующий в качестве основных изобразительных средств линии, штрихи, пятна и точки.

- 1) Живопись
- 2) **Графика**
- 3) Дизайн
- 4) Скульптура

19. Уникальная техника, сочетающая в себе качества эстампа и живописи

- 1) Сфумато
- 2) Фреска



- 3) **Монотипия**
- 4) **Линогравюра**

20. Выносная конструкция, фиксируемая на четырех металлических ножках, состоящая из специальных пластиковых или металлических листов, выступающих носителем информации о предприятии, магазине или фирме, товаре или услуге.

- 1) **Штендер**
- 2) **Призматрон**
- 3) **Лайтбокс**
- 4) **Воблер**

Задания открытого типа (Практические/ситуационные задачи, вопросы и пр.)

1.	... (— дневник, подённая записка, от фр. jour — день, сутки) — печатное или электронное периодическое издание, имеющее постоянную рубрикацию и содержащее статьи или рефераты по различным общественно-политическим, научным, производственным и др. вопросам, литературно-художественные произведения	Журнал
2.	... — книжный знак, тиснение, печать владельца библиотеки	Экслибрис
3.	оглавление или содержание книги — может находиться ...	как в начале, так и в конце книг
4.	... — раздел, предшествующий главной теме произведения или одной из его частей и подготовляющий её появление	Вступление
5.	... — текстовый материал книги, отпечатанный на отдельных страницах и собранный склейкой или сшиванием в единый книжный блок	Текст книги
6.	... — краткое описание издания для покупателей, продавцов и библиотекарей	аннотация
7.	..., это художественно-промышленная деятельность человека.	дизайн
8.	... — отдельный лист книги с вынесенным на него заглавием последующего раздела или части книги	шмуцтитул



9.	Основа дизайна, это..., рациональные и эстетические начала, связанные с организацией жизни и деятельности человека. Дизайн — это процесс и результат именно художественно-технического проектирования промышленных изделий. Дизайн предусматривает создание объекта или группы объектов наиболее полно соответствующих утилитарным и эстетическим потребностям человека.	функциональные
10.	...(фасадный лист, не обязателен) клеивающийся перед титулом или начальной страницей с портретом автора или с заглавной иллюстрацией, раскрывающей общую тему книги (печатается отдельно на бумаге лучшего качества и сорта): на такой же бумаге печатаются наклейки с ключевыми иллюстрациями к тексту	фронтиспис
11.	...— заглавная страница, содержащая основную информацию с заглавием книги	титульный лист
12.	...— двойной лист из более плотной бумаги, соединяющий обложку и книжные страницы сзади	нахзац
13.	...— двойные листы плотной бумаги, расположенные в книге между блоком и передней «заглавной» переплётной крышкой: соединяет блок с книгой и защищает крайние страницы от загрязнений;	форзац
14.	...— тесьма или шёлковая лента для закладки между страницами, пришитая (прикреплённая) к верхнему капиталу	ляссе
15.	...— место сшивки или склейки листов с возможным наименованием книги; задняя обложка книги с краткими данными об авторе (не обязательно), штриховым кодом и ценой	корешок книги
16.	...— выступающие за пределы блока края твёрдого (жёсткого) переплёта; передняя обложка книги с наименованием или без	кант
17.	В XV веке ...первым в Европе использовал для печати типографский станок с металлическими подвижными литерами, это позволяло получить большое количество оттисков.	Иоганн Гутенберг
18.	... (твёрдый) — прочная, обычно твёрдая, крышка из картона, кожи, ткани, бумаги, в которую заключаются (клеиваются) сброшюрованные листы книги	переплёт
19.	...— ламинированная бумажная обложка поверх переплёта книги	суперобложка



20.	<i>... создавались в мастерских-скрипториях (от латинского «скриптор» — «писец»)</i>	Рукописи
21.	Рукописные книги -...	манускрипты
22.	Рукописи, выполненные на пергамене повторного применения, называются ...	палимпсестами
23.	Записная книжка из четырёх листов пергамента, согнутых и прошитых посередине, так получалось 16 страниц. Такая книжка в древности по-гречески называлась «...» («четвёрка»)	тетрада
24.	...— один из видов печатной продукции: непериодическое издание, состоящее из сброшюрованных или отдельных бумажных листов (страниц) или тетрадей, на которых нанесена типографским или рукописным способом текстовая и графическая (иллюстрации) информация, имеющее, как правило, твёрдый переплёт искусство...	Книга
25.	Для расчета толщины корешка необходимо знать— толщину листа бумаги	толщину
26.	... книг — это несколько изданий, объединенных общей идеей, иногда структурой.	Серии
27.	Делать нельзя :Висячие строки в начале или в конце.....	полосы
28.	Последняя строка абзаца (ее еще «...» называют) не должна переходить на следующую страницу	Государственный музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина
29.	Пионером дизайна можно считать английского художника ... (1808-1882), который в 1845 г. изобрел термин «художественная промышленность» («Art Manufactures»), означающий, по его собственным словам, «изящные искусства или красоту, приложенные к механическому производству». С 1849 по 1852 г. Генри Кол издавал «Журнал дизайна» («Journal of Design*»), обращая внимание на прибыльность и коммерческую ценность проектов.	Генри Кола



30.	Интерлиньяж- это....	(расстоянии между строками)
31.	На протяжении всей книги лучше всего использовать ... шрифтов	минимум
32.	абзацы не всегда выделяют отступом, можно еще выделять их ...по горизонтали, тоже иногда неплохо смотрится.	сдвигом
33.	Отступы абзацев должны быть ...по всему тексту (несмотря на разницу в размере шрифта различных текстовых элементов	одинаковыми
34.	Новая глава или раздел всегда должны начинаться с ...	новой страницы
35.	Полосы, разделяющие большие структурные элементы книги (части, главы, разделы), верстаются с верхним отступом примерно в ...	1/4 полосы
36.	<u>во всей книге спуск полос должен быть... для всех начальных страниц</u>	одинаковым
37.	Межбуквенное расстояние должно быть одинаковым, его уменьшение или увеличение (...) используется только в исключительных случаях.	кернинг
38.	логические единицы книги — части, главы, разделы, подразделы и т. д. Наименьшей единицей, не требующей отдельного обозначения, является ...,он переживает без заголовка, а вот логическому блоку текста потребуется какая-то отбивка.	абзац,
39.	Вёрстка... — создание структуры гипертекстового документа на основе HTML-разметки, как правило, при использовании таблиц стилей и клиентских сценариев, таким образом, чтобы элементы дизайна выглядели аналогично макету	веб-страниц
40.	При печати книги полные полосы должны иметь одинаковое количество строк текста, причем строки на четных и нечетных полосах должны совпадать «на просвет» -это ...верстки	приводность

Типовые задания для практических занятий

Контрольные практические задания направлены на оценивание формирования следующих компетенций в процессе освоения дисциплины:

ОПК-4 - Способен проектировать, моделировать, конструировать предметы, товары, промышленные образцы и коллекции, художественные предметно-



пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна, используя линейно-конструктивное построение, цветовое решение композиции, современную шрифтовую культуру и способы проектной графики; в части индикаторов достижения компетенции (ОПК-4.1 – Проектирует, моделирует, конструирует художественные предметно-пространственные комплексы, интерьеры зданий и сооружений архитектурно-пространственной среды, объекты ландшафтного дизайна).

Очная форма обучения

Семестр 3

Раздел 1. «Основы проектной графики»

Текущий контроль 1

Создать с помощью линейной графики различные виды линейно-графических форм исполнения (мягкие, жесткие).

Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник)

Текущий контроль 2

Выполнить графические работы различных тональных форм. Разработать серию графических работ передающих различные материалы

Текущий контроль 3

3.1. Инсталляция

3.2. Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирование. Ахроматическое и хроматическое исполнение. Формат А3

Семестр 4

Раздел 2. «Основы макетирование»

Текущий контроль 1

10 геометрических орнаментов и 4 геометрические розетки, 15 линейных орнаментов.

Текущий контроль 2

2.1. 6 простых геометрических фигур (куб, цилиндр, конус, пирамида, шестигранная призма)

2.2. Шрифтовая композиция

Текущий контроль 3

Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Художественно – графическое оформление подмакетника.

Семестр 5

Раздел 3. «Технологии полиграфии»

Текущий контроль 1

Разработка предпроектных поисковых решений для формирования элементов комплексной дизайнерской концепции на сформулированную тему с учётом технологии полиграфии.

Текущий контроль 2



Разработка макета полиграфической продукции с учётом технологии полиграфии цифровой печати

Раздел 4. «Основы художественно – технического редактирования»

Текущий контроль 3

1 Разработка макета книжной обложки (1 и 4, 2 и 3 стороны)

Разработка страниц книги, иллюстраций

Семестр 6

Раздел 5. «Создание настольной игры»

Текущий контроль 1

Создание настольной игры Эскизы, худ. образ

Текущий контроль 2

Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание настольной игры на заданную тему

Раздел 6. «Основы проектирования настольной игры»

Текущий контроль 3

1. Примеры конструкций коробок

2. Поле игровое, фишки каточки примеры исполнений

3. Стилиевые особенности исполнения, инструкция

Очно-заочная форма обучения

Семестр 3

Раздел 3.1-3.3 «Основы проектной графики»

Текущий контроль 1

Создать с помощью линейной графики различные виды линейно- графических форм исполнения (мягкие, жесткие).

Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник)

Текущий контроль 2

Выполнить графические работы различных тональных форм. Разработать серию графических работ передающих различные материалы

Текущий контроль 3

3.1. Инсталляция

3.2. Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирование. Ахроматическое и хроматическое исполнение. Формат А3

Семестр 4

Раздел 4.1-4.3 «Основы макетирование»

Текущий контроль 1

10 геометрических орнаментов и 4 геометрические розетки, 15 линейных орнаментов.

Текущий контроль 2



2.1. 6 простых геометрических фигур (куб, цилиндр, конус, пирамида, шестигранная призма)

2.2. Шрифтовая композиция

Текущий контроль 3

Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Художественно – графическое оформление подмакетника.

Семестр 5

Раздел 5.1 «Технологии полиграфии»

Текущий контроль 1

Разработка предпроектных поисковых решений для формирования элементов комплексной дизайнерской концепции на сформулированную тему с учётом технологии полиграфии.

Текущий контроль 2

Разработка макета полиграфической продукции с учётом технологии полиграфии цифровой печати

Раздел 5.2-5.3 «Основы художественно – технического редактирования»

Текущий контроль 3

1 Разработка макета книжной обложки (1 и 4, 2 и 3 стороники)

Разработка страниц книги, иллюстраций

Семестр 6

Раздел 6.1 «Создание настольной игры»

Текущий контроль 1

Создание настольной игры Эскизы, худ. образ

Текущий контроль 2

Оценка выполнения контрольного задания по разделу: Создание настольной игры на заданную тему

Раздел 6.2-6.3 «Основы проектирования настольной игры»

Текущий контроль 3

1. Примеры конструкций,
2. Поле игровое, фишки каточки примеры исполнений
3. Стилиевые особенности исполнения, инструкция

7 семестр

Раздел 7.1 «Макет игры. Отработка технологии исполнений»

Текущий контроль 1

1. Различные технологические особенности при конструировании игр.
 2. Основы макетирования картонных коробок.
 3. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).
- Отработка технологических приемов исполнения типовых конструкций упаковок игры.

Раздел 7.2 «Разработка развертки коробки «



Текущий контроль 2

1. Развертки коробки
2. Изготовление макета упаковки

Раздел 7.3 «Разработка макета поля игры»

1. Разработка макета поля игры, Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения
2. Конструктивное решение внутреннего наполнения игры, макетирование (Инструкция, фишки, карточки) .

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Практическая работа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя индивидуального задания по темам.

Одним из важных компонентов обучения является развитие творческой фантазии в поиске новых идей. Процесс изучения дисциплины подразумевает знать логику материально-конструктивного строения предмета; использовать на практике различные приёмы макетирования; выполнять развёртки объёмных фигур; делать точный математический расчёт при создании формообразующего элемента, знать физические свойства материалов и конструкций; специфику тектоники.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию и формированию профессиональных компетенций студентов.

При проведении практических занятий рекомендуется пользоваться следующими методами обучения:

- объяснительным (дополнение и пояснение информации лекционного курса);
- репродуктивным (студенты воспроизводят, иллюстрируют информацию лекционного курса);
- проблемным (эвристическим) (студенты решают проблемные задачи).

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнения практической работы студенты производят в виде проектной работы.

Тематика практических занятий

Очная форма обучения

Семестр 3. «Основы проектной графики»

Практическое занятие 1

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Создание с помощью линейной графики различные виды линейно-графических форм (мягкие, жесткие). В практических работах использовать различные материалы и техники исполнения (карандашом, пером, фломастером, кистью, по сырому, процарапывание, набрызг и т.д.).

План практического занятия:

1.Создание с помощью линейной графики различные виды линейно-графических форм (мягкие, жесткие).

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний



Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Практическое занятие 2

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник).

План практического занятия:

1. Выполнение формальных линейно-графических композиций с использованием геометрических форм (квадрат, круг, треугольник).

Отработка техник исполнения – аэрограф, тамповка, протирка

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний

Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Практическое занятие 3

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Создание ряда графических работ на создание растра (точечный, линейный). Работы выполняются в ч/б графике

План практического занятия:

1. Создание ряда графических работ на создание растра (точечный, линейный)

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний

Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Практическое занятие 4

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Выполнить графические работы различных тональных форм. Техника исполнения- печать. протирка, тамповка, набрызг, мармирование. То же задание исполнить в цветной графике. Выбор предметного образа на основе бионики представителей фауны и флоры.

План практического занятия:

1. Выполнить графические работы различных тональных форм. Техника исполнения- печать. протирка, тамповка, набрызг, мармирование. То же задание исполнить в цветной графике

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний

Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Практическое занятие 5

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Передача свойство материалов средствами графики. На листах А5 выполнить серию графических работ, передающих различные свойства материалов, используя ранее отработанные техники исполнения

План практического занятия:

1. выполнить серию графических работ, передающих различные свойства материалов

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний

Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Практическое занятие 6



Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Выполнение графических и объемных работ различных видов пластических форм. Форма исполнения – объемные образцы в материале. Бумагопластика.

План практического занятия:

1. Выполнение графических и объемных работ различных видов пластических форм

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний

Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Практическое занятие 7

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Разработка эскизов концептуального решения первообраза инсталляции. Оформление графического и объемно-пластического решения поставленной задачи.

План практического занятия:

1. Разработка эскизов концептуального решения первообраза инсталляции.

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний

Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Практическое занятие 8

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирование. Ахроматическое и хроматическое исполнение. Формат А3

План практического занятия:

1. макет

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний

Практические навыки: приобретение теоретических знаний

Контрольное задание:

Глубинно-пространственная композиция. Техника исполнения макетирование. Ахроматическое и хроматическое исполнение.

Семестр 4. Основы макетирования

Практическое занятие 9

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Цели и задачи дисциплины «Основы макетирования». Материалы и инструменты. Основные приемы и стадии выполнения учебных работ.

План практического занятия:

1. изучение материалов

Цель занятия: освоение приёмов работы с макетными материалами и инструментами.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, познакомиться и овладеть профессиональной терминологией, ознакомиться с профессиональными инструментами и материалами.

Практическое занятие 10

Вид практического занятия: выполнение практического задания



Тема и содержание занятия: «Плоскостная композиция методом членения фронтальной поверхности. Геометрический орнамент».

План практического занятия:

1. Выполнение -Плоскостная композиция методом членения фронтальной поверхности. Геометрический орнамент.

Цель занятия: изучение макетных материалов и инструментов для выполнения учебных работ и освоение технических приемов в макетировании.

Практические навыки: найти интересное композиционное решение, умение работать разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практическое занятие 11

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Плоскостная композиция методом членения фронтальной поверхности. Геометрическая розетка».

План практического занятия:

1.выполнение - Геометрическая розетка

Цель занятия: изучение макетных материалов и инструментов для выполнения учебных работ и освоение технических приемов в макетировании.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, найти интересное композиционное решение, умение работать разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практические занятия 12

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Гофрированные формы

План практического занятия:

1. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости

2. Гофрированные формы

Цель занятия: изучение макетных материалов и инструментов для выполнения учебных работ и освоение технических приемов в макетировании.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, найти интересное композиционное решение, умение работать разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практическое занятие 13

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Плетение, плитка, паркет».

План практического занятия:

1. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости

Плетение,

плитка,

паркет

1.Цель занятия: изучение макетных материалов и инструментов для выполнения учебных работ и освоение технических приемов в макетировании.



Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, найти интересное композиционное решение, умение работать разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практическое занятие 14

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Авторский дизайн».

План практического занятия:

1. Орнаментальные композиции из линейных элементов на плоскости. Авторский дизайн

Цель занятия: изучение макетных материалов и инструментов для выполнения учебных работ и освоение технических приемов в макетировании.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, найти интересное композиционное решение, умение работать разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практическое занятие 15.

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Простые геометрические тела. Куб. Конус. Пирамида. Призма. Цилиндр».

План практического занятия:

1. Выполнение из бумаги Куб. Конус. Пирамида. Призма. Цилиндр

Цель занятия: изучение макетных материалов и инструментов для выполнения учебных работ и освоение технических приемов в макетировании.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, найти интересное объемное решение, умение работать разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практическое занятие 16.

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Объемная композиция из геометрических тел».

План практического занятия:

1. Объемная композиция из геометрических тел

Цель занятия: освоение приёмов работы с разнообразными пластическими материалами и инструментарием, создание объемно-пространственной композиции.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, найти интересное объемно – пространственное композиционное решение, умение работать с разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практическое занятие 17.

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Макетирование фронтальной поверхности. Шрифтовая композиция».

План практического занятия:

1. Макетирование фронтальной поверхности.

Цель занятия: изучение макетных материалов и инструментов для выполнения учебных работ и освоение технических приемов в макетировании.



Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, найти интересное объемное решение, умение работать разнообразными пластическими материалами и инструментами.

Практическое занятие 18.

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Фасад»

План практического занятия:

1. Витрина магазина освоение приёмов работы с разнообразными пластическими макетными материалами

Цель занятия: освоение приёмов работы с разнообразными пластическими макетными материалами и инструментами в макетировании объемных форм, найти интересное образное решение фронтальной композиции.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, выполнить входную группу витрины магазина, найти интересное декоративное решение фасадной отделки архитектурного сооружения, выразить свою творческую идею в разнообразном макетном материале, сформировать профессиональные навыки исполнения и презентации макетного замысла.

Практическое занятие 19.

Вид практического занятия: выполнение практического задания

Тема и содержание занятия: «Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Витрина»

План практического занятия:

1. Витрина магазина, образное решение фронтальной композиции

Цель занятия: освоение приёмов работы с разнообразными пластическими макетными материалами и инструментами в макетировании объемных форм, найти интересное образное решение фронтальной композиции.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, выполнить входную группу витрины магазина, найти интересное декоративное решение фасадной отделки архитектурного сооружения, выразить свою творческую идею в разнообразном макетном материале, сформировать профессиональные навыки исполнения и презентации макетного замысла.

Практическое занятие 20.

Вид практического занятия: выполнение практического задания.

Тема и содержание занятия: «Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Вывеска»

План практического занятия:

1. Шрифтовая композиция. Вывеска

Цель занятия: освоение приёмов работы с разнообразными пластическими макетными материалами и инструментами в макетировании объемных форм, найти интересное образное решение фронтальной композиции.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, выполнить входную группу витрины магазина, найти интересное декоративное решение фасадной отделки архитектурного сооружения,



выразить свою творческую идею в разнообразном макетном материале, сформировать профессиональные навыки исполнения и презентации макетного замысла.

Практическое занятие 21.

Вид практического занятия: выполнение практического задания.

Тема и содержание занятия: «Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина. Шрифтовая композиция. Художественно – графическое оформление подмакетника»

План практического занятия:

1. Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина.

Цель занятия: освоение приёмов работы с разнообразными пластическими макетными материалами и инструментами в макетировании объёмных форм, найти интересное образное решение фронтальной композиции.

Практические навыки: овладеть основными профессиональными приемами макетирования в графическом дизайне, выполнить входную группу витрины магазина, найти интересное декоративное решение фасадной отделки архитектурного сооружения, выразить свою творческую идею в разнообразном макетном материале, сформировать профессиональные навыки исполнения и презентации макетного замысла.

Контрольное задание: Фронтальная композиция – входная группа витрины магазина.

Семестр 5. «Книга»

Практическое занятие 22

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия: Разработка графической концепции книжного издания Технологии полиграфии Создание копии макета книжного разворота в карандаше. Расчет полосы набора и кеглей наборных шрифтов

План практического занятия:

1. Разбор материала

2. Выбор тем

3. Разработка графической концепции книжного издания

4. Создание копии макета книжного разворота в карандаше. Расчет полосы набора и кеглей наборных шрифтов

Основы художественно – технического редактирования

Цель занятия: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области художественно – технического редактирования

Практические навыки: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области типографики книги

Практическое занятие 23

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия: Разработка графических эскизов композиционной структуры книги и ее художественного оформления.

План практического занятия:

1. Разработка графических эскизов

2. Разработка структуры книги и ее художественного оформления.

Цель занятия: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области типографики книги



Практические навыки: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области типографики книги

Практическое занятие 24

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия: Графические варианты композиционного решения страниц.

План практического занятия:

1. Графические варианты композиционного решения страниц.

2. Иллюстрации нарисовать

Цель занятия: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков

Практические навыки: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области типографики книги

Практическое занятие 25

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия: Шрифтовое, цветовое и композиционное исполнения обложки

План практического занятия:

1. Шрифтовое, цветовое и композиционное исполнения обложки

Цель занятия: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков .

Практические навыки: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в области типографики книги

Практическое занятие 26

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия: Эскизы- иллюстрации. Разработка художественно-графического решения книги.

План практического занятия:

1. Разработка художественно-графического решения книги.

Цель занятия: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков

Практические навыки: создание иллюстраций Разработка художественно-графического решения книги.

Практическое занятие 27

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия: Иллюстрации .Доработка цветофактурного и шрифтового решений с учетом эргономики восприятия и эстетической выразительности исполнения.

План практического занятия:

1. Доработка цветофактурного и шрифтового решений с учетом эргономики восприятия и эстетической выразительности исполнения.

Цель занятия: приобретение теоретических знаний, практических умений и навыков в созданиикнижного издания



Практические навыки: создание иллюстраций
Контрольное задание: Разработка художественно-графического решения книги.

Семестр 6. «Игра»

Практическое занятие 28

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия. Выбор темы проектирования настольной игры. Эскизирование. Разработка конструктивных решений с учетом состава и размерного ряда. Просмотр методического материала. Основы проектирования картонных упаковок коробок. Примеры конструкций, изготовление простейших форм

План практического занятия:

1. Просмотр методического материала.
2. Выбор темы проектирования настольной игры.
3. Эскизирование.
4. Разработка конструктивных решений с учетом состава и размерного ряда.

Цель занятия: приобретение теоретических знаний методологии создания упаковки, концепцию создания целостного объемного решения макета упаковки

Практические навыки: Основы проектирования картонных упаковок коробок

Практическое занятие 29

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия. Разработка стилизованных признаков при создании игры. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для настольной игры. поле игровое, фишки каточки примеры исполнений)

План практического занятия:

1. Разработка стилизованных признаков при создании игры. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для настольной игры. поле игровое, фишки каточки примеры исполнений)

Просмотр методического материала.

Цель занятия: приобретение теоретических и практических знаний методологии создания игры, концепцию создания целостного объемного решения

Практические навыки: умение создания настольной игры

Практическое занятие 30

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия. Разработка игры. инструкция

План практического занятия:

1. Разработка игры доработка

Цель занятия: приобретение теоретических знаний методологии создания игры, концепцию создания целостного объемного решения .

Практические навыки: умение проектирования настольной игры

Контрольное задание: Разработка игры

Для очно-заочной формы обучения:

Семестр 7. «Макет Игра»



Практическое занятие 31

Вид практического занятия: разработка макета

Тема и содержание занятия. «Макет игры .Отработка технологии исполнений»

Текущий контроль 1

1. Различные технологические особенности при конструировании игр.
 - 2 Основы макетирования картонных коробок.
 - 3Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).
- Отработка технологических приемов исполнения типовых конструкций упаковок игры.

План практического занятия:

1. Просмотр методического материала.
- 2.Разработка конструктивных решений. Отработка технологических особенностей ,

Цель занятия: приобретение практических знаний методологии создания упаковки игры ,

Практические навыки: Основы проектирования картонных упаковок коробок
Отработка технологии исполнений

Практическое занятие 32

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия. Разработка развертки коробки, изготовление макета упаковки,

План практического занятия:

1. Разработка развертки коробки,
- 2.изготовление макета упаковки,

Цель занятия: приобретение практических знаний методологии создания игры, концепцию создания целостного объемного решения , умение создания чертежей на развертку продукции

Практические навыки: умение создания чертежей на развертку продукции, изготовление макета упаковки

Практическое занятие 33

Вид практического занятия: разработка проекта

Тема и содержание занятия. Разработка макета поля игры

План практического занятия:

1. Разработка игры доработка
2. Разработка макета поля игры. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Конструктивное решение внутреннего наполнения игры, макетирование(Инструкция, фишки, карточки...)

Цель занятия: приобретение теоретических знаний методологии создания игры, концепцию создания целостного объемного решения.

Практические навыки: умение проектирования настольной игры

Контрольное задание: Конструктивное решение внутреннего наполнения игры,

Интерактивные практические занятия

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения:

Разработка проекта



В методе проектов студенты разрабатывают авторскую коллекцию моделей костюма. Технология группового проектного обучения стимулирует самостоятельную работу и взаимодействие исполнителей.

Методика применения ОС

Проектная технология: стадии проекта

1. Организационно-подготовительная стадия – проблематизация, разработка проектного задания (выбор);
2. Разработка проекта;
3. Выполнение проекта – технологическая стадия – обучающиеся должны выполнить модель костюма на человека в соответствии с заданием;
4. Заключительная стадия (общественная презентация, обсуждение, саморефлексия).

Проектный метод используется в рамках группового проектного обучения, развивает навыки работы в коллективе, организаторские способности студентов, способность осуществлять различные виды деятельности (как в роли руководителей, так и в роли исполнителей).

Заключительная стадия – в конце семестра проводится защита группового проекта, создается комиссия из преподавателей. Каждому из участников проектной группы задаются вопросы, обсуждаются достоинства и недостатки каждой представленной модели костюма. Возможно проведение защиты группового проекта в виде творческого конкурса, в результате которого выбираются лучшие модели костюма, распределяются призовые места.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий

8.1. Основная литература

9. Васильев, Г. А. Технологии производства рекламной продукции : учебное пособие / Г. А. Васильев, В. А. Поляков, А. А. Романов. - Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2021. - 272 с. - ISBN 978-5-9558-0155-1. – Режим доступа:

<https://znanium.ru/catalog/document?id=398371>

10. Коротеева, Л. И. Основы художественного конструирования : учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 304 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-015988-1. - – Режим доступа:

<https://znanium.com/catalog/document?id=368053>

3. Ткаченко, О. Н. Дизайн и рекламные технологии : учебное пособие / О. Н. Ткаченко ; под ред. Л. М. Дмитриевой. - Москва : Магистр : ИНФРА-М, 2021. - 176 с. - (Бакалавриат). - ISBN 978-5-9776-0288-4. – Режим доступа: <https://znanium.ru/catalog/document?id=398678>

8.2. Дополнительная литература

11. Мандель, Б. Р. Книжное дело [Электронный ресурс] : Учебн. пособие / Б. Р. Мандель. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 634 с. - ISBN 978-5-9558-0298-5 (Вузовский учебник), 978-5-16-006521-2 (ИНФРА-М) ЭБС znanium.com Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=403672>

12. Немцова, Т. И. Компьютерная графика и web-дизайн : учебное пособие / Т. И. Немцова, Т. В. Казанкова, А. В. Шнякин ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. — 400 с. – Режим доступа:

<https://znanium.com/catalog/document?id=344626>



3. Ткаченко, Г. И. Компьютерная графика: Учебное пособие / Ткаченко Г.И. - Таганрог: Южный федеральный университет, 2016. - 94 с.: ISBN 978-5-9275-2201-9. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=330671>

4. Шипинский, В. Г. Оборудование для производства тары и упаковки: учеб. пособие / ВТ. Шипинский. — Минск : Новое знание ; М. : ИНФРА-М, 2019. — 624 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-005290-8. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=355722>

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

<http://www.rosdesign.com/design/bookofdesign.htm> — Большая библиотека электронных книг по дизайну на сайте Росдизайн

<http://Labirint.ru> - книги-альбомы [по цветной графике](#)

<http://mdk-arbat.ru> – иллюстрированные альбомы

<http://gallerix.ru> - [коллекции музеев мира](#), коллекции живописи

<http://www.museum.ru/> - музеи России

<https://www.afisha.ru/msk/museum/gallery> – сайт галерей Москвы

8.4. Перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Microsoft Windows
2. Microsoft Office
3. База данных «Межкультурная коммуникация» (база учебников, книг, иных материалов для студентов): www.intercultural.ru
4. Каталог Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ): www.libfl.ru
5. Информационно-справочная система Российской государственной библиотеки (РГБ): <http://www.rsl.ru/>
6. Научная электронная библиотека "E-library.ru" (информационно-справочная система): <http://elibrary.ru/>
7. Научный журнал «Сервис plus» <https://service-plus.rgutupubl.org/index.php/1>

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Процесс изучения дисциплины «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне» предусматривает контактную (работа на лекционных и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, выполнение практических заданий) работу обучающегося. В качестве основной методики обучения были выбраны: метод объяснительно-иллюстративный (информативно-рецептивный), проблемное изложение, эвристический (частично-поисковый), репродуктивный метод.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне», в предлагаемой методике обучения выступают занятия лекционного типа в форме вводных, традиционных лекций, занятия семинарского типа в форме практических занятий в виде разработки проекта, выполнения практических заданий, самостоятельная работа обучающихся.

— лекционные занятия

Освоение нового материала

- практические занятия

Практическая работа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя индивидуального задания по темам. В результате практического изучения



дисциплины «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне», студенты должны уметь создавать разнообразные графические композиции, работать со своим фотоматериалом. в соответствии с эскизом, как традиционные, так и нетрадиционные решения, искать новые приемы формообразования, воплощать выразительный образ, ориентироваться в многообразии продукции графического дизайна и пользоваться спецификой использования различных средств языка графики для воплощения идеи. Уметь выявить, образную информативность графического решения.

Кроме того, одним из важных компонентов обучения является развитие творческой фантазии в поиске новых идей.

Макетирование в дизайне – это проектно-исследовательское моделирование, направленное на получение наглядной информации о свойствах проектируемого изделия в форме объемно-пространственного изображения, о пространственной структуре, размерах, пропорциях, пластике поверхностей, цветофактурном решении и других особенностях изделия. Процесс изучения дисциплины подразумевает знать логику материально-конструктивного строения предмета; использовать на практике различные приемы макетирования; выполнять развёртки объёмных фигур; делать точный математический расчёт при создании формообразующего элемента, знать физические свойства материалов и конструкций; специфику тектоники.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию и формированию профессиональных компетенций студентов: Способность применять современную культуру в дизайн-проектировании.

При проведении практических занятий рекомендуется пользоваться следующими методами обучения:

- объяснительным (дополнение и пояснение информации лекционного курса);
- репродуктивным (студенты воспроизводят, иллюстрируют информацию лекционного курса);
- проблемным (эвристическим) (студенты решают проблемные задачи).

Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.

По данной дисциплине используются следующие интерактивные формы практических занятий:

Работа в команде

Самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной работы обучающихся (СРО) по дисциплине «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне» является интенсивное освоение методов работы в области графического дизайна.

Основными задачами СРО являются: приобретение опыта, развитие самостоятельности, формирование профессиональных качеств.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне» обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе практических занятий;
- формирование опыта создания разнообразных дизайнерских композиций в соответствии с творческим замыслом.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

Студенты самостоятельно выполняют эскизы по темам практических занятий, выполняют макеты.

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СМК РГУТиС
		Лист 100 из 97

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Результаты СРО: эскизы, макеты изделий, также они являются элементом итогового контроля.

Формы самостоятельной работы

Рабочей учебной программой дисциплины «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне» предусмотрена самоподготовка к практическим занятиям: подготовка эскизов, работа с теоретическим материалом.

Перечень тем самостоятельной работы обучающихся по подготовке к практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

10. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

Учебные занятия по дисциплине «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Занятия семинарского типа	Проектная лаборатория графического дизайна: Специализированная учебная мебель Демонстрационные материалы для проведения практических занятий Предметы, необходимые для создания учебных постановок и макетирования Доска Проектная лаборатория дизайна интерьера: Специализированная учебная мебель Инструменты для макетирования Демонстрационные материалы Доска Студия фото- и светотехники Флашметр Фотовспышка со стойкой и софт-боксом Фотофоны Софиты с 1 прожектором Софиты с 2 прожекторами Вспышка Комплект (фотостудия) Компьютерный класс: Специализированная учебная мебель ТСО: Видеопроекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения Автоматизированные рабочие места с возможностью выхода в сеть "Интернет" - Доска
Самостоятельная работа	помещение для самостоятельной работы,

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»	СМК РГУТИС
		<i>Лист 101 из 97</i>

обучающихся	<p> специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекторное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно- телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска Помещение для самостоятельной работы: Специализированная учебная мебель Демонстрационные материалы для проведения практических занятий Стеллажи Доска </p>
-------------	---