



**УТВЕРЖДЕНО:**  
**Ученым советом**  
**Высшей школы дизайна**  
**Протокол № 3**  
**от «21» октября 2022г.**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**Б1.В.3 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УПАКОВКИ**  
**основной образовательной программы высшего образования –**  
**программы бакалавриата**  
**по направлению подготовки: 54.03.01 «Дизайн»**  
**направленность (профиль): «Графический дизайн»**  
**Квалификация: бакалавр**  
**год начала подготовки: 2023**

**Разработчик (и):**

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы дизайна	Доцент Кепа Ю.Н.

**Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:**

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



### 1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Основы проектирования упаковки» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина реализуется в Высшей школе дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Пластическое моделирование», «Проектирование в графическом дизайне», «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне», «Компьютерные технологии в графическом дизайне».

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

ПК-1 – Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации в части:

ПК-1.1 – Создает эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

ПК-2 – Способен к подготовке и согласованию с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; художественно-технической разработке дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации в части:

ПК-2.1 Осуществляет подготовку и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

ПК-2.2 Осуществляет художественно-техническую разработку дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.

Цель курса «Основы проектирования упаковки» – ознакомление студентов с упаковкой, как объектом проектирования. В том числе видами (классификацией) упаковок, упаковочными материалами, основными приемами и принципами конструирования упаковки. Освоение на практике основных практических задач.

Ознакомление студентов с упаковкой, как многоцелевым объектом проектирования, в том числе: как средством общения товаропроизводителя через торгового работника с потребителем, как рекламный объект, как носитель графического стиля.

Задачей курса является освоение на практике тематических заданий, воплощающих в своем содержании принципы и правила графической композиции на объемной форме; единство стилеобразующих элементов формы с темой практической работы, приемы, акцентирующие функциональные задачи упаковки. Освоение на практике тематических заданий, воплощающих в своем объеме проектные решения для выполнения основных утилитарных задач упаковки (в определенных условиях); группы предметов определенного назначения; комплексного решения основных графических приемов (знак, логотип, цвет, композиция) – со стилеобразующими элементами формы упаковки; решение фаз функционирования многоцелевой упаковки средствами ее трансформирования; выполнение макета упаковки демонстрационными приемами, приближенными к натуральному образцу, разработку и изготовление информационного планшета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, из них по очной форме 72 часа контактной работы с преподавателем и 144 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающихся, по очно-заочной форме 32 часа



контактной работы с преподавателем и 184 часа, отведенных на самостоятельную работу обучающегося. Преподавание дисциплины ведется на 4 курсе, 7-8 семестрах и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: занятия семинарского типа (практические занятия в форме выполнения практических заданий, разработки проекта), самостоятельная работа обучающихся в форме самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме оценки выполнения контрольных практических заданий, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой в 7 семестре и экзамена в 8 семестре.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: проектирование в графическом дизайне, выполнении выпускной квалификационной работы.

## 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.	ПК-1	Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации в части: ПК-1.1 – Создает эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.
2.	ПК-2	Способен к подготовке и согласованию с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; художественно-технической разработке дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации в части: ПК-2.1 Осуществляет подготовку и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации ПК-2.2 Осуществляет художественно-техническую разработку дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации

## 3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы проектирования упаковки» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Пластическое моделирование», «Проектирование в графическом дизайне», «Основы профессионального мастерства в графическом дизайне», «Компьютерные технологии в графическом дизайне».

Формирование компетенции ПК-1 начинается при освоении дисциплин Технология презентаций, Технический рисунок, продолжается при освоении дисциплин Основы



проектирования упаковки, Техники графики, Фотографика, Основы композиционного декора в интерьерной среде, продолжается при прохождении преддипломной практики, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Формирование компетенции ПК-2 начинается при освоении дисциплин Технология презентаций, Технический рисунок, продолжается при освоении дисциплин Основы проектирования упаковки, Теория рекламы и моды, Основы эргодизайна, Основы дизайна в туриндустрии, Основы дизайна в выставочно-ярмарочной деятельности, Фотографика, Основы композиционного декора в интерьерной среде, продолжается при прохождении преддипломной практики, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Цель курса «Основы проектирования упаковки» – ознакомление студентов с упаковкой, как объектом проектирования. В том числе видами (классификацией) упаковок, упаковочными материалами, основными приемами и принципами конструирования упаковки. Освоение на практике основных практических задач.

Ознакомление студентов с упаковкой, как многоцелевым объектом проектирования, в том числе: как средством общения товаропроизводителя через торгового работника с потребителем, как рекламный объект, как носитель графического стиля.

Задачей курса является освоение на практике тематических заданий, воплощающих в своем содержании принципы и правила графической композиции на объемной форме; единство стилеобразующих элементов формы с темой практической работы, приемы, акцентирующие функциональные задачи упаковки. Освоение на практике тематических заданий, воплощающих в своем объеме проектные решения для выполнения основных утилитарных задач упаковки (в определенных условиях); группы предметов определенного назначения; комплексного решения основных графических приемов (знак, логотип, цвет, композиция) – со стилеобразующими элементами формы упаковки; решение фаз функционирования многоцелевой упаковки средствами ее трансформирования; выполнение макета упаковки демонстрационными приемами, приближенными к натуральному образцу, разработку и изготовление информационного планшета.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: проектирование в графическом дизайне, выполнении выпускной квалификационной работы.

**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 6 зачетных единиц/ 216 акад. часов.

*(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)*

**Очная форма обучения:**

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры	
		7	8



<b>1. Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>	72	38	34
в том числе:	-	-	-
1.1 Занятия лекционного типа			
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	64	34	30
Семинары			
Лабораторные работы			
Практические занятия	64	34	30
<b>1.3 Консультации</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	4	Зачет с оценкой 2	Экзамен 2
<b>2 Самостоятельная работа обучающихся</b>	144	70	74
<b>3. Общая трудоемкость, час</b>	<b>216</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
з.е.	6	3	3

**Очно- заочная форма обучения:**

Виды учебной деятельности	Всего	Семестры	
		7	8
<b>1. Контактная работа обучающихся с преподавателем</b>	32	16	16
в том числе:	-	-	-
1.1 Занятия лекционного типа			
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	24	12	12
Семинары			
Лабораторные работы			
Практические занятия	24	12	12
<b>1.3 Консультации</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>1.4 Форма промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	4	Зачет с оценкой 2	Экзамен 2
<b>2 Самостоятельная работа обучающихся</b>	184	92	92



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

СМК  
РГУТиС

Лист 6 из 49

<b>3. Общая трудоемкость,</b> з.е.	<b>час</b>	216	108	108
		6	3	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, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
<b>4 курс 7 семестр</b>												
1 7	1. Принципы проектирования упаковки	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2 7		1.2 Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		упаковок.									эскизных чертежей по теме задания	
3 7		1.3. Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
4 7		1.4. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
5		1.5. Основы проектирования картонных коробок. Различные			2	выполнение практического					2	самоподготовки к практическим занятиям:





Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7		стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.				задания						подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
<b>6 7</b>	<b>1 контрольная точка</b>	<b>Оценка выполнения контрольного задания по теме «Принципы проектирования упаковки»</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>2</b>	<b>Выполнение практических заданий</b>
6 7	2. Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
7		2.2. Принципы и методы достижения стилистического единства.			2	выполнение практического					2	самоподготовки к практическим занятиям:



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7		Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие				задания						подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
8 7		2.3 Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
9 7		2.4. Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											задания	
10 7		2.5. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
11 7		2.6. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12 7	2 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания				оценка выполнения практических заданий					2	самоподготовка к практическим занятиям: подготовка проектных и макетных материалов по теме задания, выполнение эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12 7	3. Комплексное проектирование упаковки Создание эскизной конструкторской документации на развертку	3.1 Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. . Тема по выбору студента. Состав проекта: -клазура на тему проекта упаковки, -изготовление макет упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист), общий худ.графический вид планшетного ряда			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
13 7		3.2. Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. Тема по выбору студента. Состав проекта: -клазура на тему проекта упаковки,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		-изготовление макета упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист),общий худ.графический вид планшетного ряда										задания
14 7		3.3. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
15 7		3.4. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		-Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.										теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
16 7		3.5. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
17 7		3.6. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					4	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
18 7		3.7. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			1	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
18 7		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
18 7	3 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания				оценка выполнения практического задания					2	Выполнение практического задания – графического планшета по проекту упаковки
17 - 18	4 контрольная точка	Защита группового проекта				защита группового проекта в форме					2	Подготовка материалов для просмотра.





Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
7						кафедрально о просмотра							
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.													
<b>4курс 8 семестр</b>													
1. 8	4. Проектирование ансамбле упаковки. Мокапы.	4.1. Особенности использования упаковки в рекламных целях .Сбор материала по теме. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения			2	выполнение практического задания						11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2. 8		4.2. Концептуальная проработка состава упаковки. Силевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего			2	выполнение практического задания						11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		формообразования.									эскизных чертежей по теме задания.	
3. 8		4.3. Разработка форэскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
3. 8		<b>1 контрольная точка – оценка выполнения контрольных заданий</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>3</b>	<b>выполнение практических заданий</b>
4. 8		4.4. Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стиливых признаков в формообразовании и графическом решении упаковок.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											эскизных чертежей по теме задания	
5. 8		4.5.Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
6. 8		4.6. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип ,общее цветовое решение упаковки и т.д. ) Подготовка к полноцветной печати графических материалов			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
6.8		<b>2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания</b>				<b>оценка выполнения контрольного задания</b>					<b>3</b>	<b>выполнения практических заданий</b>
7.8	5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати	5.1. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип, общее цветовое решение и т.д.) Подготовка к полноцветной печати графических материалов			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
8.8		5.2. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Развертка конструкции. фотосессия упаковки.										
		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
<b>8</b> <b>8</b>		<b>3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Тестирование</b> <b>4 контрольная точка – защита группового проекта в форме кафедрального просмотра</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>8</b>	<b>выполнение практических заданий</b>
<b>Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.</b>												



**Очно – заочная форма обучения**

Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
<b>4 курс 7 семестр</b>												
1 7	1. Принципы проектирования упаковки	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2 7		1.2 Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций упаковок.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
3		1.3. Упаковка и окружающая среда.			2	выполнение					2	самоподготовки к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7		Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.				практического задания						практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
4 7		1.4. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
5 7		1.5. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		(фальцовка, беговка, замки, ручки и др.										эскизных чертежей по теме задания
<b>6 7</b>	<b>1 контрольная точка</b>	<b>Оценка выполнения контрольного задания по теме «Принципы проектирования упаковки»</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>2</b>	<b>Выполнение практических заданий</b>
6 7	2. Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
7 7		2.2. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения





Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											эскизных чертежей по теме задания	
8 7		2.3 Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
9 7		2.4. Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
10		2.5. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям:



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7		логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.										подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
11 7		2.6. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
12 7	2 контрольная точка	<b>Оценка выполнения контрольного задания</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					2	<b>самоподготовка к практическим занятиям: подготовка проектных и макетных материалов по</b>



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											<b>теме задания, выполнение эскизных чертежей по теме задания</b>	
12 7	3. Комплексное проектирование упаковки Создание эскизной конструкторской документации на развертку	3.1 Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНЦ, тур.принадлежностей и т.д. . Тема по выбору студента. Состав проекта: -клаузура на тему проекта упаковки, -изготовление макет упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист), общий худ.графический вид планшетного ряда			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
13 7		3.2. Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНЦ,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям:



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		тур.принадлежностей и т.д. Тема по выбору студента. Состав проекта: -клаузура на тему проекта упаковки, -изготовление макета упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист),общий худ.графический вид планшетного ряда										подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
14 7		3.3. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
15 7		3.4. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
16 7		3.5. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
17 7		3.6. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000,			2	Разработка проекта					4	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		-Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.										теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
18 7		3.7. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			1	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
18 7		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
<b>18 7</b>	<b>3 контрольная точка</b>	<b>Оценка выполнения контрольного задания</b>				<b>оценка выполнения практического задания</b>					<b>2</b>	<b>Выполнение практического задания – графического планшета по проекту упаковки</b>



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
17 - 18 7	4 контрольная точка	Защита группового проекта				защита группового проекта в форме кафедрального просмотра					2	Подготовка материалов для просмотра.
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.												
<b>4 курс 8 семестр</b>												
1. 8	4. Проектирование ансамбле упаковки. Мокапы.	4.1. Особенности использования упаковки в рекламных целях. Сбор материала по теме. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения			2	выполнение практического задания					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2.		4.2. Концептуальная проработка			2	выполнение					11	самоподготовки к



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
8		состава упаковки. Стилиевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего формообразования.				практического задания						практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания.
3. 8		4.3. Разработка форэскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
3. 8		<b>1 контрольная точка – оценка выполнения контрольных заданий</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>3</b>	<b>выполнение практических заданий</b>





Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
4. 8		4.4. Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стиливых признаков в формообразовании и графическом решении упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
5. 8		4.5. Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
6. 8		4.6. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак,			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		логотип ,общее цветовое решение упаковки и т.д. ) Подготовка к полноцветной печати графических материалов										теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
<b>6. 8</b>	5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати	<b>2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания</b>				<b>оценка выполнения контрольного задания</b>					<b>3</b>	<b>выполнения практических заданий</b>
7. 8		5.1. Компьютерная обработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип ,общее цветовое решение и т.д. ) Подготовка к полноцветной печати графических материалов			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
8. 8		5.2. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе:			2	Разработка проекта						11



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		- Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка конструкции. фотосессия упаковки.										макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
<b>8</b> <b>8</b>		<b>3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Тестирование</b> <b>4 контрольная точка – защита группового проекта в форме кафедрального просмотра</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>8</b>	<b>выполнение практических заданий</b>
<b>Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.</b>												



## 5.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий, предусматривающее наличие практической подготовки

### Очная форма обучения

Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения										
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО	
<b>4 курс 7 семестр</b>													
1 7	1. Принципы проектирования упаковки	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок).			2	выполнение практического задания						2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2 7		1.2 Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций			2	выполнение практического задания						2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		упаковок.									эскизных чертежей по теме задания	
3 7		1.3. Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
4 7		1.4. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
5		1.5. Основы проектирования картонных коробок. Различные			2	выполнение практического					2	самоподготовки к практическим занятиям:



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7		стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.				задания						подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
<b>6 7</b>	<b>1 контрольная точка</b>	<b>Оценка выполнения контрольного задания по теме «Принципы проектирования упаковки»</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>2</b>	<b>Выполнение практических заданий</b>
6 7	2. Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковок	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
7		2.2. Принципы и методы достижения стилистического единства.			2	выполнение практического					2	самоподготовки к практическим занятиям:



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7		Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие				задания						подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
8 7		2.3 Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
9 7		2.4. Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											задания	
10 7		2.5. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
11 7		2.6. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания





Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12 7	2 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания				оценка выполнения практических заданий					2	самоподготовка к практическим занятиям: подготовка проектных и макетных материалов по теме задания, выполнение эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12 7	3. Комплексное проектирование упаковки Создание эскизной конструкторской документации на развертку	3.1 Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. . Тема по выбору студента. Состав проекта: -клазура на тему проекта упаковки, -изготовление макет упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист), общий худ.графический вид планшетного ряда			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
13 7		3.2. Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. Тема по выбору студента. Состав проекта: -клазура на тему проекта упаковки,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		-изготовление макета упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист),общий худ.графический вид планшетного ряда										задания
14 7		3.3. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
15 7		3.4. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		-Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.										теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
16 7		3.5. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
17 7		3.6. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					4	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
18 7		3.7. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			1	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
18 7		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
18 7	3 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания Тестирование				оценка выполнения практического задания					2	Выполнение практического задания – графического планшета по проекту упаковки
17 - 18	4 контрольная точка	Защита группового проекта				защита группового проекта в форме					2	Подготовка материалов для просмотра.



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7						кафедра о просмотра						
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.												
<b>4 курс 8 семестр</b>												
1. 8	4. Проектирование ансамбле упаковки. Мокапы.	4.1. Особенности использования упаковки в рекламных целях. Сбор материала по теме. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения			2	выполнение практического задания					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2. 8		4.2. Концептуальная проработка состава упаковки. Силевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего			2	выполнение практического задания					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		формообразования.										эскизных чертежей по теме задания.
3. 8		4.3. Разработка форэскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
3. 8		<b>1 контрольная точка – оценка выполнения контрольных заданий</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>3</b>	<b>выполнение практических заданий</b>
4. 8		4.4. Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стиливых признаков в формообразовании и графическом решении упаковок.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											эскизных чертежей по теме задания	
5. 8		4.5.Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
6. 8		4.6. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип ,общее цветовое решение упаковки и т.д. ) Подготовка к полноцветной печати графических материалов			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания





Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
6. 8		<b>2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания</b>				<b>оценка выполнения контрольного задания</b>					<b>3</b>	<b>выполнения практических заданий</b>
7. 8	5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати	5.1. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип, общее цветовое решение и т.д.) Подготовка к полноцветной печати графических материалов			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
8. 8		5.2. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Развертка конструкции. фотосессия упаковки.										
		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
<b>8</b> <b>8</b>		<b>3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Тестирование</b> <b>4 контрольная точка – защита группового проекта в форме кафедрального просмотра</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>8</b>	<b>выполнение практических заданий</b>
<b>Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.</b>												

**Очно – заочная форма обучения**

№	Наименование	Наименование тем лекций,	Виды учебных занятий и формы их проведения
---	--------------	--------------------------	--



	раздела	практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, 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	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
<b>4 курс 7 семестр</b>												
1 7	1. Принципы проектирования упаковки	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2 7		1.2 Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций упаковок.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
3 7		1.3. Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											эскизных чертежей по теме задания	
4 7		1.4. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
5 7		1.5. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
6	1 контрольная	Оценка выполнения контрольного заданий по теме				оценка выполнения					2	Выполнение практических заданий



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7	точка	«Принципы проектирования упаковки»				практических заданий						
6 7	2. Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
7 7		2.2. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие			2	выполнение практического задания					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
8		2.3 Выбор темы проектирования упаковки. Разработка			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям:



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7		конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала										подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
9 7		2.4. Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
10 7		2.5. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.										задания
11 7		2.6. Разработка стиливых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
12 7	2 контрольная точка	<b>Оценка выполнения контрольного задания</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					2	<b>самоподготовка к практическим занятиям: подготовка проектных и макетных материалов по теме задания, выполнение эскизных чертежей по теме задания</b>



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
12 7	3. Комплексное проектирование упаковки Создание эскизной конструкторской документации на развертку	3.1 Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. . Тема по выбору студента. Состав проекта: -клазура на тему проекта упаковки, -изготовление макет упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист), общий худ.графический вид планшетного ряда			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
13 7		3.2. Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. Тема по выбору студента. Состав проекта: -клазура на тему проекта упаковки,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме





Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		-изготовление макета упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист),общий худ.графический вид планшетного ряда										задания
14 7		3.3. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
15 7		3.4. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000,			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		-Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.										теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
16 7		3.5. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
17 7		3.6. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					4	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
18 7		3.7. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			1	Разработка проекта					2	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
18 7		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
18 7	3 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания Тестирование				оценка выполнения практического задания					2	Выполнение практического задания – графического планшета по проекту упаковки
17 - 18	4 контрольная точка	Защита группового проекта				защита группового проекта в форме					2	Подготовка материалов для просмотра.



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
7						кафедрально о просмотра						
Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.												
<b>4 курс 8 семестр</b>												
1. 8	4. Проектирование ансамбле упаковки. Мокапы.	4.1. Особенности использования упаковки в рекламных целях .Сбор материала по теме. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения			2	выполнение практического задания					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
2. 8		4.2. Концептуальная проработка состава упаковки. Силевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего			2	выполнение практического задания					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		формообразования.									эскизных чертежей по теме задания.	
3. 8		4.3. Разработка форэскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
3. 8		<b>1 контрольная точка – оценка выполнения контрольных заданий</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>3</b>	<b>выполнение практических заданий</b>
4. 8		4.4. Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стиливых признаков в формообразовании и графическом решении упаковок.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
											эскизных чертежей по теме задания	
5. 8		4.5.Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
6. 8		4.6. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип ,общее цветовое решение упаковки и т.д. ) Подготовка к полноцветной печати графических материалов			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
6.8		<b>2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания</b>				<b>оценка выполнения контрольного задания</b>					<b>3</b>	<b>выполнения практических заданий</b>
7.8	5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати	5.1. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип, общее цветовое решение и т.д.) Подготовка к полноцветной печати графических материалов			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
8.8		5.2. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000x14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					11	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Виды учебных занятий и формы их проведения									
			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультация акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		Развертка конструкции. фотосессия упаковки.										
		Групповая консультация						2	Груп. Конс.			
<b>8</b> <b>8</b>		<b>3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Тестирование</b> <b>4 контрольная точка – защита группового проекта в форме кафедрального просмотра</b>				<b>оценка выполнения практических заданий</b>					<b>8</b>	<b>выполнение практических заданий</b>
<b>Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – 2 час.</b>												





## 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.	1. Принципы проектирования упаковки – 10 час.	<b>Основная литература</b>  1. Основы художественного конструирования [Текст]: Учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 304 с. ISBN 978-5-16-005016-4, ЭБС Znanium.com Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=431229">https://znanium.com/catalog/document?id=431229</a>  2. Технологии производства рекламной продукции: Учеб.пособие / Г.А. Васильев, В.А. Поляков, А.А. Романов. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. - Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=398371">https://znanium.com/catalog/document?id=398371</a>  3. Оборудование для производства тары и упаковки [Текст]: Учебное пособие / В.Г. Шипинский. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2019. - 624 с.: ISBN 978-5-16-005290-8, Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=355722">https://znanium.com/catalog/document?id=355722</a>  <b>Дополнительная литература</b>  1. <u>Докучаева О. И.</u> Архитектоника объемных структур. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 336 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-102875-9. ЭБС Znanium.com Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=424704">https://znanium.com/catalog/document?id=424704</a>  1. Ткаченко О.Н. Дизайн и рекламные технологии: Учебное пособие / Ткаченко О.Н.; Под ред. Дмитриевой Л.М. - М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 176 с.: ЭБС Znanium.com Режим доступа:
2.	2.Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки – 12 час.	
3.	3. Комплексное проектирование упаковки. Создание эскизной конструкторской документации на развертку -13 час.	
4.	4. Проектирование ансамбля упаковок – 72 час.	
5.	5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати – 30 час.	



<https://znanium.com/catalog/document?id=398678>

### Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1.	1. Принципы проектирования упаковки – 10 час.	<b>Основная литература</b>  4. Основы художественного конструирования [Текст]: Учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 304 с. ISBN 978-5-16-005016-4, ЭБС Znanium.com Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=431229">https://znanium.com/catalog/document?id=431229</a>  5. Технологии производства рекламной продукции: Учеб.пособие / Г.А. Васильев, В.А. Поляков, А.А. Романов. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. - Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=398371">https://znanium.com/catalog/document?id=398371</a>  6. Оборудование для производства тары и упаковки [Текст]: Учебное пособие / В.Г. Шипинский. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2019. - 624 с.: ISBN 978-5-16-005290-8, Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=355722">https://znanium.com/catalog/document?id=355722</a>  <b>Дополнительная литература</b>  2. Докучаева О. И. Архитектоника объемных структур. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 336 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-102875-9. ЭБС Znanium.com Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=424704">https://znanium.com/catalog/document?id=424704</a>  1. Ткаченко О.Н. Дизайн и рекламные технологии: Учебное пособие / Ткаченко О.Н.; Под ред. Дмитриевой Л.М. - М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 176 с.: ЭБС Znanium.com Режим доступа: <a href="https://znanium.com/catalog/document?id=398678">https://znanium.com/catalog/document?id=398678</a>
2.	2.Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки – 12 час.	
3.	3. Комплексное проектирование упаковки. Создание эскизной конструкторской документации на развертку -13 час.	
4.	4. Проектирование ансамбля упаковок – 72 час.	
5.	5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати – 30 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.	ПК-1	Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции				
		ПК-1.1 Создает эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.	Разделы 1-5	- различные графические приемы и техники, применяемые в ходе работы над эскизами и оригиналами упаковки	- создавать эскизы и оригиналы упаковки	- навыками выбора необходимой техники рисунка в зависимости от проектной задачи, - навыками создания оригиналов упаковки
2.	ПК-2	Способен к подготовке и согласованию с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; художественно-технической разработке дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции				
		ПК-2.1. Осуществляет подготовку и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации	Раздел 1-5	- основные этапы предпроектных исследований	- проводить предпроектные исследования для подготовки и согласования с заказчиком проектного задания на создание упаковки	- навыками проведения предпроектных исследований в соответствии с предпроектным заданием
		ПК-2.2. Осуществляет художественно-техническую разработку дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.	Разделы 1-5	- основные законы дизайн-проектирования упаковки - методы конструирования и макетирования упаковки	- разрабатывать проекты упаковки разных уровней сложности; - выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, в том числе по авторскому эскизу	- навыками художественно-технической разработки проектов упаковки; - навыками получения формы упаковки разных уровней сложности



## 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
Знание возможностей макетирования упаковки в реализации художественного замысла дизайн-проекта - создании разнообразных форм упаковок. Умение выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, в том числе по авторскому эскизу Владение навыками получения формы упаковки разных уровней сложности методами макетирования.	Выполнение практических заданий тестирование	Студент продемонстрировал знание возможностей макетирования упаковки в реализации художественного замысла дизайн-проекта - создании разнообразных форм упаковок. Студент демонстрирует умение выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, в том числе по авторскому эскизу, владение навыками получения формы упаковки разных уровней сложности методами макетирования.	Развитие и закрепление способности обладать приемами работы в макетировании и моделировании упаковок
Знание особенностей материалов с точки зрения их формообразующих свойств. Умение разрабатывать проекты упаковок с учетом формообразующих свойств материалов для упаковки. Владение учитывать при разработке художественного замысла особенности материалов с учетом их формообразующих свойств	Выполнение практических заданий тестирование	Студент продемонстрировал знание возможностей макетирования упаковки в реализации художественного замысла дизайн-проекта - создании разнообразных форм упаковок. Студент демонстрирует умение выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, в том числе по авторскому эскизу, владение навыками получения формы упаковки разных уровней сложности.	Развитие и закрепление способности учитывать при разработке художественного замысла упаковки особенности материалов с учетом их формообразующих свойств
Знание методов конструирования и макетирования упаковки Умение применять знания в области макетирования упаковки в разработке конструкций. Владение методами конструирования упаковки	Выполнение практических заданий тестирование	Студент продемонстрировал методов конструирования и макетирования упаковки р. Студент демонстрирует владение методами конструирования упаковки.	Развитие и закрепление способности применять знания в области макетирования упаковки в разработке конструкций упаковки
Знание возможностей макетирования упаковки в реализации художественного замысла дизайн-проекта - создании разнообразных форм упаковки. Умение выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, в том числе по авторскому эскизу. Владение навыками получения	Выполнение практических заданий тестирование	Студент продемонстрировал знание возможностей макетирования упаковки в реализации художественного замысла дизайн-проекта - создании разнообразных форм упаковки. Студент демонстрирует умение выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, владение навыками	Развитие и закрепление владение приемами работы в моделировании и макетировании упаковки



формы упаковки разных уровней сложности методами макетирования		получения формы упаковки разных уровней сложности методами макетирования.	
--	--	---	--

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 решении тестовых заданий**

##### **Критерии оценки при проведении тестирования (20 вопросов):**

Выбрать один правильный ответ из предложенных четырех или два правильных ответа из предложенных пяти вариантов

Тест считается сданным при 50% и более правильных ответов. 1 балл выставляется за 10 правильных ответов, 2 балла выставляется за 11 правильных ответов, 3 балла выставляется за 12 правильных ответов, 4 балла - за 13 правильных ответов, 5 баллов - за 14 правильных ответов, 6 баллов - за 15 правильных ответов, 7 баллов - за 16 правильных ответов, 8 баллов - за 17 правильных ответов, 9 баллов – за 18 правильных ответов, 10 баллов - за 19-20 правильных ответов

##### **Критерии оценки при проведении тестирования (40 вопросов):**

Выбрать один правильный ответ из предложенных четырех или два правильных ответа из предложенных пяти вариантов

Тест считается сданным при 50% и более правильных ответов.

Оценка «2» выставляется при менее 20 правильных ответов

Оценка «3» выставляется за 20-26 правильных ответов,

Оценка «4» выставляется за 27-33 правильных ответов,

Оценка «5» выставляется за 34-40 правильных ответов.

#### **ПК-1**

#### **Задания закрытого типа (тесты)**

##### **1. Гигроскопические – это упаковки:**

1. нуждаются в защите от воздействия высоких, низких температур;

2. стабильно сохраняют свои физико-химические свойства;

3. поглощают свободную влагу воздуха.

##### **2. По степени обработки упаковок можно разделить на следующие подгруппы:**

1. сырье, полуфабрикаты, готовая продукция;

2. сырье, готовая продукция;

3. готовая продукция;



**3. В маркировке указываются:**

- 1. знак получателя, номер заявки (заказа) на перевозку грузов, место назначения, масса грузовой единицы;**
2. номер заявки (заказа) на перевозку грузов, место назначения, масса грузовой единицы;
3. знак получателя, номер заявки (заказа) на перевозку грузов, масса грузовой единицы.

**4. Маркировка мест груза должна быть:**

- б) ясным и надежным;
- в) четким, ясным и надежным;**
- г) четким и надежным.

**5. На третьем этапе разработки упаковки товара выполняется цель:**

1. создания образа товара;
2. определение возможностей для визуализации;
- 3. оценка упаковки.**

**6. Информационная функция упаковки играет роль:**

- 1. в идентификации грузов;**
2. в конструкции;
3. в механизации грузовых работ.

**7. Главными функциями упаковки являются:**

- 1. защита товара;**
2. утилизация;
3. переработка груза.

**8. Скоропортящиеся — это упаковки:**

1. поглощают свободную влагу воздуха;
- 2. нуждаются в защите от воздействия высоких, низких температур;**
3. имеют специфический запах.

**9. Гигроскопические — это упаковки:**

1. нуждаются в защите от воздействия высоких, низких температур;
2. стабильно сохраняют свои физико-химические свойства;
- 3. поглощают свободную влагу воздуха.**

**10. Маркировка мест упаковки должна быть:**

1. четким;
2. ясным и надежным;
- 3. четким, ясным и надежным.**

**11. Укажите основной элемент упаковки:**

- 1. тара;**
2. манипуляционные знаки;
3. упаковочный материал.

**12. Масса упаковки и продукции в ней:**

1. масса упаковки;



2. масса брутто;

3. масса нетто.

**13. Тара, предназначенная для упаковывания, хранения и транспортирования продукции, образующая самостоятельную транспортную единицу, называется...**

1. потребительская тара;

2. групповая тара;

3. транспортная тара.

**14. Какая маркировка информирует о получателе, отправителе и способах обращения с грузом при его транспортировании и хранении?**

1. товарная;

2. транспортная;

3. специальная.

**15. Основные надписи при маркировке груза содержат:**

1. Количество грузовых мест в партии и порядковый номер места внутри партии;

2. Габаритные размеры грузового места;

3. **Наименование грузоотправителя;**

**16. Дополнительные надписи при маркировке груза содержат:**

1. Количество грузовых мест в партии и порядковый номер места внутри партии;

2. **Наименование пункта отправления;**

3. Массы брутто и нетто грузового места.

**17. Информационные надписи при маркировке груза содержат:**

1. Наименование грузоотправителя;

2. Наименование пункта отправления;

3. **Массы брутто и нетто грузового места.**

**18. При идентификации упаковочных материалов применяют:**

1. нумерацию;

2. аббревиатуру;

3. **нумерацию и аббревиатуру.**

**19. Объем упаковки, определяемый ее внутренними размерами - это...**

1. габаритные размеры упаковки;

2. номинальные размеры упаковки;

3. **вместимость упаковки.**

**20. Размеры упаковки, полученные при ее изготовлении и измеренные с допускаемой погрешностью - это...**

1. действительные размеры упаковки;

2. **номинальные размеры упаковки;**

3. вместимость упаковки.

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



1. Материал не используется при изготовлении упаковки ... **который имеет лакокрасочное покрытие.**
2. Требования не относятся к таре и упаковке .... **требования торговли.**
3. Упаковка, бывшая в употреблении, должна быть утилизированная?  
**да;**
4. Унификация тары — это:  
**стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.**
5. К упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе относится ...  
**целлофан;**
6. Что к главным функциям логистики на предприятии изготовления упаковки относится...  
**система складирования и хранения товара, а также управление имеющимися запасами.**
7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:  
**экологичность;**
8. К таре предъявляются следующие требования:  
**обеспечение сохранности товара, невысокая стоимость, экологичность, возможность многократного использования;**
9. К основным функциям тары и упаковки относятся:  
**вмещение, хранение и защита товаров от нежелательного воздействия окружающей среды от влияния других факторов;**
9. Какая тара из нижеперечисленных не принадлежит к жестким:  
**бумажный мешок;**
11. Применение контейнерных перевозок .... **повышает сохранность перевозимых грузов**
12. Какую функцию упаковка практически не выполняла в советский период:  
**рекламную.**
13. По характеру использования упаковка бывает:  
**универсальная;**
14. Цель имитационной стратегии при разработке упаковки:  
**максимальное сходство с лидерами.**
15. Физические функции упаковки предполагают:  
**защиту товара;**





16. Пенал –это:

**коробка, преимущественно цилиндрической формы, закрываемая крышкой в виде обечайки.**

17. К транспортной таре относятся:

**ящики;**

18. В логистике важными являются следующие характеристики упаковки:

**товар, цена, канал продаж;**

19. Тара –это:

**элемент (разновидность) упаковки, представляющая собой изделие для размещения продукции при выполнении над ней различных логистических операций;**

20. Обязательно ли указание на упаковке знака наименования места происхождения товара:

**обязательно;**

21. Укажите основной элемент упаковки:

**тара;**

22. Масса упаковки и продукции в ней:

**масса брутто;**

23. Тара, предназначенная для упаковывания, хранения и транспортирования продукции, образующая самостоятельную транспортную единицу, называется...

**потребительская тара;**

24. Маркировка информирует о получателе, отправителе и способах обращения с грузом при его транспортировании и хранении...

**транспортная;**

25. Основные надписи при маркировке груза содержат:

**наименование грузоотправителя;**

26. Дополнительные надписи при маркировке груза содержат:

**наименование пункта отправления;**

27. Информационные надписи при маркировке груза содержат:

**массы брутто и нетто грузового места.**

28. При идентификации упаковочных материалов применяют:

**нумерацию и аббревиатуру.**

29. Объем упаковки, определяемый ее внутренними размерами - это...

**вместимость упаковки.**



30. Размеры упаковки, полученные при ее изготовлении и измеренные с допусковой погрешностью - это...

**номинальные размеры упаковки;**

31. Гигроскопические – это упаковки:

**поглощают свободную влагу воздуха.**

32. По степени обработки упаковок можно разделить на следующие подгруппы:

**сырье, полуфабрикаты, готовая продукция;**

33. В маркировке указываются:

**знак получателя, номер заявки (заказа) на перевозку грузов, место назначения, масса грузовой единицы;**

34. Маркировка мест груза должна быть ... **четким, ясным и надежным;**

35. На третьем этапе разработки упаковки товара выполняется цель:

**оценка упаковки.**

36. Информационная функция упаковки играет роль:

**в идентификации грузов;**

37. Главными функциями упаковки являются:

**защита товара;**

38. Скоропортящиеся — это упаковки:

**нуждаются в защите от воздействия высоких, низких температур;**

39. Гигроскопические — это упаковки:

**поглощают свободную влагу воздуха.**

40. Маркировка мест упаковки должна быть:

**четким, ясным и надежным.**

## **ПК-2**

### **Задания закрытого типа (тесты)**

**1. Какой материал не используется при изготовлении упаковки?**

1. который имеет природное происхождение;
2. который имеет металлическое покрытие;
3. который имеет лакокрасочное покрытие.

**2. Какие требования не относятся к таре и упаковке:**

1. требования безопасности;
2. требования маркетинга;
3. требования торговли.

**3. Упаковка, бывшая в употреблении, должна быть утилизированная?**



1. да;
2. нет;
3. использована вторично.

**4. Унификация тары — это:**

1. эффективность использования тары в процессе потребления и эксплуатации изделия;
2. процесс приведения всего многообразия видов, форм и размеров тары к ограниченному числу типов и размеров и закрепление их за определенными товарными группами;
3. стандартизация тары на основе принципов максимальной экономии материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

**5. Что из нижеперечисленного относится к упаковочным материалам, вырабатываемым на естественной основе:**

1. полиэтилен;
2. целлофан;
3. поливинилхлорид.

**6. Что относится к главным функциям логистики на предприятии изготовления упаковки?**

1. исследование рыночных отношений;
2. реклама и продвижение предприятия на рынке;
3. система складирования и хранения товара, а также управление имеющимися запасами.

**7. Способность упаковки не передавать в товар, непосредственно соприкасающийся с упаковкой, содержащиеся в ней вредные для организма вещества — это:**

1. безопасность;
2. экологичность;
3. надежность.

**8. К таре предъявляются следующие требования:**

1. обеспечение сохранности товара, невысокая стоимость, экологичность, возможность многократного использования;
2. удобность, комфортность, гигиеничность, не возможность экологичной утилизации;
3. вместимость, сохраняемость, эргономичность, экономичность.

**9. К основным функциям тары и упаковки относятся:**

1. вмещение, хранение и защита товаров от нежелательного воздействия окружающей среды от влияния других факторов;
2. рекламная функция;
3. одноразовое использование.

**10. Какая тара из нижеперечисленных не принадлежит к жестким:**

1. ящик;
2. бумажный мешок;
3. бочка.

**11. Применение контейнерных перевозок:**

1. повышает сохранность перевозимых грузов



обеспечивает транспортный сервис по принципу «от двери до двери»;

2. информирует о доставке;
3. облегчает утилизацию.

**12. Какую функцию упаковка практически не выполняла в советский период:**

1. физическую;
2. эстетическую;
3. рекламную.

**13. По характеру использования упаковка бывает:**

1. универсальная;
2. транспортная;
3. цеховая.

**14. Цель имитационной стратегии при разработке упаковки:**

1. прямой вызов конкурентам;
2. исправление ошибок и упущений конкурентов;
3. максимальное сходство с лидерами.

**15. Физические функции упаковки предполагают:**

1. продвижение товара;
2. защиту товара;
3. привлечение внимания.

**16. Пенал – это:**

1. потребительская тара с корпусом в форме прямоугольника;
2. потребительская тара с корпусом в виде рукава;
3. коробка, преимущественно цилиндрической формы, закрываемая крышкой в виде обечайки.

**17. К транспортной таре относятся:**

1. бутылки;
2. ящики;
3. тубы.

**18. В логистике важными являются следующие характеристики упаковки:**

1. товар, цена, канал продаж;
2. место продажи, продвижение товара;
3. упаковочные материалы, размеры упаковки.

**19. Тара – это:**

1. элемент (разновидность) упаковки, представляющая собой изделие для размещения продукции при выполнении над ней различных логистических операций;
2. средство или комплекс средств, предназначенные для защиты товаров от повреждений и потерь, от вредных воздействий товара;
3. упаковка для перевозки крупногабаритных товаров.

**20. Обязательно ли указание на упаковке знака наименования места**



происхождения товара:

1. обязательно;
2. на усмотрение производителя;
3. не обязательно.

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

1	... - гражданин, имеющий намерение заказать или приобрести либо заказывающий, приобретающий или использующий товары (работы, услуги) исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности	<u>Потребитель</u>
2	... - это совокупность потребительских свойств товаров, обуславливающих их способности удовлетворять определенные потребности в соответствии с их назначением.	Качество товаров
3	... разрабатывается не под конкретный товар, а под целую группу. Упаковка зубной пасты (тюбик и картонная коробочка) подходит только для конкретной зубной пасты. А оборотный контейнер, в котором 10000 тюбиков этой пасты перевозят от производителя к продавцу, может быть использован много раз для перевозки уже других товаров.	Тара
4	... – это упаковка, предназначенная для использования товара конечным потребителем.	Потребительская упаковка
5	... : Стандарт, принятый международной организацией по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей	Международный стандарт
6	... (лат. unī - один, facere - делать) – форма стандартизации, заключающаяся в простом сокращении числа применяемых при разработке изделия или при его производстве марок полуфабрикатов, комплектующих изделий и т.п. до количества, технически и экономически целесообразного, достаточного для выпуска изделий с требуемыми показателями качества.	Унификация

7	... : Нормативный документ, который разработан на основе консенсуса, принят признанным на соответствующем уровне органом и устанавливает для всеобщего и многократного использования правила, общие принципы или характеристики, касающиеся различных видов деятельности или их результатов, и который направлен на достижение оптимальной степени упорядочения в определенной области.	Стандарт
8	... (ТУ) - это нормативно-технический документ, устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция, процесс или услуга.	Технические условия
9	По признаку применения упаковка подразделяется на: - первичную - вторичную - ...	третичную
10	Конструкцию и материал упаковки диктуют следующие факторы: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что будет являться... ;</li> <li>• В каких условиях она будет использоваться;</li> <li>• В каких процессах она примет участие.</li> </ul>	содержимым
11	Упаковка может быть потребительской или... Ее конструкция зависит от тех задач, которые она должна решать.	промышленной
12	Конструкции упаковки и складской тары разрабатываются так, чтобы они занимали ... места на складе и быстро собирались.	минимум
13	...- это груз, который не имеет формы. Он может быть жидкий, сыпучий, газо-, геле-, пастообразный и так далее.	аморфный
14	Безусловно, самые совершенные «упаковочные проекты» созданы.... Сочную мякоть апельсина она защитила твердой кожурой, зародыш новой жизни надежно спрятала в скорлупе	Природой
15	Изобрел целлофан в 1911 году швейцарский химик, безуспешно пытавшийся придумать покрытие для скатертей, спасающее их от пятен. Промышленные масштабы производство целлофана обрело после того,	«Du Pont»



	как компания ... в 1923 году запатентовала материал и в 1927-м произвела ключевое усовершенствование, превратившее целлофан во влагонепроницаемый материал для хранения продуктов.	
16	Годом рождения тюбика принято считать 1841 год, когда американский ученый и художник ... запатентовал изобретенные им оловянные тюбики для хранения скоропортящихся красок.	Джон Рэнд
17	Самой известной консервной банкой в истории стала красно-белая упаковка супов-концентратов торговой марки «Campbells». Дизайн этикетки для супов «Campbells» разработал известный американский художник, основатель поп-арта ... Свое творение мистер Уорхолл увековечил, написав картину под названием «12 банок супа «Campbells».	Энди Уорхолл.
18	В 1810 году англичанин ... предложил использовать жестяную банку для упаковки консервированных продуктов. Так появилась консервная банка. Ноу-хау заключалось в том, что жестяная крышка припаивалась к корпусу банки, обеспечивая абсолютную герметичность содержимого.	Питер Дюранд
19	Первая по-настоящему удобная складная ... была изобретена в 1879 году Робертом Гейром, владельцем бруклинской типографии, специализировавшейся на печати на пакетах.	коробка
20	Предтечей пакета были кожаные, джутовые и хлопковые... , предназначавшиеся для хранения и транспортировки сыпучих продуктов. Появлению бумажного пакета в начале XVIII века поспособствовало развитие бумажной промышленности в Европе.	мешки
21	Все известные российские водочные компании имели свои «фирменные» бутылки. «Торговый дом П.А.Смирнова» узнавали по конусообразной бутылке, Шустов предпочитал разливать коньяки в бутылки в форме графина, «Бекман и К» ввела в оборот бутылку-....	фляжку
22	Стеклянная банка впервые появилась в начале ...века, когда шотландцу Дженту Кейлеру пришлось в голову фасовать свой апельсиновый джем в широкогорлые стеклянные кувшинчики.	XIX
23	Около 1500 года до н.э. в Древней Греции на амфорах появилась..., по содержательности не уступающая современным этикеткам. Так на поверхность винных	маркировка



	амфор наносились подробные сведения о возрасте вина, сорте и месте произрастания винограда, а также о том сухое оно или сладкое.	
24	Первые сосуды из ... появились в Египте и Сирии во второй половине 4 тысячелетия до н.э. Это были бутылочки и флаконы, предназначенные для помад, красок для лица и благовоний.	стекла
25	Процесс решения практической задачи всегда ... и перед разработчиком встаёт проблема аргументированного выбора окончательного варианта	многовариантен
26	Самой древней глиняной «упаковкой», из дошедших до нас, считается керамический сосуд найденный в 1922 году при раскопках поселения шумеров в горах Западного Ирана. Возраст находки составляет не менее ...тысяч лет.	5
27	Эти знаки сообщают о безвредности упаковки для окружающей среды и человека. Например, знак ... переработки. Смысл данного символа заключает в том, что продукт изготовлен из переработанного материала и/или пригоден для последующей переработки.	вторичной
28	К началу ...начали появляться предметы массового потребления, изготовленные промышленным способом	XIX в.
29	...знаки отражают способ эксплуатации, транспортировки, погрузки-разгрузки и хранения упаковки. К этому виду относится знак «Хрупкое», который призывает с особой осторожностью отнестись ко всем манипуляциям с данным продуктом.	Манипуляционные
30	.... появились фильтрующие пакетики для чая и самоклеящаяся лента для обмотки ящиков.	В 1960-е гг
31	... — картонная упаковка в форме тетраэдра для хранения молока, созданная в 1950 г. компанией Tetra Pak. С 1959 г. поставлялась и широко использовалась в СССР, где эти упаковки обычно назывались «пирамидками», «треугольничками»	Tetra Classic
32	...упаковочные материалы (например, картонная подложка, ламинированная полиэтиленом, реторт-пакет), ламинатная туба	Комбинированные
33	... упаковка: полиэтиленовая плёнка и пакеты, пакеты саше, ламинатная туба, полипропиленовые мешки, тканые полипропиленовые мешки.	Полимерная





34	... тара: жестяные и алюминиевые банки, барабаны, кеги, металлические контейнеры, алюминиевая туба.	Металлическая
35	Упаковка может: Помочь продукту... из общей массы, обратить на себя внимание	выделиться
36	Функции упаковки. Предназначается для ... свойств предметов после их изготовления, а также придания им компактности для удобства транспортировки	сохранения
37	Поворотным моментом в развитии упаковочной отрасли стало изобретение станка для изготовления ... (1798 г., Франция), а затем и станка для изготовления бумаги в рулонах (1807, Англия).	бумаги
38	Благодаря изобретению литографии в конце XVIII в. в Германии впервые становится возможным нанесение ... рисунков. Первая бумажная этикетка, напечатанная методом литографии, появилась в 1820 г. До этого времени этикетки подписывались вручную.	цветных
39	... виды упаковки изготавливались из необработанного сырья: тростника, глины, из растительных и животных волокон и т. д.	Первые
40	... цвета поглощают больше тепла, что может негативно повлиять на товары, которые чувствительны к температуре	темные
41	... — это рекламные материалы, которые размещаются «point of sale», то есть в точках продаж и в непосредственной близости к ним. Простыми словами это носители информации, которые привлекают внимание к бренду или его конкретному товару в местах продаж.	POS-материалы
42	Использование ... сложных цветов в дизайне упаковки передает премиальность и серьезность товара	Темных
43	Упаковка даёт возможность наладить постоянную ... с потребителем, причем не только на информационном, но и на эмоциональном уровне.	коммуникацию



44	..... ли указание на упаковке знака наименования места	Обязательно
45	К таре предъявляются следующие требования:	обеспечение сохранности товара, невысокая стоимость, экологичность, возможность многократного использования

**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

<b>Критерии оценки</b>	– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами макетирования и конструирования упаковки; – макетные работы были выполнены качественно и на должном уровне – при разработке авторских макетных работ студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение
<b>Показатели оценки</b>	маж 10 баллов
<b>9 – 10 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения
<b>7 – 8 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, но с незначительными замечаниями по качеству исполнения
<b>5 – 6 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, но с замечаниями по качеству исполнения
<b>3-4 балла</b>	Задание считается выполненным при выполнении 75% практических заданий по теме блока
<b>1-2 балла</b>	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

<b>Критерии оценки</b>	– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами макетирования и конструирования простых и сложных упаковок;
------------------------	---



	<ul style="list-style-type: none"><li>– макетные работы были выполнены качественно и на должном уровне</li><li>– при разработке авторских макетных работ студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение</li></ul>
<b>Показатели оценки</b>	макс 35 баллов
<b>28-35 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения, оригинальное конструктивное и композиционное решение
<b>21-27 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока без замечаний по качеству исполнения
<b>14-20 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100% практических заданий по теме блока, с замечаниями по качеству исполнения
<b>7-13 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении 75% практических заданий по теме блока
<b>1-6 баллов</b>	Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий по теме блока

### **Критерии оценки результатов выполнения контрольных практических заданий**

#### Раздел 1

##### 1.1 Выполнение контрольного задания –0-10 баллов

###### Критерии оценки выполнения практического задания:

Задание считается выполненным при выполнении задания в полном объеме с применением информационных технологий: 1-2 балла – выполнение задания в полном объеме с существенными замечаниями по качеству исполнения, 3-4 балла – выполнение задания в полном объеме в замечаниями по качеству исполнения, 5-6 баллов – выполнение задания в полном объеме с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 7-8 баллов – выполнение задания в полном объеме без замечаний по качеству замечаний, 9-10 баллов – выполнение задания в полном объеме на высоком уровне

#### Раздел 2

##### 2.1 Выполнение контрольного задания - 0-10 баллов

###### Критерии оценки выполнения практического задания:

Задание считается выполненным при выполнении задания в полном объеме с применением информационных технологий: 1-2 балла – выполнение задания в полном объеме с существенными замечаниями по качеству исполнения, 3-4 балла – выполнение задания в полном объеме в замечаниями по качеству исполнения, 5-6 баллов – выполнение задания в полном объеме с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 7-8 баллов – выполнение задания в полном объеме без замечаний по качеству замечаний, 9-10 баллов – выполнение задания в полном объеме на высоком уровне

#### Раздел 3

##### 3.1 Выполнение контрольного задания – 0-10 баллов

###### Критерии оценки выполнения практического задания:



Задание считается выполненным при выполнении задания в полном объеме с применением информационных технологий: 1-2 балла – выполнение задания в полном объеме с существенными замечаниями по качеству исполнения, 3-4 балла – выполнение задания в полном объеме в замечаниями по качеству исполнения, 5-6 баллов – выполнение задания в полном объеме с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 7-8 баллов – выполнение задания в полном объеме без замечаний по качеству замечаний, 9-10 баллов – выполнение задания в полном объеме на высоком уровне

Критерии оценки выполнения группового проекта:

Задание считается выполненным при выполнении 1 макета по теме блока: 1-7 баллов – неудовлетворительный макет, 8-14 баллов – макет с существенным количеством замечаний по содержанию и исполнению, 15-21 баллов - макет с небольшим количеством замечаний по содержанию, 22-28 баллов – макет с небольшим количеством замечаний по содержанию и форме исполнения, 29-35 баллов - макет без замечаний по содержанию и форме исполнения.

Раздел 4

7.1 Выполнение контрольного задания – 0-10 баллов

Критерии оценки выполнения практического задания:

Задание считается выполненным при выполнении задания в полном объеме с применением информационных технологий: 1-2 балла – выполнение задания в полном объеме с существенными замечаниями по качеству исполнения, 3-4 балла – выполнение задания в полном объеме в замечаниями по качеству исполнения, 5-6 баллов – выполнение задания в полном объеме с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 7-8 баллов – выполнение задания в полном объеме без замечаний по качеству замечаний, 9-10 баллов – выполнение задания в полном объеме на высоком уровне

Раздел 5

8.1 Выполнение контрольного задания – 2 модели костюма. Макеты демонстрируются как Групповой проект 6 семестра по дисциплине «Макетирование костюма». Защита группового проекта проводится в форме творческого конкурса 0-40 баллов

Критерии оценки выполнения практического задания:

Задание считается выполненным при выполнении задания в полном объеме с применением информационных технологий: 1-2 балла – выполнение задания в полном объеме с существенными замечаниями по качеству исполнения, 3-4 балла – выполнение задания в полном объеме в замечаниями по качеству исполнения, 5-6 баллов – выполнение задания в полном объеме с незначительными замечаниями по качеству исполнения, 7-8 баллов – выполнение задания в полном объеме без замечаний по качеству замечаний, 9-10 баллов – выполнение задания в полном объеме на высоком уровне

Критерии оценки выполнения группового проекта:

Задание считается выполненным при выполнении 1 макета по теме блока: 1-7 баллов – неудовлетворительный макет, 8-14 баллов – макет с существенным количеством замечаний по содержанию и исполнению, 15-21 баллов - макет с небольшим количеством замечаний по содержанию, 22-28 баллов – макет с небольшим количеством замечаний по содержанию и форме исполнения, 29-35 баллов - макет без замечаний по содержанию и форме исполнения.



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

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

Критерии оценки	<ul style="list-style-type: none"><li>– при выполнении контрольных практических заданий было продемонстрировано владение методами макетирования простых и сложных композиций из бумаги;</li><li>– макетные работы были выполнены качественно и на должном уровне</li><li>– при разработке авторских макетных работ студент проявил творческий подход, предложил оригинальное решение</li></ul>
<b>Отлично (5)</b>	Выполнено не менее 100% практических заданий без замечаний по качеству исполнения, предложено оригинальное конструктивное и композиционное решение
<b>Хорошо (4)</b>	Выполнено не менее 100% практических заданий, с несущественными замечаниями по качеству исполнения
<b>Удовлетворительно (3)</b>	Выполнено не менее 100% практических заданий, с замечаниями по качеству исполнения
<b>Неудовлетворительно (2)</b>	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100% практических заданий
<b>Зачет</b>	Зачет считается сданным при выполнении не менее 100% практических заданий
<b>Не зачет</b>	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
<b>4 курс 7 семестр</b>			
1-5 7	1. Принципы проектирования упаковки	1.1 Выполнение контрольного задания	1.1. Выполнение макетов деталей упаковки (замки, прорези, изгибы) на практических занятиях в натуральную величину – оценивается на 6 неделе 0-10 баллов
6-11 7	2. Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки	2.1 Выполнение контрольного задания	2.1. Выполнение макетов конструкций изделий сложных форм на практических занятиях в натуральную величину или в масштабе – оценивается на 12 неделе 0-10 баллов



12-18 7	3. 3 Комплексное проектирование упаковки Создание эскизной конструкторской документации на развертку	3.1 Выполнение контрольного задания – 3 макета.	3.1. Выполнение макетов моделей упаковки различными материалами, исполнение фальцовки, беговки разверток упаковки форм на практических занятиях в натуральную величину или в масштабе – оценивается на 17-18 неделе 0-10 баллов
17-18 7	Защита группового проекта	Защита группового проекта 7 семестра проходит в форме кафедрального просмотра	Оценивается на 17-18 неделе – 0-15 баллов
<b>4 курс 8 семестр</b>			
1-6 8	4. Проектирование ансамбля упаковок.	4.1 Выполнение контрольного задания 4.2. Выполнение контрольного задания	4.1. Выполнение макетов форм оригинальных исполнений упаковок на практических занятиях в натуральную величину или в масштабе – оценивается на 3 неделе 0-10 баллов 4.2. Выполнение макетов упаковки разных форм по авторскому эскизу на практических занятиях в натуральную величину или в масштабе – оценивается на 6 неделе 0-10 баллов
7-8 8	5. 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати	5.1 Выполнение контрольного задания	5.1. Выполнение моделей оригиналов и разработка текстовых оригиналов для полноцветной печати на практических занятиях в натуральную величину– оценивается на 8 неделе 0-10 баллов
8 6	Защита группового проекта	Защита группового проекта 8 семестра проходит в форме кафедрального просмотра	Оценивается на 8 неделе – 0-15баллов

**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
<b>4 курс 7 семестр</b>			
1-5 7	1. Принципы проектирования упаковки	1.1 Выполнение контрольного задания	1.1. Выполнение макетов деталей упаковки (замки, прорези, изгибы) на практических занятиях в натуральную величину – оценивается на 6 неделе 0-10 баллов
6-11 7	2. Композиционные и формообразующие приемы для решения	2.1 Выполнение контрольного задания	2.1. Выполнение макетов конструкций изделий сложных форм на практических занятиях в



	упаковки		натуральную величину или в масштабе – оценивается на 12 неделе 0-10 баллов
12-18 7	3. 3 Комплексное проектирование упаковки Создание эскизной конструкторской документации на развертку	3.1 Выполнение контрольного задания – 3 макета.	3.1. Выполнение макетов моделей упаковки различными материалами, исполнение фальцовки, беговки разверток упаковки форм на практических занятиях в натуральную величину или в масштабе – оценивается на 17-18 неделе 0-10 баллов
17-18 7	Защита группового проекта	Защита группового проекта 7 семестра проходит в форме кафедрального просмотра	Оценивается на 17-18 неделе – 0-15 баллов
<b>4 курс 8 семестр</b>			
1-6 8	4. Проектирование ансамбля упаковок.	4.1 Выполнение контрольного задания 4.2. Выполнение контрольного задания	4.1. Выполнение макетов форм оригинальных исполнений упаковок на практических занятиях в натуральную величину или в масштабе – оценивается на 3 неделе 0-10 баллов 4.2. Выполнение макетов упаковки разных форм по авторскому эскизу на практических занятиях в натуральную величину или в масштабе – оценивается на 6 неделе 0-10 баллов
7-8 8	5. 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати	5.1 Выполнение контрольного задания	5.1. Выполнение моделей оригиналов и разработка текстовых оригиналов для полноцветной печати на практических занятиях в натуральную величину– оценивается на 8 неделе 0-10 баллов
8 6	Защита группового проекта	Защита группового проекта 8 семестра проходит в форме кафедрального просмотра	Оценивается на 8 неделе – 0-15баллов

### Оценочные средства по дисциплине Типовые практические задания

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

ПК-1 – Способен к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции (ПК-1.1– Создает эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации.);

ПК-2 – Способен к подготовке и согласованию с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; художественно-технической разработке дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции (ПК-2.1 Осуществляет подготовку и согласование с заказчиком проектного



задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации

ПК-2.2 Осуществляет художественно-техническую разработку дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации).

## Очная форма обучения

### Типовые контрольные задания в 7 семестре

#### Раздел 1.

1. Особенности использования упаковки (бренд, имидж, эстетика, рынок)
2. Унификация упаковок. Примеры конструкций, изготовление простейших форм
3. Упаковочные материалы, примеры исполнений
4. Основы проектирования картонных упаковок, практические исполнения
5. Стилиевые особенности исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.)
7. Принципы и методы достижения стилиевого единства. Композиционные, цветографические составляющие

#### Раздел 2

1. Разработка конструкций упаковок с учетом состава и размерного ряда
2. Разработка стилиевых признаков (знак, логотип, текст, шрифт)
3. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.
4. Разработка объемного решения упаковки для предметов быта, ТНП, и т.д.
5. Разработка общего стилиевого графического решения оформления упаковки (шрифт, цвет).

#### Раздел 3.

1. Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и др. (Тема по выбору студента).
2. Клаузура на тему проекта упаковки,
3. Изготовление макета упаковки,
4. Разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист)
5. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе:
  - Планшет 1000x14000,
  - Макет демонстрационный упаковки М1:1
  - Шрифты, полиграфия для упаковки.

### Типовые контрольные задания в 8 семестре

#### Раздел 4. Проектирование ансамбля упаковок.

1. Особенности использования упаковки в рекламных целях. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам.
2. Оригинальность конструктивного исполнения
3. Концептуальная проработка состава упаковок. Стилиевые, конструктивные признаки упаковки
4. Разработка форэскизов формообразования.
5. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.
6. Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.





Раздел 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати

1. Выбор материала для исполнения конструкции. Изготовление оригинал-макета упаковки.

Обработка технологии нанесения полноцветной печати на упаковку.

2. Компьютерная обработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры для шрифта, знака, логотипа. Общее цветовое решение упаковки и т.д.)

3. Разработка художественного решения планшетного ряда по теме проекта в составе:

- Планшет 1000x14000,

-Макет демонстрационный упаковки М1:1

-Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка конструкции, фотосессия упаковки.

## **Очно-заочная форма обучения**

### **Типовые контрольные задания в 7 семестре**

#### Раздел 1.

1. Особенности использования упаковки (бренд, имидж, эстетика, рынок)
2. Унификация упаковок. Примеры конструкций, изготовление простейших форм
3. Упаковочные материалы, примеры исполнений
4. Основы проектирования картонных упаковок, практические исполнения
5. Стилиевые особенности исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.)
7. Принципы и методы достижения стилиевого единства. Композиционные, цветографические составляющие

#### Раздел 2

1. Разработка конструкций упаковок с учетом состава и размерного ряда
2. Разработка стилиевых признаков (знак, логотип, текст, шрифт)
3. Обработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.
4. Разработка объемного решения упаковки для предметов быта, ТНП, и т.д.
5. Разработка общего стилиевого графического решения оформления упаковки (шрифт, цвет).

#### Раздел 3.

- 1.Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и др. (Тема по выбору студента).
2. Клаузура на тему проекта упаковки,
3. Изготовление макета упаковки,
- 4.Разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист)
5. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе:  
- Планшет 1000x14000,  
-Макет демонстрационный упаковки М1:1  
-Шрифты, полиграфия для упаковки.

### **Типовые контрольные задания в 8 семестре**

#### Раздел 4. Проектирование ансамбля упаковок.

1. Особенности использования упаковки в рекламных целях. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам.
2. Оригинальность конструктивного исполнения



3. Концептуальная проработка состава упаковки. Стилиевые, конструктивные признаки упаковки
4. Разработка форэскизов формообразования.
5. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.
6. Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.

#### Раздел 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати

1. Выбор материала для исполнения конструкции. Изготовление оригинал-макета упаковки.

Отработка технологии нанесения полноцветной печати на упаковку.

2. Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры для шрифта, знака, логотипа. Общее цветовое решение упаковки и т.д.)

3. Разработка художественного решения планшетного ряда по теме проекта в составе:

- Планшет 1000x14000,

-Макет демонстрационный упаковки М1:1

-Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка конструкции, фотосессия упаковки.

#### **7.4. Содержание занятий семинарского типа**

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со знаниями и практическими навыками проектирования и конструирования упаковок для различной продукции и товаров народного потребления, а также ее использование в рекламных целях для осуществления продажи населению и создания бренда компаниям производителей. Работа по дизайну упаковок в аудитории должна способствовать выявлению индивидуальных, творческих способностей студента и давать возможность преподавателю направлять их развитие, в процессе учебного проектирования с учетом современного эстетического, конструктивно-технологического исполнения и соблюдения экологических требований и материалов, а также решение вопросов дальнейшей их утилизации.

**Целью и задачей** практических занятий 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 осуществляют в виде художественно-графических, конструктивно-технологических и проектных решений по теме задания, а также макетных исполнений внешнего формообразования упаковок. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном, печатном виде на планшетах и макеты – оригиналы упаковок в полноцветном исполнении.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов. Основой практикума выступают типовые задачи, которые должен уметь решать специалист в области дизайна упаковок

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 результате проектирования изделий по теме задания и в соответствии этапов исполнения (исполнение художественно-графической клаузуры общего вида изделия на тему проекта, разработка конструктивно-технологических решений изделия, выполнение макетных работ упаковок, композиционные решения графической текстовой, цветофактурной проработки внешнего вида упаковки, использование шрифтового блока для создания общего стиливого единства при создании композиции, а также выполнение планшетного ряда общего вида упаковки и т.д.). Отчет выполненной работы предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном, печатном виде планшетного ряда. и оригинал-макетов в масштабе М1:1.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов. Основой практикума выступают типовые задачи, которые должен уметь решать специалист в области дизайна упаковок

## Тематика практических занятий

### Очная форма обучения

#### 7 семестр

##### Раздел 1. Принципы проектирования упаковки

##### **Практическое занятие 1.1.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия:** Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок). Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

##### **Практическое занятие 1.2.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия** Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций упаковок. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

##### **Практическое занятие 1.3.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания



**Тема и содержание занятия** Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 1.4,5**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия** Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.). Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

### Раздел 2. Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки

#### **Практическое занятие 2.1., 2.2.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия.** Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 2.3, 2.4.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия.** Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 2.5., 2.6.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия.** Разработка стилевых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок



**Раздел 3. Комплексное проектирование упаковки. Создание эскизной конструкторской документации на развертку**

**Практическое занятие 3.1., 3.2.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия.** Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. . Тема по выбору студента.

Состав проекта:

- клаузура на тему проекта упаковки,
- изготовление макет упаковки,
- разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист)

Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

**Практическое занятие 3.3., 3.4., 3.5., 3.6., 3.7.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия** Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе:

- Планшет общего вида разработки-1000x14000,
- Макет демонстрационный упаковки М1:1
- Шрифты, полиграфическое оформление упаковки.

Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

**8 семестр**

**Раздел 4. Проектирование ансамбля упаковок.**

**Практическое занятие 4.1.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия:** Особенности использования упаковки в рекламных целях .Сбор материала по теме. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

**Практическое занятие 4.2**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия:** Концептуальная проработка состава упаковки. Стилиевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего формообразования.



**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 4.3**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка фор.эскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок.

#### **Практическое занятие 4.4**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стилевых признаков в формообразовании и графическом решении упаковок.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 4.5**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 4.6.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип ,общее цветовое решение упаковки и т.д. )

Подготовка к полноцветной печати графических материалов

**Цель занятия:** приобретение теоретических знаний

**Практические навыки:** приобретение теоретических знаний. Решение ситуационных задач.

Продолжительность занятия –5 часов

### Раздел 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати

#### **Практическое занятие 5.1.**



Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип, общее цветовое решение и т.д.) Подготовка к полноцветной печати графических материалов

**Цель занятия:** приобретение теоретических знаний

**Практические навыки:** приобретение теоретических знаний. Решение ситуационных задач.

### **Практическое занятие 5.2.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе:

- Планшет 1000x14000,

-Макет демонстрационный упаковки М1:1

-Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка конструкции. фотосессия упаковки.

**Цель занятия:** приобретение теоретических знаний

**Практические навыки:** приобретение практических навыков. Решение ситуационных задач.

## **Очно – заочная форма обучения**

### **7 семестр**

#### **Раздел 1. Принципы проектирования упаковки**

##### **Практическое занятие 1.1.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия:** Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок). Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

##### **Практическое занятие 1.2.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия** Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций упаковок. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

##### **Практическое занятие 1.3.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания



**Тема и содержание занятия** Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 1.4,5**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия** Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.). Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

### Раздел 2. Композиционные и формообразующие приемы для решения упаковки

#### **Практическое занятие 2.1., 2.2.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия.** Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 2.3, 2.4.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия.** Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 2.5., 2.6.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия.** Разработка стилевых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки. Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок





**Раздел 3. Комплексное проектирование упаковки. Создание эскизной конструкторской документации на развертку**

**Практическое занятие 3.1., 3.2.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия.** Разработать дизайн-проект упаковки для предметов быта, ТНП, тур.принадлежностей и т.д. . Тема по выбору студента.

Состав проекта:

- клаузура на тему проекта упаковки,
- изготовление макет упаковки,
- разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист)

Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

**Практическое занятие 3.3., 3.4., 3.5., 3.6., 3.7.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия** Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе:

- Планшет общего вида разработки-1000x14000,
- Макет демонстрационный упаковки М1:1
- Шрифты, полиграфическое оформление упаковки.

Просмотр методического материала.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

**8 семестр**

**Раздел 4. Проектирование ансамбля упаковок.**

**Практическое занятие 4.1.**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия:** Особенности использования упаковки в рекламных целях .Сбор материала по теме. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

**Практическое занятие 4.2**

Вид практического занятия: выполнение практического задания

**Тема и содержание занятия:** Концептуальная проработка состава упаковки. Стилиевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего формообразования.



**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 4.3**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка фор.эскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок.

#### **Практическое занятие 4.4**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стиливых признаков в формообразовании и графическом решении упаковок.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 4.5**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.

**Цель занятия:** приобретение необходимых знаний, умений и навыков проектирования упаковок разной сложности

**Практические навыки:** приобретение практических навыков проектирования упаковок

#### **Практическое занятие 4.6.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип ,общее цветовое решение упаковки и т.д. )

Подготовка к полноцветной печати графических материалов

**Цель занятия:** приобретение теоретических знаний

**Практические навыки:** приобретение теоретических знаний. Решение ситуационных задач.

### Раздел 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати

#### **Практическое занятие 5.1.**

Вид практического занятия: разработка проекта



**Тема и содержание занятия:** Компьютерная отработка текстовых и полиграфических оригиналов для печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип, общее цветовое решение и т.д.) Подготовка к полноцветной печати графических материалов

**Цель занятия:** приобретение теоретических знаний

**Практические навыки:** приобретение теоретических знаний. Решение ситуационных задач.

### **Практическое занятие 5.2.**

Вид практического занятия: разработка проекта

**Тема и содержание занятия:** Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе:

- Планшет 1000x14000,

-Макет демонстрационный упаковки М1:1

-Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка конструкции. фотосессия упаковки.

**Цель занятия:** приобретение теоретических знаний

**Практические навыки:** приобретение практических навыков. Решение ситуационных задач.

### **Интерактивные практические занятия**

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения:

#### **Разработка проекта**

В методе проектов студенты разрабатывают общую концепцию проектного задания, которая складывается из авторских эскизов, клаузур, выполненных каждым обучающимся в соответствии с общим заданием группового проекта – выполнить простые геометрические фигуры из бумаги во время выполнения заданий по 2 разделу. Решение фронтальной композиции в цвете– во время выполнения заданий по 5 разделу. 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 цветную композицию, согласно заданиям семестра;

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 проектной работы. Возможно проведение защиты группового проекта в виде творческого

	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ <b>«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ          ТУРИЗМА И СЕРВИСА»</b>	СМК РГУТиС <hr/>
		Лист 100 из 90

конкурса, в результате которого выбираются лучшие проекты семестра, распределяются призовые места.

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).**

### **8.1. Основная литература**

7. Основы художественного конструирования [Текст]: Учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. - 304 с. ISBN 978-5-16-005016-4, ЭБС Znanium.com Режим доступа:  
<https://znanium.com/catalog/document?id=431229>
8. Технологии производства рекламной продукции: Учеб.пособие / Г.А. Васильев, В.А. Поляков, А.А. Романов. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021. - Режим доступа:  
<https://znanium.com/catalog/document?id=398371>
9. Оборудование для производства тары и упаковки [Текст]: Учебное пособие / В.Г. Шипинский. - М.: ИНФРА-М; Мн.: Нов. знание, 2019. - 624 с.: ISBN 978-5-16-005290-8, Режим доступа:  
<https://znanium.com/catalog/document?id=355722>

### **8.2. Дополнительная литература**

3. Докучаева О. И. Архитектоника объемных структур. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. - 336 с.: 60x90 1/16 ISBN 978-5-16-102875-9. ЭБС Znanium.com Режим доступа:  
<https://znanium.com/catalog/document?id=424704>

Ткаченко О.Н. Дизайн и рекламные технологии: Учебное пособие / Ткаченко О.Н.; Под ред. Дмитриевой Л.М. - М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2021. - 176 с.: ЭБС Znanium.com Режим доступа:

<https://znanium.com/catalog/document?id=398678>

### **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

Современные профессиональные базы данных:

Электронный каталог Российской национальной библиотеки <http://primo.nlr.ru/>

Портал открытых данных Министерства культуры Российской

Федерации <http://opendata.mkrf.ru/>

Информационные справочные системы:

Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>

Российская государственная библиотека искусств <http://liart.ru/ru/>

Научная электронная библиотека <https://elibrary.ru>

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

Процесс изучения дисциплины «Основы проектирования упаковки», предусматривает контактную (работа на практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к 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 проектирования упаковки» в предлагаемой методике обучения выступают занятия семинарского типа (практические занятия в форме выполнения практических заданий, разработки проекта), самостоятельная работа обучающихся в форме самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания, групповые и индивидуальные консультации.

*- практические занятия*

Практическая работа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя индивидуального задания по теме – создание дизайна упаковки. В результате практического изучения дисциплины «Основы проектирования упаковки» студенты должны уметь создавать разнообразные объемно-пространственные решения упаковок включая отдельные исполнения, а также комплексные и ансамблевые решения упаковок и их детали (замки, ручки) из макетных материалов (бумага, картон, гофрокартон, папье-маше и др.) в соответствии с эскизом, как традиционные, так и нетрадиционные решения, искать новые приемы формообразования, воплощать выразительный образ. Кроме того, одним из важных компонентов обучения является развитие творческой фантазии в поиске новых идей. Поэтому желательно каждое задание (помимо самых простейших – куб, цилиндр, прямоугольник) выполнять по эскизу, соответствующего теме задания. Это может быть эскиз или фотография модели упаковок продукции ведущих европейских фирм, либо (более перспективно с точки зрения приобретения студентами необходимых умений и навыков) эскизы самого студента – выполненные на занятии или на занятиях по дисциплине «Основы проектирования упаковки».

Проектное макетирование упаковок в графическом дизайне – это одно из основных направлений специализации, направленное на получение наглядной информации о свойствах проектируемого изделия в форме объемно-пространственного изображения, о пространственной структуре, размерах, пропорциях, пластике поверхностей, цветофактурном решении, графическом исполнении и других особенностях изделия.



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

1. владение методами проектирования и конструирования упаковок, (приемами фальцовки, беговки), умение создать единый стиль комплексных исполнений упаковок будущего изделия по эскизу;
2. способность пользоваться разнообразными творческими источниками при проектировании упаковок.

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).

Для работы над макетами требуются материалы для макетов упаковок, инструменты позволяющие выполнять различные технологические процессы (резак, ножницы, клей, и др. материалы).

Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.

- *самостоятельная работа обучающихся*

Целью самостоятельной работы обучающихся (СРО) по дисциплине «Основы проектирования упаковки» является интенсивное освоение методов проектирования упаковок. Основными задачами СРО являются: приобретение опыта макетирования упаковки, развитие самостоятельности, формирование профессиональных навыков создания методами макетирования разнообразных моделей упаковки.

Студенты самостоятельно выполняют технические эскизы моделей упаковок по темам практических занятий, выполняют графические работы по созданию визуальной рекламы и другой функциональной информации на упаковках с учетом нанесения полноцветной печати.

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

Результаты СРО: технические эскизы, макеты изделий, демонстрируются в аудитории и являются элементом итогового контроля.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

#### **Формы самостоятельной работы**

Рабочей учебной программой дисциплины «Основы проектирования упаковки» предусмотрено несколько видов самостоятельной работы: самоподготовка к практическим занятиям: подготовка поисковых макетов для выполнения практического задания по теме, выполнение технических эскизов (чертежей) необходимых для выполнения разверток упаковки по темам практических занятий.

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 «проектирования упаковки» 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: демонстрационные материалы для проведения практических занятий, столы, стулья. Доска, стеллажи
Занятия семинарского типа	Учебная аудитория: демонстрационные материалы для проведения практических занятий, столы, стулья. Доска, стеллажи
Самостоятельная работа обучающихся	Помещение для самостоятельной работы: специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекторное оборудование, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета: специализированная учебная мебель, компьютеры с возможностью подключения к сети «Интернет»