

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1 из 73

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

### 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: 2024

### 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.



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2 из 73

### 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 задач упаковки (в определенных условиях); группы определенного назначения; комплексного решения основных графических приемов (знак, логотип, цвет, композиция) – со стилеобразующими элементами формы упаковки; решение фаз функционирования многоцелевой упаковки средствами 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



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 3 из 73

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

		анируемыми результатами освоения образовательной программы
No	Индекс	Планируемые результаты обучения
пп	компетенции,	(компетенции, индикатора)
	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



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4 из 73

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 определенных утилитарных задач упаковки (в условиях); определенного назначения; комплексного решения основных графических приемов (знак, логотип, цвет, композиция) – со стилеобразующими элементами формы упаковки; функционирования многоцелевой решение фаз упаковки средствами трансформирования; выполнение макета упаковки демонстрационными приемами, приближенными к натуральному образцу, разработку и изготовление информационного планииета.

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	Расто	Семестры				
	Всего	7	8			



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5 из 73

1. Контактная работа обучающихся с	72	38	36
преподавателем			
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
1.3 Консультации	4	2	2
1.4 Форма промежуточной аттестации	4	Зачет с	Экзамен
(зачет, экзамен)		оценкой 2	2
2 Самостоятельная работа обучающихся	144	70	74
3. Общая трудоемкость, час	216	108	108
3.e.	6	3	3

### Очно- заочная форма обучения:

Виды учебной деятельности	D	Семе	стры
	Всего	7	8
1. Контактная работа обучающихся с	32	16	16
преподавателем			
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
1.3 Консультации	4	2	2
1.4 Форма промежуточной аттестации	4	Зачет с	Экзамен
(зачет, экзамен)		оценкой 2	2
2 Самостоятельная работа обучающихся	184	92	92



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 6 из 73

3. Общая трудоемкость,	час	216	108	108
3.e.		6	3	3



**CMK** РГУТИС

Лист 7 из 73

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

Очная форма обучения

		TOTAL				Виды учеб	ных :	занятий	и фор	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
				4 ку	рс 7	семестр						
7	1. Принципы проектировани я упаковки	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок).			1	выполнение практического задания					3	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					3	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



СМК РГУТИС

Лист 8 из 73

						Виды учеб	Эных	занятий	і́ и фор	омы их про	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		упаковок.										эскизных чертежей по теме задания
3 7		1.3. Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.			2	выполнение практического задания					3	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					3	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					3	самоподготовки к практическим занятиям:



СМК РГУТИС

Лист 9 из 73

						Виды учеб	оных :	занятий	і и фој	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
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
6 7	1 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного заданий по теме «Принципы проектирования упаковки»				оценка выполнения практических заданий					3	Выполнение практических заданий
6 7	2.Композицио нные и формообразую щие приемы для решения	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.			2	выполнение практического задания					3	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
7	упаковки	2.2. Принципы и методы достижения стилистического единства.			2	выполнение практического					3	самоподготовки к практическим занятиям:



СМК РГУТИС

Лист 10 из 73

						Виды учеб	ўных :	занятиі	і́ и фор	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
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					3	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					3	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



СМК РГУТИС

Лист 11 из 73

						Виды учеб	бных	занятий	і и фор	омы их про	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
												задания
10 7		2.5. Разработка стилевых 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					3	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
11 7		2.6. Разработка стилевых 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					3	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 12 из 73

						Виды учеб	НЫХ	занятий	і́ и фор	омы их проі	веден	<b>Р</b>
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Занятия лекционного типа, акал. часов	(3)	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					3	самоподготовка к практическим занятиям: подготовка проектных и макетных материалов по теме задания, выполнение эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 13 из 73

						Виды учеб	оных :	занятиі	я́ и фор	омы их проі	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
12 7	3. Комплексное проектировани е упаковки Создание эскизной конструкторск ой документации на развертку	3.1 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), общий худ.графический вид планшетного ряда			2	Разработка проекта					3	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: -клаузура на тему проекта упаковки,			2	Разработка проекта					3	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



СМК РГУТИС

Лист 14 из 73

						Виды учеб	оных :	занятиі	й и фој	омы их про	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, практическая подготовка, СРО	Занятия лекционного типа, акал. 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 1000х14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					3	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 1000х14000,			2	Разработка проекта					3	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



СМК РГУТИС

Лист 15 из 73

						Виды учеб	оных з	занятий	і́ и фор	омы их проі	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		-Макет демонстрационный упаковки M1:1 -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 1000х14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					3	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 1000х14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			2	Разработка проекта					6	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 16 из 73

						Виды учеб	оных з	занятиі	й и фој	рмы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
18 7		3.7. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000х14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки.			1	Разработка проекта					3	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 практическог о задания					3	Выполнение практического задания – графического планшета по проекту упаковки
17 - 18	4 контрольная точка	Защита группового проекта				защита группового проекта в форме					4	Подготовка материалов для просмотра.



СМК РГУТИС

Лист 17 из 73

						Виды учеб	ных :	занятий	і́ и фор	омы их проі	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
7						кафедральног о просмотра						
	Промежуточная	н аттестация – зачет с оценкой – 2 час	. ·								•	
				4ку	рс 8	семестр						
1. 8	4. Проектировани е ансамбля упаковок. Мокапы.	4.1. Особенности использования упаковки в рекламных целях .Сбор материала по теме. Аналитический обзор материалов по конструктивному и технологическому признакам. Оригинальность конструктивного исполнения			4	выполнение практического задания					7	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. Стилевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего			4	выполнение практического задания					7	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



СМК РГУТИС

Лист 18 из 73

						Виды учеб	бных	занятиі	і́ и фор	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		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.			4	Разработка проекта					7	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
3. 8		1 контрольная точка — оценка выполнения контрольных заданий				оценка выполнения практических заданий					4	выполнение практических заданий
4. 8		4.4. Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стилевых признаков в формообразовании и графическом решениях упаковки.			4	Разработка проекта					7	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения



СМК РГУТИС

Лист 19 из 73

						Виды учеб	бных	занятий	і и фор	омы их про	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
												эскизных чертежей по теме задания
5. 8		4.5. Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для полиграфической полноцветной печати.			4	Разработка проекта					7	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			4	Разработка проекта					7	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 20 из 73

						Виды учеб	ных :	занятий	і́ и фор	рмы их проі	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
6. 8	5. Создание ансамбля	2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания				оценка выполнения контрольного здания					4	выполнения практических заданий
8.	макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати	5.1. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000х14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка констркуции. фотосессия упаковки.			6	Разработка проекта					16	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
		Групповая консультация							2	Груп. Конс.		
8		3 контрольная точка — оценка выполнения контрольного задания Тестирование				оценка выполнения практических					8	выполнение практических заданий



**CMK** РГУТИС

Лист 21 из 73

						виды учео	ных	занятии	ги фор	омы их про	веден	РИ
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		4 контрольная точка – защита группового проекта в форме кафедрального просмотра				заданий						

Очно – заочная форма обучения

Н	Наименование	Наименование тем лекций,	Виды учебных занятий и формы их проведения
---	--------------	--------------------------	--



СМК РГУТИС

Лист 22 из 73

	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
				4 ку	рс 7	семестр						
1 7	1. Принципы проектировани я упаковки	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок). Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций упаковок. Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.			2	выполнение практического задания					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
4 7		1.2. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).			2	выполнение практического задания					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 23 из 73

						Виды учеб	ных	занятий	и фор	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
6 7	1 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного заданий по теме «Принципы проектирования упаковки»				оценка выполнения практических заданий					4	Выполнение практических заданий
6 7	2.Композицио нные и формообразую щие приемы для решения упаковки	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.с Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала			2	выполнение практического задания					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
10 7		2.2. Разработка стилевых признаков при создании упаковки. (знак, логотип, текст, шрифт, цветофактурное исполнение, выбор			2	Разработка проекта					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



СМК РГУТИС

Лист 24 из 73

						Виды учеб	НЫХ	заняти	й и фој	омы их про	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		материала для упаковки. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.										теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
12 7	2 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания				оценка выполнения практических заданий					4	самоподготовка к практическим занятиям: подготовка проектных и макетных материалов по теме задания, выполнение эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 25 из 73

						Виды учеб	оных :	занятий	і и фор	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
12 7	3. Комплексное проектировани е упаковки Создание эскизной конструкторск ой документации на развертку	3.1 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), общий худ.графический вид планшетного ряда			2	Разработка проекта					12	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: -клаузура на тему проекта упаковки,			2	Разработка проекта					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме



СМК РГУТИС

Лист 26 из 73

						Виды учеб	ных з	занятиі	й и фор	омы их прон	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		-изготовление макета упаковки, -разработка дизайна графического оформления упаковки и сопроводительной документации (техническое описание, рекламный лист),общий худ.графический вид планшетного ряда. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000х14000, -Макет демонстрационный упаковки М1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки										задания
18 7		Групповая консультация							2	Груп. Конс.		
18 7	3 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания				оценка выполнения практическог					4	Выполнение практического задания – графического планшета



СМК РГУТИС

Лист 27 из 73

	T	T										
						Виды учеб	ных :	занятий	і и фор	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
						о задания						по проекту упаковки
17		Защита группового проекта				защита группового					8	Подготовка материалов для просмотра.
- 18	4 контрольная					проекта в форме						для просмотра.
7	точка					кафедральног о просмотра						
	Промежуточная	н аттестация – зачет с оценкой – 2 час										
				4 ку	рс 8	семестр						
1. 8	4. Проектировани е ансамбля упаковок. 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					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 28 из 73

						Виды учеб	ных :	занятиі	і́ и фор	омы их проі	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
2. 8		4.2. Концептуальная проработка состава упаковки. Стилевые, конструктивные признаки. Оригинальность комплекса упаковки и их внешнего формообразования. Разработка форэскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки. Разработка форэскизов формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки. Разработка форэскизов			2	выполнение практического задания					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания.



СМК РГУТИС

Лист 29 из 73

						Виды учеб	оных :	занятиі	й и фор	омы их проі	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		формообразования. Композиционное и конструктивное решение внутреннего наполнения упаковки. Графическая проработка текстов, шрифтов для полноцветной полиграфической печати упаковки.										
3. 8		1 контрольная точка — оценка выполнения контрольных заданий				оценка выполнения практических заданий					4	выполнение практических заданий
4. 8		4.3. Разработка эскизных макетов, конструкций упаковок, их разверток. Отработка стилевых признаков в формообразовании и графическом решениях упаковки. Разработка оригиналов конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры шрифтов для			2	Разработка проекта					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания



СМК РГУТИС

Лист 30 из 73

						Виды учеб	оных з	занятий	і́ и фор	омы их про	веден	ия
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
		полиграфической полноцветной печати.										
6. 8		4.4. 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					12	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
6. 8	5. Создание ансамбля макетов упаковки с	2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания				оценка выполнения контрольного здания					4	выполнения практических заданий
8.	нанесением полноцветной печати методом	5.1. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000х14000,			4	Разработка проекта					24	самоподготовки к практическим занятиям: подготовки проектных и макетных материалов по



СМК РГУТИС

Лист 31 из 73

						Виды учеб	ных з	занятий	і́ и фој	рмы их про	веден	ки
Номер недели семестра	Наименование раздела	Наименование тем лекций, 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
	офсетной печати	-Макет демонстрационный упаковки M1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка констркуции. фотосессия упаковки.										теме задания, выполнения эскизных чертежей по теме задания
		Групповая консультация							2	Груп. Конс.		
8 8		3 контрольная точка — оценка выполнения контрольного задания Тестирование 4 контрольная точка — защита группового проекта в форме кафедрального просмотра				оценка выполнения практических заданий					12	выполнение практических заданий



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

### учреждение высшего образования **«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

**CMK** РГУТИС

Лист 32 из 73

### 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

	Очная форма обучения	Τ_	T
№ п/п	Тема	Трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1. При	нципы проектирования упаковки	1	Основная литература
1	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика,	3	1. Мочалова, Е. Н. Проектирование тары и
2	рынок). 1.2. Классификация упаковок.	3	упаковки из гофрированного картона
	Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций упаковок.		: учебное пособие / Е. Н. Мочалова, М. Ф. Галиханов 2-е изд.,
3	1.3. Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.	3	испр. и доп Москва; Вологда: Инфра- Инженерия, 2023 176
4	1.4. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).	3	c ISBN 978-5-9729- 1425-8 Текст: электронный URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/2098508">https://znanium.com/catalog/product/2098508</a>
5	1.5. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.	3	(дата обращения: 19.04.2024). – Режим доступа: по подписке. 2. Основы художественного
6	Оценка выполнения контрольного заданий по теме «Принципы проектирования упаковки»	3	конструирования [Текст]: Учебник / Л.И.
2.Ком	позиционные и формообразующие приемы	для решения	Коротеева, А.П. Яскин
упакон		_	М.: НИЦ ИНФРА-М,
7	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.	3	2024 304 с. ISBN 978- 5-16-005016-4, ЭБС Znanium. Режим
8	2.2. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие	3	доступа: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?id=431229">https://znanium.ru/catalog/document?id=431229</a> 2 Т
9	2.3 Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала	3	3. Технологии производства рекламной продукции: Учеб.пособие / Г.А. Васильев, В.А. Поляков,
10	2.4. Выбор темы проектирования упаковки. Разработка конструктивных решений упаковки с учетом состава и размерного ряда упаковочного материала	3	А.А. Романов М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2021



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС
Лист 33 из 73

11	2.5. Разработка стилевых признаков при	3		Режим доступа:
	создании упаковки. (знак, логотип,			https://znanium.ru/catalog
	текст, шрифт, цветофактурное			
	исполнение, выбор материала для			/document?id=398371
	упаковки.		4.	Оборудование для
	Отработка технологии исполнений			производства тары и
	замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			упаковки [Текст]:
12	2.6. Разработка стилевых признаков при	3		Учебное пособие / В.Г.
	создании упаковки. (знак, логотип,			Шипинский М.:
	текст, шрифт, цветофактурное			ИНФРА-М; Мн.: Нов.
	исполнение, выбор материала для			знание, 2019 624 с.:
	упаковки.			
	Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			ISBN 978-5-16-005290-8,
13	Оценка выполнения контрольного	3		Режим доступа:
13	задания	3		https://znanium.ru/catalog
3 Kom	плексное проектирование упаковки. Создан	ше эскизной		/document?id=355722
	укторской документации на развертку	ine semision	Допол	нительная литература
14	3.1 Разработать дизайн-проект	3		
•	упаковки для предметов быта, ТНП,		1.	<u>Докучаева О. И</u> .
	тур.принадлежностей и т.д Тема по			Архитектоника
	выбору студента.			объемных структур
	Состав проекта:			М.: НИЦ ИНФРА-М,
	-клаузура на тему проекта упаковки,			2023 336 c.: 60x90 1/16
	-изготовление макет упаковки,			ISBN 978-5-16-102875-9.
	-разработка дизайна графического			
	оформления упаковки и			ЭБС Znanium Режим
	сопроводительной документации			доступа:
	(техническое описание, рекламный			https://znanium.ru/catalog
	лист), общий худ.графический вид			/document?id=424704
1.5	планшетного ряда	2	2.	Ткаченко О.Н. Дизайн и
15	3.2. Разработать дизайн-проект	3		рекламные технологии:
	упаковки для предметов быта, ТНП, тур. принадлежностей и т.д.			Учебное пособие /
	Тема по выбору студента.			
	Состав проекта:			Ткаченко О.Н.; Под ред.
	-клаузура на тему проекта упаковки,			Дмитриевой Л.М
	-изготовление макета упаковки,			М.:Магистр, НИЦ
	-разработка дизайна графического			ИНФРА-М, 2021 176
	оформления упаковки и			с.: ЭБС Znanium Режим
	сопроводительной документации			доступа:
	(техническое описание, рекламный			https://znanium.ru/catalog
	лист),общий худ.графический вид			/document?id=398678
	планшетного ряда		2	Криштафович, В. И.,
16	3.3. Разработка графического решения	3	3.	
	планшетного ряда по теме проекта в			Упаковка и маркировка
	составе:			товаров: учебник / В. И.
	- Планшет 1000x14000,			Криштафович, Д. В.
	-Макет демонстрационный упаковки			Криштафович, Б. У.
	М1:1			Байхожаева, Е. Т.
17	-Шрифты, полиграфия для упаковки  3.4. Разработка графического решения	3		Абсеитов. — Москва:
1 /	планшетного ряда по теме проекта в	3		КноРус, 2022. — 261 с.
	составе:			— ISBN 978-5-406-
	- Планшет 1000x14000,			
	-Макет демонстрационный упаковки			08462-5. — URL:
	М1:1. Шрифты, полиграфия для			https://book.ru/book/9424
	упаковки.			04 (дата обращения:



СМК РГУТиС Лист 34 из 73

18	3.5. Разработка графического решения	3		19.04.2024). — Текст :
	планшетного ряда по теме проекта в			электронный.
	составе:		1	Пашкова, И.В.
	- Планшет 1000x14000,		т.	
	-Макет демонстрационный упаковки			Проектирование:
	M1:1			проектирование
10	-Шрифты, полиграфия для упаковки.	_		упаковки и малых форм
19	3.6. Разработка графического решения	6		полиграфии : учеб.
	планшетного ряда по теме проекта в			наглядное пособие для
	составе: - Планшет 1000х14000,			обучающихся по
	- Планшет 1000х 14000, - Макет демонстрационный упаковки			направлению
	М1:1			подготовки 54.03.01
	-Шрифты, полиграфия для упаковки.			
20	3.7. Разработка графического решения	3		«Дизайн», профиль
	планшетного ряда по теме проекта в			«Графический дизайн»,
	составе:			квалификация (степень)
	<ul> <li>Планшет 1000x14000,</li> </ul>			выпускника «бакалавр» /
	-Макет демонстрационный упаковки			И.В. Пашкова
	M1:1			Кемерово: Кемеров. гос.
	-Шрифты, полиграфия для упаковки.			ин-т культуры, 2018
21	Оценка выполнения контрольного	3		180 с ISBN 978-5-
	задания			
22	Защита группового проекта	4		8154-0454-0 Текст :
	ектирование ансамбля упаковок. Мокапы	T		электронный URL:
23	4.1. Особенности использования	7		https://znanium.com/catal
	упаковки в рекламных целях .Сбор			og/product/1041206
	материала по теме. Аналитический			(дата обращения:
	обзор материалов по конструктивному			19.04.2024). – Режим
	и технологическому признакам.			доступа: по подписке.
	Оригинальность конструктивного		1.	доступа. по подписке.
24	исполнения 4.2. Концептуальная проработка состава	7	1.	
24	упаковки. Стилевые, конструктивные	/		
	признаки. Оригинальность комплекса			
	упаковки и их внешнего			
	формообразования.			
25	4.3. Разработка форэскизов	7		
	формообразования. Композиционное и			
	конструктивное решение внутреннего			
	наполнения упаковки. Графическая			
	проработка текстов, шрифтов для			
	полноцветной полиграфической печати			
	упаковки.			
26	1 контрольная точка – оценка	4		
	выполнения контрольных заданий	_	_	
27	4.4. Разработка эскизных макетов,	7		
	конструкций упаковок, их разверток.			
	Отработка стилевых признаков в			
	формообразовании и графическом			
20	решениях упаковки.	7		
28	4.5. Разработка оригиналов	7		
	конструкций, разверток, отработка текстовых оригиналов, гарнитуры			
	шрифтов для полиграфической			
	полноцветной печати.			
29	4.6. Компьютерная отработка текстовых	7	1	
	и полиграфических оригиналов для	,		
L	The property of the property o	1	1	



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 35 из 73

печати на упаковку (выбор гарнитуры шрифтов, знак, логотип, общее цветовое решение упаковки и т.д.) Подготовка к полноцветной печати графических материалов 30 2 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати 5.1. Разработка графического решения планшетного ряда по теме проекта в составе: - Планшет 1000х14000, -Макет демонстрационный упаковки M1:1 -Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка констркуции. фотосессия 33 3 контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания Тестирование 4 контрольная точка – защита группового проекта в форме кафедрального просмотра

Очно-заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Тема	Трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
1. Принципы проектирования упаковки		Основная литература	
2	1.1 Введение. Особенности использования упаковки (имидж, бренд, функциональность, эстетика, рынок). Классификация упаковок. Унификация упаковок. Примеры конструкций и технологий исполнения. Изготовление простейших форм конструкций упаковок. Упаковка и окружающая среда. Упаковочные материалы. Приемы конструктивных исполнений упаковок.  1.2. Основы проектирования картонных коробок. Различные стилевые особенности при конструировании упаковок. Практические исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.).	12	1. Докучаева О. И. Архитектоника объемных структур М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 336 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-102875-9. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=504511 2. Основы художественного конструирования [Текст]: Учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 304 с. ISBN 978-5-16-005016-4, ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog/pro
3	Оценка выполнения контрольного заданий по теме «Принципы проектирования упаковки»	4	duct/460731 3. Ткаченко О.Н. Дизайн и
2.Ком	позиционные и формообразующие приемы	для решения	- рекламные технологии: Учебное пособие / Ткаченко
упаковки		О.Н.; Под ред. Дмитриевой	
4	2.1. Принципы и методы достижения стилистического единства. Композиционные, конструктивные и цветографические составляющие.с Выбор темы проектирования упаковки.	12	Л.М М.:Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2018 176 с.: ЭБС Znanium.com Режим доступа:



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

### ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС Лист 36 из 73

	Разработка конструктивных решений			http://znanium.com/bookread2.
	упаковки с учетом состава и размерного			php?book=937464
	ряда упаковочного материала		4.	Технологии производства
5	2.2. Разработка стилевых признаков при	12		рекламной продукции:
	создании упаковки. (знак, логотип,			Учеб.пособие / Г.А.
	текст, шрифт, цветофактурное			Васильев, В.А. Поляков, А.А.
	исполнение, выбор материала для			Романов М.: Вузовский
	упаковки.			учебник: ИНФРА-М, 2010
	Отработка технологии исполнений			Режим доступа:
	замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.			http://www.znanium.com/catal
6	Оценка выполнения контрольного	4	_	og.php?bookinfo=196365
	задания		5.	13
	плексное проектирование упаковки. Создан	ние эскизной		производства тары и
	укторской документации на развертку	Т		упаковки [Текст]: Учебное
7	3.1 Разработать дизайн-проект	12		пособие / В.Г. Шипинский
	упаковки для предметов быта,ТНП,			М.: ИНФРА-М; Мн.: Hoв.
	тур.принадлежностей и т.д Тема по			знание, 2012 624 с.: ISBN
	выбору студента.			978-5-16-005290-8, Режим
	Состав проекта:			доступа:
	-клаузура на тему проекта упаковки,			http://znanium.com/catalog.php
	-изготовление макет упаковки,			<u>?bookinfo=249578</u>
	-разработка дизайна графического			
	оформления упаковки и			
	сопроводительной документации			
	(техническое описание, рекламный			
	лист), общий худ.графический вид			
	планшетного ряда			
8	3.2. Разработать дизайн-проект	12		
	упаковки для предметов быта,ТНП,			
	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. Разработка			
	графического решения планшетного			
	ряда по теме проекта в составе:			
	<ul> <li>Планшет 1000x14000,</li> </ul>			
	-Макет демонстрационный упаковки			
	M1:1			
	-Шрифты, полиграфия для упаковки			
9	Оценка выполнения контрольного	4		
	задания			
10	Защита группового проекта	8		
4. Прос	ектирование ансамбля упаковок. Мокапы			
11	4.1. Особенности использования	12		
	упаковки в рекламных целях .Сбор			
	материала по теме. Аналитический			
	обзор материалов по конструктивному			
	и технологическому признакам.			
	Оригинальность конструктивного			
	исполнения			



СМК РГУТиС

Лист 37 из 73

12	4.2. Концептуальная проработка состава	12	
	упаковки. Стилевые, конструктивные		
	признаки. Оригинальность комплекса		
	упаковки и их внешнего		
	формообразования. Разработка		
	форэскизов формообразования.		
	Композиционное и конструктивное		
	решение внутреннего наполнения		
	упаковки. Графическая проработка		
	текстов, шрифтов для полноцветной		
	полиграфической печати упаковки.		
	Разработка форэскизов		
	формообразования. Композиционное и		
	конструктивное решение внутреннего		
	наполнения упаковки. Графическая		
	проработка текстов, шрифтов для		
	полноцветной полиграфической печати		
	упаковки. Разработка форэскизов		
	формообразования. Композиционное и		
	конструктивное решение внутреннего		
	наполнения упаковки. Графическая		
	проработка текстов, шрифтов для		
	полноцветной полиграфической печати		
	упаковки		
13	1 контрольная точка – оценка	4	
	выполнения контрольных заданий		
14	4.3. Разработка эскизных макетов,	12	
	конструкций упаковок, их разверток.		
	Отработка стилевых признаков в		
	формообразовании и графическом		
	решениях упаковки. Разработка		
	оригиналов конструкций, разверток,		
	отработка текстовых оригиналов,		
	гарнитуры шрифтов для		
	полиграфической полноцветной печати.		
15	4.4. Компьютерная отработка текстовых	12	
	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		
16	2 контрольная точка – оценка	4	
	выполнения контрольного задания		
5. Соз	дание ансамбля макетов упаковки с нанесен	ием	
	цветной печати методом офсетной печати		
17	5.1. Разработка графического решения	24	
	планшетного ряда по теме проекта в		
	составе:		
	- Планшет 1000x14000,		
	-Макет демонстрационный упаковки		
	М1:1		
	-Шрифты, полиграфия для упаковки.		
	Развертка констркуции. фотосессия		
	упаковки.		
18	з контрольная точка – оценка	12	
10	з контрольная точка – оценка выполнения контрольного задания	14	
	Тестирование		
	1 сстирование	i	



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС
Лист 38 из 73

4 контрольная точка – защита	
группового проекта в форме	
кафедрального просмотра	

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

освоения образовательной программы						
No	Индекс	Содержание	Раздел	В результато	е изучения раздела д	цисциплины,
ПП	компе-	компетенции,	дисциплины,	обеспечиваю	цего формирование	компетенции,
	тенции	индикатора	обеспечиваю		гора обучающийся д	
			ший	знать	уметь	владеть
	индика		формировани		<i>j</i>	
	тора		e			
	ropu		компетенции,			
			индикатора			
1.	ПК-1	Способен к создани		I		
1.	11K-1				-	
		идентификации и ко				
		ПК-1.1 Создает	Разделы 1-5	- различные	- создавать	- навыками
		эскизы и		графические	эскизы и	выбора
		оригиналы		приемы и	оригиналы	необходимой
		элементов		техники,	упаковки	техники рисунка
		объектов		применяемые в		в зависимости от
		визуальной		ходе работы над		проектной
		информации,		эскизами и		задачи,
		идентификации и		оригиналами		- навыками
		коммуникации.		упаковки		создания
						оригиналов
						упаковки
2.	ПК-2	Способен к подготог	вке и согласован	ию с заказчиком про	ектного задания на	создание объектов
		и систем визуальной	і информации, ид	дентификации и ком	муникации; художе	ственно-
		технической разрабо				
		коммуникации; в час	_			1
		ПК-2.1.	Раздел 1-5	- основные	- проводить	- навыками
		Осуществляет		этапы	предпроектные	проведения
		подготовку и		предпроектных	исследования	предпроектных
		согласование с		исследований	для подготовки и	исследований в
		заказчиком		последовании	согласования с	соответствии с
		проектного			заказчиком	предпроектным
		-				
		задания на			проектного	заданием
		создание объектов			задания на	
		и систем			создание	
		визуальной			упаковки	
		информации,				
		идентификации и				
		коммуникации				
		ПК-2.2.	Разделы 1-5	- основные	- разрабатывать	- навыками
		Осуществляет		законы дизайн-	проекты	художественно-
		художественно-		проектирования	упаковки разных	технической
		техническую		упаковки	уровней	разработки
		разработку		- методы	сложности;	проектов
		дизайн-проектов		конструирования	- выполнять	упаковки;
		объектов		и макетирования	макеты как	- навыками
		визуальной		упаковки	базовых форм	получения
		информации,			упаковки, так и	формы упаковки
		идентификации и			сложных форм, в	разных уровней
		коммуникации.			том числе по	сложности
		,			авторскому	
L	1		1	l .		ı



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ учреждение высшего профессионального образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 39 из 73

эскизу

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах

Результат обучения	Показатель	Критерий оценивания	Этап освоения
по дисциплине	оценивания	притерии оценивания	компетенции
Знание различных графических приемов и техник, применяемых в ходе работы над эскизами и оригиналами упаковки.  Умение создавать эскизы и оригиналы упаковки.  Владение навыками выбора необходимой техники рисунка в зависимости от проектной задачи, навыками создания оригиналов упаковки.	Выполнение практических заданий тестирование	Студент продемонстрировал знание различных графических приемов и техник, применяемых в ходе работы над эскизами и оригиналами упаковки. Студент демонстрирует умение создавать эскизы и оригиналы упаковки. Владение навыками выбора необходимой техники рисунка в зависимости от проектной задачи, навыками создания оригиналов упаковки.	Развитие и закрепление способности к созданию эскизов и оригиналов элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции, способности создавать эскизы и оригиналы элементов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации и
Знание основных этапов предпроектных исследований, основных законов дизайнпроектирования упаковки, методов конструирования и макетирования упаковки.  Умение проводить предпроектные исследования для подготовки и согласования с заказчиком проектного задания на создание упаковки, разрабатывать проекты упаковки разных уровней сложности; выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, в том числе по авторскому эскизу.  Владение навыками проведения предпроектных исследований в соответствии с предпроектным заданием, навыками художественнотехнической разработки проектов упаковки; навыками получения формы упаковки разных уровней	Выполнение практических заданий тестирование	Студент продемонстрировал знание основных этапов предпроектных исследований, основных законов дизайнпроектирования упаковки, методов конструирования и макетирования упаковки.  Студент демонстрирует умение проводить предпроектные исследования для подготовки и согласования с заказчиком проектного задания на создание упаковки, разрабатывать проекты упаковки разных уровней сложности; выполнять макеты как базовых форм упаковки, так и сложных форм, в том числе по авторскому эскизу.  Владение навыками проведения предпроектных исследований в соответствии с предпроектным заданием, навыками художественно-технической разработки проектов упаковки; навыками получения формы упаковки разных уровней сложности.	Развитие и закрепление способности к подготовке и согласованию с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации; художественнотехнической разработке дизайн-проектов объектов визуальной информации, идентификации и коммуникации; в части индикаторов достижения компетенции - Осуществляет подготовку и согласование с заказчиком проектного задания на создание объектов и систем визуальной информации, идентификации и коммуникации, идентификации и коммуникации, идентификации и коммуникации, художественно-



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС	
4 40 70	

	дизайн-проектов объектов визуальной информации,
	идентификации и коммуникации

### 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.

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

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

Критерии оценки	<ul> <li>при выполнении контрольных практических</li> </ul>		
	заданий было продемонстрировано владение методами		
	макетирования и конструирования упаковки;		
	<ul> <li>– макетные работы были выполнены качественно и на</li> </ul>		
	должном уровне		
	<ul> <li>при разработке авторских макетных работ студент</li> </ul>		
	проявил творческий подход, предложил оригинальное		
	решение		
Показатели оценки	мах 10 баллов		



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС
Лист 41 из 73

9 – 10 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не	
	менее 100% практических заданий по теме блока без	
	замечаний по качеству исполнения	
7 — 8 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не	
	менее 100% практических заданий по теме блока, но с	
	незначительными замечаниями по качеству исполнения	
5 – 6 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не	
	менее 100% практических заданий по теме блока, но с	
	замечаниями по качеству исполнения	
3-4 балла	Задание считается выполненным при выполнении 75%	
	практических заданий по теме блока	
1-2 балла	Задание считается выполненным при выполнении не	
	менее 50% практических заданий по теме блока	

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

Задание считается выполненным при выполнении не менее 50% практических заданий

TO			
Критерии оценки	<ul> <li>при выполнении контрольных практических</li> </ul>		
	заданий было продемонстрировано владение методами		
	макетирования и конструирования простых и сложных		
	упаковок;		
	<ul> <li>– макетные работы были выполнены качественно и на</li> </ul>		
	должном уровне		
	<ul> <li>при разработке авторских макетных работ студент</li> </ul>		
	проявил творческий подход, предложил оригинальное		
	решение		
Показатели оценки	мах 35 баллов		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
28-35 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не		
	менее 100% практических заданий по теме блока без		
	замечаний по качеству исполнения, оригинальное		
	конструктивное и композиционное решение		
21-27 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не		
	менее 100% практических заданий по теме блока без		
	замечаний по качеству исполнения		
14-20 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не		
	менее 100% практических заданий по теме блока, с		
	замечаниями по качеству исполнения		
7 12 6	•		
7-13 баллов	Задание считается выполненным при выполнении 75%		
	практических заданий по теме блока		
1-6 баллов	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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РГУТиС

Лист 42 из 73

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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 43 из 73

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> <li>при выполнении контрольных практических заданий</li> </ul>			
	было продемонстрировано владение методами макетирования			
	простых и сложных композиций из бумаги;			
	– макетные работы были выполнены качественно и на			
	должном уровне			
	<ul> <li>при разработке авторских макетных работ студент</li> </ul>			
	проявил творческий подход, предложил оригинальное решение			
Отлично (5)	Выполнено не менее 100% практических заданий без			
	замечаний по качеству исполнения, предложено			
	оригинальное конструктивное и композиционное			
	решение			
Хорошо (4)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с			
Aopomo (4)	1			
	несущественными замечаниями по качеству исполнения			
Удовлетворительно (3)	Выполнено не менее 100% практических заданий, с			
	замечаниями по качеству исполнения			
Неудовлетворительно	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100%			
(2)	практических заданий			
Зачет	Зачет считается сданным при выполнении не менее 100%			
	практических заданий			
Не зачет	Зачет считается не сданным при выполнении менее 100%			
	практических заданий			
	практических задании			

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.



## ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 44 из 73

## 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
		4 курс 7 семестр	
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
		4 курс 8 семестр	
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	Защита группового проекта	Защита группового проекта	Оценивается на 8 неделе – 0-15баллов



# ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС	

Лист 45 из 73

6	8 семестра проходит в	
	форме кафедрального	
	просмотра	

## Очно – заочная форма обучения:

		T	
Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
		4 курс 7 семестр	
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 2. рормообразующие приемы контрольного задания контрольного задания на	
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
		4 курс 8 семестр	
1-6	4. Проектирование ансамбля упаковок.  5. 5. Создание ансамбля	4.1 Выполнение контрольного задания 4.2. Выполнение контрольного задания 5.1 Выполнение	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 5.1. Выполнение моделей оригиналов
7-8 8	оздание ансамоля     макетов упаковки с     нанесением полноцветной     печати методом офсетной	<ol> <li>выполнение контрольного задания</li> </ol>	от выполнение моделей оригиналов и разработка текстовых оригиналов для полноцветной печати на практических занятиях в натуральную



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС
Лист 46 из 73

	печати		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 *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;

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 47 из 73

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.

ФГБОУВПО
\ <b>\\\</b>
РГУТиС

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CN	1K	PΓ	УT	иС

Лист 48 из 73

### 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;

ргьоувпо
4
<b>M</b> /

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	<b>y</b>	ГиС

Лист 49 из 73

- 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 лидеров.
- 15. Физические функции упаковки предполагают: защиту товара;
- 16. Пенал –это:

коробка, преимущественно цилиндрической формы, закрывающаяся 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...
- © РГУТиС

■ ФГБОУВПО
4
AAA
<del>(((( ) ) )</del> )
<b>W</b> //
РГУТиС
LI A INC

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	ГУТиС

Лист 50 из 73

#### 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 допускаемой 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:
- © РГУТиС



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	yт	иС

Лист 51 из 73

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:

# PIYTHC

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 52 из 73

## 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 лидеров.

#### 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, закрывающаяся крышкой в виде обечайки.

#### 17. К транспортной таре относятся:



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС
Лист 53 из 73

- 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, обусловливающих 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



# ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 54 из 73

4	это упаковка, предназначенная для использования	Потребительская
	товара конечным потребителем.	упаковка
5	: Стандарт, принятый международной организацией	Международный
	по стандартизации и доступный широкому кругу пользователей	стандарт
6	(лат. uni - 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,	Технические
	устанавливающий технические требования, которым должна удовлетворять продукция, процесс или услуга.	условия
9	По признаку применения упаковка подразделяется на: - первичную - вторичную	третичную
10	Конструкцию и материал упаковки диктуют следующие факторы:	содержимым
	<ul> <li>Что будет являться;</li> <li>В каких условиях она будет использоваться;</li> <li>В каких процессах она примет участие.</li> </ul>	
11	Упаковка может быть потребительской или Ее конструкция зависит от тех задач, которые она должна решать.	промышленной



# ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 55 из 73

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, как компания в 1923 году запатентовала материал и в 1927-м произвела ключевое усовершенствование, превратившее целлофан во влагонепроницаемый материал для хранения продуктов.	«Du Pont»
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



# ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 56 из 73

20	Предтечей пакета были кожаные, джутовые и хлопковые, предназначавшиеся для хранения и	мешки
	<u> </u>	
	транспортировки сыпучих продуктов. Появлению	
	бумажного пакета в начале XVIII века	
	поспособствовало развитие бумажной	
	промышленности в Европе.	
21	Все известные российские водочные компании имели	фляжку
	свои «фирменные» бутылки. «Торговый дом	
	П.А.Смирнова» узнавали по конусообразной бутылке,	
	Шустов предпочитал разливать коньяки в бутылки в	
	форме графина, <i>«Бекман и К»</i> ввела в оборот бутылку-	
22		37137
22	Стеклянная банка впервые появилась в началевека,	XIX
	когда шотландцу Дженту Кейлеру пришло в голову	
	фасовать свой апельсиновый джем в широкогорлые	
	стеклянные кувшинчики.	
23	Около 1500 года до н.э. в Древней Греции на амфорах	маркировка
	появилась, по содержательности не уступающая	
	современным этикеткам. Так на поверхность винных	
	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	стекла
	второй половине 4 тысячелетия до н.э. Это были	
	бутылочки и флаконы, предназначенные для помад,	
	красок для лица и благовоний.	
25	Процесс решения практической задачи всегда и	многовариантен
	перед разработчиком встаёт проблема	imnor obupituiti en
	аргументированного выбора окончательного варианта	
26	Самой древней глиняной «упаковкой», из дошедших	5
20	до нас, считается керамический сосуд найденный в	3
	= -	
	1922 году при раскопках поселения шумеров в горах	
	Западного Ирана. Возраст находки составляет не менее	
27	тысяч лет.	
27	Эти знаки сообщают о безвредности упаковки для	вторичной
	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.	
	The second services in the second in the sec	
28	К началу начали появляться предметы массового	XIX B.
20	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ΛΙΛ Β.
	потребления, изготовленные промышленным способом	
29	знаки отражают способ эксплуатации,	Манипуляционные
2)	транспортировки, погрузки-разгрузки и хранения	ттантитулициоппыс
	упаковки. К этому виду относится знак «Хрупкое»,	
	который призывает с особой осторожностью отнестись	



# ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 57 из 73

	ко всем манипуляциям с данным продуктом.	
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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 58 из 73

— 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
Использование сложных цветов в дизайне упаковки передает премиальность и серьезность товара	Темных
Упаковка даёт возможность наладить постоянную с потребителем, причем не только на информационном, но и на эмоциональном уровне.	коммуникацию
ли указание на упаковке знака наименования места	Обязательно
К таре предъявляются следующие требования:	обеспечение сохранности товара, невысокая стоимость, экологичность, возможность многократного использования
	<ul> <li>«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.</li> <li>Использование сложных цветов в дизайне упаковки передает премиальность и серьезность товара</li> <li>Упаковка даёт возможность наладить постоянную с потребителем, причем не только на информационном, но и на эмоциональном уровне.</li> <li> ли указание на упаковке знака наименования места</li> </ul>

#### 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



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	У	ТиС

Лист 59 из 73

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. Стилевые особенности исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.)
- 7. Принципы и методы достижения стилевого единства. Композиционные, цветографические составляющие

#### Раздел 2

- 1. Разработка конструкций упаковок с учетом состава и размерного ряда
- 2. Разработка стилевых признаков (знак, логотип, текст, шрифт)
- 3. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.
- 4. Разработка объмного решения упаковки для преметов быта, ТНП, и т.д.
- 5. Разработка общего стилевого 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 1000х14000,
- -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. Стилевые, 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.

<u>Раздел 5.</u> Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати методом офсетной печати

■ ФГБОУВПО
4
AAA
<del>(((( ) ) )</del> )
<b>W</b> //
РГУТиС
LI A INC

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС	

Лист 60 из 73

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 1000х14000,
- -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. Стилевые особенности исполнения (фальцовка, беговка, замки, ручки и др.)
- 7. Принципы и методы достижения стилевого единства. Композиционные, цветографические составляющие

#### Раздел 2

- 1. Разработка конструкций упаковок с учетом состава и размерного ряда
- 2. Разработка стилевых признаков (знак, логотип, текст, шрифт)
- 3. Отработка технологии исполнений замков, ручек, сгиба раскроя упаковки.
- 4. Разработка объмного решения упаковки для преметов быта, ТНП, и т.д.
- 5. Разработка общего стилевого 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. Стилевые, конструктивные признаки упаковки



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС	

Лист 61 из 73

- 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.

<u>Раздел 5.</u> 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 1000х14000,
- -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 проектировании 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 художественнографических, 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 исполнениях.

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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	y	Ги	C

Лист 62 из 73

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 стилевого 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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГ	УТиС

Лист 63 из 73

#### 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

## <u>Раздел 3. Комплексное проектирование упаковки. Создание эскизной конструкторской документации на развертку</u>

#### 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.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 64 из 73

#### 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-1000х14000,
- -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. Стилевые, 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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	У	T	иС

Лист 65 из 73

**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 решениях упаковки.

**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

## <u>Раздел 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати</u> <u>методом офсетной печати</u>

#### 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.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 66 из 73

#### Практическое занятие 5.2.

Вид практического занятия: разработка проекта

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

- Планшет 1000х14000,
- -Макет демонстрационный упаковки М1:1
- -Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка констркуции. 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



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	У	Ги	C

Лист 67 из 73

**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

## <u>Раздел 3. Комплексное проектирование упаковки. Создание эскизной конструкторской</u> 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,



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	уT	иС

Лист 68 из 73

-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-1000х14000,
- -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. Стилевые, 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.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	<b>y</b> 7	ГиС

Лист 69 из 73

**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 решениях упаковки.

**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.

## <u>Раздел 5. Создание ансамбля макетов упаковки с нанесением полноцветной печати</u> 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:



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТи	C

Лист 70 из 73

- Планшет 1000x14000,
- -Макет демонстрационный упаковки М1:1
- -Шрифты, полиграфия для упаковки. Развертка констркуции. 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 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
  - 5. Мочалова, Е. Н. Проектирование тары и упаковки из гофрированного картона: учебное пособие / Е. Н. Мочалова, М. Ф. Галиханов. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2023. 176 с. ISBN 978-5-9729-1425-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2098508 (дата



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 71 из 73

обращения: 19.04.2024). – Режим доступа: по подписке.

- 6. 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. Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=431229
- 7. 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.ru/catalog/document?id=398371
- 8. 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.ru/catalog/document?id=355722

#### 8.2. Дополнительная литература

- 5. Докучаева О. И. Архитектоника объемных структур. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2023. 336 с.: 60х90 1/16 ISBN 978-5-16-102875-9. ЭБС Znanium Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=424704
- 6. 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 Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=398678
- 7. Криштафович, В. И., Упаковка и маркировка товаров : учебник / В. И. Криштафович, Д. В. Криштафович, Б. У. Байхожаева, Е. Т. Абсеитов. Москва : KhoPyc, 2022. 261 с. ISBN 978-5-406-08462-5. URL: <a href="https://book.ru/book/942404">https://book.ru/book/942404</a> (дата обращения: 19.04.2024). Текст : электронный.
- 8. Пашкова, И.В. Проектирование: проектирование упаковки и малых форм полиграфии: учеб. наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн», профиль «Графический дизайн», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / И.В. Пашкова. Кемерово: Кемеров. гос. инт культуры, 2018. 180 с. ISBN 978-5-8154-0454-0. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1041206">https://znanium.com/catalog/product/1041206</a> (дата обращения: 19.04.2024). Режим доступа: по подписке.

#### 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотечная система Znanium.com: http://znanium.com/
- 2. Электронная библиотечная система Book.ru: http://book.ru/

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

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

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



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	PΓ	y	T	иС

Λucm 72 us 73

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 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 конструирование 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).



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТиС

Лист 73 из 73

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				
дисциплине	перечнем основного оборудования				
Занятия лекционного типа,	Учебная аудитория: демонстрационные материалы для				
групповые и индивидуальные	проведения практических занятий, столы, стулья. Доска,				
консультации, текущий	стеллажи				
контроль, промежуточная					
аттестация					
Занятия семинарского типа	Учебная аудитория: демонстрационные материалы для				
	проведения практических занятий, столы, стулья. Доска,				
	стеллажи				
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы:				
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО:				



## СМК РГУТиС

ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 74 из 73

видеопроекционн	ое оборудо	ование,	компьютеры	c
возможностью по	дключения к	сети «Инт	гернет»;	
Помещение для	самостоятели	ьной работ	гы в читальн	ίΟΜ
зале Научно-тех	инической б	иблиотеки	университе	та:
специализировані	ная учебная	мебель,	компьютеры	c
возможностью по	дключения к	сети «Инт	гернет	