

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО: Ученым советом Высшей школы дизайна Протокол № 5 от «15» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.15 ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –

программы бакалавриата

по направлению подготовки: 54.03.01 Дизайн

направленность (профиль): «Графический дизайн»

Квалификация: бакалавр

год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

тазраоотчик (и).	
должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы дизайна	Попов С.А.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 2$

1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

Дисциплина «Основы организации проектной деятельности» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы. Дисциплина реализуется в Высшей школе дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Право», «Проектирование в графическом дизайне».

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

ОПК-3 - Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления) в части:

- ОПК-3.2 Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.
- ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях в части:
- $O\Pi$ K-5.1 Готов организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теоретическими вопросами проектирования: основными принципами, лежащими в основе проектной деятельности, с направлениями и методами проектной деятельности в рамках профильного направления, методами индивидуального и группового проектирования, контроля и оценки результатов проекта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов, из них по очной форме 80 часов контактной работы обучающихся и 136 часов, отведенных на самостоятельную работу обучающихся. Преподавание дисциплины ведется в 7 и 8 семестрах по очной форме и 8 и 9 семестрах по очно-заочной форме обучения и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: занятия лекционного типа в форме вводных, традиционных и проблемных лекций и презентаций, занятия семинарского типа в виде практических занятий в форме обсуждения вопросов, выносимых на дискуссию, презентаций, самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме отчета аналитическими и проектными материалами по итогам освоения отдельных блоков, промежуточная аттестация в форме зачета в 7 семестре и зачета с оценкой в 8 семестре по очной форме обучения.

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

- Проектирование в графическом дизайне.

Дисциплина является предшествующей для выполнения выпускной квалификационной работы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

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

No	Индекс	Планируемые результаты обучения (компетенции, индикатора)
ПП	компетенции, индикатора	(компетенции, индикатора)
1	ОПК-3	Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления) в части: ОПК-3.2 — Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.
2	ОПК-5	Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях в части: ОПК-5.1 — Готов организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Основы организации проектной деятельности» является частью первого блока программы бакалавриата и относится к обязательной части программы.

Дисциплина реализуется в Высшей школе дизайна.

Изучение данной дисциплины базируется на теоретических и практических знаниях, умениях и навыках, полученных студентами в процессе освоения дисциплин «Право», «Проектирование в графическом дизайне».

Формирование компетенции ОПК-3 начинается и продолжается при изучении дисциплин Пропедевтика в дизайне и Проектирование в графическом дизайне, продолжается при изучении дисциплины Основы организации проектной деятельности, прохождении Проектно-технологической практики, заканчивается при подготовке и защите выпускной квалификационной работы.

Формирование компетенции ОПК-5 осуществляется при изучении дисциплины Организация проектной деятельности.

Цель курса: овладение студентами умением самостоятельно находить и использовать различные источники для получения и анализа необходимой информации по проекту; анализировать ситуацию и потребности, обусловливающие проектную работу, прогнозировать ее развитие; аргументировано формулировать цель и задачи проекта, обоснованно подбирать методы проектирования; планировать как собственную, так и коллективную деятельность; управлять и контролировать ее



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

Задачи курса: приобретение студентами опыта разработки проекта, управления его реализацией, осуществления контроля и регулировки проектом; оценки его результата и презентации

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

- Проектирование в графическом дизайне.

Дисциплина является предшествующей для выполнения 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	, n	Семестры				
	Всего	7	8			
Контактная работа обучающихся с	72	38	42			
преподавателем	,2		12			
в том числе:	-	-				
1.1 Занятия лекционного типа	30	16	14			
1.2 Занятия семинарского типа, в том числе:	42	18	24			
Семинары						
Лабораторные работы						
Практические занятия	42	18	24			
1.3 Консультации	4	2	2			
1.4. Форма промежуточной аттестации (зачет, зачет с оценкой, экзамен)	4	Зачет 2	Зачет с оценкой 2			
2.Самостоятельная работа обучающихся	136	70	66			
3.Общая трудоемкость час	216	108	108			
3.e.	6	3	3			



CMK РГУТИС

Лист 5

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

Очная форма обучения

					Ви,	ды учебных зан	иятий	и формі	ы их п	роведе	КИН	
)a				Контактная ј								
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
1-2 7	1. Планировани е проектной деятельности	1.1. Что такое проект. Классификация проектов. Признаки и жизненный цикл проекта.	2	вводная лекция для ознакомления с ЭБС znanium.com проблемная лекция составление терминологи ческого словаря проблемная	2	составление терминологиче ского словаря					6	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания



СМК РГУТИС

					Вид	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	ВИН	
pa				Контактная ј	работа	обучающихся с	препо	давател	ем			
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
				лекция								
3-4 7		1.2. Анализ ситуации и потребностей, определение реальных проблем, идентификация заинтересованных лиц. Определение целей и задач проекта.	2	традиционная лекция	2	составление терминологиче ского словаря					6	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций
5-6 7		1.3. Принципы SMART: конкретность,	2	традиционная лекция	2	составление терминологиче ского словаря					6	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям,



СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$

					Вид	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	кин	
og.			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
		измеримость, достижимость, реалистичность, ограниченность во времени.										работа с конспектом лекций
5-6 7	1 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания		оценка выполнения практическог о задания							4	выполнение практического задания — предварительный выбор темы проекта, определение целей и задач проекта
7-8 7		1.4. Утверждение технического задания,	2	традиционная лекция	2	выполнение практического задания -					6	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям,



СМК РГУТИС

					Ви,	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	ВИН	
pa			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		определение сроков проекта.				Составление технического задания на разработку проекта						работа с конспектом лекций, выполнение практического задания - проведение сбора маркетинговой информации
9- 12 7		1.5. Маркетинговые исследования — анализ рынка, определение круга потребителей, сбор информации по конкурентам	4	традиционная лекция	4	выполнение практического задания - составление таблицы для сбора маркетинговой информации по					12	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания - заполнение таблицы мониторинга рынка



СМК РГУТИС

					Ви,	ды учебных зан	нятий	и форм	ы их п	роведе	ВИН	
)a			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
						техническому заданию						
9- 12 7	2 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания		оценка выполнения практическог о задания							4	выполнение практического задания - заполнение таблицы мониторинга рынка
13- 14 7		1.6. Выбор и защита на художественно- техническом совете темы проекта, сбор материала по теме проекта, разработка и защита эскизного проекта на	2	традиционная лекция	2	Выполнение практического задания - разработка эскизного проекта с соблюдением цветовой					6	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания - выбор темы и сбор материала для



СМК РГУТИС

Λucm 10

					Ви,	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	ВИН	
pa				Контактная работа обучающихся с преподавателем								
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		художественно-техническом совете.				гаммы и сырьевого макета						разработки проекта
15- 18 7		1.7. Разработка и оформление проектной документации.	2	традиционная лекция	4	Выполнение практического задания - разработка эскизного проекта с соблюдением цветовой гаммы и сырьевого макета					6	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания - разработка эскизного проекта с соблюдением цветовой гаммы и сырьевого макета, планирование разработки проекта по



СМК РГУТИС

					Вид	ды учебных зан	нятий	и форм	ы их п	роведен	КИН	
pa		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Контактная р								
Номер недели семестра	Наименова ние раздела		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
												этапам
17- 18 7		Групповая консультация							2	Груп. конс.		
17- 18 7	3 контрольная точка	Тесты по теме "Планирование проектной деятельности"		тестирование							7	подготовка к тестированию
17- 18 7	4 контрольная точка	Защита группового проекта		презентация эскизного проекта							7	выполнение практического задания



СМК РГУТИС

<u>Λu</u>cm 12

					Вид	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	ВИН	
pa				Контактная ј								
Номер не	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
	Промежуточн	ая аттестация — зачет	– 2 час.									
1 8	2. Реализация проектной деятельности	2.1. Организация управления проектом: функции управления проектом, информационнотехнологическая модель управления	2	традиционная лекция	2	выполнение практического задания - составление терминологиче ского словаря					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций
2 8		2.2. Этапы управления персоналом проекта, распределение	2	традиционная лекция	4	выполнение практического задания - формирование команды					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение



СМК РГУТИС

				Виды учебных занятий и формы их прове								
)a			Контактная работа обучающихся с преподавателем									
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		людей по задачам.										практического задания - формирование команды
3 8		2.3. Построение графиков и диаграмм. Составление рабочих графиков проекта — диаграммы Ганта: цели составления диаграмм, последовательность действий составления диаграммы.	2	традиционная лекция, презентация	4	выполнение практического задания - составление графиков Ганта					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания — составление графиков



СМК РГУТИС

					Вид	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	ВИН	
pa				Контактная ј	работа	обучающихся с	препо	давателе	èM			
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
4 8	1 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания		оценка выполнения практическог о задания							5	выполнение практического задания – составление графиков Ганта
4 8		2.4. Создание команды: четыре лица команды, командные роли, этапы формирования команд.	2	традиционная лекция	2	выполнение практического задания - распределение задач, составление штатного расписания дизайнерского бюро (студии).					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания - распределение задач, составление штатного расписания дизайнерского бюро



СМК РГУТИС

					Вид	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	КИН	
pa				Контактная р	работа	обучающихся с	препо	давател	ем			
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
												(студии)
5 8		2.5. Эффективные совещания: типы совещаний, функции совещаний, причины неэффективности совещаний. Контроль над реализацией проекта: делегирование задач, мониторинг хода проекта,	2	традиционная лекция	2	Деловая игра – проведение совещания					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания — подготовка к совещанию, мониторинг хода проекта, составление графиков



СМК РГУТИС

				Виды учебных занятий и формы их провед								
)a				Контактная ј	работа	обучающихся с	препо	давател	ем			
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		мониторинг бюджета проекта, контроль качества, информирование заинтересованных лиц.										
6 8		2.6. Бюджетирование проекта: выбор оптимального типа бюджета. Разработка бюджета проекта: определение статей бюджета.	2	традиционная лекция	4	выполнение практического задания - разработка бюджета проекта					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания - составление бюджета проекта



СМК РГУТИС

Λucm 17

					Ви,	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведе	ВИН	
pa				Контактная ј								
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
7 8		2.7. Внесение корректив в проект – как управлять проблемами. Презентации проекта. Разработка рабочей документации.	2	традиционная лекция, презентация	2	выполнение практического задания — оформление проектной документации Оформление рабочей документации					5	самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, выполнение практического задания - подготовка рабочей документации по проекту
8		2.8. Презентация проекта			4	презентация проекта					5	выполнение практического задания - презентации проекта



СМК РГУТИС

					Ви,	ды учебных зан	ятий	и форм	ы их п	роведен	КИН	
)a			обучающихся с	обучающихся с преподавателем								
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад. часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
7 8	2 контрольная точка	Оценка выполнения контрольного задания		оценка выполнения практическог о задания							6	выполнение практического задания - подготовка рабочей документации по проекту
8 8	3 контрольная точка	Тестирование по теме "Реализация проектной деятельности»		тестирование							7	подготовка к тестированию
8 8	4 контрольная точка	Защита группового проекта				презентация проекта					8	выполнение практического задания - презентации проекта
8		Групповая							2	Груп.		



СМК РГУТИС

			Виды учебных занятий и формы их проведения Контактная работа обучающихся с преподавателем									
a				Контактная	работа	обучающихся с	препо	давателе	ем			
Номер недели семестра	Наименова ние раздела	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Семинары, акад.часов	Форма проведения семинара	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
8		консультация								конс.		
	Промежуточна	ая аттестация — зачет	с оценкой -	- 2 час.						•	1	,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20

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		
1. Пла	анирование проектной деятельности		Основная литература
1	1.1. Что такое проект. Классификация	6	1. Управление инновационными
	проектов. Признаки и жизненный		проектами : учебное пособие / В. Л.
	цикл проекта.		Попов, Н. Д. Кремлев, В. С. Ковшов
2	1.2. Анализ ситуации и потребностей,	6	[и др.]; под ред. В. Л. Попова. —
	определение реальных проблем,		Москва: ИНФРА-M, 2024. — 336 c.
	идентификация заинтересованных лиц.		— (Высшее образование:
	Определение целей и задач проекта.		Бакалавриат) ISBN 978-5-16-
3	1.3. Принципы SMART: конкретность,	6	010105-7 Текст : электронный
	измеримость, достижимость,		URL:
	реалистичность, ограниченность во		https://znanium.ru/catalog/product/2126
	времени.		325
4	Оценка выполнения контрольного	4	2. Управление проектами: Учебное
-	-	+	пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко.
5	задания 1.4. Утверждение технического задания,	6	- М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024 Режим
3	•	0	доступа
	определение сроков проекта.	10	https://znanium.ru/catalog/document?id
6	1.5. Маркетинговые исследования –	12	=436670
	анализ рынка, определение круга		3. Тихомирова, О. Г. Управление
	потребителей, сбор информации по		проектами: практикум : учебное
	конкурентам		пособие / О. Г. Тихомирова. —
7	Оценка выполнения контрольного	4	Москва : ИНФРА-М, 2025. — 273 с.
	задания		— (Высшее образование). — DOI
8	1.6. Выбор и защита на художественно-	6	10.12737/17635 ISBN 978-5-16-
	техническом совете темы проекта, сбор		018585-9 Текст : электронный
	материала по теме проекта, разработка		URL:
	и защита эскизного проекта на		
	художественно-техническом совете.		https://znanium.ru/catalog/product/2168
9	1.7. Разработка и оформление	6	859
	проектной документации.		п
10	Тесты по теме "Планирование	7	Дополнительная литература
	проектной деятельности"		1. Тихомирова, О. Г. Управление
11	Защита группового проекта	7	проектами: практикум : учебное
2. Pea	ализация проектной деятельности	•	пособие / О. Г. Тихомирова. —
12	2.1. Организация управления проектом:	5	Москва : ИНФРА-М, 2025. — 273 с.
	функции управления проектом,		— (Высшее образование). — DOI
	информационно-технологическая		10.12737/17635 ISBN 978-5-16-
	модель управления		018585-9 Текст : электронный
13	2.2. Этапы управления персоналом	5	URL:
1.5	проекта, распределение людей по		https://znanium.ru/catalog/product/2168
	задачам.		<u>859</u>
14	2.3. Построение графиков и диаграмм.	5	2. Управление маркетинговыми
14	2.3. Построение графиков и диаграмм. Составление рабочих графиков проекта]	проектами на предприятии: Учебное
			пособие / С.А. Мамонтов, Н.М.
	– диаграммы Ганта: цели составления		Глебова М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021
	диаграмм, последовательность действий		Режим доступа
1.5	составления диаграммы.	5	https://znanium.ru/catalog/document?id
15	Оценка выполнения контрольного	5	<u>=414015</u>
1.0	задания	-	3. Основы художественного
16	2.4. Создание команды: четыре лица	5	конструирования [Текст]: Учебник /
	команды, командные роли, этапы		Л.И. Коротеева, А.П. Яскин М.:
	формирования команд.		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21

17	2.5. Эффективные совещания: типы совещаний, функции совещаний, причины неэффективности совещаний. Контроль над реализацией проекта: делегирование задач, мониторинг хода проекта, мониторинг бюджета проекта,	5	НИЦ ИНФРА-М, 2024 304 с. ISBN 978-5-16-005016-4, ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id =431229 4. Нормативное обеспечение процесса
	контроль качества, информирование заинтересованных лиц.		проектирования: монография / А.А. Черепахин, Т.В. Петрова. —
18	2.6. Бюджетирование проекта: выбор оптимального типа бюджета. Разработка бюджета проекта: определение статей бюджета.	5	Москва : Русайнс, 2020. —ЭБС Book.ru Режим доступа: https://book.ru/books/934709
19	2.7. Внесение корректив в проект – как управлять проблемами. Презентации проекта. Разработка рабочей документации.	5	
20	2.8. Презентация проекта	5	
21	Оценка выполнения контрольного задания	6	
22	Тестирование по теме "Реализация проектной деятельности»	7	
23	Защита группового проекта	8	

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

No	Индекс	Содержание	Раздел	В результате	изучения раздела;	дисциплины,
ПП	компе-	компетенции,	дисциплины,	обеспечивающ	цего формирование	компетенции,
	тенции	индикатора	обеспечиваюш	индикат	тора обучающийся,	должен:
	,		ий	знать	уметь	владеть
	индика		формирование			
	тора		компетенции,			
			индикатора			
2.	ОПК-3	проектной графики творческом подходорешений и научно удовлетворяющих	ть поисковые э т; разрабатывать е к решению ди обосновывать сво утилитарные и нспортные сред-	зайнерской задачи и предложения пр эстетические по ства, интерьеры,	основанную на ; синтезировать н и проектировании отребности челов полиграфия, то	концептуальном, пабор возможных дизайн-объектов,
		творческом	проектной	при разработке	при разработке	проектной идеи,
		подходе к	деятельности	проектной идеи,	проектной идеи,	основанной на
		решению		основанной на	основанной на	концептуальном
		дизайнерской		концептуальном	концептуальном	, творческом
		задачи.		, творческом	, творческом	подходе к
				подходе к	подходе к	решению
				решению	решению	дизайнерской



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Λucm 22</u>

				дизайнерской	дизайнерской	задачи
				задачи	задачи	
3.	ОПК-5	Способен организовы	вать, проводить и	участвовать в выст	авках, конкурсах, с	рестивалях и
		других творческих ме	роприятиях; в час	ти индикаторов дос	стижения компетен	ции
		ОПК-5.1 – Готов	1.	этапы	Организовывать	навыками
		организовывать,	Планирование	разработки	, проводить,	организации,
		проводить и	проектной	проекта;	участвовать в	проведения,
		участвовать в	деятельности	возможности	выставках,	участия в
		выставках,	2. Реализация	выставок,	конкурсах,	выставках,
		конкурсах,	проектной	конкурсов,	фестивалях и	конкурсах,
		фестивалях и	деятельности	фестивалей и	других	фестивалях и
		других творческих		других	творческих	других
		мероприятиях.		творческих	мероприятиях	творческих
				мероприятий	как одного из	мероприятиях
				как одного из	способов	как одного из
				способов	продвижения	способов
				продвижения	проекта	продвижения
				проекта		проекта

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

Результат обучения по	Показатель		Этап освоения
дисциплине	оценивания	Критерий оценивания	компетенции
Знание основных		Студент	Развитие и
принципов организации		продемонстрировал знание	закрепление
проектной деятельности		основных принципов	способности
при разработке проектной		организации проектной	обосновать свои
идеи, исходя из		деятельности при	предложения при
действующих правовых		разработке проектной	разработке
норм, имеющихся ресурсов		идеи, исходя из	проектной идеи,
иограничений.		действующих правовых	основанной на
Умение определять связи		норм, имеющихся ресурсов	концептуальном,
между поставленными		и ограничений.	творческом подходе
задачами и ожидаемые		Демонстрирует умение	к решению
результаты их решения,		определять связи между	дизайнерской
формулирует проблему,		поставленными задачами и	задачи: определять
решение которой		ожидаемые результаты их	связи между
напрямую связано с	Выполнение	решения, формулирует	поставленными
достижением цели	практических заданий,	проблему, решение	задачами и
проекта, применять знания	тестирование,	которой напрямую связано	ожидаемые
в организации проектной	групповой проект	с достижением цели	результаты их
деятельности при	трупповой проект	проекта, применять знания	решения,
разработке проектной		в организации проектной	формулировать
идеи, исходя из		деятельности при	проблему, решение
действующих правовых		разработке проектной	которой напрямую
норм, имеющихся ресурсов		идеи, исходя из	связано с
иограничений, оценивать		действующих правовых	достижением цели
решение поставленных		норм, имеющихся ресурсов	проекта, в рамках
задач в зоне своей		и ограничений, оценивать	поставленных задач
ответственности в		решение поставленных	определять
соответствии с		задач в зоне своей	имеющиеся ресурсы
запланированными		ответственности в	и ограничения,
результатами контроля,		соответствии с	действующие
при необходимости		запланированными	правовые нормы;
корректирует способы		результатами контроля,	оценивать решение
решения задач.		при необходимости	поставленных задач



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 23

Владение навыками формулировки проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определения решения и формулировки проблемы, проекта, определения контроля, п	юсти в
решение которой Студент демонстрирует соответстви напрямую связано с достижением цели Студент демонстрирует владение навыками запланирова формулировки проблемы, результатам	
напрямую связано с достижением цели владение навыками запланирова формулировки проблемы, результатам	ис
достижением цели формулировки проблемы, результатам	
проекта определения решение которой контроля п	
действующих правовых напрямую связано с необходимс	сти
норм, имеющихся ресурсов достижением цели корректиро	вать
иограничений, оценки проекта, определения способы рег	шения
решения поставленных действующих правовых задач	
задач в зоне своей норм, имеющихся ресурсов	
ответственности в и ограничений, оценки	
соответствии с решения поставленных	
запланированными задач в зоне своей	
результатами контроля ответственности в	
соответствии с	
запланированными	
результатами контроля	
Студент	
продемонстрировал знание	
Знание этапов разработки в области этапов	
проекта. разработки проекта.	
Умение анализировать Демонстрирует умение	
	_
развитие; прогнозировать ее закрепление аргументировано развитие; способности	
формулировать цель и аргументировано анализирова	ать и
задачи проекта, Выполнение формулировать цель и определять	
планировать как практических заданий, задачи проекта, требования	
сооственную, так и дизаин-прос	-
коллективную проситация просита	
деятельность, управлять и наоор возмо	
контролировать ее. деятельность; управлять и решений зад	дачи или
Владение методами контролировать ее. подходов к	
проектирования, навыками Студент демонстрирует выполнения	0
разработки проекта, владение методами дизайн-прое	: кта
управления его проектирования, навыками	
реализацией, разработки проекта,	
осуществления контроля и управления его	
регулировки проектом; реализацией,	
оценки его результата и осуществления контроля и	
презентации регулировки проектом;	
оценки его результата и	
презентации.	

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 Λ ucm 24

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	 при выполнении контрольных практических заданий было 	
	продемонстрировано владение методами макетирования костюма	
	– макеты были выполнены качественно, с соблюдением всех	
	правил наколки;	
	 при разработке авторских моделей студент проявил творческий 	
	подход, предложил оригинальное решение	
Показатели оценки	мах 10 баллов	
9 – 10 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100%	
	практических заданий по теме блока без замечаний по качеству	
	исполнения	
7 – 8 баллов	Задание считается выполненным при выполнении не менее 100%	
7 – 8 Gannos	=	
	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	
	I when the same of the control of th	

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при оценке группового проекта Групповой проект представляет собой доклады-презентации

Критерии оценки	- Было сформулировано и проанализировано большинство	
	проблем, предполагаемых темой доклада;	
	– были продемонстрированы адекватные аналитические	
	методы при работе с информацией;	



CMK РГУТИС

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

	– были использованы разнообразные источники	
	информации;	
	- материал изложен грамотно, в определенной логической	
	последовательности;	
	- продемонстрировано системное и глубокое знание	
	программного материала;	
	- точно используется терминология;	
	- иллюстративный материал полно раскрывает тему	
	доклада, расположен в логической последовательности;	
	- показано умение делать презентацию	
Показатели оценки	мах 15 баллов	
10.15.5		
13-15 баллов	- Тема доклада раскрыта полно;	
	- обучающийся показал всесторонние и глубокие знания	
	программного материала,	
	были использованы разнообразные источники информации;	
	- продемонстрировал способность творчески применять знание	
	теории к решению профессиональных задач;	
	- продемонстрировал знание современной учебной и научной	
	литературы;	
	- уверенно ориентируется в проблемных ситуациях, отвечает на все	
	вопросы;	
	- проявил творческие способности в понимании, изложении и	
	использовании программного материала;	
	- подтвердил полное освоение компетенций, предусмотренных	
	программой;	
	- материал изложен грамотно, в определенной логической	
	последовательности;	
	- точно использована профессиональная терминология;	
	- иллюстративный материал полно раскрывает тему доклада,	
10 12 5	расположен в логической последовательности	
10-12 баллов	- Тема доклада раскрыта полно;	
	- обучающийся показал знание программного материала,	
	были использованы разнообразные источники информации;	
	- продемонстрировал способность творчески применять знание	
	теории к решению профессиональных задач;	
	- продемонстрировал знание современной учебной и научной	
	литературы;	
	- уверенно ориентируется в проблемных ситуациях, отвечает на все	
	вопросы;	
	- проявил творческие способности в понимании, изложении и	
	использовании программного материала;	
	- подтвердил освоение компетенций, предусмотренных	
	программой;	
	- материал изложен грамотно, в определенной логической	
	последовательности;	
	- точно использована профессиональная терминология;	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 26

	- иллюстративный материал раскрывает тему доклада,		
	расположен в логической последовательности;		
	- допущены одна – две неточности при освещении второстепенных		
	вопросов, которые исправляются по замечанию		
7-9 баллов	- обучающийся показал знание программного материала, основной		
	и дополнительной литературы;		
	- дал ответы на вопросы и дополнительные вопросы, допуская		
	некоторые неточности;		
	- продемонстрировал хороший уровень освоения материала и в		
	целом подтвердил освоение компетенций, предусмотренных		
	программой		
	- материал доклада изложен грамотно, в определенной логической		
	последовательности;		
	- использована профессиональная терминология;		
	- иллюстративный материал раскрывает тему доклада, расположен		
	в логической последовательности		
4-6 баллов	- тема доклада раскрыта не полностью;		
	- усвоены основные категории по рассматриваемому и		
	дополнительным вопросам;		
	- имелись затруднения или допущены ошибки, исправленные после		
	нескольких наводящих вопросов;		
	- иллюстративный материал не полно раскрывает тему доклада;		
	- обучающийся показал знание основного материала в объеме,		
	необходимом для предстоящей профессиональной деятельности		
1-3 балла	- многие аспекты темы доклада не раскрыты;		
	- подтверждает освоение компетенций, предусмотренных		
	программой на минимально допустимом уровне		
	- при неполном знании теоретического материала выявлена		
	недостаточная сформированность компетенций, умений и навыков,		
	- продемонстрировано усвоение основной литературы		
0 баллов	Не представлена презентация		
	I start and the same of the sa		

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

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».

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

Средство оценивания:

- 1) тестирование по темам, изученным в семестре (1 контрольная точка) или устный или письменный опрос
- 2) доклад-презентация (4 контрольная точка).



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 27

Итоговая оценка выводится как среднее арифметическое за оценки по двум средствам оценивания промежуточной аттестации.

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном или письменном

ответе			
оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания	
	– полно раскрыто	– Обучающийся	
	содержание материала;	показывает всесторонние и	
	– материал изложен	глубокие знания программного	
	грамотно, в определенной логической	материала,	
	последовательности;	- знание основной и	
	– продемонстрировано	дополнительной литературы;	
	системное и глубокое знание	– последовательно и	
	программного материала;	четко отвечает на вопросы билета	
	– точно используется	и дополнительные вопросы;	
	терминология;	– уверенно	
	– показано умение	ориентируется в проблемных	
	иллюстрировать теоретические	ситуациях;	
	положения конкретными примерами,	– демонстрирует	
	применять их в новой ситуации;	способность применять	
	продемонстрировано	теоретические знания для анализа	
	усвоение ранее изученных	практических ситуаций, делать	
«5»	сопутствующих вопросов,	правильные выводы, проявляет	
	сформированность и устойчивость	творческие способности в	
	компетенций, умений и навыков;	понимании, изложении и	
	– ответ прозвучал	использовании программного	
	самостоятельно, без наводящих	материала;	
	вопросов;	– подтверждает	
	– продемонстрирована	полное освоение компетенций,	
	способность творчески применять	предусмотренных программой	
	знание теории к решению		
	профессиональных задач;		
	– продемонстрировано		
	знание современной учебной и научной		
	литературы;		
	– допущены одна – две		
	неточности при освещении		
	второстепенных вопросов, которые		
	исправляются по замечанию	_	
	– вопросы излагаются	– обучающийся	
	систематизировано и последовательно;	показывает полное знание	
	– продемонстрировано	– программного	
	умение анализировать материал, однако	материала, основной и	
	не все выводы носят аргументированный	– дополнительной	
	и доказательный характер;	литературы;	
	– продемонстрировано	 дает полные ответы 	



CMK РГУТИС

	усвоение основной литературы.	на теоретические вопросы билета
	– ответ удовлетворяет в	и дополнительные вопросы,
«4»	основном требованиям на оценку «5», но	допуская некоторые неточности;
	при этом имеет один из недостатков:	– правильно
	 a) в изложении допущены 	применяет теоретические
	небольшие пробелы, не исказившие	положения к оценке практических
	содержание ответа;	ситуаций;
	– б) допущены один – два	– демонстрирует
	недочета при освещении основного	
	содержания ответа, исправленные по	материала и в целом
		-
	замечанию преподавателя;	
	– в) допущены ошибка или	
	более двух недочетов при освещении	программой
	второстепенных вопросов, которые	
	легко исправляются по замечанию	
	преподавателя	
	– неполно или	– обучающийся
	непоследовательно раскрыто	показывает знание основного
	содержание материала, но показано	материала в объеме, необходимом
	общее понимание вопроса и	для предстоящей
	продемонстрированы умения,	профессиональной деятельности;
	достаточные для дальнейшего усвоения	– при ответе на
	материала;	вопросы билета и
	- усвоены основные	дополнительные вопросы не
	категории по рассматриваемому и	допускает грубых ошибок, но
	дополнительным вопросам;	испытывает затруднения в
	_	13.
	– имелись затруднения или	
	допущены ошибки в определении	изложения;
	понятий, использовании терминологии,	– не в полной мере
«3»	исправленные после нескольких	
((3))	наводящих вопросов;	применять теоретические знания
	– при неполном знании	для анализа практических
	теоретического материала выявлена	ситуаций;
	недостаточная сформированность	– подтверждает
	компетенций, умений и навыков,	освоение компетенций,
	студент не может применить теорию в	предусмотренных программой на
	новой ситуации;	минимально допустимом уровне
	продемонстрировано	, J
	усвоение основной литературы	
	- не раскрыто основное	 обучающийся имеет
	содержание учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
	- обнаружено незнание или	основного учебного материала по
	непонимание большей или наиболее	дисциплине;
		·
	важной части учебного материала;	– не способен
	– допущены ошибки в	аргументировано и
«2»	определении понятий, при	последовательно его излагать,
((<i>L</i>))		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 29

использовании терминологии, которые допускает грубые ошибки исправлены после нескольких ответах, неправильно отвечает на наводящих вопросов. задаваемые вопросы или сформированы затрудняется с ответом; компетенции, умения и навыки. не подтверждает компетенций, освоение предусмотренных программой

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при оценке доклада-презентации

Критерии оценки	- Было сформулировано и проанализировано	
	большинство проблем, предполагаемых темой доклада;	
	 были продемонстрированы адекватные аналитические 	
	методы при работе с информацией;	
	 были использованы разнообразные источники 	
	информации;	
	- материал изложен грамотно, в определенной логической	
	последовательности;	
	- продемонстрировано системное и глубокое знание	
	программного материала;	
	- точно используется терминология;	
	- иллюстративный материал полно раскрывает тему	
	доклада, расположен в логической последовательности;	
	- показано умение делать презентацию	
Отлично («5»)	- Тема доклада раскрыта полно;	
()	- обучающийся показал всесторонние и глубокие знания	
	программного материала,	
	были использованы разнообразные источники	
	информации;	
	- продемонстрировал способность творчески применять знание	
	теории к решению профессиональных задач;	
	- продемонстрировал знание современной учебной и научной	
	литературы;	
	- уверенно ориентируется в проблемных ситуациях, отвечает на	
	все вопросы;	
	- проявил творческие способности в понимании, изложении и	
	использовании программного материала;	
	- подтвердил полное освоение компетенций, предусмотренных	
	программой;	
	- материал изложен грамотно, в определенной логической	
	последовательности;	
	- точно использована профессиональная терминология;	
	- иллюстративный материал полно раскрывает тему доклада,	
	расположен в логической последовательности	
Хорошо («4»)	- обучающийся показал знание программного материала	
-	основной и дополнительной литературы;	
	- дал ответы на вопросы и дополнительные вопросы, допуская	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 30

	некоторые неточности;	
	- продемонстрировал хороший уровень освоения материала и в	
	целом подтвердил освоение компетенций, предусмотренных	
	программой	
	- материал доклада изложен грамотно, в определенной	
	логической последовательности;	
	- использована профессиональная терминология;	
	- иллюстративный материал раскрывает тему доклада,	
	расположен в логической последовательности	
Удовлетворительно	- тема доклада раскрыта не полностью;	
(«3»)	- усвоены основные категории по рассматриваемому и	
	дополнительным вопросам;	
	- имелись затруднения или допущены ошибки, исправленные	
	после нескольких наводящих вопросов;	
	- иллюстративный материал не полно раскрывает тему доклада;	
	- обучающийся показал знание основного материала в объеме,	
	необходимом для предстоящей профессиональной деятельности	
Неудовлетворительно	Не представлена презентация	
(«2»)		

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

Очная форма обучения

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
1-18 7	1. Планирование проектной деятельности	1.1. Выполнение практического задания – предварительный выбор темы проекта, определение целей и задач проекта 1.2. Выполнение практического задания - заполнение таблицы мониторинга рынка 1.3 Тесты по теме «Планирование проектной деятельности»	1.1. Выполнение практического задания — оценивается на 5-6 неделе 0-10 баллов 1.2. Выполнение практического задания — оценивается на 9-12 неделе 0-10 баллов 1.3. Тестирование проводится на 17-18 неделе 0-10 баллов
17- 18 7	Защита группового проекта	1.4. Групповой проект 7 семестра по дисциплине «Основы организации проектной деятельности» проводится в форме выполнения практического задания и презентации проекта	Защита группового проекта в форме презентации эскизного проекта проводится по 17-18 неделе 0-15 баллов
1-8 8	2. Реализация проектной деятельности	2.1. Выполнение практического задания – составление графиков	2.1. Выполнение практического задания – оценивается на 4 неделе 0-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 31

		Ганта	10 баллов
		2.2. Выполнение практического	2.2. Выполнение практического
		задания - подготовка рабочей	задания – оценивается на 7 неделе 0-
		документации по проекту	10 баллов
		2.3. Тесты по теме «Реализация	2.3. Тестирование проводится на 8
		проектной деятельности»	неделе 0-10 баллов
		2.4. Групповой проект 8	2.4. Защита группового проекта в
	Защита группового проекта	семестра по дисциплине	форме презентации проекта
8		«Организация проектной	проводится на 8 неделе 0-15 баллов
		деятельности» проводится в	
		форме выполнения	
		практического задания и	
		презентации проекта	

Типовые практические задания

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

Дисциплина направлена на формирование профессиональных компетенций выпускника:

ОПК-3 - Способен выполнять поисковые эскизы изобразительными средствами и способами проектной графики; разрабатывать проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи; синтезировать набор возможных решений и научно обосновывать свои предложения при проектировании дизайн-объектов, удовлетворяющих утилитарные и эстетические потребности человека (техника и оборудование, транспортные средства, интерьеры, полиграфия, товары народного потребления) в части:

- ОПК-3.2 Разрабатывает проектную идею, основанную на концептуальном, творческом подходе к решению дизайнерской задачи.
- ОПК-5 Способен организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях в части:
- $O\Pi K$ -5.1 Готов организовывать, проводить и участвовать в выставках, конкурсах, фестивалях и других творческих мероприятиях.

Очная форма обучения

Типовые контрольные задания в 7 семестре

- 1. Предварительный выбор темы проекта, определение целей и задач проекта
- 2. Составление технического задания на разработку проекта
- 3. Составление таблицы для сбора маркетинговой информации по техническому заданию
- 4. Проведение сбора маркетинговой информации и заполнение таблицы мониторинга рынка
- 5. Выбор темы и сбор материала для разработки проекта
- 6. Разработка эскизного проекта с соблюдением цветовой гаммы и сырьевого макета

Типовые контрольные задания в 8 семестре

- 1. Формирование команды
- 2. Планирование разработки проекта по этапам. Составление графиков Ганта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 Λ ucm 32

- 3. Распределение задач, составление штатного расписания дизайнерского бюро (студии)
- 4. Подготовка к совещанию, мониторинг хода проекта, составление графиков
- 5. Разработка бюджета проекта
- 6. Оформление проектной документации
- 7. Оформление рабочей документации:
- 8. Мониторинг хода проекта, составление графиков
- 9. Подготовка презентации проекта
- 10. Планирование форм участия в выставках, конкурсах, фестивалях как способа продвижения проекта

ОПК-3

Задания закрытого типа (тесты)

- 1. Приём в изобразительном искусстве, заключающийся в создании работ путём наклеивания на какую-либо основу предметов и материалов
- 1) Монтаж
- 2) Коллаж
- 3) Эстамп
- 4) Муляж
- 2. Композиционный центр, превосходящий по значимости все остальные
- 1) Доминанта
- 2) Нюанс
- 3) Баланс
- 4) Регрес
- 3.Смысловая точка композиции
- 1) Растр
- 2) Контур
- Ось
- 4) Композиционный центр
- 4. Увеличенная модель рекламируемого товара— это
- 1) Мобайл
- 2) Джумби
- 3) Гирлянда флажков
- 4) Буклет
- 5. Предпроектные исследования, эскизный проект, технический проект, предварительная проверка на патентную чистоту товарного знака всё это:
- 1) Этапы проектирования товарного знака
- 2) Этапы бионического формообразования
- 3) Ритмические чередования
- 4) Пропорциональные членения
- 6.Сепия это
- 1) Прозрачная коричневая краска для рисунков кистью и пером
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

- 2) Синее красящее вещество
- 3) Зеленое красящее вещество
- 4) Вид живописи
- 7. Насыщенный синий цвет
- 1) Кобальт
- 2) Терракот
- 3) Хаки
- 4) Oxpa
- 8. Коричневый оттенок красного цвета, цвет земли
- 1) Кобальт
- 2) Терракот
- 3) Хаки
- 4) Oxpa
- 9. Что является потребительской упаковкой?
- 1) Коробка
- 2) Крышка
- 3) Открытка
- 4) Сумка
- 10.Логотип-это
- 1) Шрифтовое написание знака
- 2) Символ
- 3) Знаковое изображение
- 4) Эмблема
- 11. Что является основой любой теории цвета
- 1) Цветовой круг
- 2) Цветовые диаграммы
- 3) Цветовые схемы
- 4) Цветовой квадрат
- 12. Какая геометрическая фигура символизирует: устойчивость, стабильность, консерватизм
- 1) Квадрат
- 2) Круг
- 3) Треугольник
- 4) Ромб
- 13. Какой цвет соответствует квадрату
- 1) Красный
- 2) Желтый
- 3) Зеленый
- 4) Синий



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 34

- 14. Какие линии придают динамику композиции
- 1) Вертикальные
- 2) Горизонтальные
- 3) Диагональные
- 4) Пунктирные горизонтальные
- 15. Как называется сочетание и расположение элементов, при которых ось или плоскость симметрии отсутствует?
- 1) Пропорция
- 2) Симметрия
- 3) Асимметрия
- 4) Тождество
- 16.Выражение идей, понятий или чувств с помощью условных знаков (символов):
- 1) Стилистика
- 2) Эстетика
- 3) Символика
- 4) Методика
- 17. Автор «Естественного цветового круга»
- 1) Ленин
- 2) Ламберт
- 3) Иттен
- 4) Оствальд
- 18. Какая цветовая гармония называется аналоговой триадой?
- 1) Три цвета, расположенные рядом в цветовом круге
- 2) Три цвета, разделенные двумя другими цветами в цветовом круге
- 3) Три цвета на черном фоне
- 4) Три цвета и еще один напротив
- 19. Взаимодополнительным цветом к желтому по цветовому кругу Ньютона является
- 1) Фиолетовый
- 2) Красный
- 3) Синий
- 4) Зеленый
- 20. Какой цвет ассоциируется с такими понятиями, как таинственность, вечер, спокойствие
- 1) Фиолетовый
- 2) Зеленый
- 3) Синий
- 4) Черный

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



CMK РГУТИС

(планирование)	1. Одним из ключевых этапов организации проектной
	деятельности в дизайне являетсяпроекта.
(Анализ)	2 потребностей клиентов помогает определить
	основные цели и задачи проекта.
(бюджет)	3. Для эффективной организации проектной деятельности
	необходимо определить и ресурсы, необходимые для
	выполнения проекта.
(графике)	4. В проекта указываются сроки выполнения каждой
(1-1-1)	задачи и зависимости между ними.
(Коммуникация)	5 с участниками проекта играет важную роль в
(======)	обеспечении согласованности и эффективности работы.
(команду)	6. Для успешной организации проекта в дизайне необходимо
(======================================	иметь специалистов с разными навыками и
	опытом.
(мониторинга)	7. Процесс проекта позволяет отслеживать его
(Monintophina)	выполнение и вносить коррективы при необходимости.
(Документация)	8. проекта включает в себя все необходимые
(документации)	документы, такие как договоры, спецификации и отчеты о
	выполнении.
(Риски)	9. проекта должны быть идентифицированы и
(тиски)	анализированы, чтобы разработать план их управления.
(Этапы)	10. проекта определяют последовательность выполнения
(Этаны)	задач и могут включать в себя этапы и подэтапы.
(2424444)	·
(оценки)	11. В процессе проекта определяется соответствие выполненной работы установленным требованиям и
(0,)	стандартам.
(Стейкхолдеры)	12 это все заинтересованные стороны, которые
(H	могут влиять на результаты проекта.
(Процесс)	13 проекта включает в себя выполнение всех
	запланированных задач и создание конечного продукта.
(Цели)	14 проекта должны быть четко сформулированы и
(7.5	измеримы, чтобы оценить успешность его выполнения.
(Контроль)	15 качества включает в себя проверку выполненной
(6	работы на соответствие стандартам и требованиям.
(Скоп)	16 проекта описывает все работы, которые должны быть
	выполнены в рамках проекта.
(Задачи)	17 проекта должны быть распределены среди
	участников команды с учетом их компетенции и ресурсов.
(плане)	18. В проекта указываются основные этапы и задачи, а
	также ответственные лица и сроки выполнения.
(Скоп)	19 проекта может быть изменен только после одобрения
	изменений со стороны заказчика или руководства проектом.
(Сроки)	20 проекта являются важной частью его планирования и
	могут влиять на успех проекта.
(стратегии)	21. В управления рисками определяются методы и
	инструменты для минимизации воздействия рисков на проект.
(Протоколы)	22 встреч и совещаний могут быть использованы
· • /	для фиксации результатов и решений, принятых в ходе
	проекта.
(Планирование)	23. ресурсов включает в себя определение, какие
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	материалы и оборудование потребуются для выполнения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 36

	проекта.
(сообществе)	24. В проекта участники обмениваются информацией и
	опытом, способствуя более эффективной работе.
(Качество)	25 работы в проекте должно соответствовать
	установленным стандартам и ожиданиям заказчика.
(Контроль)	26 изменений в проекте позволяет отслеживать и
	управлять всеми изменениями, вносимыми в его скоп.
(План)	27 коммуникации проекта определяет, как и когда будет
	происходить обмен информацией с заинтересованными
	сторонами.
(Стратегия)	28проекта определяет общую цель и основные
	направления деятельности в рамках проекта.
(Сроки)	29 проекта могут быть сжаты для ускорения его
	выполнения, но это может повысить риски.
(календаре)	30. В проекта указываются даты начала и завершения
	каждой задачи и этапа.
(Команда)	31 проекта должна обладать не только
	профессиональными навыками, но и способностью
	эффективно сотрудничать.
(Интеграция)	32 проекта в общую деятельность компании может
	потребовать изменений в существующих процессах.
(Социальная)	33ответственность в проекте включает в себя
	учет влияния проекта на общество и окружающую среду.
(Поставщики)	34 материалов и оборудования должны быть
	вовлечены в проектное планирование для обеспечения
	своевременной поставки.
(Проектный)	35 офис может обеспечить стандартизацию процессов
	и поддержку проектов в организации.
(Организация)	36 проекта включает в себя определение структуры
	команды и распределение ролей и обязанностей.
(Техническое)	37 обеспечение проекта включает в себя выбор
	необходимых инструментов и программного обеспечения.
(Сетевая)	38 диаграмма может быть использована для
	визуализации зависимостей между задачами в проекте.
(Соглашение)	39 с заказчиком должно содержать все условия
	выполнения проекта, включая стоимость и сроки.
(Обучение)	40 участников проекта может быть необходимо для
	овладения новыми навыками и инструментами.

ОПК-5

Задания закрытого типа (тесты)

- 1. Актуальное пространство, в котором опыт и традиции декоративного искусства служат отправной точкой для коммуникации и творчества.
- 1) Всероссийский музей декоративного искусства
- 2) Музей космонавтики
- 3) Государственного музея изобразительных искусств им. А.С. Пушкина (Москва
-) Третьяковская галерея
- 2.Соревнование, соискательство нескольких лиц в области искусства, наук и прочего, с



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 37

целью выделить наиболее выдающегося (или выдающихся) конкурсанта -претендента на победу.

- 1) Конкурс
- 2) Выставка
- 3) Ярмарка
- 4) Музейная экспозиция
- 3.Публичный конкурс может быть открытым
- 1) Когда предложение организатора конкурса принять в нем участие обращено ко всем желающим путем объявления в печати или иных СМИ,
- 2) принимают участие в конкурсе только члены определенной организации
- 3) Когда принимают участие в конкурсе определенный круг лиц
- 4) Когда принимают участие в конкурсе только специалисты.
- 4.Публичный конкурс может считаться закрытым,
- 1)Когда предложение принять участие в конкурсе направляется определенному кругу лиц по выбору организатора конкурса.
- 2) Когда принимают участие в конкурсе только члены определенной организации
- 3) Когда принимают участие в конкурсе определенный круг лиц
- 4) Когда принимают участие в конкурсе все желающие
- 5. Московская международная биеннале графического дизайна ЗОЛОТАЯ ПЧЕЛА
- 1) Конкурс плаката в Москве
- 2) Конкурс скульптуры.
- 3) Иллюстрации.
- 4) Еды
- 6.Способ печати, отличающийся тем, что печатающие элементы на форме расположены выше пробельных
- 1) Высокая печать
- 2) Глубокая печать
- 3) Литография
- 4) Ирисовая печать
- 7. Профессиональная деятельность по написанию рекламных и презентационных текстов
- 1) Дизайн
- 2) Копирайт
- 3) Копирайтинг
- 4) Маркетинг
- 8.Графика это:
- 1) Тональные отношения линий, штрихов и пятен
- 2) Скульптура
- 3) Картон
- 4) Эргономика
- 9. Яркий представитель сюрреализма:
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38

- 1) К.Брюллов
- 2) К.Малевич
- 3) С. Дали
- 4) Ч.Дарвин
- 10.В большинстве случаев, это рисованный персонаж или образ, олицетворяющий рекламный символ компании и отражающий суть ее миссии. О чем идет речь?
- 1) Логотип
- 2) Бренд
- 3) Фирменный персонаж
- 4) Корпоративный герой
- 11. Кто является автором термина «графический дизайн»?
- 1) Джон Апдайк
- 2) Уильям Двиггинс
- 3) Томас Клеланд
- 4) Фредерик Гауди
- 12. В каком году появился термин «графический дизайн»?
- 1) в1952 г.
- 2) в1922 г.
- 3) в1902 г.
- 4) в1982 г.
- 13. Живопись это
- 1) Вид изобразительного искусства
- 2) Скульптура
- 3) Картон
- 4) Эргономика
- 14.Станковая живопись -это
- 1) Живопись, выполняемая на станке, т.е. на мольберте.
- 2) Крашеная скульптура
- 3) Живопись, выполняемая на картоне
- 4) Живопись, выполняемая на стене
- 15. Что послужило вдохновением для создания логотипа Nike?
- 1) Улыбка ребёнка
- 2) Крыло древнегреческой богини Ники
- 3) Радуга
- 4) Крымсккий мост
- 16. Разрешение файла для полиграфической печати
- 1) 72 pt,
- 2) 300pt,
- 3) 400pt
- 3) 100pt



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 39

- 17.Определение рекламы:
- 1) Громко кричать, извещать
- 2) Форма коммуникации
- 3) Стимулирование спроса на рекламируемый товар
- 4) Сравнивать у кого лучше
- 18. На основном этапе выведения товара на рынок применяется реклама:
- 1) Информативная
- 2) Напоминающая
- 3) Сравнительная
- 4) Обогревающая
- 19. Цветовая модель, используемая для стандартной триадной печати.
- 1) RGB,
- 2) CMYK,
- 3) LAB
- 4) Pantone
- 20.К какому виду дизайна относится получившее особое развитие в России в советский период направление плакатного дизайна
- 1) Промышленный дизайн
- 2) Фотографика
- 3) Типографика
- 4) Графический дизайн

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

- 2.1. Расположите действия по планированию стоимости проекта в нужной последовательности:
- 1 Определение стоимости использования ресурсов (материальных и трудовых)
- 2 Определение стоимости каждой проектной работы, исходя из объема затрачиваемых на выполнение ресурсов и их стоимости
- 3 Определение стоимости всего проекта
- 4 Составление, согласование и утверждение сметы проекта
- 5 Формирование, согласование и утверждение бюджета проекта
- 2.2. Документ, устанавливающий полный перечень работ проекта, их взаимосвязь, последовательность и сроки выполнения, продолжительности, а также исполнителей и ресурсы, необходимые для выполнения работ проекта это ...

(Календарный план)

- 2.3. Горизонтальная линейная диаграмма, на которой работы проекта представляются протяженными во времени отрезками, характеризующимися временными и другими параметрами это... (Диаграмма Ганта)
- 2.4. Непрерывный процесс определения наилучшего способа действий для достижения поставленных целей проекта с учетом складывающейся обстановки это ... (Планирование проекта)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 40

- 2.5. Определите последовательность действий по планированию материальных ресурсов проекта:
- 1 Определение материальных ресурсов, необходимых для выполнения каждой работы
- 2 Составление единого перечня материальных ресурсов для реализации проекта и анализ альтернативных вариантов
- 3 Определение наличия необходимого объема материальных ресурсов
- 4 Анализ и разрешение возникших противоречий в потребности и наличии материальных ресурсов
- 2.6. Стадия процесса управления проектом, включающая процессы ввода в эксплуатацию и принятия проекта заказчиком, документирования и анализа опыта реализации проекта это ... (Завершение проекта)
- 2.7. Стадия процесса управления проектом, результатом которой является осуществление проектных работ и достижение проектных целей это ...(Реализация проекта)
- 2.8. Организация и контроль выполнения проекта включает ... (контроль выполнения проекта по временным параметрам)
- 2.9. Желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения это ... (Цель проекта)
- 2.10. Проектирование, цель которого не только поиск функционально- эффективных решений, а также удовлетворение разных, порой даже противоречивых потребностей людей, стали называть...(оптимальным) проектированием.
- 2.11. Направления и основные принципы осуществления проекта это ... (**Стратегия проекта**)
- 2.12. Критерии, которым должна соответствовать SMART-цель ... (должна быть измеримой, т.е. должны быть указаны конкретные показатели и их значения, по которым определяется степень достижения цели)
- 2.13. Цель должна точно описывать ...(результат), которого нужно достичь.
- 2.14. Возможность представить полученный результат в любых ...(единицах) измерения это ... (Измеримость)
- 2.15. Значимость проекта для компании, целью которого должен стать результат, приносящий реальную выгоду именно фирме это (**Актуальность или релевантность**) цели проекта
- 2.16. Для оперативного внесения корректив в поставленные задачи необходим (Запасной)... план
- 2.17. Анализ (задач)... это системный метод изучения задач, выполняемых пользователями для достижения своих целей.
- 2.18. Анализ **(рабочего)...** процесса это то, как работа выполняется несколькими людьми.
- 2.19. Анализ (работы)... это то, что сотрудник делает в своей роли в течение определенного периода времени (например, недели, месяца или года);
- 2.20. То, что хочется получить по итогам реализации проекта (Ожидаемые)... результаты проекта
- 2.21. Контрольные точки, которые необходимо достичь в ходе работы над проектом, представляющие собой выполнение значительного объёма работ, но их достижение происходит во время проекта, а не по его завершении это (**Bexu**) проекта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 41$

- 2.22. Всё, что производится для клиентов, например, продукт или новые функции, маркетинговая или социальная кампания, торговая презентация и т. п. это (Внешние) ожидаемые результаты
- 2.23. То, что приносит пользу самой компании, но не оказывает прямого влияния на клиентов это (Внутренний) ожидаемый результат
- 2.24. Мероприятия, которые необходимо провести для достижения намеченных результатов и для решения поставленных задач это .. (Методы) реализации проекта 2.25. Команда проекта, люди, которые будут его реализовывать называется ... (Человеческий) ресурс
- 2.26. Когда учитываются не только учитывать не только возможности (ресурсы), но и риски осуществления проекта, такие сроки мероприятий называются ... (реалистичными)
- 2.27. То, что сделано в рамках мероприятия, что поддается исчислению: например, количество представителей целевой группы, принявших участие в мероприятии, или количество изданных пособий, или количество проведенных занятий- называется ... (количественными) результатами
- 2.28. Комплекс всех мероприятий проекта с указанием конкретных сроков это ...(календарный) план проекта.
- 2.29. Качественные результаты описывают ...(положительные) изменения после проведения мероприятия
- 2.30. Цель проекта достигается через решение задач, а задачи решаются с помощью ...(конкретных действий) мероприятий, и в итоге получаем результаты.
- 2.31. Способность человека выполнять безошибочно определенную работу с наименьшими затратами труда и времени, т. е. автоматизированное (без контроля сознания) выполнение трудовых операций. (**Трудовые**)... навыки
- 2.32 . Существует разделение навыков на ...(«твердые») (hard skills) и «гибкие» (soft skills).
- 2.33. «Твердые» навыки это...(**профессиональные**) знания и умения, все, что относится к конкретной специальности.
- 2.34. «Гибкие» навыки ...(не относятся) к конкретной профессии. Скорее, это что-то среднее между социальными навыками и личностными качествами: умение работать в команде, умение управлять другими, эрудированность, организованность, целеустремлённость, креативность и т.д.
- 2.35. С сотрудником, который будет в течение всего срока реализации проекта ежедневно выполнять какую-либо постоянную функцию, нужно заключить... (трудовой договор) или срочный (трудовой договор)
- 2 .36. С привлеченным специалистом, который должен оказать разовую услугу в реализации проекта, нужно заключить договор ...(гражданско-правового) характера.
- 2.37. (Творчество)... процесс деятельности, в результате которого создаются качественно новые объекты, духовные ценности или итог создания объективно нового.
- 2.38.Сторона, вступающая в отношения с заказчиком и берущая на себя ответственность за выполнение работ и услуг по контракту это ... (подрядчик)
- 2.39 Описание целей проекта, его основных параметров это ... (Концепция проекта)
- 2.40. Трудовые, технические и/или материальные единицы, используемые при выполнении задач по проекту и обеспечивающие возможность реализации всех поставленных целей проекта это... (Ресурсы проекта)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 Λ ucm 42

2.41 Система постоянного наблюдения за явлениями и процессами, проходящими в окружающей среде и обществе, результаты которого служат для обоснования управленческих решений по обеспечению безопасности людей и объектов экономики – это ...

12. Процесс претворения плана проекта в жизнь для получения результатов, также известных как продукты или услуги, для клиентов или заинтересованных лиц — это ...

- 13. За продукт в проектной группе в целом и представляет бизнес-интересы проекта- ..., вместе с владельцем или руководителем бизнеса разрабатывает критерии успешности продукта
- 14. Занимается непосредственно продажами, каналами продаж, формированием стоимости ...
- 2.45. Позволяет членам команды проекта участвовать в его планировании и принятии решений ...
- 2.46. Какой подход к управлению является отличительной чертой проектного менеджмента
- 17. Документ, описывающий общие положения проекта, его цели, задачи и способы достижения этих целей ...
- 18. За рекламный успех продукта отвечает ..., ищет ниши, где его лучше всего продвигать и реализовывать, придумывает, какие эмоции нужно продавать вместе с продуктом
- 19. Документ, в котором обозначаются пошаговые действия, предпринимаемые сотрудниками для достижения общей цели ...
- 2.50. Деятельность по решению задач и достижению поставленных целей проекта ...
- 51. Определенный набор функций и полномочий в проекте, созданный с целью распределения обязанностей между членами команды проекта ... 2.52. Проект отличается от процессной деятельности тем, что ...
 - 2.53. Является преимуществом проектной организационной структуры ...
- 2.54. Процессы организации и проведения контроля качества проекта включают в себя ...

мониторинг

реализация проекта

менеджер продукта

менеджер по продажам

распределение ролей и ответственностей между членами команды проекта командный подход

концепция проекта

маркетолог

план реализации

управление проектами

роль в проекте

Процессы однотипны и цикличны, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие срока начала и окончания командная работа и чувство сопричастности, сокращение линий коммуникации промежуточный и итоговый контроль качества с составлением отчетов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 43

2.55. Метод освоенного объема дает возможность ...

- 2.56. На начальном этапе реализации проекта расходуется ... часть ресурсов
- 2.57. Отличительная особенность инвестиционных проектов ...
- 2.58. Знаковое событие в реализации проекта, которое используется для контроля за ходом его реализации ... проекта
- 2.59. Метод критического пути предназначен для ...
- 2.60. Структурная декомпозиция проекта это:
- 2.61. Временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта называется ...
- 2.62. Состояния, которые проходит проект в процессе своей реализации это ... проекта
- 2.63. Денежные потоки, которые поступают от каждого участника реализуемого проекта, называются ...

выявить, отстает или опережает реализация проекта в соответствии с графиком, а также подсчитать перерасход или экономию проектного бюджета 9-15 %

высокая степень неопределенности и рисков веха

для оптимизации в сторону сокращения сроков реализации проекта наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта жизненный цикл проекта

фазы

притоки



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

<u>Λu</u>cm 44

	ENVERTED A PROGRAMMA A PROGRAMMA
2.64. Инициация, планирование, выполнение, контроль и завершение – это	группы процессов управления проектами
2.65. Лицо, назначаемое исполняющей организацией	менеджер проекта
ответственным за достижение целей проекта – это	The second secon
2.66. Отдельная область менеджмента, предназначенная	управление проектами
специально для управления временной деятельностью с	
уникальными результатами – это	
2.67. Мониторинг проекта, определение	контроль проекта
производительности участников, сверка с планом	
проекта – это	D. 170 1110 1110 1110 0 1170
2.68. Исполнение работ, определенных в плане управления проектом, координация людей и ресурсов,	выполнение проекта
интеграция и выполнение операций проекта – это	
2.69. Определение решаемой задачи, составление плана	планирование проекта
реализации проекта и его расписания, в котором	r
указано, что и когда нужно сделать, кто будет этим	
заниматься и во что это обойдется, определение рисков	
и способы реагирования на них – это	
2.70. Проект завершен в установленные сроки, в рамках	критерии успешности проекта
выделенного бюджета, при удовлетворении заказчика –	
это 2.71. Команда проекта состоит из:	менеджера проекта, команды
21/11 Homanda ilpoonta oottoiii iist	управления проектом и других
	членов команды проекта
2.72. Проект разделяют на этапы или фазы с целью	более легкого управления,
	планирования и контроля
2.73. Начало проекта, организация и подготовка,	
	структура жизненного цикла
выполнение работ проекта, завершение проекта – это	структура жизненного цикла проекта
	проекта
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и	
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта	проекта
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и	проекта
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта	проекта завершения в начале
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и	проекта
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на	проекта завершения в начале
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на стадии проекта	проекта завершения в начале в начале
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на стадии проекта 2.77. Первый официальный документ проекта,	проекта завершения в начале
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на стадии проекта	проекта завершения в начале в начале
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на стадии проекта 2.77. Первый официальный документ проекта, подтверждающий существование проекта – это 2.78. Как проект будет планироваться и исполняться, как будет производиться его мониторинг и управление, как	проекта завершения в начале в начале устав проекта
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на стадии проекта 2.77. Первый официальный документ проекта, подтверждающий существование проекта – это 2.78. Как проект будет планироваться и исполняться, как будет производиться его мониторинг и управление, как он будет завершен, описывает	проекта завершения в начале в начале устав проекта план управления проектом
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на стадии проекта 2.77. Первый официальный документ проекта, подтверждающий существование проекта – это 2.78. Как проект будет планироваться и исполняться, как будет производиться его мониторинг и управление, как он будет завершен, описывает 2.79. В соответствии со Стандартом, Устав проекта не	проекта завершения в начале в начале устав проекта
2.74. Существенно нарастает стоимость изменений и коррекции ошибок на этапе проекта 2.75. Затраты и вовлечение персонала в проект невелики на этапе проекта 2.76. Влияние заинтересованных сторон, риск и неопределенность имеют наибольшее значение на стадии проекта 2.77. Первый официальный документ проекта, подтверждающий существование проекта – это 2.78. Как проект будет планироваться и исполняться, как будет производиться его мониторинг и управление, как он будет завершен, описывает	проекта завершения в начале в начале устав проекта план управления проектом

измерении и прогнозировании - ... проекта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 45$

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Практические занятия по дисциплине «Основы организации проектной деятельности» проводятся в форме выполнения практических заданий, деловой игры, презентации,

Цель практических занятий: овладение студентами умением самостоятельно находить и использовать различные источники для получения и анализа необходимой информации по проекту; анализировать ситуацию и потребности, обусловливающие проектную работу, прогнозировать ее развитие; аргументировано формулировать цель и задачи проекта, обоснованно подбирать методы проектирования; планировать как собственную, так и коллективную деятельность; управлять и контролировать ее

Задачи практических занятий приобретение студентами опыта разработки проекта, управления его реализацией, осуществления контроля и регулировки проектом; оценки его результата и презентации.

Практическое занятие может быть построено в форме выступлений с реферативными докладами и их обсуждения, выполнения практического задания под контролем преподавателя, в виде диалога преподавателя со студентами с включением дискуссии по поставленной проблеме, что должно активизировать познавательную деятельность студента, способствовать развитию умения решать профессиональные задачи, пробудить интерес у студентов к выявлению собственной позиции и творческой концепции. Практические занятия должны способствовать формированию умений проводить небольшие исследования по предложенной тематике с целью закрепления материала лекционного курса.

Практическая работа может заключаться в выполнении студентами под руководством преподавателя индивидуального задания по теме — разработке части проектной документации и т.п. Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию и формированию профессиональных компетенций обучающихся.

Тематика практических занятий

Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.

Очная форма обучения

Раздел 1. Планирование проектной деятельности

Практическое занятие 1.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Что такое проект. Классификация проектов. Признаки и жизненный цикл проекта.

Цель занятия: составление терминологического словаря

Практические навыки: составление терминологического словаря

Практическое занятие 2.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Анализ ситуации и потребностей, определение реальных проблем, идентификация заинтересованных лиц. Определение целей и задач проекта.

Цель занятия: составление терминологического словаря



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 46

Практические навыки: составлять таблицу технического задания, проведение сбора маркетинговой информации, выбор темы и обоснование проекта

Практическое занятие 3.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Принципы SMART: конкретность, измеримость, достижимость, реалистичность, ограниченность во времени.

Цель занятия: углубление и расширение знаний о планировании проекта

Практические навыки: составлять таблицу технического задания, проведение сбора маркетинговой информации, выбор темы и обоснование проекта

Практическое занятие 4.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Утверждение технического задания, определение сроков проекта. Цель занятия: углубление и расширение знаний о планировании проекта

Практические навыки: составлять таблицу технического задания, проведение сбора маркетинговой информации, выбор темы и обоснование проекта

Практическое занятие 5.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Маркетинговые исследования – анализ рынка, определение круга потребителей, сбор информации по конкурентам

Цель занятия: углубление и расширение знаний о планировании проекта

Практические навыки: проведение сбора маркетинговой информации, выбор темы и обоснование проекта

Практическое занятие 6.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Выбор и защита на художественно-техническом совете темы проекта, сбор материала по теме проекта, разработка и защита эскизного проекта на художественно-техническом совете.

Цель занятия: выполнение практического задания - эскизного проекта с соблюдением цветовой гаммы и сырьевого макета

Практические навыки: выполнение практического задания - составление таблицы для сбора маркетинговой информации по техническому заданию

Практическое занятие 7

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Разработка и оформление проектной документации.

Цель занятия: выполнение практического задания - эскизного проекта с соблюдением цветовой гаммы и сырьевого макета



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 47

Практические навыки: выполнение практического задания - составление таблицы для сбора маркетинговой информации по техническому заданию

Раздел 2. Реализация проектной деятельности

Практическое занятие 8.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Организация управления проектом: функции управления проектом, информационно-технологическая модель управления.

Цель занятия: составление терминологического словаря

Практические навыки: выполнение практического задания – составление терминологического словаря

Практическое занятие 9.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Этапы управления персоналом проекта, распределение людей по задачам.

Цель занятия: Выполнение практического задания - формирование команды

Практические навыки: выполнение практического задания – формирование команды

Практическое занятие 10.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Построение графиков и диаграмм. Составление рабочих графиков проекта — диаграммы Ганта: цели составления диаграмм, последовательность действий составления диаграммы.

Цель занятия: выполнение практического задания - составление графиков Ганта

Практические навыки: выполнение практического задания - формирование команды

Практическое занятие 11.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Создание команды: четыре лица команды, командные роли, этапы формирования команд.

Цель занятия: выполнение практического задания - распределение задач, составление штатного расписания дизайнерского бюро (студии).

Практические навыки: выполнение практического задания - распределение задач, составление штатного расписания дизайнерского бюро (студии).

Практическое занятие 12.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Эффективные совещания: типы совещаний, функции совещаний, причины неэффективности совещаний.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 48

Цель занятия: Деловая игра – проведение совещания

Практические навыки: Деловая игра – проведение совещания

Практическое занятие 13.

Вид практического занятия: выполнение практического задания под контролем преподавателя

План занятия: Бюджетирование проекта: выбор оптимального типа бюджета. Разработка бюджета проекта: определение статей бюджета.

Цель занятия: углубление и расширение знаний вопросах бюджетирования проекта и методами контроля над реализацией проекта

Практические навыки: Формирование команды, распределение задач, составление штатного расписания дизайнерского бюро (студии), разработка бюджета коллекции

Практическое занятие 14.

Вид практического занятия: обсуждение вопросов, выносимых на дискуссию

План занятия: Внесение корректив в проект – как управлять проблемами. Презентации проекта. Разработка рабочей документации.

Контроль над реализацией проекта: делегирование задач, мониторинг хода проекта, мониторинг бюджета проекта, контроль качества, информирование заинтересованных лиц. Внесение корректив в проект – как управлять проблемами.

Цель занятия: выполнение практического задания - мониторинг хода проекта, составление графиков

Практические навыки: готовить презентацию проекта, правильно оформлять проектную документацию

Практическое занятие 15.

Вид практического занятия: презентация проекта

План занятия: Защита группового проекта

Цель занятия: совершенствование подготовки презентации проекта.

Практические навыки: готовить презентацию по выбранной теме, собирать и анализировать материал, пользуясь разнообразными источниками информации, связно и логично излагать свои мысли, отстаивать свою точку зрения в ходе дискуссии.

Интерактивные лекционные и практические занятия

В преподавании дисциплины «Основы организации проектной деятельности» возможно применять следующие образовательные технологии:

- - проблемное обучение
- контекстное обучение
- междисплинарное обучение
- презентация.

1. Презентация

В процессе преподавания дисциплины «Основы организации проектной деятельности» необходимо на лекционных и практических занятиях применять метод **презентации** с использованием различных вспомогательных средств: видео, слайдов, постеров, компьютеров и т.п., с последующим обсуждением материалов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 49

Цель: организация процесса изучения теоретического содержания в интерактивном режиме.

Задачи:

совершенствование способов поиска, обработки и предоставления новой информации; развитие коммуникативных навыков; актуализация и визуализация изучаемого содержания на лекции.

Методика применения ОС

Перед презентацией необходимо поставить перед обучаемыми несколько ключевых вопросов. Можно останавливать презентацию на заранее намеченных позициях и проводить дискуссию. По окончании презентации необходимо обязательно совместно со студентами подвести итоги и озвучить извлеченные выводы.

Практические занятия проводятся с использованием активных и интерактивных форм обучения: презентация проекта, дискуссия, деловая игра.

1. Дискуссия

Дискуссия – это метод обсуждения и разрешения спорных вопросов. В настоящее время она является одной из важнейших форм образовательной деятельности, стимулирующей инициативность учащихся, развитие рефлексивного мышления. Дискуссия предусматривает обсуждение какого - либо вопроса или группы связанных вопросов компетентными лицами с намерением достичь взаимоприемлемого решения. Дискуссия является разновидностью спора, близкой к полемике, и представляет собой серию утверждений, по очереди высказываемых участниками. Заявления последних должны относится к одному и тому же предмету или теме, что сообщает обсуждению необходимую связность. Противоположная сторона в дискуссии именуется обычно "оппонентом". У каждого из участников дискуссии должны иметься определенные представления относительно обсуждаемого предмета. Итог дискуссии - более объективное суждение, поддерживаемое всеми участниками обсуждения или их большинством. Результатом ее может быть общее соглашение, лучшее понимание, новый взгляд на проблему, совместное решение.

Дискуссия - одна из важнейших форм коммуникации, плодотворный метод решения спорных вопросов и вместе с тем своеобразный способ познания. В дискуссии снимается момент субъективности, убеждения одного человека или группы людей получают поддержку других и тем самым определенную обоснованность.

Признаки дискуссии:

- работа группы лиц, выступающих обычно в ролях ведущего и участников;
- соответствующая организация места и времени работы;
- процесс общения протекает как взаимодействие участников;
- взаимодействие включает высказывания, выслушивание, а также использование невербальных выразительных средств;
- направленность на достижение учебных целей.

Цель: Обсуждение какого-либо вопроса или группы связанных вопросов компетентными лицами с намерением достичь взаимоприемлемого решения.

Задачи:

достижение определенной степени согласия участников дискуссии относительно дискутируемого тезиса, формирование общего представления не как суммы имеющихся представлений, а как более объективное суждение, подтверждаемое всеми участниками



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 50

обсуждения или их большинством, достижение убедительного обоснования содержания, не имеющего первоначальной ясности для всех участников дискуссии.

При проведении практических занятий по «Истории искусства и дизайна» применяются следующие формы проведения дискуссии:

Круглый стол – беседа, в которой на равных участвует небольшие группы учащихся (5 человек), которые последовательно обсуждают поставленные вопросы;

Симпозиум – более формализованное по сравнению с предыдущим обсуждение, в ходе которого участники выступают с сообщениями (докладами-презентациями), после чего отвечают на вопросы «аудитории».

Методика применения ОС

Тема дискуссии формулируется до ее начала. Группа студентов делится на несколько малых групп. Малые группы формируются по родственной тематике докладов для обсуждения. Каждая малая группа обсуждает позицию по предлагаемой для дискуссии теме в течение отведенного времени. После каждого суждения оппоненты задают вопросы, выслушиваются ответы авторов предлагаемых позиций. В завершении дискуссии формулируется общее мнение, выражающее совместную позицию по теме дискуссии.

3.Деловая игра с элементами ролевой игры.

Практическое занятие по теме «Эффективные совещания: типы совещаний, функции совещаний, причины неэффективности совещаний. Контроль над реализацией проекта: делегирование задач, мониторинг хода проекта, мониторинг бюджета проекта, контроль качества, информирование заинтересованных лиц» проводится в форме деловой игры – инсценируется проведение совещание по реализации проекта в дизайн-студии.

Деловая игра, игровое проектирование — совместная деятельность группы обучающихся под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Игра как средство оценивания позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи. Кроме того, игра как метод обучения и контроля используется для решения и оценки комплексных задач: развития творческих и организационных способностей, эффективность командной работы, способность к совместному решению задач, а также выявить индивидуальный вклад каждого участника.

Методика применения ОС

Деловая игра с элементами ролевой игры имеет своей целью научить студентов грамотно осуществлять презентацию творческой коллекции, работать в команде, развивает и совершенствует организационные способности. Кроме того, деловая игра с элементами ролевой игры позволяет ознакомиться в определенной степени со своей профессией.

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 51$

процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

8.1. Основная литература

- 1. Управление инновационными проектами : учебное пособие / В. Л. Попов, Н. Д. Кремлев, В. С. Ковшов [и др.] ; под ред. В. Л. Попова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010105-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2126325
- 2. Управление проектами: Учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024 Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=436670
- 3. Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум : учебное пособие / О. Г. Тихомирова. Москва : ИНФРА-М, 2025. 273 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/17635. ISBN 978-5-16-018585-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2168859

8.2 Дополнительная литература

- 1. Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О. Г. Тихомирова. Москва: ИНФРА-М, 2025. 273 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/17635. ISBN 978-5-16-018585-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2168859
- 2. Управление маркетинговыми проектами на предприятии: Учебное пособие / С.А. Мамонтов, Н.М. Глебова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2021 Режим доступа https://znanium.ru/catalog/document?id=414015
- 3. Основы художественного конструирования [Текст]: Учебник / Л.И. Коротеева, А.П. Яскин. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2024. 304 с. ISBN 978-5-16-005016-4, ЭБС Znanium.com Режим доступа: https://znanium.ru/catalog/document?id=431229
- 4. Нормативное обеспечение процесса проектирования : монография / А.А. Черепахин, Т.В. Петрова. Москва : Русайнс, 2020. —ЭБС Book.ru Режим доступа: https://book.ru/books/934709

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. Каталог Всероссийской государственной библиотеки иностранной литературы им. М.И. Рудомино (ВГБИЛ): www.libfl.ru
- 4. Информационно-справочная система Российской государственной библиотеки (РГБ): http://www.rsl.ru/
- 5. Научная электронная библиотека "E-library.ru" (информационно-справочная система): http://elibrary.ru/

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 52

Процесс изучения дисциплины «Основы организации проектной деятельности», предусматривает контактную (работа на лекциях и практических занятиях) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям, работа над презентацией) 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 организации проектной деятельности» в предлагаемой методике обучения выступают занятия лекционного типа в форме вводных, традиционных лекций и презентаций, занятия семинарского типа в виде практических занятий в форме составления терминологического словаря, выполнения практического задания, деловой игры, презентаций, самостоятельная работа обучающихся в форме самоподготовки к лекционным и практическим занятиям, работы с конспектом лекций, выполнения практического задания, групповые и индивидуальные консультации.

- лекции

Лекционные занятия рекомендуется проводить в форме традиционных лекций (информационных и проблемно-исследовательских) и презентаций с применением проблемного метода обучения: с выделением в каждой теме одного или нескольких вопросов, по которым организуются проблемные ситуации. Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме (презентаций). Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

На первом занятии по дисциплине «Основы организации проектной деятельности» необходимо ознакомить студентов с этапами изучения дисциплины, раскрыть место этой дисциплины в системе наук, ее практическое значения для дизайнера костюма, связь с дисциплиной «Проектирование в графическом дизайне», указать формы отчетности и требования кафедры, ответить на вопросы. В установочной лекции необходимо уделить время технологии конспектирования. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности

При подготовке к лекционным занятиям необходимо составить план проведения каждой лекции, определить содержание вступительной, основной и заключительной части лекции, ознакомиться со специальной литературой по теме лекции. Подобрать и подготовить изобразительные материалы для демонстрации иллюстраций (слайды, таблицы, видеозаписи, изображения в цифровом виде).

В начале лекции преподаватель должен назвать тему лекции, познакомить студентов с рекомендуемой для изучения литературой по теме занятия. Необходимо указать на связь темы лекции с ранее изученным материалом (принцип преемственности), а так же какое значение эта тема имеет для последующего изучения курса (принцип перспективности).

При изложении материала желательно знакомить студентов с разными точками зрения и научными подходами к объяснению тех или иных явлений и процессов, что особенно актуально для тем, связанных с теорией моды. Следует аргументировано обосновывать собственную позицию по спорным вопросам и обязательно приводить конкретные примеры. Важно не забывать задавать по ходу изложения материала вопросы,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 53

чтобы поддерживать интерес аудитории. Новые слова и термины обязательно писать на доске, чтобы студенты записывали их в своих конспектах правильно. Преподаватель должен руководить работой студентов по конспектированию лекционного материла, акцентировать внимание на важных моментах, диктовать основные определения. Важно выработать у студентов установку на запоминание, выделяя самое главное в информации, сосредоточивая внимание на том, что особенно значимо для усвоения. В заключительной части лекции необходимо сформулировать общие выводы по теме.

Тематика лекционных занятий должна соответствовать рабочей программе дисциплины.

- практические занятия

В результате практических занятий студенты должны уметь самостоятельно находить и использовать различные источники для получения и анализа необходимой информации по проекту; анализировать ситуацию и потребности, обусловливающие проектную работу, прогнозировать ее развитие; аргументировано формулировать цель и задачи проекта, обоснованно подбирать методы проектирования; планировать как собственную, так и коллективную деятельность; управлять и контролировать ее

Главная задача практических занятий — развитие познавательных способностей и активности студентов, их творческой инициативы, развитие исследовательских умений, способности аргументировано отстаивать свою точку зрения. Практическое занятие может быть построено в виде диалога преподавателя со студентами с включением дискуссии по поставленной проблеме, что должно активизировать познавательную деятельность студента, способствовать развитию умения решать профессиональные задачи, пробудить интерес у студентов к выявлению собственной позиции и творческой концепции. Практические занятия должны способствовать формированию умений проводить небольшие исследования по предложенной тематике с целью закрепления материала лекционного курса. При проведении практических занятий рекомендуется пользоваться следующими методами обучения:

- объяснительным (дополнение и пояснение информации лекционного курса);
- репродуктивным (студенты воспроизводят, иллюстрируют информацию лекционного курса);
- проблемным (эвристическим) (студенты решают проблемные задачи).
- Тематика практических занятий должна соответствовать рабочей программе
 - самостоятельная работа обучающихся

Целью самостоятельной работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической литературой, необходимыми для углубленного изучения дисциплины, поиска теоретического и иллюстративного материала для подготовки презентации проекта, а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации,.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение фундаментальными знаниями;
- наработка профессиональных навыков;
- приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине «Основы организации проектной деятельности» обеспечивает:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 54

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы со специальной периодической, научной литературой и другими источниками информации с целью более всестороннего и глубокого знакомства с темой, дополнение и закрепление знаний, полученных на лекционных занятиях, подготовки к зачету.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого студента.

Формы самостоятельной работы

Рабочей учебной программой дисциплины «Основы организации проектной деятельности» предусмотрено несколько видов самостоятельной работы: самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, работа с конспектом лекций, работа со специальной литературой, самоподготовка к лекционным и практическим занятиям, выполнение практического задания.

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

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

Учебные занятия по дисциплине «Основы организации проектной деятельности»

проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	учебная аудитория, специализированная учебная мебель TCO: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Занятия семинарского типа	учебная аудитория, специализированная учебная мебель TCO: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Самостоятельная работа обучающихся	помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет", доска; Помещение для самостоятельной работы в читальном зале Научно-технической библиотеки университета, специализированная учебная мебель автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска