

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1

УТВЕРЖДЕНО:

Учёным советом Высшей школы туризма и гостеприимства

Протокол № 8 от «16» января 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

## Б1.В.ФТД 1 ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры по направлению подготовки: 43.04.02 Туризм

направленность (профиль): Экономика впечатлений в экскурсионной индустрии Квалификация: магистр

Год начала подготовки 2025

### Разпаботчик (и):

1 43 pa 001 m k (n).	
должность	ученая степень и звание, ФИО
Директор ВШТиГ	Д.э.н., профессор Бушуева И.В.

Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ОПОП:

Должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы туризма и	к.с.н., доцент Юдина Е.В.
гостеприимства	



учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист 2

## 1. Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) Б1.В.ФТД.1 «Проектная деятельность»

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, магистерской программы по направлению подготовки: 43.04.02 Туризм профиль «Экономика впечатлений в экскурсионной индустрии» и является факультативной.

Изучение дисциплины базируется на навыках учебной, исследовательской и проектной деятельности, освоенных на предыдущих уровнях образования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением с принципами исследовательской и проектной подготовки обучающегося в магистратуре, а также навыками самостоятельной творческой и проектной деятельности.

Дисциплина направлена на формирование компетенции выпускника, которой он должен обладать:

• УК-2 – способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, в части индикаторов достижения компетенции, в части индикаторов достижения компетенции УК-2.1 (разрабатывает концепцию проекта, определяет его цели и задачи); УК-2.2 (разрабатывает и реализует проект в соответствии со своей ролью); УК-2.3 (осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта).

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа, занятия лекционного типа (академические и проблемные лекции) – 2 часа, занятия семинарского типа (семинары-дискуссии, семинары-конференции, практические занятия) – 10 часов, самостоятельная работа обучающегося (систематизация полученных знаний и навыков, изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике, самостоятельная проектная деятельность) – 56 часов, 2 часа консультаций, 2 часа промежуточная аттестация в форме зачета. Преподавание дисциплины ведется на 1 курсе в 1 семестре при условии выбора ее студентами для освоения в качестве дополнительной факультативной дисциплины.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Технологии проектирования и управление проектами в туризме и гостеприимстве, подготовке к государственной итоговой аттестации.

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

<b>№</b> пп	Индекс компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции или ее части)
1	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
1.1	УК-2.1	разрабатывает концепцию проекта, определяет его цели и задачи
1.2	УК-2.2	разрабатывает и реализует проект в соответствии со своей ролью
1.3	УК-2.3	осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует
		отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации
		проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта



у чтеждение высшего оы Азования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА» СМК РГУТИС

Лист З

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

Дисциплина Б1.В.ФТД1 «Проектная деятельность» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, магистерской программы по направлению подготовки: 43.04.02 Туризм профиль «Экономика впечатлений в экскурсионной индустрии» и является факультативной.

Изучение данной дисциплины базируется на навыках учебной, исследовательской и проектной деятельности, освоенных на предыдущих уровнях образования.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с ознакомлением с принципами исследовательской и проектной подготовки обучающегося в магистратуре, а также навыками самостоятельной творческой и проектной деятельности.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Технологии проектирования и управление проектами в туризме и гостеприимстве», подготовке к государственной итоговой аттестации.

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 2 / 72 зачетные единицы/ акад.часов. (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для заочной формы обучения:

No	Виды учебной деятел	ьности		Семестры
$\Pi/\Pi$			Всего	1
1	Контактная работа обучающихся с преп	одавателем	16	16
	в том числе:			
1.1	Занятия лекционного типа		2	2
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:		10	10
	Практическая подготовка		_	_
	Семинары		1	1
	Лабораторные работы		-	-
	Практические занятия		9	9
1.3	Консультации		2	2
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет)		2	2
2	Самостоятельная работа обучающихся		56	56
3	Общая трудоемкость	час	72	72
		3.e.	2	2



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 4$ 

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

### Для заочной формы обучения

		Наименование тем				Виды уче	бных	занятий и формы их і	провед	ения			
		лекций, практических		Конта	стная р	абота обучающихся	н с пр	еподавателем			ZI.		
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акал часов	ского заня	анятия семинарского г	Форма проведения занятий семинарского типа Лабораторные работы, акад. часов	Форма проведения лабораторной работы	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультаци	СРО, акад часов	Форма проведения СРО



CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm 5$ 

		Наименование тем				Виды у	чебны	х занятий и форм	ы их	провед	ения			
		лекций, практических		Контакт	ная р	работа обучающих	кся с п	реподавателем				ЛИ		
Номер недели семестра	Наименование раздела	учития лекционного типа в банатия декционного типа в банатия декционного типа в банатия в банат	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акал.часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акад.часов	Форма проведения занятий семинарского типа	Лабораторные работы, акад. часов	Форма проведения лабораторной работы	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
2	Введение в проектную деятельность	Проектная деятельность в сфере туризма: актуальность и предпосылки развития на современном этапе. Тематика проектов РГУТИС. Движение «Проектный акселератор»	1	Лекция- презентация										
2		Индивидуальная проектная траектория обучающегося в			1	Проектная сессия	1	Семинар – круглый стол					2	Подготовка краткого выступления с обоснованием

CMK РГУТИС

		Наименование тем				Виды у	чебны	х занятий и форм	иы их	провед	ения			
		лекций, практических		Контакт	ная р	работа обучающих	кся с п	реподавателем				И		
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акал часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акад.часов	Форма проведения занятий семинарского типа	Лабораторные работы, акад.часов	Форма проведения лабораторной работы	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад часов	Форма проведения СРО
		магистратуре. Формирование групп по проектам.												вхождения в проект
17		Типология проектов. Уровни проектирования. Обзор успешных практик проектного управления.	0,5	Лекция- презентация	1	Проектная сессия							6	Выполнение заданий по проекту
17	Кс	онтрольная точка 1 Пр	оектная	сессия. Предс	гавле	ение промежуточн	ых ре	зультатов проект	а в фо	рме до	клада	-презентаци	И	
17	Принципы и методические основы проектного управления в сфере туризма	Принципы и методические основы проектного управления в сфере туризма	0,5	Лекция- презентация	1	Проектная сессия					2	групповая	6	Выполнение заданий по проекту

CMK РГУТИС

		Наименование тем				Виды у	чебных	х занятий и форм	иы их	провед	ения			
		лекций, практических работ,		Контактная работа обучающихся с преподавателем										
Номер недели семестра		лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акал.часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акад. часов	Форма проведения занятий семинарского типа	Лабораторные работы, акад.часов	Форма проведения лабораторной работы	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
17	Контрольная точка 2 Проектная сессия. Представление промежуточных результатов проекта в форме доклада-презентации													
17	Проектное	Формирование проектных команд			1	Проектная сессия							10	Выполнение заданий по проекту
17	моделирование	Разработка проектных решений			1	Проектная сессия					2		6	Выполнение заданий по проекту
18	Управление реализацией проекта	Инструментарий. Риски. Результативность			2	Проектная сессия							10	Выполнение заданий по проекту
18	Ко	онтрольная точка 3 Пр	оектная	сессия. Предс	ставле	ние промежуточн	ых рез	зультатов проект	авфо	рме до	клада	-презентациі	И	
18	Проектная деятельность				2	Проектная сессия					2	групповая	10	Выполнение заданий по проекту
18		Контрольная то	чка 4 Пр	оектная сесси	ія. Пр	едставление резу	ьтато	в проекта в форм	е док.	пада-пр	резент	гации		



CMK РГУТИС

		Наименование тем				Виды уч	небных	х занятий и форм	ы их	провед	ения			
		лекций, практических		Контакт	гная ј	работа обучающих	ся с пј	реподавателем				И		
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акал часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акад, часов	Форма проведения занятий семинарского типа	Лабораторные работы, акад. часов	Форма проведения лабораторной работы	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад. часов	Форма проведения СРО
18	Промежуточная	Все разделы				2								Подготовка к контрольной
	аттестация - зачет					2							6	точке - промежуточной аттестации



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 9

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

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

№ п/п	Тема, трудоемкость в акад.ч. (заоч.ф.)	Учебно-методическое обеспечение
1	Индивидуальная проектная траектория	Основная литература
	обучающегося в магистратуре, 2 ч	1. Ильина, О. Н. Методология управления
2	Типология проектов. Уровни проектирования.	проектами: становление, современное состояние
	Обзор успешных практик проектного	и перспективы развития : монография / О.Н.
	управления, 6 ч	Ильина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва :
3	Принципы и методические основы проектного	ИНФРА-М, 2025. — 215 с. — (Научная мысль).
4	управления в сфере туризма, 6 ч.	— DOI 10.12737/2131317 ISBN 978-5-16-
4	Формирование проектных команд, 10 ч.	019624-4 Текст : электронный URL:
5	Разработка проектных решений, 6 ч.	https://znanium.ru/catalog/product/2183461
		2. Светлов, Н. М. Информационные
		технологии управления проектами : учебное
		пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. — 2-е
6	Инструментарий. Риски. Результативность, 10 ч.	изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 232 с. — (Высшее образование:
		Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст
		закалавриат) ISBN 976-3-10-004472-9 Teket
		https://znanium.com/catalog/product/1840490 –
7	Проектная деятельность, 10 ч.	Режим доступа: по подписке.
		Tomma doory not no nodimente.
		Дополнительная литература
		1. Поташева, Г. А. Управление проектами
8	Подготовка к промежуточной аттестации, 6 ч.	(проектный менеджмент) : учебное пособие / Г.
0	подготовка к проможуто топ аттестации, о т.	А. Поташева. — Москва : ИНФРА-М, 2024. —
		224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс].
		— (Высшее образование). — DOI
		10.12737/17508 ISBN 978-5-16-019053-2
		Текст : электронный URL:
		https://znanium.com/catalog/product/2084497
		2. Савон, Д. Ю. Управление проектами :
		учебник / Д. Ю. Савон, Т. О. Толстых Москва
		: Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022 167 с ISBN 978-5-907560-14-7 Текст :
		167 с ISBN 978-3-907300-14-7 Teкст : электронный URL:
		1
		https://znanium.com/catalog/product/1914826.



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

CMK РГУТИС

Λucm 10

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

<b>№</b> пп	Индекс компетенции	Содержание компетенции	Раздел дисциплины, обеспечивающий этапы		ия раздела дисциплині тенции (или ее части) о	
		(или ее части) ф	ормирование компетенции (или ее части)	знать	уметь	владеть
	УК-2 Способен у	правлять проектом на всех этап	`			
	УК-2.1	Разрабатывает концепцию проекта, определяет его цели и задачи	Организационные основы построения учебного процесса по программам магистратуры Самопланирование, самоорганизация и самоанализ	Методы, техники и тактики аргументирования, способы их использования в процессе исследовательской и проектной деятельности	Использовать методы, техники и тактики аргументирования в процессе разработки концепции проекта, целеполагания и постановки задач в процессе исследовательской и проектной деятельности	Навыками содержательного аргументирования концептуальных решений в процессе исследовательской и проектной деятельности
1	УК-2.2	Разрабатывает и реализует проект в соответствии со своей ролью	как элементы интеллектуального и творческого развития личности обучающегося в магистратуре Организация и технологии проектной деятельности обучающегося в	Принципы организации и технологии реализации проектной деятельности	Организовать проектную деятельность в соответствии со своей ролью в команде	Навыками использования принципов организации и реализации проектной деятельности в соответствии со своей ролью
	УК-2.3	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	магистратуре Подготовка проекта	Этапы проектной деятельности. Методы формирования ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла	Контролировать достижение ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла	Навыками формирования и контроля ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла



## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

**CMK** РГУТИС

*Λucm 11* 

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оценивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание методы, техники и тактики аргументирования, способы их использования в процессе исследовательской и проектной деятельности. Умение использовать методы, техники и тактики аргументирования в процессе разработки концепции проекта, целеполагания и постановки задач в процессе исследовательской и проектной деятельности. Владение навыками содержательного аргументирования концептуальных решений в процессе исследовательской и проектной деятельности	Проектная сессия. Презентации.	Студент продемонстрировал методов, техник и тактики аргументирования, способы их использования в процессе исследовательской и проектной деятельности. Студент демонстрирует умение использовать методы, техники и тактики аргументирования в процессе разработки концепции проекта, целеполагания и постановки задач в процессе исследовательской и проектной деятельности. Студент демонстрирует владение навыками содержательного аргументирования концептуальных решений в процессе исследовательской и проектной деятельности.	Развитие
Знание принципов организации и технологии реализации проектной деятельности. Умение организовать проектную деятельность в соответствии со своей ролью в команде. Владение навыками использования принципов организации и реализации проектной деятельности в соответствии со своей ролью	Проектная сессия. Презентации.	Студент продемонстрировал знание принципов организации и технологии реализации проектной деятельности. Студент демонстрирует умение организовать проектную деятельность в соответствии со своей ролью в команде. Студент демонстрирует владение навыками использования принципов организации и реализации проектной деятельности в соответствии со своей ролью	способности к управлению проектом на всех этапах его жизненного цикла
Знание этапов проектной деятельности, методов формирования ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла. Умение контролировать достижение ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла. Владение навыками формирования и контроля ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла	Проектная сессия. Презентации.	Студент продемонстрировал знание этапов проектной деятельности, методов формирования ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла. Студент демонстрирует умение контролировать достижение ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла. Студент демонстрирует владение навыками формирования и контроля ключевых показателей проекта на различных этапах жизненного цикла.	



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 12* 

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

Средство оценивания – презентация докладов

### Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при презентации докладов

Критерии оценивания	баллы
Тема доклада раскрыта, сделаны нужные акценты, точно использован понятийный аппарат, корректно сформулирована цель и задачи доклада, освещена методология сбора, анализа и оценки информации, обоснован вывод. Использованы современные методы	«5», если 4-5 баллов
обработки и представления данных. Иллюстративный (презентация) материал раскрывает все ключевые позиции доклада. Студент смог аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других учащихся.	
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные смысловые точки, не сформулирована авторская позиция по теме доклада, не сформулирована цель и задачи доклада, не полностью освещена методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация) материал не полностью раскрывает все ключевые позиции доклада. Студент смог аргументированно ответить на часть вопросов преподавателя и других учащихся.	«4», если 3 балла
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные смысловые точки, не сформулирована авторская позиция по теме доклада, не сформулирована цель и задачи доклада, не освещена методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация) материал не полностью раскрывает все ключевые позиции доклада. Использована не актуальная информация. Студент смог аргументированно ответить на часть вопросов преподавателя и других учащихся.	«3», если 2 балла
Тема доклада не раскрыта, не сформулирована авторская позиция по теме доклада, не сформулирована цель и задачи доклада, не освещена методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация) материал отсутствует. Использована устаревшая информация. Студент не смог аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других учащихся.	«2», если менее 2 баллов

Средство оценивания – проектная сессия – презентация и взаимная оценка результатов проектов

## Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков в проектной сессии – презентации и взаимной оценке результатов проектов (контрольные точки 1-3)

Критерии оценивания	баллы
Представлен проект, содержащий аналитическую (анализ) и проектную (предложения)	«5», если 4-5
части, описаны основные положения, определен вклад каждого участника, показан	баллов
состав работ, описана методология и организация проекта, аргументирован вывод,	
представлен комплекс предложений по совершенствованию гостиничной деятельности в	
части развития сервисной среды, в т.ч. с использованием передовых технологий.	
Использованы современные методы обработки и представления данных.	
Иллюстративный (презентация) материал раскрывает все ключевые позиции проекта.	
Студент (ы) смог (ли) аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других	
учащихся.	
Представлен проект, содержащий аналитическую (анализ) и проектную (предложения)	«4», если <b>3</b>
части, описаны основные положения, определен вклад каждого участника, показан	баллав
состав работ, не описана методология и организация проекта, аргументирован вывод, не	
обоснован комплекс предложений по совершенствованию гостиничной деятельности в	
части развития сервисной среды. Не использованы современные методы обработки и	



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 13

представления данных. Иллюстративный (презентация) материал не раскрывает все ключевые позиции проекта. Студент (ы) смог (ли) аргументированно ответить на часть	
вопросов преподавателя и других учащихся.	
Представлен проект, содержащий аналитическую (анализ) часть, описаны основные	«3», если 2
положения, определен вклад каждого участника, частично показан состав работ, не	балла
описана методология и организация проекта, аргументирован вывод, не представлен	
комплекс предложений по совершенствованию гостиничной деятельности в части	
развития сервисной среды. Не использованы современные методы обработки и	
представления данных. Иллюстративный (презентация) материал не раскрывает все	
ключевые позиции проекта. Студент (ы) не смог (ли) аргументированно ответить на	
вопросы преподавателя и других учащихся.	
Представлен материал, не соответствующий понятию «проект», отсутствует описание	«2», если 1 балл
методологии и организации, не представлена программа исследования. Студент (ы) не	
смог (ли) аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других учащихся.	

## Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков в проектной сессии – презентации и взаимной оценке результатов проектов (контрольная точка 4)

Критерии оценивания	баллы
Представлен проект, содержащий аналитическую (анализ) и проектную (предложения)	«5», если 25 – 30
части, описаны основные положения, определен вклад каждого участника, показан	баллов
состав работ, описана методология и организация проекта, аргументирован вывод,	
представлен комплекс предложений по совершенствованию гостиничной деятельности в	
части развития сервисной среды, в т.ч. с использованием передовых технологий.	
Использованы современные методы обработки и представления данных.	
Иллюстративный (презентация) материал раскрывает все ключевые позиции проекта.	
Студент (ы) смог (ли) аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других	
учащихся.	
Представлен проект, содержащий аналитическую (анализ) и проектную (предложения)	«4», если 20-24
части, описаны основные положения, определен вклад каждого участника, показан	баллов
состав работ, не описана методология и организация проекта, аргументирован вывод, не	
обоснован комплекс предложений по совершенствованию гостиничной деятельности в	
части развития сервисной среды. Не использованы современные методы обработки и	
представления данных. Иллюстративный (презентация) материал не раскрывает все	
ключевые позиции проекта. Студент (ы) смог (ли) аргументированно ответить на часть	
вопросов преподавателя и других учащихся.	
Представлен проект, содержащий аналитическую (анализ) часть, описаны основные	«3», если 15 – 19
положения, определен вклад каждого участника, частично показан состав работ, не	балл
описана методология и организация проекта, аргументирован вывод, не представлен	
комплекс предложений по совершенствованию гостиничной деятельности в части	
развития сервисной среды. Не использованы современные методы обработки и	
представления данных. Иллюстративный (презентация) материал не раскрывает все	
ключевые позиции проекта. Студент (ы) не смог (ли) аргументированно ответить на	
вопросы преподавателя и других учащихся.	
Представлен материал, не соответствующий понятию «проект», отсутствует описание	«2», если менее
методологии и организации, не представлена программа исследования. Студент (ы) не	15 баллов
смог (ли) аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других учащихся.	

Кроме того, могут быть дополнительно использованы иные критерии оценивания, такие как *оценка индивидуального вклада в проектную сессию*.

Оценка индивидуального вклада в проектную сессию

критерии	баллы
Удерживание и наращивание общего содержания коллоквиума:	1 - 2 - 3 - 4 - 5
– синтезирует информацию, полученную в процессе коммуникации;	
– выявляет несущественные замечания, уводящие от предмета обсуждения;	



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 14

	1
– фиксирует возникающие содержательные продвижения или противоречия;	
- формулирует проблемные вопросы по объекту проекта;	
– формулирует выводы, создающие новый смысл.	
Позиция участия в коллоквиуме:	1 - 2 - 3 - 4 - 5
– ярко и кратко формулирует свою позицию;	
– использует убедительные аргументы, усиливающие его высказывания;	
– отслеживает ответы на свои вопросы.	
Поддержание процесса коллоквиума:	1 - 2 - 3 - 4 - 5
– принимает активное участие в обсуждении;	
– проявляет заинтересованность к мнениям других участников;	
– формулирует аргументы в поддержку разных позиций;	
– задает уточняющие вопросы, помогает прояснить позиции;	
– вовлекает в дискуссию коллег.	

### Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

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

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

Средство оценивания – устный ответ (опрос)

### Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при устном ответе

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 15* 

	исправляются по замечанию	
	<ul> <li>вопросы излагаются систематизировано</li> </ul>	<ul> <li>обучающийся показывает</li> </ul>
	и последовательно;	полное знание
	– продемонстрировано умение	<ul><li>программного материала,</li></ul>
	анализировать материал, однако не все выводы	основной и
	носят аргументированный и доказательный	<ul> <li>дополнительной литературы;</li> </ul>
	характер;	– дает полные ответы на
	<ul> <li>продемонстрировано усвоение основной</li> </ul>	теоретические вопросы билета и
	литературы.	дополнительные вопросы, допуская
	- ответ удовлетворяет в основном	
<b>«4»</b>	требованиям на оценку «5», но при этом имеет	некоторые неточности;
		– правильно применяет
	один из недостатков:	теоретические положения к оценке
	– а) в изложении допущены небольшие	практических ситуаций;
	пробелы, не исказившие содержание ответа;	<ul> <li>демонстрирует хороший уровень</li> </ul>
	– б) допущены один – два недочета при	освоения материала и в целом
	освещении основного содержания ответа,	подтверждает освоение компетенций,
	исправленные по замечанию преподавателя;	предусмотренных программой
	– в) допущены ошибка или более двух	
	недочетов при освещении второстепенных	
	вопросов, которые легко исправляются по	
	замечанию преподавателя	
	- неполно или непоследовательно	<ul> <li>обучающийся показывает знание</li> </ul>
	раскрыто содержание материала, но показано	основного
	общее понимание вопроса и	– материала в объеме,
	продемонстрированы умения, достаточные для	необходимом для предстоящей
	дальнейшего усвоения материала;	профессиональной деятельности;
	- усвоены основные категории по	– при ответе на вопросы билета и
	рассматриваемому и дополнительным вопросам;	дополнительные вопросы не допускает
	- имелись затруднения или допущены	грубых ошибок, но испытывает
«3»	ошибки в определении понятий, использовании	затруднения в последовательности их
	терминологии, исправленные после нескольких	изложения;
	наводящих вопросов;	<ul> <li>не в полной мере демонстрирует</li> </ul>
	- при неполном знании теоретического	способность применять теоретические
	материала выявлена недостаточная	знания для анализа практических
	сформированность компетенций, умений и	ситуаций;
	навыков, студент не может применить теорию в	– подтверждает освоение
	новой ситуации;	компетенций, предусмотренных
	<ul> <li>продемонстрировано усвоение основной</li> </ul>	программой на минимально допустимом
	литературы	уровне
	<ul> <li>не раскрыто основное содержание</li> </ul>	<ul><li>обучающийся имеет</li></ul>
	учебного материала;	существенные пробелы в знаниях
	1 /	_ *
	<ul> <li>обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного</li> </ul>	основного учебного материала по дисциплине;
	материала;	– не способен аргументировано и
«2»	– допущены ошибки в определении	последовательно его излагать, допускает
«Z»	понятий, при использовании терминологии,	грубые ошибки в ответах, неправильно
	которые не исправлены после нескольких	отвечает на задаваемые вопросы или
	наводящих вопросов.	затрудняется с ответом;
	<ul> <li>не сформированы компетенции, умения</li> </ul>	- не подтверждает освоение
	и навыки.	компетенций, предусмотренных
		программой

оценочная шкала устного ответа

Процентный интервал оценки	оценка
менее 50%	2



# «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 16

51% - 70%	3
71% - 85%	4
86% - 100%	5

Средство оценивания – презентация мини-проекта

## Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при презентации минипроекта

Критерии оценивания	баллы
Тема доклада раскрыта, сделаны нужные акценты, точно использован понятийный аппарат, корректно сформулирована цель и задачи доклада, освещена методология сбора, анализа и оценки информации, обоснован вывод. Использованы современные методы обработки и представления данных. Иллюстративный (презентация) материал раскрывает все ключевые позиции доклада. Студент смог аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других учащихся.	«5», если 4-5 баллов
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные смысловые точки, не сформулирована авторская позиция по теме доклада, не сформулирована цель и задачи доклада, не полностью освещена методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация) материал не полностью раскрывает все ключевые позиции доклада. Студент смог аргументированно ответить на часть вопросов преподавателя и других учащихся.	«4», если 3 балла
Тема доклада раскрыта частично, в содержании не выделены основные смысловые точки, не сформулирована авторская позиция по теме доклада, не сформулирована цель и задачи доклада, не освещена методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация) материал не полностью раскрывает все ключевые позиции доклада. Использована не актуальная информация. Студент смог аргументированно ответить на часть вопросов преподавателя и других учащихся.	«3», если 2 балла
Тема доклада не раскрыта, не сформулирована авторская позиция по теме доклада, не сформулирована цель и задачи доклада, не освещена методология сбора, анализа и оценки информации. Иллюстративный (презентация) материал отсутствует. Использована устаревшая информация. Студент не смог аргументированно ответить на вопросы преподавателя и других учащихся.	«2», если менее 2 баллов

# 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.

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению контрольного задания и срокам сдачи
	Введение в проектную	Проектная сессия.	Текущий контроль осуществляется в
	деятельность	Представление	специально отведенное на занятиях
3		промежуточных	семинарского типа время. Основным
3		результатов проекта в	требованием к выполнению является полное и
		форме доклада-	содержательное изложение промежуточных
		презентации.	результатов проекта в устной форме.
	Принципы и методические	Проектная сессия.	Текущий контроль осуществляется в
5	основы проектного	Представление	специально отведенное на занятиях
	управления в сфере	промежуточных	семинарского типа время. Основным



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 17* 

	туризма	результатов проекта в	требованием к выполнению является полное и
		форме доклада-	содержательное изложение промежуточных
		презентации.	результатов проекта в устной форме.
	Проектное моделирование. Управление реализацией проекта	Проектная сессия.	Текущий контроль осуществляется в
9		Представление	специально отведенное на занятиях
		промежуточных	семинарского типа время. Основным
		результатов проекта в	требованием к выполнению является полное и
		форме доклада-	содержательное изложение промежуточных
		презентации.	результатов проекта в устной форме.
11	Проектная деятельность	Проектная сессия. Представление результатов проекта в форме доклада- презентации.	Текущий контроль осуществляется в специально отведенное на занятиях семинарского типа время. Основным требованием к выполнению является полное и содержательное изложение результатов выполнения проекта с обоснованием ожидаемой результативности оценкой ожидаемых рисков.

### Тематика проектов

Брендирование/ребрендинг туристской территории/туристского объекта

Концепция продвижения туристской территории

Концепция нового объекта туристского показа

Разработка проекта «тайный гость» для объекта показа/объекта туристской инфраструктуры

Иные проекты по заказам предприятий туриндустрии и администраций туристских территорий

### Контрольные вопросы

- 1. Приведите одно из определений «проект»
- 2. Дайте определение понятия «программа» и приведите примеры программ
- 3. Дайте классификацию проектов.
- 4. К какому виду проектов вы бы отнесли:
  - проект перестройки системы высшего образования для туриндустрии в России;
  - проект экономической стабилизации туристских территорий России;
  - запуск межпланетной станции для высадки космического туриста на Марс;
  - проект строительства пирамид в Древнем Египте;
  - проект по перестройке дачного дома в гостевой.
- 5. Дайте определение управлению проектами.
- 6. Что такое миссия проекта? С какой точки зрения формулируется миссия проекта?
- 7. Определите миссию для следующих проектов:
  - строительство инфраструктуры туристских территорий;
  - строительство отеля;
  - проект реструктуризации объекта туристского показа;
  - реформа туристского образования.
- 8. Стратегия проекта (стратегический анализ, разработка и выбор стратегии, реализация стратегии)
- 9. Факторы внешней и внутренней среды проекта
- 10. Участники проекта.
- 11. Все ли фазы проекта являются обязательными?
- 12. Что является основными причинами появления проектов?
- 13. Какова цель подготовки обоснования инвестиций?

# РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

*Λucm 18* 

- 14. Назовите основные характеристики проекта.
- 15. Что составляет суть предварительного анализа осуществимости проекта?
- 16. Что входит в понятие прединвестиционных исследований?
- 17. Проектный анализ и его цель.
- 18. Виды проектного анализа.
- 19. Разработка концепции проекта
- 20. Прединвестиционная фаза проекта
- 21. Жизненный цикл проекта. Его роль в формировании концепции маркетинга проекта

### Мини-проект

- 1. Выбрать тематику проекта, обосновать необходимость личного участия в проекте.
- 2. Разработать личный план продуктивной проектной деятельности в составе группы.
- 3. Подготовить презентацию своей части проекта в соответствии с общим концептом.

### 7.4. Содержание занятий семинарского типа.

Цель и задачи занятий семинарского типа:

**Цель** – формирование у обучающихся компетенций в области саморазвития, самореализации и использования личного творческого потенциала в части учебной и исследовательской деятельности.

### Задачи:

Рассмотреть организационные основы построения проектной деятельности по программам магистратуры.

Изучить самопланирование, самоорганизация и самоанализ как элементы интеллектуального и творческого развития личности магистра.

Изучить принципы организации и технологии проектной и исследовательской деятельности обучающегося в магистратуре

Подготовиться к проектной, исследовательской деятельности и написанию ВКР.

Занятия семинарского типа заключаются в выполнении обучающимися, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретение практических навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнения работ обучающиеся производят в письменном виде, так и в устной форме.

Занятия семинарского типа способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности обучающихся.

### Занятие семинарского типа 1.

Вид занятия: семинар – круглый стол

Тема и содержание занятия: Индивидуальная проектная траектория обучающегося в магистратуре

Цель занятия: изучить принципы формирования индивидуальной проектной траектории обучающегося в магистратуре, сформировать предпосылки для присоединения к проекту.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19

Навыки: усвоение знаний по тематике, опыт проектного мышления.

### Занятие семинарского типа 2.

Вид занятия: практическое занятие – проектная сессия.

Тема и содержание занятия: Формирование групп по проектам.

Цель занятия: получить навык формирования проектных групп при запуске проекта.

Практические навыки: формирование индивидуальной проектной траектории обучающегося.

### Занятие семинарского типа 3.

Вид занятия: практическое занятие - проектная сессия - текущий контроль

Тема и содержание занятия: Типология проектов. Уровни проектирования. Обзор успешных практик проектного управления.

Цель занятия: оценить и закрепить знания по темам раздела 1 дисциплины.

Навыки проектной деятельности, представления ее результатов

### Занятие семинарского типа 4.

Вид занятия: практическое занятие – Проектная сессия – текущий контроль.

Тема и содержание занятия: Принципы и методические основы проектного управления в сфере туризма.

Цель занятия: оценить и закрепить знания по темам раздела 2 дисциплины.

Навыки проектной деятельности, представления ее результатов.

### Занятие семинарского типа 5.

Вид занятия: практическое занятие – проектная сессия.

Тема и содержание занятия: Формирование проектных команд.

Цель занятия: получить навык формирования и участия в работе проектной группы с учетом индивидуальной проектной траектории.

Навыки проектной деятельности.

### Занятие семинарского типа 6.

Вид занятия: практическое занятие – проектная сессия.

Тема и содержание занятия: Разработка проектных решений.

Цель занятия: получить навык участия в работе проектной группы по разработке проектных решений с учетом индивидуальной проектной траектории.

Навыки проектной деятельности.

### Занятие семинарского типа 7.

Вид занятия: практическое занятие – проектная сессия – текущий контроль.

Тема и содержание занятия: Инструментарий. Риски. Результативность.

Цель занятия: оценить и закрепить знания по темам разделам 3-4.

Навыки: закрепление знаний по тематике раздела, опыт дискуссий.

### Занятие семинарского типа 8.

Вид занятия: практическое занятие - проектная сессия - текущий контроль

Тема и содержание занятия: Проектная деятельность.



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 20

Цель занятия: представить и защитить результаты семестровой проектной деятельности

Практические навыки: представления и защиты результаты проекта, опыт ведения дискуссий.

- 8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
- 8.1. Основная литература
- 1. Ильина, О. Н. Методология управления проектами: становление, современное состояние и перспективы развития: монография / О.Н. Ильина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2025. 215 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/2131317. ISBN 978-5-16-019624-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2183461">https://znanium.ru/catalog/product/2183461</a>
- 2. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 232 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004472-9. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/product/2086805">https://znanium.ru/catalog/product/2086805</a>

### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент) : учебное пособие / Г. А. Поташева. Москва : ИНФРА-М, 2024. 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/17508. ISBN 978-5-16-019053-2. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=2084497">https://znanium.ru/catalog/document?pid=2084497</a>
- 2. Савон, Д. Ю. Управление проектами : учебник / Д. Ю. Савон, Т. О. Толстых. Москва : Издательский Дом НИТУ «МИСиС», 2022. 167 с. ISBN 978-5-907560-14-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.ru/catalog/document?pid=1914826">https://znanium.ru/catalog/document?pid=1914826</a>.

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

- 1. Научная электронная библиотека "eLibrary.ru" <a href="http://elibrary.ru/">http://elibrary.ru/</a>
- 2. Электронная библиотечная система Znanium.com <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
- 3. 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. Официальный сайт Минэкономразвития России <a href="https://www.economy.gov.ru/">https://www.economy.gov.ru/</a>
- 4. Информационная справочная система: справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 5. Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): http://www.garant.ru/



## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 21

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

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на лекциях и занятиях семинарского) и самостоятельную (самоподготовка к лекциям и занятиям семинарского типа) работу обучающегося.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине в предлагаемой методике обучения выступают лекционные занятия и занятия семинарского типа (с использованием активных и интерактивных технологий обучения), а так же самостоятельная работа обучающихся.

### Занятия лекционного типа.

*Лекция-презентация* - это традиционно вузовская учебная лекция, сопровождаемая демонстрационным материалом презентационного характера. Для нее характерны высокий научный уровень, теоретические абстракции, имеющие большое практическое значение. Стиль такой лекции - четкий план, строгая логика, убедительные доказательства, краткие выводы.

Проблемная лекция характеризуется постановкой перед студентами учебных проблем-заданий, которые они должны самостоятельно решить, получив, таким образом, новые знания. В лекции сочетаются проблемные и информационные начала. Часть знаний обучающийся получает в виде готовых знаний, а часть добывает самостоятельно под руководством преподавателя. На этих лекциях процесс познания студентов приближается к поисковой, исследовательской деятельности. 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

Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам. На лекциях излагаются темы дисциплины, предусмотренные рабочей программой, акцентируется внимание на наиболее принципиальных и сложных вопросах дисциплины, устанавливаются вопросы для самостоятельной проработки. Конспект лекций является базой при подготовке к практическим занятиям, к экзаменам, а также самостоятельной научной деятельности.

### Занятия семинарского типа.

Цель занятий семинарского типа заключается в выполнении студентами под руководством преподавателя комплекса учебных заданий направленных на усвоение научно-теоретических основ дисциплины, приобретение навыков овладения методами практической работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий.

Занятия семинарского типа включают в себя семинары в формах семинаров-круглых столов, а также практических занятий в форме проектных сессий.

Практические занятия способствуют более глубокому пониманию теоретического материала учебного курса, а также развитию, формированию и становлению различных уровней составляющих профессиональной компетентности студентов.

### Самостоятельная работа обучающихся.

Целью самостоятельной (внеаудиторной) работы обучающихся является обучение навыкам работы с научно-теоретической, периодической, научно-технической и методической литературой, необходимыми для углубленного изучения дисциплины «Проектная деятельность», а также развитие у них устойчивых способностей к самостоятельному изучению и изложению полученной информации.

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- овладение методиками;

# РГУТИС

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

## «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~22$ 

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

Самостоятельная работа студентов по дисциплине обеспечивает:

- закрепление знаний, полученных студентами в процессе лекционных и практических занятий;
- формирование навыков работы с периодической, научно-технической литературой и технической документаций;
  - приобретение опыта творческой и исследовательской деятельности;
- развитие творческой инициативы, самостоятельности и ответственности студентов.

Самостоятельная работа является обязательной для каждого обучающегося.

Формы самостоятельной работы

Перечень тем самостоятельной работы студентов по подготовке к занятиям лекционного и семинарского типа соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды работ:

- подготовка проекта,
- систематизация полученных сведений на практических занятиях,
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике.

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

Учебные занятия по дисциплине «Проектная деятельность» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием:

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования		
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель		
типа, групповые и	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное		
индивидуальные	видеопроекционное оборудование		
консультации, текущий	доска		
контроль,			
промежуточная			
аттестация			
Занятия семинарского	учебная аудитория, специализированная учебная мебель		
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное		
	видеопроекционное оборудование		
	доска		
	проектная мастерская магистерской подготовки,		
	специализированная учебная мебель		
	ТСО: видеопроекционное оборудование		
	Доска		
Самостоятельная работа помещение для самостоятельной работы,			



СМК РГУТИС

обучающихся	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