

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

 $\Lambda ucm 1$

УТВЕРЖДЕНО: Советом Высшей школы бизнеса, менеджмента и права Протокол № <u>11</u> от «<u>20</u>» декабря 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ФТД 1. ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры

по направлению подготовки: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление направленность (профиль):

Управление территориальными комплексами и системами

Квалификация: *магистр* Год начала подготовки: 2025

Разработчик (и):

i aspaoor ink (n):	
должность	ученая степень и звание, ФИО
профессор Высшей школы бизнеса,	д.э.н., доцент Хаванова Н.В.
менеджмента и права	

Рабочая программа согласована и одобрена руководителем ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
профессор Высшей школы бизнеса, менеджмента и права	д.э.н., доцент Хаванова Н.В.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2

Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к факультативным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, программы магистратуры направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Управление территориальными комплексами и системами.

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.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

УК-2 - способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла в части индикаторов формирования компетенции УК-2.1. (разрабатывает концепцию проекта, определяет его цели и задачи), УК-2.2. (разрабатывает и реализует проект в соответствии со своей ролью) и 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 акалемических часа.

На очной форме обучения преподавание дисциплины ведется на 1 курсе:

1 семестр - занятия лекционного типа -10 часов, занятия семинарского типа - 16 часов, консультации - 2 часа, аттестационные испытания промежуточной аттестации в форме зачета - 2 часа, самостоятельная работа -42 часа, 2 зачетные единицы.

На заочной форме обучения преподавание дисциплины ведется на 1 курсе:

1 семестр - занятия лекционного типа – 2 часа, занятия семинарского типа - 10 часов, консультации - 2 часа, аттестационные испытания промежуточной аттестации в форме зачета - 2 часа, самостоятельная работа – 56 часов, 2 зачетные единицы.

Преподавание дисциплины предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: лекции, в том числе лекция-презентация, проблемная лекция; практические занятия в форме проектной сессии, круглого стопа, самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме проектной сессии - презентации докладов с их обсуждением, выполнения и защиты группового проекта; промежуточная аттестация в форме зачета (1 семестр).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Управление региональными и муниципальными проектами», прохождении производственной и преддипломной практик, государственной итоговой аттестации.

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

No	Индекс	Планируемые результаты обучения
ПП	компетенц	компетенции, индикатора
	ии	
1	УК-2	способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла в
		части:
		УК-2.1. Разрабатывает концепцию проекта, определяет его цели и



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист З

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.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:

Дисциплина «Проектная деятельность» относится к факультативным дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, программы магистратуры направления подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление, профиль Управление территориальными комплексами и системами.

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.

Формирование компетенции УК-2 начинается в данной факультативной дисциплине (1 семестр), формируется в дисциплине Управление региональными и муниципальными проектами (3 семестр).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении дисциплины «Управление региональными и муниципальными проектами», прохождении производственной и преддипломной практик, 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 зачетные единицы/ 72акад.часа.

(1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для очной формы обучения:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		Ce	гры		
Π/Π		Всего	1	2	3	4
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	30	30	-	-	-
	в том числе:					
1.1	Занятия лекционного типа	10	10	-	ı	-
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	16	16	-	ı	-
	Семинары	-	-	-	ı	-
	Лабораторные работы	-	-	-	ı	-
	Практические занятия	16	16	-	ı	-
1.3	Консультации	2	2	-	•	-
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет)	2	2	-	-	-
			Зачет			
2	Самостоятельная работа обучающихся	42	42	-	ı	_



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4

3	Общая трудоемкость	час	72	72	-	-	-
		3. e.	2	2	-	-	-

Для заочной формы обучения:

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		Се	емест	ры	
Π/Π		Всего	1	2	3	4
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	16	16	-	-	-
	в том числе:					
1.1	Занятия лекционного типа	2	2	ı	-	-
1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:	10	10	ı	-	-
	Семинары	-	-	-	-	-
	Лабораторные работы	-	-	-	-	-
	Практические занятия	10	10	-	-	-
1.3	Консультации	2	2	-	-	-
1.4	Форма промежуточной аттестации (зачет)	2	2	-	-	-
			Зачет			
2	Самостоятельная работа обучающихся	56	56	1	-	-
3	Общая трудоемкость час	72	72	-	-	-
	3 .e.	2	2	-	-	-

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm 5$

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

Для очной формы обучения

		Наименование тем лекций, практических				Виды учебн	ных з	анятий и	форм	иы их	пров	едения		
		работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Контактная работа обучающихся с преподавателем									Z		
Номер недели семестра			Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акал. 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
	1.Введение в проектную деятельность	Тема 1. Проектная деятельность в сфере ГМУ, актуальность и предпосылки развития на современном этапе.	1	Лекция- презентация										
		Тема 2.Особенности управления проектом на стадиях его жизненного цикла	1	Лекция- презентация										



CMK РГУТИС

Лист 6

		Наименование тем				Виды учебн	ных з	анятий и	форм	иы их	пров	едения			
		лекций, практических работ, лабораторных	k	Сонтактная ра	абот	а обучающихс	я с пр	еподават	елем	[И			
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акал. 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	
		Тема3.Индивидуальна я проектная траектория обучающегося в магистратуре.			1	Круглый стол							2	Подготовка краткого выступления с обоснованием вхождения в проект	
		Тема 4. Формирование проектных групп.			1	Проектная сессия									
		Тема 5.Типология проектов в зависимости от этапа	1	Лекция- презентация	2	Проектная сессия							4	Выполнение заданий по проекту	



CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm 7$

		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных	ŀ	Сонтактная р	абота	Виды учебн					пров	едения		
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	010	Занятия семинарского типа акад. часов	занятий	Лабораторные работы, акад.часов	Форма проведения лабораторной работы	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		жизненного цикла проекта. Уровни проектирования. Обзор успешных практик проектного управления.												
	2.Принципы и методические основы проектного управления в сфере ГМУ	Тема 6. Принципы и методические основы проектного управления в сфере ГМУ. Текущий контроль 1 Представление	1	Лекция- презентация	2	Проектная сессия – текущий контроль							6	Выполнение заданий по проекту



CMK РГУТИС

Лист 8

		Наименование тем лекций, практических				Виды учебн	ных з	анятий и	форм	иы их	пров	ведения	1 1	
		работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	ŀ	Сонтактная р	абот	а обучающихся	я с пр	реподават	елем	[И		
Номер недели семестра	Наименование раздела		Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.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
		промежуточных результатов проекта в форме доклада-презентации												
	3.Проектное моделирование	Тема 7.Формирование проектных команд	2	Лекция- презентация	2	Проектная сессия							6	Выполнение заданий по проекту
		Тема 8.Разработка проектных решений по всем стадиям жизненного цикла проекта	2	Проблемная лекция	2	Проектная сессия – текущий контроль							4	Выполнение заданий по проекту



CMK РГУТИС

Лист 9

		Наименование тем лекций, практических		_		Виды учебн					пров	едения		
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, лабораторных работ, семинаров, CPO	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа веры веры веры веры веры веры веры веры	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического въ занятия	Занятия семинарского типа акад. часов	занятий	Лабораторные работы, акад.часов	Форма проведения лабораторной работы	Консультации, акад. часов	Форма проведения консультации	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		Текущий контроль 2 Представление промежуточных результатов проекта в форме доклада- презентации				<u> </u>								
	4.Управление реализацией проекта	Тема 9. Инструментарий. Риски. Результативность	2	Лекция- презентация	2	Проектная сессия							8	Выполнение заданий по проекту
	5.Проектная деятельность	Тема 10.Проектная деятельность и её			2	Проектная сессия –							10	Выполнение заданий по



CMK РГУТИС

		Наименование тем лекций, практических	К	онтактная р	абота	Виды учебы					пров	едения		
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, лабораторных работ, семинаров, CPO	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	едения практического	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
		организация Текущий контроль 3 Представление промежуточных результатов проекта в форме доклада- презентации				текущий контроль								проекту
		Текущий контроль 4: защита групповых (индивидуальных) проектов			2	Защита проекта							2	Выполнение заданий по проекту
	Консультация – 2 часа													



CMK РГУТИС

		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных	K	онтактная р	абота	Виды учебы обучающихс					прово			
Номер недели семестра	Наименование раздела	работ, семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.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
	Промежуточная	аттестация – зачет – 2 ч	aca											



CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm 12$

Ππα ποριμού φοργι ι οδνιμομμα

Для	я заочной формы об	учения	T											
		Наименование тем лекций,			В	иды учебных	занят	ий и фо	рмь	их пј	ровед	дения		
		практических работ, лабораторных работ,	К	онтактная раб	бота о	бучающихся с	прег	одават	елем	1		1		
Номер недели семестра	Наименование раздела	семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акал 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
	1.Введение в проектную деятельность	Тема 1.Проектная деятельность в сфере ГМУ, актуальность и предпосылки развития на современном этапе. Тема 2. Особенности управления проектом на стадиях его жизненного цикла	1	Лекция- презентация										
		Тема 3.Индивидуальная проектная траектория обучающегося в			1	Круглый стол							4	Подготовка краткого выступлени



CMK РГУТИС

		Наименование тем лекций,			В	иды учебных з	ванят	ий и фо	ормь	і их п	рове	дения		
		практических работ, лабораторных работ,	К	онтактная раб	бота о	бучающихся с	прег	тодават -	елем	1		И		
Номер недели семестра	Наименование раздела	семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акап 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. Тема 4.Формирование проектных групп.												я с обоснование м вхождения в проект
		Тема 5.Типология проектов в зависимости от этапа его жизненного цикла. Уровни проектирования. Обзор успешных практик проектного управления.	0,5	Лекция- презентация	1	Проектная сессия							4	Выполнение заданий по проекту
	2.Принципы и	Тема 6.Принципы и	0,5	Лекция-	1	Проектная							6	Выполнение



CMK РГУТИС

		Наименование тем лекций,			В	иды учебных	занят	ий и фо	рмь	их п	ровед	цения		
		практических работ, лабораторных работ,	К	онтактная раб	бота о	бучающихся с	прег	годават	елем	1		И		
Номер недели семестра	Наименование раздела	семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акап 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
	методические основы проектного управления в сфере ГМУ	методические основы проектного управления в сфере ГМУ Текущий контроль 1 Представление промежуточных результатов проекта в форме доклада-презентации		презентация		сессия - текущий контроль								заданий по проекту
	3.Проектное моделирование	Тема 7. Формирование проектных команд			1	Проектная сессия							10	Выполнение заданий по проекту



CMK РГУТИС

		Наименование тем лекций,			В	иды учебных з	ванят	ий и фо	рмь	і их п	рове,	дения		
		практических работ, лабораторных работ,	К	онтактная раб	бота о	бучающихся с	прег	годават	елем	1		И		
Номер недели семестра	Наименование раздела	семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акап 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
		Тема 8. Разработка проектных решений по стадиям жизненного цикла проекта Текущий контроль 2 Представление промежуточных результатов проекта в форме докладапрезентации			2	Проектная сессия – текущий контроль							6	Выполнение заданий по проекту
	4. Управление реализацией проекта	Тема 9.Инструментарий. Риски. Результативность			1	Проектная сессия							10	Выполнение заданий по проекту



CMK РГУТИС

		Наименование тем лекций,			В	иды учебных	занят	ий и фо	рмь	их п	ровед	дения		
		практических работ, лабораторных работ,	К	онтактная раб	бота о	бучающихся с	прег	тодават -	елем	1		И		
Номер недели семестра	Наименование раздела	семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа	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
	5.Проектная деятельность	Тема 10.Проектная деятельность и её организация Текущий контроль 3 Представление промежуточных результатов проекта в форме докладапрезентации			1	Проектная сессия – текущий контроль							10	Выполнение заданий по проекту
		Текущий контроль 4 защита групповых (индивидуальных) проектов			2	Защита проекта							6	Выполнение заданий по проекту



CMK РГУТИС

		Наименование тем лекций,			В	иды учебных з	анят	ий и фо	рмь	их пр	овед	цения		
		практических работ, лабораторных работ,	К	онтактная раб	бота о	бучающихся с	прег	одават	елем	1		4		
Номер недели семестра	Наименование раздела	семинаров, СРО	Занятия лекционного типа, акад. часов	Форма проведения занятия лекционного типа	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Занятия семинарского типа акал 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
		Консультация									2	Г,И		
	Промежуточная а	ттестация – зачет – 2 часа					•						•	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 18

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

No	Тема, трудоемкость в	Учебно-методическое обеспечение
п/п	акад.ч.	· ·
1.	Тема 3.Индивидуальная проектная траектория обучающегося в магистратуре, 2 часа	Основная литература 1. Тихомирова, О. Г. Управление проектами: практикум: учебное пособие / О. Г. Тихомирова. — Москва: ИНФРА-М, 2025. — 273 с. — (Высшее
2.	Тема 5.Типология проектов в зависимости от этапа его жизненного цикла. Уровни проектирования. Обзор успешных практик проектного управления, 4 часа	образование). — DOI 10.12737/17635 ISBN 978-5-16-018585-9 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/prodt/2168859 2.Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 208 с. — (Учебники для программы МВА) ISBN 978-5-16-002337-3
3.	Тема 6. Принципы и методические основы проектного управления в сфере ГМУ, 6 часов.	Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2117169 3. Управление проектами : учебник / Д. Д. Цителадзе. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 361 с.
4.	Тема 7.Формирование проектных команд, 6 часов.	— (Высшее образование). — DOI 10.12737/1817091 ISBN 978-5-16-018658-0 Текст : электронный
5.	Тема 8.Разработка проектных решений по стадиям жизненного цикла проекта., 4 часа.	URL: https://znanium.ru/catalog/product/2091376 4. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент): учебное пособие / Г. А. Поташева. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 224 с. +
6.	Тема 9.Инструментарий. Риски. Результативность, 8 часов.	Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/17508 ISBN 978-5-16-019053-2 Текст : электронный URL:
7.	Тема 10.Проектная деятельность и её организация, 10 часов.	https://znanium.ru/catalog/product/2084497 Управление проектами: учебник / под ред. Н.
8.	Текущий контроль 4. — защита проекта, 2 часа.	М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 349 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197 ISBN 978-5-16-018978-9 Текст : электронный URL: https://znanium.ru/catalog/product/2081756



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 19

	T
	Дополнительная литература
	1. Тихомирова, О. Г. Управление проектом:
	комплексный подход и системный анализ :
	монография / О.Г. Тихомирова. — Москва :
	ИНФРА-М, 2024. — 300 с. — (Научная мысль). —
	DOI 10.12737/673 ISBN 978-5-16-006383-6 Tekct
	: электронный URL:
	https://znanium.ru/catalog/product/2102184
	2. 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
	3. Акмалова, А. А. Система государственного
	и муниципального управления : учебник / А. А.
	Акмалова, В. М. Капицын. — Москва : ИНФРА-М,
	2023. — 414 с. + Доп. материалы [Электронный
	ресурс]. — (Высшее образование). — DOI
	10.12737/981344 ISBN 978-5-16-018453-1 Текст :
	электронный URL:
	https://znanium.ru/catalog/product/2002652
<u>l</u>	

Заочная форма обучения

№	Тема, трудоемкость в	Учебно-методическое обеспечение
п/п	акад.ч.	
1.	Тема 3.Индивидуальная	Основная литература
	проектная траектория	1. Тихомирова, О. Г. Управление проектами:
	обучающегося в	практикум: учебное пособие / О. Г. Тихомирова. —
	магистратуре,	Москва : ИНФРА-М, 2025. — 273 с. — (Высшее
	Тема 4.Формирование	образование). — DOI 10.12737/17635 ISBN 978-5-16-
	проектных групп 4 часа	018585-9 Текст : электронный URL:
2.	Тема 5.Типология проектов	https://znanium.ru/catalog/prodt/2168859
	в зависимости от этапа его	2.Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное
	жизненного цикла Уровни	пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. — Москва :
	проектирования. Обзор	ИНФРА-М, 2024. — 208 с. — (Учебники для
	успешных практик	программы MBA) ISBN 978-5-16-002337-3 Текст:
	проектного управления, 4	электронный URL:
	часа.	https://znanium.ru/catalog/product/2117169
3.	Тема 6. Принципы и	3. Управление проектами : учебник / Д. Д.
	методические основы	Цителадзе. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 361 с. —
	проектного управления в	(Высшее образование). — DOI 10.12737/1817091
	сфере ГМУ, 6 часов.	ISBN 978-5-16-018658-0 Текст : электронный URL:
4.	Тема 7.Формирование	https://znanium.ru/catalog/product/2091376
	проектных команд, 10	4. Поташева, Г. А. Управление проектами
	часов.	(проектный менеджмент) : учебное пособие / Г. А.
5.	Тема 8.Разработка	Поташева. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 224 с. +



CMK РГУТИС

Лист 20

	проектных решений по	Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее
	стадиям жизненного цикла	образование). — DOI 10.12737/17508 ISBN 978-5-16-
	проекта., 6 часов.	019053-2 Текст : электронный URL:
6.	Тема 9.Инструментарий.	https://znanium.ru/catalog/product/2084497
	Риски. Результативность, 10	
	часов.	Управление проектами: учебник / под ред. Н. М.
7.	Тема 10.Проектная	Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. —
	деятельность и её	Москва : ИНФРА-М, 2024. — 349 с. — (Высшее
	организация, 10 часов.	образование). — DOI
8.	Текущий контроль 4. –	10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197 ISBN
	защита проекта, 6 час.	978-5-16-018978-9 Текст : электронный URL:
	-	https://znanium.ru/catalog/product/2081756
		5. Управление проектами : учебник / под ред. Н.
		М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой.
		— Москва : ИНФРА-M, 2024. — 349 с. — (Высшее
		образование). — DOI
		10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197 ISBN
		978-5-16-018978-9 Текст : электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/product/2081756
		Дополнительная литература
		1. Тихомирова, О. Г. Управление проектом:
		комплексный подход и системный анализ : монография
		/ О.Г. Тихомирова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. —
		300 с. — (Научная мысль). — DOI 10.12737/673 ISBN
		978-5-16-006383-6 Текст : электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/product/2102184
		2. 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 3. Акмалова, А. А. Система государственного и
		муниципального управления : учебник / А. А.
		Акмалова, В. М. Капицын. — Москва : ИНФРА-М,
		2023. — 414 с. + Доп. материалы [Электронный
		ресурс]. — (Высшее образование). — DOI
		10.12737/981344 ISBN 978-5-16-018453-1 Текст :
		электронный URL:
		https://znanium.ru/catalog/product/2002652
1		integral, Entitle and Carato St. product 2002052



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

 $\Lambda ucm~21$

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, обеспечивающего формирование		
П	компете	компетенции,	дисциплины,	компетенции, индикатора обучающийся должен:		ся должен:
П	нции	индикатора	обеспечивающий	знать	уметь	владеть
			этапы			
			формирование			
			компетенции,			
			индикатора			
1	УК-2	способен управлять проек		жизненного цикла		
		УК-2.1 разрабатывает	Все разделы	методы, техники и тактики	использовать методы,	навыками
		концепцию проекта,		аргументирования, способы	техники и тактики	содержательного
		определяет его цели и		их использования в	аргументирования в	аргументирования
		задачи		процессе	процессе разработки	концептуальных решений
				исследовательской и	концепции проекта,	в процессе
				проектной деятельности	целеполагания и	исследовательской и
					постановки задач в	проектной деятельности
					процессе	
					исследовательской и	
					проектной деятельности	
		УК-2.2 разрабатывает	Все разделы	принципы организации и	организовать проектную	навыками использования
		и реализует проект в		технологии реализации	деятельность в	принципов организации и
		соответствии со своей		проектной деятельности	соответствии со своей	реализации проектной
		ролью			ролью в команде	деятельности в
						соответствии со своей
						ролью
		УК-2.3 осуществляет		основные условия	нести социальную и	навыками формирования
		мониторинг хода		организации проектной	этическую	индивидуального плана
		реализации проекта,	_	деятельности	ответственность за	самостоятельной
		корректирует	Все разделы	обучающегося в	принятые решения на	проектной деятельности
		отклонения, вносит		магистратуре, этапы,	различных этапах	обучающегося в



CMK РГУТИС

 $\Lambda ucm~22$

дополнительные	стадии и фазы жизненного	жизненного цикла проекта	магистратуре,	методами
изменения в план	цикла проекта, способы		оценки рисков	принятия
реализации проекта,	принятия управленческих		управленческих	решений
уточняет зоны	решений в нестандартных		на различных	этапах
ответственности	ситуациях в ходе проектной		жизненного цикл	а проекта
участников проекта	деятельности		в неста	ндартных
			ситуациях	

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 методов, техник и тактик аргументирования, способов их использования в процессе исследовательской и проектной деятельности, принципов организации и технологий реализации проектной деятельности, основных условий организации проектной деятельности обучающегося в магистратуре, стадии и фазы жизненного цикла проекта, способы принятия управленческих решений в нестандартных ситуациях в ходе проектной деятельности.	проектная сессия, групповой (индивидуальный) проект	Студент демонстрирует знание методов, техник и тактик аргументирования, способов их использования в процессе исследовательской и проектной деятельности, принципов организации и технологий реализации проектной деятельности, основных условий организации проектной деятельности обучающегося в магистратуре, стадии и фазы жизненного цикла проекта, способы принятия управленческих решений в нестандартных ситуациях в ходе проектной деятельности.	Формирование способности разрабатывать концепцию проекта, определять его цели и задачи, разрабатывает и реализует проект в соответствии со своей ролью, осуществлять мониторинг хода реализации проекта, корректировать отклонения, вносить
Умение нести использовать методы, техники и тактики аргументирования в процессе разработки концепции проекта, целеполагания и постановки задач в процессе исследовательской и проектной деятельности, организовать проектную		Студент демонстрирует умение использовать методы, техники и тактики аргументирования в процессе разработки концепции проекта, целеполагания и постановки задач в процессе исследовательской и проектной деятельности, организовать проектную деятельность в	дополнительные изменения в план реализации проекта, уточнять зоны ответственности участников проекта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 23

деятельность в соответствии со своей ролью в команде, социальную и этическую ответственность за принятые решения на различных этапах жизненного цикла проекта.

Владение содержательного навыками аргументирования концептуальных решений в процессе исследовательской и проектной деятельности, навыками использования принципов организации и проектной деятельности реализации соответствии со своей ролью, навыком формирования индивидуального плана самостоятельной проектной деятельности обучающегося в магистратуре, методами оценки рисков принятия управленческих решений на различных этапах жизненного цикла проекта в нестандартных ситуациях.

соответствии со своей ролью в команде, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения на различных этапах жизненного цикла проекта.

Студент демонстрирует владение навыками содержательного аргументирования решений концептуальных В процессе исследовательской и проектной деятельности, навыками использования принципов организации и реализации проектной деятельности в соответствии формирования своей ролью, навыком индивидуального плана самостоятельной проектной обучающегося в магистратуре, деятельности методами оценки рисков принятия управленческих решений на различных этапах жизненного цикла проекта в нестандартных ситуациях.



СМК РГУТИС

Лист 24 из 34

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

Средство оценивания – проектная сессия (представление промежуточных результатов проекта в форме доклада-презентации)

Раздел дисциплины	Вид и содержание контрольного задания	Требования к текущему контролю		
Введение в проектную деятельность	Проектная сессия. Представление промежуточных	1. Презентация должна содержать: титульный слайд; слайд с содержанием (оглавлением); информационные сла (основное содержание); завершающий слайд. Таблица 1. – Содержание слайдов:		
результатов прое		Наименование слайда	Содержание слайдов	
форме доклада- презентации.			название презентации; фамилия, имя и отчество докладчика;	
Принципы и Проектная сессия. методические основы проектного промежуточных управления в сфере ГМУ проекта в форме доклада-		На титульном слайде указываются:	фамилия, имя и отчество содокладчика (если он есть); наименование факультета; место, дата	
		Слайд с содержанием	должен представлять собой оглавление в формате гиперссылок	
Проектное	презентации. Проектная сессия. Представление	Информационные слайды	Информационные слайды могут содержать диаграммы и графики, также текстовые, табличные и графические материалы, предназначенные для более четкого восприятия аудиторией информации, излагаемой в сообщении.	
моделирование. Управление	моделирование. промежуточных		содержит те же данные, что и титульный слайд	
реализацией проекта форме доклада-презентации.		 Количество слайдов 10 – 20 шт. Время – 10-15 мин. Стиль: единый стиль оформления; вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над 		
Проектная сессия. Представление результатов проекта в форме доклада- Проектная сессия. Представление результатов проекта в форме доклада-		сст, рисунки). ндуемые размеры шрифтов: для заголовков — не менее 32 пунктов и не более 50, оптимально — 36 га — не менее 18 пунктов и не более 32, оптимально — 24 пункта; шрифты без засечек легче читать выза смешивать разные типы шрифтов в одной презентации; для выделения информации следует		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков в ходе проектной сессии

Предел длительности контроля	10 мин.	
Критерии оценки	- полнота раскрытия темы доклада,	
	- уровень владения материалом,	
	- наличие презентационных навыков,	
	- обоснованность и креативность выводов	
Показатели оценки	мах 10 баллов	
9 – 10 баллов	тема раскрыта полностью, отличные	
	презентационные навыки выступления, умение	
	держаться перед аудиторией, ярко выражены	
	невербальные навыки	
7 – 8 баллов	тема раскрыта полностью, но не очень выражены презентационные навыки, студент не	
	может ответить на вопросы аудитории по теме	
	выступления	
5 – 6 баллов	тема раскрыта поверхностно с ограниченным	
	набором слайдов	
3-4 балла	тема не полностью раскрыта, имеются	
	существенные пробелы во владении материалом,	
	выводы не обоснованы	
1-2 балла	тема не соответствует выданному заданию	
0 баллов	доклад не подготовлен	

Средство оценивания - выполнение и защита группового (индивидуального) проекта – 0- 15 баллов:

- 14-15 баллов исполнение проекта с учетом всех предъявленных требований,
- 9-13 баллов частичное использование современных методов создания и продвижения продукта на рынок,
- 5-8 баллов неинтересное, неаккуратное исполнение презентационной части проекта, недостаточная разработка идеи и ее воплощения.

менее 5 баллов — частичное исполнение проекта, невозможность его реализации в деятельности органов власти, проект надо переделать и защитить повторно.

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

Письменный опрос

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при проведении промежуточной аттестации

Промежуточная	Критерии оценивания	Показатели оценивания
аттестация		



СМК РГУТИС	

Лист 26

	Теоретический вопрос:	
	 полнота раскрытия содержания 	Теоретический вопрос:
	вопроса;	– обучающийся показывает
	- грамотность изложения в определенной логической	всестороннее и глубокое
«Зачет»	последовательности; - использование терминологии; - демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний	 вопрос изложен грамотно, соблюдена определенная логическая последовательность, точно используется терминология,
		– демонстрирует высокую степень усвоения ранее изученных сопутствующих
		вопросов, устойчивость знаний,
		– подтверждает освоение
		«знаниевой» составляющей
		компетенций, предусмотренных
		программой.
	Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
	 полнота раскрытия содержания 	- обучающийся показывает
	вопроса;	полное знание материала,
	грамотность изложения в	– вопрос изложен достаточно
	определенной логической	<u> </u>
n	последовательности;	нарушена определенная
«Зачет»	- использование терминологии;	логическая последовательность,
	– демонстрация усвоения ранее	- терминология используется не
	изученных сопутствующих вопросов,	совсем точно,
	устойчивость знаний.	- демонстрирует хорошую
		степень усвоения ранее
		изученных сопутствующих
		вопросов, устойчивость знаний,
		знании, - в целом подтверждает
		освоение «знаниевой»
		составляющей компетенций,
		предусмотренных программой.
	Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
	полнота раскрытия содержания	– неполно или
	вопроса;	непоследовательно раскрыто
	- грамотность изложения в	содержание вопроса, но
	определенной логической	
	последовательности;	и продемонстрированы знания,
«Зачет»	- использование терминологии;	достаточные для дальнейшего
	- демонстрация усвоения ранее	усвоения материала;
	изученных сопутствующих вопросов,	– усвоены основные
	устойчивость знаний.	категории по излагаемому
		вопросу,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Λucm 27

		– имелись затруднения
		или допущены ошибки в
		определении понятий,
		использовании терминологии,
		- подтверждено освоение
		«знаниевой» составляющей
		компетенций, предусмотренных
		программой, на минимально
		допустимом уровне.
	Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
	 полнота раскрытия содержания 	- не раскрыто основное
	вопроса;	содержание вопроса;
	- грамотность изложения в	– обнаружено незнание
	определенной логической	или непонимание большей или
	последовательности;	наиболее важной части
	- использование терминологии;	вопроса;
«Незачет»	- демонстрация усвоения ранее	1 7 1 2 1
	изученных сопутствующих вопросов,	ошибки в определении
	устойчивость знаний.	понятий, терминология
		использована неверно или не
		использована,
		– обучающийся имеет
		существенные пробелы в
		знании ранее изученных
		сопутствующих вопросов,
		– не подтверждает
		освоение «знаниевой»
		составляющей компетенций,
		предусмотренных программой.

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 деятельность	Проектная сессия. Представление промежуточных 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 промежуточных результатов проекта в устной форме.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 28

Принципы и методические основы проектного управления в сфере ГМУ	Проектная сессия. Представление промежуточных 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 промежуточных результатов проекта в устной форме.
Проектное моделирование. Управление реализацией проекта	Проектная сессия. Представление промежуточных 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 промежуточных результатов проекта в устной форме.
Проектная деятельность	Проектная сессия. Представление результатов проекта в виде защиты группового (индивидуального) проекта	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.

Требования к выполнению групповых (индивидуальных) проектов

- 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.

Перечень вопросов для промежуточной аттестации (зачет (1 семестр)

- 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 в России;
- проект финансовой стабилизации России;
- запуск межпланетной станции для высадки человека на Марс;
- проект строительства пирамид в Древнем Египте;
- постройку дачного дома.
- 5. Дайте определение управлению проектами.
- 6. Что такое миссия проекта? С какой точки зрения формулируется миссия проекта?
- 7. Определите миссию для следующих проектов:
- строительство нефтепровода;
- строительство жилого дома;
- проект реструктуризации предприятия;
- реформа образования.
- 8. Стратегия проекта (стратегический анализ, разработка и выбор стратегии,

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	гутис

Лист 29

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?
- 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

7.4. Содержание занятий семинарского типа

Занятия семинарского типа — одна из форм учебных занятий, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение различных умений и навыков.

Занятие семинарского типа представляет собой комплексную форму и завершающее звено в изучении предусмотренных в рабочей программе тем дисциплины. Комплексность данной формы занятий определяется тем, что в ходе проведения занятия сочетаются выступления студентов и преподавателя; положительное толкование (рассмотрение) обсуждаемой проблемы и анализ различных, часто дискуссионных позиций; обсуждение мнений студентов и разъяснение (консультация) преподавателя; углубленное изучение теории и приобретение навыков умения ее использовать в практической работе.

Количество часов занятий семинарского типа по дисциплине определено рабочим учебным планом ОПОП направления подготовки 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление».

Занятия семинарского типа по дисциплине «Проектная деятельность» проводятся ϵ форме практических занятий.

В системе подготовки практические занятия занимают большую часть времени, отводимого на самостоятельное обучение. Являясь как бы дополнением к лекционному курсу, они закладывают и формируют основы направления подготовки и компетентностного подхода заданного профиля. Содержание занятий и методика их проведения должны обеспечивать развитие творческой активности личности. Они развивают научное мышление, речь студентов, позволяют проверить их знания. Поэтому практические занятия выполняют не только познавательную и воспитательную функции, но и функцию контроля роста обучающихся как творческих личностей.

Практические занятия предполагают предварительную подготовку студентов по плану практического занятия. Готовясь к практическому занятию, студент должен ознакомиться с материалом соответствующей лекции, учебной литературы, которые по своему содержанию представляют теоретическую базу курса. Важной задачей для студентов является проработка всех вопросов не только на основе учебной литературы, но и дополнительных источников.

Тематика практических занятий соответствует рабочей программе дисциплины.

Тематика занятий семинарского типа Очная /заочная формы обучения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 30

Занятие семинарского типа 1.

Вид занятия: практическое занятие – 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.

Навыки: усвоение знаний по тематике, опыт проектного мышления.

Занятие семинарского типа 2.

Вид занятия: практическое занятие – проектная сессия.

Тема и содержание занятия: Формирование проектных групп.

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

Тема и содержание занятия: Типология проектов в зависимости от этапа жизненного цикла проекта. 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 ГМУ. Текущий контроль по разделу 1, представление предварительных результатов проектирования.

Цель занятия: оценить и закрепить знания по темам раздела 1 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 команды с учетом индивидуальной проектной траектории.

Навыки проектной деятельности.

Занятие семинарского типа 6.

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

Тема и содержание занятия: Разработка проектных решений на стадиях жизненного цикла проекта. Текущий контроль по разделу 2, представление предварительных результатов проектирования.

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

Навыки проектной деятельности.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Λucm 31

Занятие семинарского типа 7.

Вид занятия: практическое занятие – проектная сессия.

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

Тема и содержание занятия: Проектная деятельность и её организация. Текущий контроль по разделу 3, представление предварительных результатов проектирования.

Цель занятия: представить и защитить результаты семестровой проектной деятельности

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

Занятие семинарского типа 9.

Вид занятия: защита группового (индивидуального) проекта

Тема и содержание занятия: Текущий контроль 4, защита проекта

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. 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/prodt/2168859
- 2.Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. Москва : ИНФРА-М, 2024. 208 с. (Учебники для программы MBA). ISBN 978-5-16-002337-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2117169
- 3. Управление проектами : учебник / Д. Д. Цителадзе. Москва : ИНФРА-М, 2024. 361 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1817091. ISBN 978-5-16-018658-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2091376
- 4. 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: https://znanium.ru/catalog/product/2084497

Управление проектами : учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 349 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197. - ISBN 978-5-16-018978-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2081756

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 32

5. Управление проектами : учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 349 с. — (Высшее образование). — DOI 10.12737/textbook_5a2a2b6fa850b2.17424197. - ISBN 978-5-16-018978-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.ru/catalog/product/2081756

8.2 Дополнительная литература

- 1. Тихомирова, О. Г. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ : монография / О.Г. Тихомирова. Москва : ИНФРА-М, 2024. 300 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/673. ISBN 978-5-16-006383-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2102184
- 2. 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
- 3. Акмалова, А. А. Система государственного и муниципального управления : учебник / А. А. Акмалова, В. М. Капицын. Москва : ИНФРА-М, 2023. 414 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование). DOI 10.12737/981344. ISBN 978-5-16-018453-1. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2002652

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1..Национальная ассоциация управления проектами Режим доступа: www.sovnet.ru
- 2.Информационно-аналитический журнал «Управление Проектами» Режим доступа: https://pmmagazine.ru/o-zhurnale/

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

- 1.Microsoft Windows
- 2.Microsoft Office
- 3.Электронно-библиотечная система ZNANIUM Режим доступа: https://znanium.com/
- 4.Электронно-библиотечная система BOOK.ru Режим доступа: https://book.ru/
- 5.Справочная правовая система (СПС) Консультант Плюс Режим доступа: https://www.consultant.ru/
- 6.Официальный сайт ФГБОУ ВО «Российский государственный университет туризма и сервиса» Режим доступа: https://rguts.ru/
- 7.Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная система) Режим доступа: http://www.e-library.ru/
- 8. Российская книжная палата и Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) Режим доступа: https://www.rsl.ru/ru/rkp/
- 9.Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) Режим доступа: https://nlr.ru/
- 10.Профессиональная база данных «Федеральная служба государственной статистики» Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/
- 11. Профессиональная база социологических данных Всероссийского центра изучения общественного мнения (ВЦИОМ) Режим доступа: https://bd.wciom.ru/
- 12.База данных открытых проектов «ВЦИОМ» (профессиональная база данных) Режим доступа: https://profi.wciom.ru/open_projects/
 - 13.Информационная справочная система «Интернет-версия справочно-правовой

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	IK PI	ТУТИС

Лист 33

14.Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Режим доступа: https://minobrnauki.gov.ru/

15.Информационно-справочная система Федерального образовательного портала «Экономика. Социология. Менеджмент» Режим доступа: http://ecsocman.hse.ru/docs/27572260/

16.Национальная экономическая энциклопедия (информационно-справочная система) Режим доступа: https://vocable.ru/

17. Министерство экономического развития Российской Федерации Режим доступа: https://www.economy.gov.ru/

18.База инвестиционных предложений Центра развития предпринимательства Московской области [профессиональная база данных] Режим доступа: http://www.mspmo.ru/base/

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

Процесс изучения дисциплины предусматривает контактную (работа на лекциях и занятиях семинарского типа) 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 также 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 предполагает проблемное изложение материала и обсуждение вопросов по теме занятия.

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 зачету, 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 практические занятия в виде круглых столов, а также 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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 34

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;
- -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:

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		
Самостоятельная работа	га помещение для самостоятельной работы,		
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное		
	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с		



СМК РГУТИС	,

Лист 35

возможностью	выхода	В	информационно
телекоммуникаци	ионную сеть "И	Интернет", д	доска;
Помещение для	самостоятель	ной работі	ы в читальном зал
Научно-техничес	кой би	иблиотеки	университета
специализирован	ная учебная	мебель	автоматизированны
рабочие места	студентов	С ВОЗ	можностью выход
информационно-	телекоммуника	ационную	сеть «Интернет»
интерактивная до	ска	-	_