

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	_

Лист 1 из 97

УТВЕРЖДЕНО:

Учёным советом Высшей школы туризма и гостеприимства Протокол №6 от «30» октября 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Шифр	Наименование дисциплины
Б1.О.17	Управление проектами в туризме и гостеприимстве

основной профессиональной образовательной программы

высшего образования – программы бакалавриата

по направлению подготовки: 43.03.02 «Туризм»

направленность (профиль): Технология и организация услуг на предприятиях

индустрии туризма

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки: 2024

Разработчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы туризма и гостеприимства	к.э.н., доцент Ухина Т.В.

Рабочая программа согласована и одобрена директором ОПОП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
Доцент Высшей школы туризма и	К.п.н., доцент Киреева Ю.А.
гостеприимства	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2 из 97

1. Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.О.17 «Управление проектами в туризме т гостеприимстве»

Дисциплина «Управление проектами в туризме и гостеприимстве», направленность (профиль): Технология и организация услуг на предприятиях индустрии туризма является частью первого блока программы бакалавриата 43.03.02 «Туризм» и относится к обязательным дисциплинам...

Дисциплина направлена на овладение выпускником следующими компетенциями::

- ПК-2 Способен проектировать объекты туристской деятельности:
- ПК-2.1 Использует методы и технологии проектирования деятельности туристского предприятия
- ПК-2.2 оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта;
- ПК-2.3. рассчитывает качественные и количественные показатели, характеризующие эффективность проекта;
- ПК-2.4. формирует идею проекта, организует проектную деятельность.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с методами управления проектами в сфере туризма. Предлагаемая программа ориентирована на ознакомление студентов с подходами к изучению и овладению теоретическими знаниями и практическими приемами управления проектами, программами и портфелями проектов, а также навыками и базовыми умениями применять методы анализа, прогнозирования и обоснования управленческих решений при построении системы управления проектами в организациях туризма. Данный курс позволит сформированные в результате теоретического и практического освоения навыки прогнозирования и обоснования управленческих решений при построении системы управления проектами в организациях туризма применять в практической работе, связанной с профессиональной деятельностью.

Отдельными темами дисциплины в области организации реализации проектов в сфере туризма являются: целеполагание, формирование технического задания, работа с заказчиками, изучение передового опыта, формирование концепции проекта, планирование, управление ресурсами, в том числе распределение обязанностей и функционала, установление процессов согласования с заказчиком, защиты проектов.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

На очной форме обучения преподавание дисциплины ведется на 3 курсе в 5 и 6 семестрах продолжительностью 18 недель и предусматривает проведение учебных занятий следующих видов: занятий лекционного типа, в том числе вводная лекция, академические лекции, лекции-визуализации, проблемные лекции, лекции-конференции; практические занятия в форме в форме семинара-исследования, блиц-опроса, семинара-дискуссии; обсуждения эссе, выполнения аналитических упражнений и решения задач, обсуждения вебквеста, учебно-деловой игры, презентации проекта, case- studies; самостоятельная работа обучающихся (140 часов), групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем (4 часа) (в том числе по проектам, реализуемым в рамках Проектного акселератора РГУТИС), аттестационные испытания в ходе промежуточной аттестации (4 часа):

5 семестр — продолжительность 18 недель: лекции — 16 часов, практические занятия — 36 часов, самостоятельная работа — 52 часа, групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем — 2 часа, аттестационные испытания в ходе промежуточной аттестации — 2 часа, 3 зачетные единицы, вид промежуточной аттестации — зачет.;

6 семестр – продолжительность 18 недель: лекции – 16 часов, практические занятия – 36 часов, самостоятельная работа – 88 часов, групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем - 2 часа, аттестационные испытания



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 3 из 97

в ходе промежуточной аттестации - 2 часа, 4 зачетные единицы, вид промежуточной аттестации – экзамен.

На заочной форме обучения общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Преподавание дисциплины ведется на 3 курсе в 5 и 6 семестрах: лекций - 8 часов, практические занятия - 14 часов, самостоятельная работа обучающихся - 222 часа, групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем - 4 часа, аттестационные испытания в ходе промежуточной аттестации - 4 часа:

5 семестр: лекции — 4 часа, практические занятия — 8 часов, самостоятельная работа — 128 часов, групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем - 2 часа, аттестационные испытания в ходе промежуточной аттестации - 2 часа, 4 зачетные единицы, вид промежуточной аттестации — зачет.

6 семестр: лекции — 4 часа, практические занятия — 6 часов, самостоятельная работа—94 часа, групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем - 2 часа, аттестационные испытания в ходе промежуточной аттестации - 2 часа, 3 зачетные единицы, вид промежуточной аттестации — экзамен.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды работ:

- подготовка материала по теме деловой игры;
- сбор материалов, подготовка к работе над кейсом;
- подготовка материала к групповому проекту;
- решение задач;
- работа в ЭБС, обобщение лекционного материала;
- подготовка к тестированию.

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, докладов, проектов, защиты проектов и промежуточная аттестация в форме зачета (5 семестр) и экзамена (6 семестр).

Формирование компетенций ПК-2.2, ПК-2.3., ПК-2.4. начинается с дисциплины Управление проектами в туризме и гостеприимстве и продолжают формирование при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной детельности и завершает формирование при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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

№ п/п	Индекс компетенции	Планируемые результаты обучения (компетенции или ее части)		
1	1 ПК-2 Способен проектировать объекты туристской деятельности			
	ПК-2.1	Использует методы и технологии проектирования деятельности туристского предприятия		
	ПК-2.2	оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта		
	ПК-2.3	рассчитывает качественные и количественные показатели, характеризующие эффективность проекта		
	ПК-2.4	формирует идею проекта, организует проектную деятельность		

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4 из 97

Дисциплина «Управление проектами в туризме и гостеприимстве» является частью первого блока программы бакалавриата направления подготовки 43.03.02 «ТУРИЗМ», направленность (профиль): Технология и организация услуг на предприятиях индустрии туризма и относится к. к обязательным дисциплинам..

В результате изучения дисциплины «Управление проектами в туризме и гостеприимстве» студенты должны:

- знать: методики оценки эффективности планирования по направлениям туристского проекта, качественные и количественные показатели эффективности туристского проекта, принципы и методы организации проектной деятельности в туризме.
- уметь: оценивать эффективность планирования по направлениям туристского проекта, рассчитывать качественные и количественные показатели эффективности туристского проекта, формировать идею туристского проекта и организовать проектную деятельность в туризме
- владеть навыками оценки эффективности планирования по направлениям туристского проекта, навыками расчета качественных и количественных показателей эффективности туристского проекта, навыком проектирования объектов туристской деятельности.

Формирование компетенций ПК-2.1., ПК-2.2, ПК-2.3., ПК-2.4. начинается с дисциплины Управление проектами в туризме и гостеприимстве и продолжают формирование при прохождении практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и завершает формирование при защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

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 7 зачетных единиц/252 акад.часа (1 зачетная единица соответствует 36 академическим часам)

Для очной формы обучения:

No	Виды учебной деятельности		Семестры			-	
п/п		Всего	5	6			
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	112	56	56			
	в том числе:					-	
1.1	Занятия лекционного типа	32	16	16			
1.2	Занятия семинарского типа	72	36	36			
1.3	Групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	4	2	2			
1.4	Промежуточная аттестация	4	2	2			
2	Самостоятельная работа обучающихся	140	52	88			
3	Форма промежуточной аттестации		зачет	экз.			
4	Общая трудоемкость час	252	108	144			



СМК РГУТИС

Лист 5 из 97



СМК РГУТИС

Лист 6 из 97

Для заочной формы обучения:

№	Виды учебной деятельности	D	Семестры			
п/п		Всего	5	6		
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	30	16	14		
	в том числе:					
1.1	Занятия лекционного типа	8	4	4		
1.2	Занятия семинарского типа	14	8	6		
1.3	Групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем	4	2	2		
1.4	Промежуточная аттестация	4	2	2		
2	Самостоятельная работа обучающихся	222	128	94		
3	Форма промежуточной аттестации		зачет	экз.		
4	Общая трудоемкость час	252	144	108		
	3.e.	7	4	3		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	,

Лист 7 из 97

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

				Виды учебных занятий и формы их проведения							
				Конта	ктная работа	с препода	вателем				
Номер недели семестра		Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак. час.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
	1/5	Модуль 1 .Организацион но- экономические основы управления проектами Раздел 1 Управление проектом как	Тема 1.Введение в управление проектами 1.1. Понятие и характеристики проектов 1.2. Понятие управления проектами. 1.3. Стандарты в управлении проектами. ПЗ: Проект как объект управления	2	Вводная лекция	4	ПЗ - семинар- исследован ие				
	2/5	основа развития	Тема 2. Цели и критерии качества управления	2	Академическ ая лекция	-					



СМК РГУТИС

Лист 8 из 97

					Виды	учебных заня	тий и	формь	их про	ведения
				актная работа	с препода	вателем				
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	раздела и практических работ,	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
	организации	проектами 2.1. Цели управления проектами. 2.2. Средства достижения целей управления проектами: информационная модель проекта, план, система оповещения, мониторинга и контроля. 2.3. Критерии качества управления проектами в туриндустрии: загруженность ресурсов, отклонения от плана, соблюдение сметы, отношения в трудовом								



Лист 9 из 97

					Виды	і их про	ведения			
			Контактная работа с преподавателем							
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак. час	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		коллективе.								
3/5		Тема 3. Разработка проекта в туриндустрии и оценка его эффективности 3.1. Требования к плану выполнения проекта. Технологический процесс планирования. 3.2. Компромисс между продолжительностью инвестиционной фазы и потребностью в ресурсах. 3.3. Методы логического	2	Лекция- визуализаци я	4	ПЗ – блиц-опрос, структурир ованная и управляема я дискуссия; обсуждение эссе «Определен ие операций в управлении проектами»				



Лист 10 из 97

			Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Конта	актная работа	с препода	вателем					
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО	
		контроля корректности плана. ПЗ: Проект как объект управления									
4,5/5		Тема 4. Планирование проекта 4.1. Календарное планирование и организация системы контроля проекта. 4.2. Последовательность шагов календарного планирования. Структурная декомпозиция работ. 4.3. Матрица	2	Академичес кая лекция	4	ПЗ - выполнени е аналитичес ких упражнени й и решение задач			2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала. Подготовка к тестированию	



СМК РГУТИС

Лист 11 из 97

				Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Конта	ктная работа	с препода	вателем						
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО		
		ответственности. Матрица отчетности. Вехи проекта. Сетевая модель. Метод критического пути. ПЗ: Виды проектов. Контрольная точка №1 Тестирование										
6,7/5		Тема 5. Источники информации для принятия решений по управлению проектами 5.1 Информационное обеспечение управления проектами: состав, структура,	-		4	ПЗ – обсуждение веб-квеста			24	Веб-квест		



СМК РГУТИ	ſС
-----------	----

Лист 12 из 97

			Виды учебных занятий и формы их проведения								
			Конта	ктная работа	с препода	вателем					
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	лекций, практических работ, лабораторных работ,	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО	
		характеристики. 5.2. Программные средства для управлении проектами. Их функциональные возможности и критерии выбора программных средств. 5.3. Характеристика состояния рынка программных продуктов по управлению проектами. ПЗ: Проектное управление.									
8,9/5	Раздел	Тема 6. Управление	1	Проблемная	4	ПЗ – блиц-					



СМК РГУ	утис
---------	------

Лист 13 из 97

				Виды учебных занятий и формы их проведения							
		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Контактная работа с преподавателем								
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и		Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО	
	2.Разработка проекта и подсистемы управления проетом	временем проекта 6.1. Определение операций, их последовательности и взаимосвязи. 6.2. Разработка расписания проекта. 6.3. Сетевые модели. Корректировка сетевого графика. Управление расписанием ПЗ: Состав управления проектами. Контрольная точка №2 Тестирование		лекция		опрос, решение задач, выполнение практически х заданий					



СМК РГУТИС

Лист 14 из 97

					Виды у	учебных заня	тий и	формь	і их про	ведения
				ктная работа	с препода					
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
10,11/5		Тема 7. Управление стоимостью проекта в туриндустрии 7.1. Основные принципы управления стоимостью проекта. 7.2. Виды смет и порядок их разработки. Оценка стоимости проекта. Бюджетирование проекта. 7.3. Отчетность по затратам на проект ПЗ: Жизненный цикл проекта.	2	Лекция- конференци я	4	ПЗ– решение задач			6	Решение задач



СМК РГУТИС

Лист 15 из 97

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их про	ведения
			Контактная работа с преподавателем							
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
12,13/5		Тема 8. Управление рисками проекта в туриндустрии 8.1. Управление рисками проекта. Риски, определение и классификация. 8.2. План управления рисками. Идентификация, анализ, планирование реагирования на риски. Мониторинг и контроль рисков. П3: Среда проекта.	2	Проблемная лекция	4	ПЗ - блиц- опрос, решение задач, выполнение практически х заданий			4	Подготовка к контрольной точке №3



Лист 16 из 97

					Виды у	учебных заня	тий и	формь	і их про	ведения
			Конта	актная работа	с препода					
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак. час	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
14,15/5		Тема 9. Контроль и регулирование проекта 9.1. Цель и назначение контроля. Методы контроля. Традиционный метод и метод освоенного объема. 9.2. Оценка состояния работ и прогнозирование изменений. Технология управления изменениями ПЗ: Участники проекта. Контрольная точка №3 Решение задач, выполнение практических заданий	2	Лекция- конференци я	2	ПЗ – учебно- деловая игра			2	Подготовка материала по теме деловой игры



Лист 17 из 97

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их про	ведения
			Конта	актная работа	с препода					
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак. час.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
16,17/5		Тема 10. Управление коммуникациями и завершением проекта. 10.1. Планирование коммуникаций. 10.2. Распространение информации. Отчетность об исполнении. 10.3. Управление приемкой-сдачей объекта. 10.4. Особенности завершения проекта в туриндустрии. ПЗ: Стратегия компании и формирование программ и портфеля	1	Лекция- визуализаци я	2	ПЗ - выполнение практически х заданий				



Лист 18 из 97

					Виды	учебных заня	тий и	формь	их про	ведения
			Конта	ктная работа	с препода					
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		проектов.								
18/5		Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта			4	Презентаци я проекта			14	Подготовка материала к групповому проекту.
Групповые консу	льтации и (или) ин	пдивидуальная работа обуча	ющихся	с преподавателе	М		2			
Промежуточная а	ттестация							2		Зачет
	Модуль 2 Проектировани е и управление качеством услуг в туризме									



СМК РГУТИС

Лист 19 из 97

					Виды	их про	ведения			
			Конта	актная работа	с препода					
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	сРО, акад.часов	Форма проведения СРО
1/6		Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса ПЗ: Методы управления содержанием проекта.	1	Академическ ая лекция	2	ПЗ — семинар- исследован ие			14	Сбор материалов, подготовка к работе над кейсом
2,3/6		Тема 2. Основы управления качеством проекта в туриндустрии ПЗ: Подходы к управлению длительностью проекта.	4	Академическ ая лекция	4	решение практичес ких заданий			14	Сбор материалов, подготовка к работе над кейсом
		2.1. Принципы управления качеством								



Лист 20 из 97

					Виды	учебных заня	их про	их проведения		
			Конта	ктная работа	с препода	вателем				
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		2.2. Опыт внедрения программы управления качеством								
		2.3.Подходы к измерению качества сервиса								
		2.4. Методы анализа и проектирования процессов сервиса								
4/6		Тема 3. Сертификация бизнеса ПЗ: Основы управления стоимостью проекта Контрольная точка №1 Тестирование	1	Академическ ая лекция	6	Решение задач			14	Сбор материалов, подготовка к работе над кейсом



СМК РГУТИС

Лист 21 из 97

					Виды у	учебных заня	тий и	формь	их про	ведения
			Конта	ктная работа	с препода	вателем				
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
5,6/6		Тема 4. Коммуникации с потребителями в туриндустрии	2	Лекция- визуализаци я						
7,8,9/6		Тема 5. Взаимоотношения с клиентами и проектирование управления потребительской лояльностью ПЗ: Основы управления стоимостью проекта. Контрольная точка №2 Тестирование	2	Проблемная лекция	6	Case- studies			14	Сбор материалов, подготовка к работе над кейсом
		5.1 Базовые принципы								



Лист 22 из 97

					Виды	учебных заня	их про	ведения		
			Конта	актная работа	с препода	вателем				
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		управления взаимоотношениями с клиентами								
		5.2 Типы программ лояльности и их разработка								
10,11/6		Тема 6. Управление ресурсами ПЗ: Методы управления материально-техническим обеспечением.	2	Академическ ая лекция	6	Case- studies			10	Подготовка к разбору кейсов
		6.1 Управление выручкой (доходностью)								



СМК РГУТИС

Лист 23 из 97

					Виды	и их проведения				
			Контактная работа с преподавателем							
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		6.2 Тайм-менеджмент								
		6.3 Управление мотивацией								
12,13/6		Тема 7. Проектирование сервиса в туризме ПЗ: Формирование системы коммуникаций проекта.	2	Академическ ая лекция	4	Case- studies			4	Подготовка к контрольной точке №3
14,15/6		Тема 8. Планирование оптимального сервиса ПЗ: Подходы к управлению качеством проекта. Контрольная точка №3	-		4	Case- studies				



CMK 1	РГУТИС
-------	--------

Лист 24 из 97

		Виды учебных занятий и формы								ведения
			Конта	ктная работа	с препода	вателем				
Номер недели семестра	Наименован ие раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРО	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекции	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная аттестация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		Решение задач, выполнение практических заданий								
17,18/6		Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта			4	Презентация проектов			18	Подготовка материала к групповому проекту.
Групповые консу	льтации и (или) ин	дивидуальная работа обуча	ющихся	с преподавателе	M		2			
Промежуточная аттестация 2								2		Экзамен
ИТОГО по дисциплине 32 72 4 4								140		



CMK	РΓ	У	ТИ

Лист 25 из 97

Заочная форма с	обучения								
1/5	Модуль 1 . Организацион но- экономические основы управления проектами Раздел 1 Управление проектом как основа развития организации	Тема 1.Введение в управление проектами 1.1. Понятие и характеристики проектов 1.2. Понятие управления проектами. 1.3. Стандарты в управлении проектами.	1	Вводная лекция				12	Ознакомление с ЭБС, обобщение лекционного материала
2/5		Тема 2. Цели и критерии качества управления проектами 2.1. Цели управления проектами. 2.2. Средства достижения целей управления проектами: информационная модель проекта, план, система оповещения, мониторинга и контроля. 2.3. Критерии качества управления проектами в туриндустрии: загруженность ресурсов, отклонения от плана,			1	ПЗ		12	Работа в ЭБС.



СМК РГУТИ	C

Лист 26 из 97

	соблюдение сметы, отношения в трудовом коллективе.				
3/5	Тема 3. Разработка проекта в туриндустрии и оценка его эффективности 3.1. Требования к плану выполнения проекта. Технологический процесс планирования. 3.2. Компромисс между продолжительностью инвестиционной фазы и потребностью в ресурсах. 3.3. Методы логического контроля корректности плана.	1	ПЗ	10	Работа в ЭБС.
4,5/5	Тема 4. Планирование проекта 4.1. Календарное планирование и организация системы контроля проекта. 4.2. Последовательность шагов календарного планирования. Структурная декомпозиция работ. 4.3. Матрица ответственности. Матрица отчетности. Вехи проекта. Сетевая модель. Метод	1	ПЗ	10	Работа в ЭБС



CMK 1	РГУ	ТИС

Лист 27 из 97

		критического пути. Контрольная точка №1 Тестирование					
6,7/5		Тема 5. Источники информации для принятия решений по управлению проектами 5.1 Информационное обеспечение управления проектами: состав, структура, характеристики. 5.2. Программные средства для управлении проектами. Их функциональные возможности и критерии выбора программных средств. 5.3. Характеристика состояния рынка программных продуктов по управлению проектами.		1	ПЗ	12	Работа в ЭБС
8,9/5	Раздел 2.Разработка проекта и подсистемы управления проектом	Тема 6. Управление временем проекта 6.1. Определение операций, их последовательности и взаимосвязи. 6.2. Разработка расписания проекта. 6.3. Сетевые модели. Корректировка сетевого графика. Управление	1	1	ПЗ	12	Работа в ЭБС



СМК РГУТИС	,

Лист 28 из 97

	расписанием Контрольная точка №2 Тестирование						
10,11/5	Тема 7. Управление стоимостью проекта в туриндустрии 7.1. Основные принципы управления стоимостью проекта. 7.2. Виды смет и порядок их разработки. Оценка стоимости проекта. Бюджетирование проекта. 7.3. Отчетность по затратам на проект	1	Лекция- конференци я			12	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала.
12,13/5	Тема 8. Управление рисками проекта в туриндустрии 8.1. Управление рисками проекта. Риски, определение и классификация. 8.2. План управления рисками. Идентификация, анализ, планирование реагирования на риски. Мониторинг и контроль рисков.	1		1	ПЗ	12	Работа в ЭБС
14,15/5	Тема 9. Контроль и регулирование проекта 9.1. Цель и назначение			1	ПЗ	12	Работа в ЭБС



СМК РГУТИС

Лист 29 из 97

	контроля. Методы контроля. Традиционный метод и метод освоенного объема. 9.2. Оценка состояния работ и прогнозирование изменений. Технология управления изменениями Контрольная точка №3 Решение задач, выполнение практических заданий			
16,17/5	Тема 10. Управление коммуникациями и завершением проекта. 10.1. Планирование коммуникаций. 10.2. Распространение информации. Отчетность об исполнении. 10.3. Управление приемкой-сдачей объекта. 10.4. Особенности завершения проекта в туриндустрии.		12	Работа в ЭБС
18/5	Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта	1	12	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала, подготовка материала к групповому проекту.
упповые консультаци	и и (или) индивидуальная работа обучающихся с пр ция 2 часа	2часа	Зачет	



CN	1K PI	ΥТ	ИС

Лист 30 из 97

	1		ı	1	T		•	
	Модуль 2 Проектировани е и управление качеством услуг							
1/6		Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо- ориентированного бизнеса	1	Академическ ая лекция			8	Сбор информации, подготовка к работе над кейсом
		Тема 2. Основы управления качеством	1		1	Case- studies	10	Сбор информации, подготовка к работе над кейсом
		2.1. Принципы управления качеством						
		2.2. Опыт внедрения программы управления качеством						
		2.3.Подходы к измерению качества сервиса						
		2.4. Методы анализа и проектирования процессов сервиса						
		Тема 3. Сертификация бизнеса Контрольная точка №1 Тестирование			1	Решение задач	8	Работа в ЭБС
		Тема 4. Коммуникации с потребителями			1	Решение задач	8	Работа в ЭБС
		Тема 5.	1				8	Работа в ЭБС



СМК РГУТ	ΊОС
	_

Лист 31 из 97

<u></u>		1		_		,
	Взаимоотношения с клиентами и управление потребительской лояльностью Контрольная точка №2 Тестирование					
	5.1 Базовые принципы управления взаимоотношениями с клиентами					
	5.2 Типы программ лояльности и их разработка					
	Тема 6. Управление ресурсами	1	1	Решение задач	10	Работа в ЭБС
	6.1 Управление выручкой (доходностью)					
	6.2 Тайм-менеджмент					
	6.3 Управление мотивацией					
	Тема 7. Проектирование сервиса		1	Case- studies	12	Работа в ЭБС
	Тема 8. Планирование оптимального сервиса Контрольная точка №3 Решение задач, выполнение практических заданий	-	1	Case- studies	12	Работа в ЭБС
	Контрольная точка №4 Защита				18	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала,



СМК РГУТИС	,
Лист 32 из 97	,

		индивидуального (группового) проекта								подготовка материала к групповому проекту.
Групповые консультации и (или) индивидуальная работа обучающихся с преподавателем 2 часа										
Промежуточная аттестация 2 часа							Экзамен			
ИТОГО по дисциплине 8 14 4 4							222			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 33 из 97

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

- 30	Очная форма обучения	37
No	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
п/п		
Моду	уль 1 Организационно-экономические о	сновы управления проектами
1.	Тема 1.Введение в управление	Основная литература
	проектами, 6 час.	1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д.
2.	Тема 2. Цели и критерии качества	Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-
	управления проектами, 2 час.	фра-M, 2020 244 с - Znanium. режим доступа
3.	Тема 3. Разработка проекта в	1
	туриндустрии и оценка его	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
	эффективности, 6 час.	2. Поташева, Г. А. Управление проектами
4.	Тема 4. Планирование проекта, 8	(проектный менеджмент) : учебное пособие / Г.А.
	час.	Поташева. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 224 с.
5.	Тема 5. Источники информации	+ Доп. материалы [Электронный ресурс]. —
	для принятия решений по	(Высшее образование: Бакалавриат). — DOI
	управлению проектами, 28 час.	10.12737/17508 ISBN 978-5-16-010873-5 Текст
6.	Тема 7. Управление стоимостью проекта, 12 час.	
7.	Тема 8. Управление рисками	: электронный URL:
/.	проекта, 10 час.	https://znanium.com/catalog/product/1840953
8.	Тема 9. Контроль и регулирование	3. Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное
0.	проекта, 6 час.	пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. —
9.	Тема 10. Управление	Москва: ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Учебники
) .	коммуникациями и завершением	для программы MBA) ISBN 978-5-16-002337-3.
	проекта, 3 час.	- Текст : электронный URL:
10.	Подготовка и защита группового	https://znanium.com/catalog/product/1153780
	(индивидуального) проекта, 18	https://zhamam.com/catalog/product/1155760
	час.	т
10.	Тема 1 Понятие и сущность	Дополнительная литература
	сервиса и сервисо-	1 Романова, М. В. Управление проектами:
	ориентированного бизнеса, 14 час.	учебное пособие / М.В. Романова. — Москва:
11.	Тема 2. Основы управления	ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. —
1.5	качеством проекта, 14 час.	(Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7.
12	Тема 3. Сертификация бизнеса, 14	- Текст : электронный URL:
10	час.	https://znanium.com/catalog/product/1860010
13	Тема 5. Взаимоотношения с	2. Светлов, Н. М. Информационные технологии
	клиентами и проектирование	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	управления потребительской лояльностью, 14 час.	управления проектами: учебное пособие / Н.М.
14	Тема 6. Управление ресурсами, 10	Светлов, Г.Н. Светлова. — 2-е изд., перераб. и
14	час.	доп. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 232 с. —
15	Тема 7. Проектирование сервиса, 4	(Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-
13	час.	5-16-004472-9 Текст : электронный URL:
16	Подготовка и защита группового	https://znanium.com/catalog/product/1840490
10	(индивидуального) проекта, 14	integral Estation Country product 10 10 190
	час.	
17	Итого по дисциплине – 140 час.	
1,		<u>l</u>



СМК РГУТИС

Лист 34 из 97

Заочная форма обучения

	ная форма обучения	
№	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
п/п		
	иль 1 Организационно-экономически	е основы управления проектами
1	Тема 1.Введение в управление	e centable inpublication inpockrumin
1	проектами, 12 час.	Оановиод индоводута
2	Тема 2. Цели и критерии	Основная литература
2		1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д.
	качества управления	Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-фра-М,
_	проектами, 12 час.	2020 244 с - Znanium. режим доступа
3	Тема 3. Разработка проекта в	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
	туриндустрии и оценка его	
	эффективности, 10 час.	2. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный
4	Тема 4. Планирование проекта,	менеджмент) : учебное пособие / Г.А. Поташева. —
	10 час.	Москва : ИНФРА-M, 2022. — 224 с. + Доп. материалы
5	Тема 5. Источники	[Электронный ресурс]. — (Высшее образование:
	информации для принятия	
	решений по управлению	Бакалавриат). — DOI 10.12737/17508 ISBN 978-5-16-
	проектами, 12 час.	010873-5 Текст : электронный URL:
6	Тема 6. Управление временем	https://znanium.com/catalog/product/1840953
	проекта, 12 час.	3. Попов, Ю. И. Управление проектами: учебное
7	Тема 7. Управление	пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. — Москва :
	стоимостью проекта, 12 час.	
8	Тема 8. Управление рисками	ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Учебники для
	проекта, 12 час.	программы MBA) ISBN 978-5-16-002337-3 Текст:
9	Тема 9. Контроль и	электронный URL:
	регулирование проекта, 12 час.	https://znanium.com/catalog/product/1153780
10	Тема 10. Управление	integral Emiliani. Com Catalog, product 1155700
10	коммуникациями и	
	завершением проекта, 12 час.	
1.1		Дополнительная литература
	I Полготовка и зашита	дополнительная литература
11	Подготовка и защита группового (инливилуального)	
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное
11		1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ :
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст :
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL:
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 2. Светлов, Н. М. Информационные технологии
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 2. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие / Н.М.
111	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 2. Светлов, Н. М. Информационные технологии
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 2. Светлов, Н. М. Информационные технологии управления проектами : учебное пособие / Н.М. Светлов, Г.Н. Светлова. — 2-е изд., перераб. и доп. —
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL:
11	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9
	группового (индивидуального) проекта, 14 час.	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490
	группового (индивидуального)	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490
Моду	группового (индивидуального) проекта, 14 час.	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490
	группового (индивидуального) проекта, 14 час. группового (индивидуального) проекта, 14 час.	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490
Моду	группового (индивидуального) проекта, 14 час. 2. Проектирование и управление Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 Качеством услуг Основная литература 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д.
Моду	группового (индивидуального) проекта, 14 час. группового (индивидуального) проекта, 14 час.	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 качеством услуг Основная литература 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-фра-М,
<u>Моду</u> 12	группового (индивидуального) проекта, 14 час. 2. Проектирование и управление Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисоориентированного бизнеса, 8 час.	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 Качеством услуг Основная литература 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д.
Моду	группового (индивидуального) проекта, 14 час. 2 Проектирование и управление Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисоориентированного бизнеса, 8 час. Тема 2. Основы управления	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-фра-М, 2020 244 с - Znanium. режим доступа
<u>Моду</u> 12	группового (индивидуального) проекта, 14 час. 2 Проектирование и управление Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса, 8 час. Тема 2. Основы управления качеством проекта, 10 час.	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 качеством услуг Основная литература 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-фра-М, 2020 244 с - Znanium. режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
<u>Моду</u> 12	группового (индивидуального) проекта, 14 час. 2ль 2 Проектирование и управление Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса, 8 час. Тема 2. Основы управления качеством проекта, 10 час. Тема 3. Сертификация бизнеса,	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 Качеством услуг Основная литература 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-фра-М, 2020 244 с - Znanium. режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146 2. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный
<i>Моду</i> 12 13 14	группового (индивидуального) проекта, 14 час. 2ль 2 Проектирование и управление Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса, 8 час. Тема 2. Основы управления качеством проекта, 10 час. Тема 3. Сертификация бизнеса, 8 час.	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-фра-М, 2020 244 с - Znanium. режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146 2. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент) : учебное пособие / Г.А. Поташева. —
<u>Моду</u> 12	группового (индивидуального) проекта, 14 час. 2ль 2 Проектирование и управление Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса, 8 час. Тема 2. Основы управления качеством проекта, 10 час. Тема 3. Сертификация бизнеса,	1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490 Качеством услуг Основная литература 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Ин-фра-М, 2020 244 с - Znanium. режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146 2. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

СМК РГУТИС

Лист 35 из 97

15 16 17 18	управления потребительской лояльностью, 8 час. Тема 6. Управление ресурсами, 10 час. Тема 7. Проектирование сервиса, 12 час. Тема 8. Планирование оптимального сервиса, 12 час. Подготовка и защита группового (индивидуального) проекта, 18 час.	[Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/17508 ISBN 978-5-16-010873-5 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840953 3. Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Учебники для программы МВА) ISBN 978-5-16-002337-3 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1153780
		Дополнительная литература 1 Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование) ISBN 978-5-8199-0308-7 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-004472-9 Текст : электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490
19	Итого по дисциплине – 222 час.	

7. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс	Индик	Содержание	Раздел	В результате изучения раздела дисциплины,		
компетен	атор	компетенции	дисциплины,	обеспечивающего формирование компетенции (или ее		
ции и ее	компет	(или ее	обеспечивающ	части) обучающийся должен:		
содержан	енции	части)	ий	ий знать		владеть
ие			формирование			
			компетенции			
			(или ее части)			
ПК-2	ПК-2.1	Использует	Модуль 1,2	Методы	Использовать	Навыками
способен		методы и		проектирования	методы и	разработки
проектир		технологии		деятельности	технологии	проектов с
овать		проектирова		туристского	проектирования	использование
объекты		ния		предприятия	деятельности	м методов
туристск		деятельности			туристского	проектировани
ой		туристского			предприятия	Я
деятельн		предприятия				



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

СМК РГУТИС

Лист 36 из 97

ости:	ПК -2.2	оценивает эффективнос ть планировани я по различным направления м проекта	Модуль 1, 2	методики оценки эффективности планирования по направлениям туристского проекта	оценивать эффективность планирования по направлениям туристского проекта	навыками оценки эффективности планирования по направлениям туристского проекта
	ПК- 2.3.	рассчитывае т качественны е и количествен ные показатели, характеризу ющие эффективнос ть проекта	Модуль 1	качественные и количественные показатели эффективности туристского проекта	рассчитывать качественные и количественные показатели эффективности туристского проекта	навыками расчета качественных и количественны х показателей эффективности туристского проекта
	ПК- 2.4.	формирует идею проекта, организует проектную деятельность	Модуль 2	принципы и методы организации проектной деятельности в туризме	формировать идею туристского проекта и организовать проектную деятельность в туризме	навыком проектировани я объектов туристской деятельности

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: методик оценки эффективности планирования по направлениям туристского проекта Умение: оценивать эффективность планирования по направлениям туристского проекта	Тестирование, задачи, практические задания, групповой (индивидуальный) проект	Студент обладает знанием методик оценки эффективности планирования по направлениям туристского проекта Умение: оценивать эффективность планирования по направлениям туристского проекта Студент овладел	Закрепление способности проектировать объекты туристской деятельности: Оценивает эффективность планирования по различным направлениям проекта
Владение. навыками		практическими навыками оценки эффективности	
оценки эффективности		планирования по	
планирования по направлениям туристского		направлениям туристского	
проекта		проекта	
Знание: качественных и	Тестирование, задачи,	Студент обладает знанием	



СМК РГУТИС

Лист 37 из 97

	1	T	T 1
количественных	практические задания,	количественных и	
показателей	групповой	качественных показателей	
эффективности	(индивидуальный)	эффективности	
туристского проекта	проект	туристского проекта,	
		формул их расчета	
		_	
		Демонстрирует умение	
		рассчитать и оценить	
		динамику показателей	
Умение: рассчитывать		эффективности	Закрепление
качественные и		туристского проекта	способности
количественные			проектировать
показатели эффективности			объекты туристской
туристского проекта			деятельности:
71			Рассчитывает
		Студент овладел	качественные и
		практическими навыками	количественные
		расчета основных	показатели,
Владение. навыками		показателей проекта и	характеризующие
расчета качественных и		оценки его	эффективность
количественных		эффективности; навыками	проекта
показателей		командной работы в	
эффективности		проектах; техникой	
туристского проекта		самостоятельного	
туристекого проекта		управления несложными	
		проектами в	
		туриндустрии; быть	
		способным помогать	
		участникам проекта в его	
		реализации; быть	
		способным эффективно	
		участвовать в работе	
		команды при выполнении	
		проекта	
		Студент обладает	
Знание: принципов и		знанием принципов и	
методов организации		методов организации	
проектной деятельности в		проектной деятельности в	
туризме		туризме	
			Закрепление
	Доклады и сообщения с	Демонстрирует умение	способности
	презентацией,	формировать идею	проектировать
	тестирование, разбор	туристского проекта на	объекты туристской
Умение: формировать	ситуаций, решение	основе использования	деятельности:
идею туристского проекта	задач,	креативных методов	навыком
и организовать проектную	групповой	поиска новых идей	
деятельность в туризме	(индивидуальный)		проектирования объектов
7 1	проект		туристской
		Студент овладел	
		практическими навыками	деятельности
Владение. навыками		проектирования объектов	
проектирования объектов		туристской деятельности и	
туристской деятельности		может их использовать в	
71		практической	
		деятельности	
1			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 38 из 97

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

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

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

Средство оценивания – доклад с презентацией

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при докладе с презентацией

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	
7 0.7	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 – тестирование

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении тестовых заданий		
Критерии оценки	Оценка	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 39 из 97

Выполнено верно заданий	20 правильных ответов - десять баллов 18-19 правильных ответов - девять баллов 16-17 правильных ответов — восемь баллов 14-15 правильных ответов — семь баллов 12-13 правильных ответов — шесть баллов 10-11 правильных ответов — пять баллов Менее 10 правильных ответов — повторное тестирование

Средство оценивания – решение задач

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении задач

Предел длительности контроля	60 мин.	
Критерии оценки	- правильность и полнота решения,	
	- использование различных способов решения,	
	- верный алгоритм решения,	
	- обоснованность выводов,	
	- демонстрация умений и навыков	
Показатели оценки	мах 10 баллов	
9 – 10 баллов	обе задачи решены правильно, сделаны верные выводы	
7 – 8 баллов	одна задача решена, верно, во второй есть	
	несущественные недостатки	
5 – 6 баллов	одна задача решена, верно, вторая правильно начата	
3-4 балла	обе задачи правильно начаты	
2 балла	одна задача практически решена	

Средство оценивания –решение ситуационных задач (кейсы)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении кейсов (ситуационных задач)

Предел длительности	20 - 40 мин.	
контроля		
Критерии оценки	– формулировка и анализ большинства проблем,	
	заложенных в кейсе (задаче);	
	– демонстрирование адекватных аналитических методов	
	при работе с информацией;	
	 использование дополнительных источников 	
	информации для решения кейса (задачи);	
	 выполнение всех необходимых расчетов; 	
	– подготовка в ходе решения кейса документов,	
	соответствующих требованиям к ним по смыслу и содержанию;	
	-обоснованность выводов, весомость аргументов;	
	– наличие собственных выводов, которые отличают	
	данное решение кейса от других решений	
Показатели оценки	мах 10 баллов	
«5», (9 – 10 баллов)	 было сформулировано и проанализировано 	
, ,	большинство проблем, заложенных в кейсе (задаче);	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 40 из 97

	пи продемонстрированы адекватные аналитические	
	методы при работе с информацией;	
	– были использованы дополнительные источники	
	информации для решения кейса(задачи);	
	 – были выполнены все необходимые расчеты; 	
— по	– подготовленные в ходе решения кейса документы	
соответствук	соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию;	
— выв	– выводы обоснованы, аргументы весомы;	
— сде.	паны собственные выводы, которые отличают данное	
решение кейс	решение кейса от других решений	
«4» (7 – 8 баллов) - не с	овсем полный ответ:;	
- не б	ыли выполнены все необходимые расчеты;	
- не	е было сформулировано и проанализировано	
большинство	проблем, заложенных в кейсе	
	іный ответ;:	
- не б	ыли продемонстрированы адекватные аналитические	
	работе с информацией;	
	- не были подготовленные в ходе решения кейса	
документы, в	документы, которые соответствуют требованиям к ним по смыслу	
	и содержанию;	
- не	- не были сделаны собственные выводы, которые	
отличают дан	ное решение кейса от других решений	
«2» (меньше 5 — н	е было сформулировано и проанализировано	
баллов) большинство	проблем, заложенных в кейсе (задаче);	
	не были продемонстрированы адекватные	
аналитически	ие методы при работе с информацией;	
— не	были использованы дополнительные источники	
	информации для решения кейса(задачи);	
	были выполнены все необходимые расчеты;	
	подготовленные в ходе решения кейса документы	
	соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию;	
	оды не обоснованы,	
	сделаны собственные выводы, которые отличают	
данное решег		

Средство оценивания – групповой проект

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков разработки группового проекта

30-35 баллов – проект соответствует основным требованиям, предъявляемым к работам данного типа: самостоятельность, композиционная стройность: введение (актуальность темы, предмет, объект исследования, цели, задачи), теоретическая и практическая части, заключение; предложенная тема раскрывается ярко, глубоко, аргументировано. При обсуждении участники проекта дают аргументированные, полные ответы.

25-29 баллов – проект соответствует основным требованиям, предъявляемым к работам данного типа: введение (актуальность темы, предмет, объект исследования, цели, задачи), теоретическая и практическая части, заключение. Предложенная тема раскрывается ярко, глубоко, аргументировано. При обсуждении участники проекта дают неполные, поверхностные ответы.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 41 из 97

20-24 баллов – проект соответствует основным требованиям, предъявляемым к работам данного типа: введение(актуальность темы, предмет, объект исследования, цели, задачи), теоретическая и практическая части, заключение. Основные части проекта недостаточно проработаны.

15-19 баллов – проект соответствует основным требованиям, предъявляемым к работам данного типа. Предложенная тема раскрыта поверхностно. При обсуждении участники проекта дают поверхностные ответы.

10-14 баллов – Предложенная тема раскрыта поверхностно, отсутствуют отдельные элементы введения, заключение; теоретическая и практическая части недостаточно проработаны.

Менее 10 баллов – проект не соответствует основным требованиям, предъявляемым к работам данного типа. Работа носит описательный характер

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

Форма промежуточной аттестации – зачет Зачет проводится в письменном виде и включает тестовые вопросы

Промежуточная	Критерии	Показатели оценивания	
аттестация	оценивания		
		Теоретический вопрос:	
		 обучающийся показывает 	
		всестороннее и глубокое знание	
		материала,	
	Тест выполнен без	демонстрирует высокую степень усвоения	
	ошибок	ранее изученных сопутствующих	
		вопросов, устойчивость знаний,	
		– подтверждает освоение	
		«знаниевой» составляющей компетенций,	
«Зачет»		предусмотренных программой.	
	В тесте допущены	– обнаружено незнание или	
	ошибки	непонимание вопросов;	
		 допущены серьезные ошибки 	
«Незачет»		в определении понятий, терминология	
		использована неверно или не	
		использована,	
		– не подтверждает освоение	
		«знаниевой» составляющей компетенций,	
		предусмотренных программой	

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Экзамен проводится в письменном виде и включает 1 теоретический вопрос и 2 задачи

Оценка	Критерии оценивания	Показатели оценивания
	Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 42 из 97

5 «отлично»

- полнота раскрытия содержания вопроса;
- грамотность изложения в определенной логической последовательности;
- использование терминологии;
 - демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний

Задача 1:

- правильность и полнота решения,
- использование различных способов решения,
- верный алгоритм решения,
- обоснованность выводов,
- демонстрация умений и навыков

Задача 2 (ситуационная):

- формулировка и анализ проблем, заложенных в кейсе (задаче);
- использование
 аналитических методов
 при работе с
 информацией;
- использование дополнительных источников информации

- обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала,
 - последовательно и четко отвечает на вопросы билета,
 - демонстрирует способность, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала;
 - подтверждает полное освоение компетенций, предусмотренных программой

Задача 1:

- задача решена правильно и в полном объеме,
- использованы как минимум 2 различных способа решения,
- применен верный алгоритм решения,
- выводы обоснованы и раскрывают суть и содержание задачи,
- подтверждает овладение умениями и навыками в рамках компетенций, предусмотренных программой

Задача 2 (ситуационная):

- сформулированы и проанализированы большинство проблем, заложенных в кейсе (задаче);
- использует несколько аналитических методов при работе с информацией,
- использованы дополнительные источники информации для решения кейса(задачи),
- были выполнены все



СМК РГУТИС

Лист 43 из 97

	для решения кейса(задачи); — были выполнены все необходимые расчеты; —соответствие подготовленных в ходе решения кейса документов требованиям к ним по смыслу и содержанию; — обоснованность выводов и аргументов	необходимые расчеты, — подготовленные в ходе решения кейса документы соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию; — выводы обоснованы, аргументы весомы, — подтверждает овладение умениями и навыками в рамках компетенций, предусмотренных программой
4 «хорошо»	Теоретический вопрос: - полнота раскрытия содержания вопроса; - грамотность изложения в определенной логической последовательности; - использование терминологии; - демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний	 Теоретический вопрос: обучающийся показывает достаточно полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает подробный ответ на вопрос билета, допуская некоторые неточности; демонстрирует хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой
	Задача 1:	Задача 1: - задача решена в целом правильно, - использованы как минимум 2 различных способа решения, - алгоритм решения в целом верный, - выводы обоснованы, но не полностью раскрывают суть и

- обоснованность

выводов,

содержание задачи,

- в целом продемонстрированы



СМК РГУТИС

Лист 44 из 97

- демонстрация уме и навыков	ений необходимые умения и навыки в рамках компетенций,
и навыков	
	предусмотренных программой
l l	Задача 2 (ситуационная):
	- сформулированы и
22	проанализированы не все
Задача 2	проблемы, заложенные в кейсе
(ситуационная):	(задаче);
- формулировка и	– использует 2-3 аналитических
анализ проблем,	метода при работе с
заложенных в кейсе	информацией,
(задаче);	- не использованы
– использование	дополнительные источники
аналитических метод	1 1
при работе с	кейса(задачи),
информацией;	- были выполнены большинство
– использование	необходимых расчетов,
дополнительных	– подготовленные в ходе
источников информа	=
для решения	основном соответствуют
кейса(задачи);	требованиям к ним по смыслу и
– были выполнены в	
необходимые расчет	
-соответствие	обоснованы,
подготовленных в хо	
решения кейса	овладение умениями и навыками
документов требова	
к ним по смыслу и	предусмотренных программой
содержанию;	
– обоснованность	
выводов и аргумент	
Теоретический воп	
полнота раскр	
содержания	непоследовательно
вопроса;	раскрыто содержание
	материала, но
- грамотнос	ть показано общее
изложения в	понимание вопроса и
определенной	продемонстрированы
з погической	
последовательности,	
1101101125024	
терминологии;	усвоения материала;
демонстрация	
усвоения ране	ее – усвоены основные
изученных	категории по
сопутствующ	их рассматриваемому
вопросов,	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 45 из 97

устойчивость знаний

Задача 1:

- правильность и полнота решения,
- использование различных способов решения,
- верный алгоритм решения,
- обоснованность выводов,
- демонстрация умений и навыков

Задача 2 (ситуационная):

- формулировка и анализ проблем, заложенных в кейсе (задаче);
- использование аналитических методов при работе с информацией;
- использование
 дополнительных
 источников информации
 для решения
 кейса(задачи);

– были выполнены все

- необходимые расчеты;
 —соответствие
 подготовленных в ходе
 решения кейса
 документов требованиям
 к ним по смыслу и
 содержанию;
 обоснованность
- обоснованностьвыводов и аргументов

вопросу;

- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии,
- при неполном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность компетенций

Задача 1:

- задача решена, но не в полном объеме,
- алгоритм решения в целом верный,
- выводы неполные, сделаны по отдельным элементам задачи,
- подтверждено овладение умениями и навыками, предусмотренными компетенциями программы, на минимально допустимом уровне Задача 2 (ситуационная):
- сформулированы, но подробно не проанализированы проблемы, заложенные в кейсе (задаче);
- использует 1 аналитический метод при работе с информацией,
- не использованы дополнительные источники информации для решения кейса (задачи),
- были выполнены часть необходимых расчетов,
- подготовленные в ходе
 решения кейса документы не
 полностью соответствуют
 требованиям к ним по смыслу и содержанию;
- выводы в целом обоснованы,
- подтверждено овладение умениями и навыками, предусмотренными



СМК РГУТИС

Лист 46 из 97

		компетенциями программы, на
		минимально допустимом уровне.
	Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
	полнота раскрытия	не раскрыто основное
	1 1	
	содержания	содержание вопроса,
	вопроса;	 обнаружено незнание или
	PROMOTHOCTI	непонимание большей или
	- грамотность изложения в	
2	определенной	наиболее важной части
«неудовлетворительно»	логической	учебного материала;
	последовательности;	_
	- использование	– допущены ошибки в
	терминологии;	определении понятий, при
	– демонстрация	использовании
	усвоения ранее	терминологии,
	изученных	 обучающийся не способен
	сопутствующих	аргументированно и
	вопросов,	последовательно его
	устойчивость	излагать, допускает
	знаний	грубые ошибки,
		 не подтверждает освоение
		компетенций,
		предусмотренных
	Задача 1:	программой
	- правильность и полнота	
	решения,	Задача 1:
	- использование	- задача не решена
	различных способов	- не подтверждает освоение
	решения,	компетенций, предусмотренных
	- верный алгоритм	программой
	решения,	
	- обоснованность	
	выводов,	
	- демонстрация умений	
	и навыков	Задача 2 (ситуационная):
	Задача 2	сформулированы, но не
	(ситуационная): - формулировка и	проанализированы проблемы,
	анализ проблем,	заложенные в кейсе (задаче);
	заложенных в кейсе	– использует неправильно
	(задаче);	аналитические методы при
	– использование	работе с информацией,
	аналитических методов	- не использованы
	при работе с	дополнительные источники
	• •	информации для решения кейса



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

CMK	PΓ	УT	ИС

Лист 47 из 97

	<u> </u>
информацией;	(задачи),
– использование	- не была выполнена основная
дополнительных	часть необходимых расчетов,
источников информации	 подготовленные в ходе
для решения	решения кейса документы не
кейса(задачи);	соответствуют требованиям к
– были выполнены все	ним по смыслу и содержанию;
необходимые расчеты;	– выводы не обоснованы,
-соответствие	- не подтверждает освоение
подготовленных в ходе	компетенций, предусмотренных
решения кейса	программой
документов требованиям	
к ним по смыслу и	
содержанию;	
– обоснованность	
выводов и аргументов	

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих формирования компетенций в процессе освоения образовательной этапы 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
4/5	Модуль 1.Раздел 1 Управление проектом как основа развития организации	1. Совокупность домашних заданий в виде рефератов, докладов и эссе. Темы выдаются на практических занятиях. 2. Аудиторное тестирование на определение уровня освоения теоретических знаний: 20 тестовых заданий, в каждом задании 3-4 варианта ответа, правильный ответ — 1. Работа выполняется	1.Своевременность предоставления, полнота раскрытия вопроса. Срок сдачи - еженедельно 2.Критерии оценки тестирования:: 20 правильных ответов - десять баллов 18-19 правильных ответов - девять баллов 16-17 правильных ответов — восемь баллов 14-15 правильных ответов — семь баллов 12-13 правильных ответов — шесть баллов 10-11 правильных ответов — пять баллов



СМК РГУТИС

Лист 48 из 97

		на 4 неделе 5	Менее 10 правильных ответов –
		l ' '	_
		семестра в	повторное тестирование
	D 137	аудитории - 60 мин.	1.0
	Раздел 1 Управление	1. Совокупность	1.Своевременность
	проектом как основа	домашних заданий в	предоставления, полнота раскрытия
	развития организации	виде сообщений и	вопроса. Срок сдачи - еженедельно
		_	
		докладов. Темы	
		выдаются на	
		практических	
		занятиях.	2.Критерии оценки тестирования:
		2. Аудиторное	20 правильных ответов - десять
		тестирование на	баллов
		определение уровня	19 правильных ответов - девять
		освоения	баллов
			18 правильных ответов – восемь
8/5		теоретических	баллов
		знаний и	17 правильных ответов – семь
		практических	баллов
		умений:	16 правильных ответов – шесть
		20 тестовых	баллов
		заданий, в каждом	15 правильных ответов – пять
		задании 3-4	баллов
		варианта ответа,	
		правильный ответ –	14 правильных ответов –четыре
		1.	балла
		Работа выполняется	13 правильных ответов – три балла
		на 8 неделе 5	12 правильных ответов – 2 балла
		семестра в	11 правильных ответов – 1 балл
		аудитории – 60 мин.	10 и менее правильных ответов –
		аудитории – 00 мин.	повторное тестирование
	Раздел 2.Разработка	Решение задач,	Правильность решения,
	проекта и подсистемы	выполнение	использование различных способов
	управления проектами	практических	решения, верный алгоритм
	<i>j</i> p • •	заданий, разбор	решения.
		кейсов	Обе задачи решены верно - 10
		Кейсов	баллов; одна задача решена верно,
14/5			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
14/3			во второй есть несущественные
			недостатки -8 баллов; одна задача
			решена верно, вторая правильно
			начата - 6 баллов; обе задачи
			правильно начаты - 4 балла; одна
			задача практически решена - 2
			балла
	Раздел 1 Управление	Групповой проект	Проект оценивается следующим
	проектом как основа	выполняется на	образом:
18/5	развития организации	определение уровня	Доклад – тах 5 баллов;
10/3	Paspittin objanisatini	освоения	Презентация – тах 10 баллов;
	Ворнон 2 Вороботия		
l	Раздел 2.Разработка	теоретических	Защита – тах 15 баллов;



СМК РГУТИС

Лист 49 из 97

	проекта и подсистемы	знаний, получение	Действие в команде – тах 5 баллов.
	управления проектами	практических	
		умений	
		Студенты получают	
		задание (на группу	
		от 5 человек),	
		готовят доклад,	
		презентацию не	
		менее 18 слайдов.	
		Работа выполняется	
		на 18 неделе 5	
		семестра в	
		аудитории – 90	
		минут.	
	Модуль 2	1. Совокупность	1.Своевременность предоставления,
	Проектирование и	домашних заданий в	полнота раскрытия вопроса. Срок
	управление качеством	виде сообщений,	сдачи - еженедельно
	услуг	докладов с	
		презентацией. Темы	
		выдаются на	
		практических	
		занятиях	0.74
			2. Критерии оценки тестирования
		2. Аудиторное	20 правильных ответов - десять
		тестирование на	баллов
4/6		выявление уровня	19 правильных ответов - девять
4/6		освоения	баллов
		теоретических знаний:	18 правильных ответов – восемь баллов
		20 тестовых заданий, в каждом	17 правильных ответов – семь баллов
		задании, в каждом задании 3-4	16 правильных ответов – шесть
		варианта ответа,	баллов
		правильный ответ –	15 правильных ответов – пять
		1.	баллов
		Работа выполняется	Менее 15 правильных ответов –
		на 4 неделе 6	повторное тестирование
		семестра в	1
		аудитории - 60 мин.	
	Модуль 2	1. Совокупность	1.Своевременность предоставления,
	Проектирование и	домашних заданий в	полнота раскрытия вопроса. Срок
	управление качеством	виде сообщений и	сдачи - еженедельно
	услуг	докладов. Темы	
0/6		выдаются на	
8/6		практических	
		занятиях	
			2.Критерии оценки тестирования
		1 2 4	20
1		2.Аудиторное	20 правильных ответов - десять



СМК РГУТИС

Лист 50 из 97

			10
		выявление уровня	19 правильных ответов - девять
		освоения	баллов
		теоретических	18 правильных ответов – восемь
		знаний: и	баллов
		практических	17 правильных ответов – семь
		умений	баллов
		20 тестовых	16 правильных ответов – шесть
		заданий, в каждом	баллов
		задании 3-4	15 правильных ответов – пять
		варианта ответа,	баллов
		правильный ответ –	14 правильных ответов –четыре
		1.	балла
		Работа выполняется	13 правильных ответов – три балла
		на 8 неделе 6	12 правильных ответов – 2 балла
		семестра в	11 правильных ответов – 1 балл
		аудитории - 60 мин.	10 и менее правильных ответов –
			повторное тестирование
	Модуль 2	Решение задач и	Активное участие, выдвижение
	Проектирование и	выполнение	новых идей, творческий подход к
14/6	управление качеством	практических	заданиям и разбору ситуаций
1-4/ 0	управление ка неством услуг	заданий, разбор	заданиям и разоору ситуации
	yesiyi	кейсов	
	Модуль 2	Групповой проект	Подготовка презентации по темам
	Проектирование и	выполняется на	группового проекта. Проект
	управление качеством		оценивается по 5-ти бальной шкале.
	* *	выявление уровня	Учитываются оригинальность идеи,
	услуг	освоения	качество и разнообразие
		теоретических знаний и	
			используемых методов анализа и
		практических	расчета, возможность
		навыков по курсу,	использования продукта в реальной
		выявление	коммерческой жизни, графическое
		полученных	исполнение проекта в виде
		навыков	презентации из 20 слайдов.
		Студенты получают	Оценка «отлично» подразумевает
10/6		задание (на группу	исполнение проекта с учетом всех
18/6		4 - 5 человек),	предъявленных требований,
		готовят доклад,	оценка «хорошо»— частичное
		презентацию - не	использование современных
		менее 20 слайдов.	методов создания и продвижения
		Работа выполняется	продукта на рынок, оценка
		на 18 неделе 6	«удовлетворительно» –
		семестра в	неинтересное, неаккуратное
		аудитории – 90	исполнение презентационной части
		минут.	проекта, недостаточная разработка
			идеи и ее воплощения.
			Оценка «.неудовлетворительно»-
			частичное исполнение проекта,
			невозможность его реализации в
			коммерческой деятельности
			коммерческой делгельности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 51 из 97

На портале: 26-35 баллов –
«отлично», 16-25 баллов –
«хорошо», 5-15 баллов –
«удовлетворительно», менее 5
баллов –«неудовлетворительно»,
проект надо переделать и защитить
повторно

Модуль 1.

Контрольная точка №1 – аудиторное тестирование

- 1. Руководитель проекта относится:
- а) к активным непосредственным участникам;
- б) пассивным участникам;
- в) пассивным непосредственным участникам;
- г) непосредственным участникам;
- д) пассивным косвенным участникам.
- 2. Инициатором проекта является:
- а) участник, осуществляющий финансирование проекта и заинтересованный в достижении финансовых результатов проекта;
- б) субъект, являющийся носителем основной идеи проекта и инициативы по его реализации.
- в) субъект деятельности, заинтересованный в достижении основной цели результатов проекта;
- 3. Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя:
- а) ресурсы, работы, результаты;
- б) цели, ресурсы, работы;
- в) время, стоимость, качество;
- г) ресурсы, работы, результаты, риски;
- д) цели и мероприятия по их достижению.
- 4. К видам управленческой деятельности относятся (2 правильных ответа):
- а) анализ;
- б) прогнозирование;
- в) учет;
- г) контроль;
- д) администрирование.
- 5. Планирование проекта это:
- а) определение оптимального результата при заданных ограничениях времени и ресурсов;
- б) определение путей, методов и средств достижения поставленной цели;
- в) установление слаженных, сбалансированных, гармоничных отношений между участниками совместного труда;
- г) создание стимулирующих условий труда, при которых каждый работник трудится с полной отдачей.

PLAINC BO

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 52 из 97

- 6. Мультипроектное управление охватывает:
- а)несколько одновременно реализуемых проектов
- б)один большой и сложный проект
- в)функциональную деятельность и деятельность по управлению проектами
- 7. Какой из элементов, согласно интегрированному подходу, относится к социокультурным аспектам:
- а) решение проблем;
- b) масштаб;
- с) расписания;
- d) бюджеты.
 - 8. Какой из элементов, согласно интегрированному подходу, относится к техническим аспектам:
- а) отчеты состояния;
- b) политика;
- с) ожидания клиента;
- d) управление командой.
 - 9. Содержание проекта это:
 - а) совокупность целей, работ и участников проекта;
 - б) перечень целей, работ и ресурсов проекта;
 - в) совокупность поставленных целей и связей между ними;
 - г) предметная область, ограниченная рамками окружения проекта.
 - 10. При управлении продолжительностью проекта используется:
 - а) дерево целей;
 - б) сетевая матрица;
 - в) структура стоимости;
 - г) дерево решений;
 - д) график денежных потоков.
 - 11. Бюджет проекта это:
 - а) себестоимость продукции проекта;
 - б) объем всех затрат, необходимых и достаточных для успешной реализации проекта;
 - в) структура, состав и значение статей расходов, необходимых для реализации проекта, и статей доходов, возникающих в результате проекта.
 - 11. Общая структура жизненного цикла проекта включает в себя:
 - а) прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную стадии;
 - б) предпроектные исследования, проектный анализ, строительство, эксплуатацию;
 - в) обоснование инвестиций, разработку бизнес-плана, технико-экономическое обоснование проекта, строительство, освоение производственной мощности, эксплуатацию, завершение проекта;
 - г) фазу разработки, фазу реализации.
 - 12. Управление закупками представляет собой:
 - а) деятельность, направленную на обеспечение работ всеми необходимыми материальными ресурсами при соблюдении ранее запланированных сроков и качества;

ФГБОУ ВО

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK PI	У	IVIC

Лист 53 из 97

- б) деятельность по своевременной доставке материальных ресурсов к местам их использования, организацию их приемки, входного контроля, хранения и передачи в использование.
- в) деятельность, направленную на поиск и выбор поставщиков необходимых ресурсов, установление с ними деловых отношений, согласование договорной документации и приобретение прав на использование ресурсов
- 13. Управление запасами представляет собой:
- а) деятельность по поиску и выбору поставщиков ресурсов, по организации и проведению конкурсов (тендеров) на поставку, по управлению контрактами и договорами с поставщиками, по организации поставок, приемки, учета, контроля, хранения и передачи ресурсов в производство;
- б) совокупность процедур, правил и работ, направленных на обеспечение оптимального запаса ресурсов, необходимого для бесперебойного производства работ;
- в) обеспечение своевременности поставок.
- 14. В рамках управления коммуникациями проекта в фазе разработки решаются такие задачи, как:
- а) определение информационных потребностей участников проекта, проектирование структуры документации и баз данных, а также создание проекта информационной системы, включающей схемы аппаратной и программной составляющих;
- б) разработка технического задания, разработка технического проекта информационной системы, создание информационной системы, включающей аппаратную и программную составляющие;
- в) определение структуры баз данных, разработка проекта локальной вычислительной сети, выбор программного обеспечения, настройка программного обеспечения.
- 15. При анализе и оценке рисков проекта используется:
- а) метод критического пути;
- б) метод дерева решений;
- в) симплекс-метод.
- 16. Снизить риски проекта позволяет:
- а) функционально-стоимостный анализ;
- б) метод сбалансированных показателей;
- в) создание резервов;
- г) календарное планирование;
- д) управление конфликтами.
- 17. Субконтрактором является:
- а) участник проекта, берущий на себя обязательства перед контрактором за выполнение отдельных работ, предоставление продукции или услуг;
- б) участник проекта, которому делегированы полномочия по управлению деятельностью, направленной на достижение целей проекта;
- в) юридическое или физическое лицо, являющееся покупателем или пользователем результатов проекта
- 18. В рамках управления коммуникациями проекта в фазе разработки решаются такие задачи, как:

PLATING BO

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	Ы	У	ГИС

Лист 54 из 97

- а) определение информационных потребностей участников проекта, проектирование структуры документации и баз данных, а также создание проекта информационной системы, включающей схемы аппаратной и программной составляющих;
- б) разработка технического задания, разработка технического проекта информационной системы, создание информационной системы, включающей аппаратную и программную составляющие:
- в) определение структуры баз данных, разработка проекта локальной вычислительной сети, выбор программного обеспечения, настройка программного обеспечения.
- 19. При анализе и оценке рисков проекта используется:
- а) метод критического пути;
- б) метод дерева решений;
- в) симплекс-метод.
- 20. Снизить риски проекта позволяет:
- а) функционально-стоимостный анализ;
- б) метод сбалансированных показателей;
- в) создание резервов;
- г) календарное планирование;
- д) управление конфликтами.

Контрольная точка №2 – аудиторное тестирование

- 1. Возможность участников проекта воздействовать на него:
- а) в фазе разработки больше, чем в фазе реализации;
- б) в фазе разработки меньше, чем в фазе реализации;
- в) одинакова в фазе реализации и в фазе разработки.
- 2. Какой из видов жизненного цикла проекта ставит оптимизацию выше адаптивности:
- а) прогнозирующие;
- б) адаптивные.
- 3. В какую из фаз включаются работы по проведению предпроектных исследований:
- а) в прединвестиционную фазу;
- б) в инвестиционную фазу;
- в) в эксплуатационную фазу.
- 4. Сдача объекта в эксплуатацию является частью:
- а) концептуальной фазы;
- б) фазы разработки проекта;
- в) фазы выполнения проекта;
- г) фазы завершения проекта;
- д) эксплуатационной фазы.
- 5. Перечень видов деятельности, обеспечивающих управление проектом, включает в себя:
- а) согласование, визирование, исполнение работ, предоставление информации, подготовку предложений;

ФГБОУ ВО
IB ⊿I
200
111//
WILL STATE
W
PEVTUC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55 из 97

- б) инициацию, планирование, обеспечение, контроль;
- в) управление ресурсами, управление работами, управление результатами, управление рисками;
- г) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль.
- 6. Какую деятельность осуществляют руководители высшего уровня организационной структуры проекта:
- а) управленческую;
- б) обеспечивающую.
- 7. Что из нижеперечисленного является элементом обеспечивающей деятельности:
- а) активизация;
- б) планирование;
- в) контроль;
- г) согласование и визирование.
- 8. Что из нижеперечисленного является элементом управленческой деятельности:
- а) предоставление информации;
- б) подготовка предложений;
- в) активизация;
- г) согласование и визирование.
- 9. Согласно Мескону, Альберту и Хедоури выбор, сделанный только на основе ощущения его правильности, это выбор, обусловленный знаниями или накопленным опытом это:
- а) организационные решения;
- b) интуитивные решения;
- с) рациональные решения.
- 10. Какой из видов управленческого решения предполагает строгую разработку плана выполнения:
- а) контурные;
- b) структурированные;
- с) алгоритмические.
- 11. Какой из принципов принятия управленческого решения означает необходимость наличия определенного набора критериев приемлемости решения:
- а) принцип ситуативности;
- b) принцип проблемности;
- с) принцип элективности;
- d) принцип методологии.
- © РГУТИС

PEVINC.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56 из 97

12. Разработка	альтернативных	решений,	согласно	классическо	й модели	принятия
управленческо	го решения, осущ	цествляетс	я на этап	e:		

- а) постановка проблемы;
- b) выявление ограничений и определение альтернатив;
- с) принятие решения;
- d) реализация решения;
- е) контроль.

13. Субконтрактором является:

- а) участник проекта, берущий на себя обязательства перед контрактором за выполнение отдельных работ, предоставление продукции или услуг;
- б) участник проекта, которому делегированы полномочия по управлению деятельностью, направленной на достижение целей проекта;
- в) юридическое или физическое лицо, являющееся покупателем или пользователем результатов проекта
- 14. Какой из элементов, согласно интегрированному подходу, относится к техническим аспектам:
- е) отчеты состояния;
- f) политика;
- g) ожидания клиента;
- h) управление командой.
- 15. Согласно традиционному логико-структурному подходу к управлению проектами, предполагается:
- а) интеграция процессов проектного управления и стратегического управления;
- б) систематизация методов;
- в) анализа заинтересованных сторон, проблем, разработку дерева целей проекта, формулировку основных предположений и факторов риска, определение показателей прогресса и составление логико-структурной схемы проекта.

Контрольная точка №3

Задание 1

На основании приведенных факторов составить матрицу SWOT-анализа проекта и сделать выводы.

Четко проявляемая компетентность команды.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

Лист 57 из 97

Увеличение продаж товаров-заменителей, изменение вкусов и потребностей покупателей.

Снижение торговых барьеров в выходе на внешние рынки.

Недоступность финансов, необходимых для изменения стратегии.

Наличие стратегии.

Высокая стоимость продукции в сравнении с ключевыми конкурентами.

Ожесточение конкуренции.

Расширение диапазона производства товаров.

Усиление требований поставщиков.

Собственная уникальная технология, лучшие производственные мощности.

Рыночное искусство ниже среднего.

Слабая сеть распределения.

Непоследовательность в реализации стратегии.

Уменьшение нестабильности бизнеса.

Эффективное управление.

Возможность обслуживания дополнительных групп потребителей.

Недостатки в политике продвижения продукции.

Высокое искусство НИОКР.

Задача 1.

Предполагаемая стоимость проекта 150000руб . Планируется, что в течение первого года доход будет 30000 рублей. В течение второго — 50 тысяч. В течение третьего — 40000 рублей. А в четвёртом — 60000руб. А учитывая, что вложили мы 150000руб, предположительно срок окупаемости наступит где-то между третьим и четвёртым годом действия проекта.

Задание 2.

Исходя из нижеприведенных факторов внешней среды, обоснуйте, какие из них способствуют, какие затрудняют развитие проектов, а также выявите возможное противоречивое влияние факторов.

Факторы внешней среды

Способствуют (+)

Затрудняют(—)

Природные ресурсы России

Трудовые ресурсы России (количество, уровень образования, квалификации, культуры)

Территория страны (размеры, региональные и национальные особенности)

Национальный менталитет (образ жизни, деятельности, психология, традиции, привычки населения)

Международные отношения (международное положение страны, отношение различных, в том числе развитых, стран к рыночным преобразованиям в России)



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK PI	утис

Лист 58 из 97

Государственно-политическое устройство страны (государственные органы власти и управления)

Действующее законодательство, регламентирующее развитие рыночной экономики

Состояние правопорядка в стране

Отношения собственности (государственной, коллективной, кооперативной, частной, муниципальной)

Монополизация экономики

Состояние развития конкуренции

Развитие инфраструктуры (информации, транспорта, связи, банковской системы, товароснабжения и товародвижения, маркетинга, рекламы, страхового дела, аудита)

Уровень экономического развития страны (объемы и динамика производства, производительности труда)

Инфляция (уровень и динамика)

Налогообложение (уровень и динами

Уровень жизни населения (зарплата, пенсии, пособия, стипендии)

Безработица

Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта

Индивидуальный / групповой проект выполняется по общей тематике «Новые проекты (приоритетные направления в проектировании на федеральном, региональном и муниципальном уровнях)». В содержании проекта должны быть аргументированно представлены:

- цель, задачи, объект;
- выявлены приоритетные направления в проектировании, целевая аудитория;
- составлена необходимая нормативно-техническая документация;
- описание проекта;
- команда проекта;
- предполагаемые затраты;
- окупаемость проекта;
- социальная значимость проекта.

Подготовить презентацию до 15 слайдов.

Модуль 2 Контрольная точка 1

КЕЙС

Сотрудник занимается заключением стандартных договоров, и он жалуется, что у него много работы, что ему приходится задерживаться после рабочего дня. На обслуживание одного клиента затрачивается 40 минут. Среднее количество клиентов 15 человек в день.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CIVIN	ы	y	1	ИC

Лист 59 из 97

Успевает обслужить не более 10-12 человек. На него жалуются другие сотрудники, так как в его договорах много ошибок и недоделок, что естественно, если у него много работы и он торопится ее сделать как можно быстрее. К нему очередь из клиентов, которые начинают жаловаться, если он сильно долго оформляет договор, поэтому он опять-таки торопится. Думаю, такую ситуацию можно увидеть в каждом офисе.

- 1. Опишите порядок действий по проведению анализа.
- 2. Выявите очевидные потери.
- 3. Разработайте предложения по устранению выявленных недостатков в работе сотрудника.
- 4. Проведите расчеты и сделайте выводы.

Контрольная точка 2

Залача 1.

1. Чтобы заменить морально изношенное технологическое оборудование, проектом предполагается выделить 200 тыс. руб. и затем в течение 10 лет получать ежегодный доход 50 тыс. руб. Определить период окупаемости данного проекта.

Залача 2.

Рассматриваются два проекта. Первый проект предполагает инвестирование 2 млн. рублей за два года и в первый год первый проект может дать прибыль 300 000 рублей. Второй проект предполагает инвестирование 4 млн. рублей за три года и в первый год может дать прибыль 400 000 рублей. Необходимо оценить эффективность указанных проектов, используя показатели рентабельности и срока окупаемости.

Контрольная точка 3

- 1. Перечислите базовые принципы взаимодействия с клиентами. Рассмотрите и обоснуйте возможности разработки программ лояльности в организации.
- 2. Обоснуйте ваш выбор.
- 3. Разработайте программу лояльности.
- 4. Сделайте выводы.

Контрольная точка 4

Групповой проект

Студенты работают в группах от трех до пяти человек, выполняя следующие задачи:

- выбор компании, бизнес которой выстроен традиционным образом, т.е. с недостаточным применением инновационных и проектных подходов;
- детальное описание того, как бизнес функционирует в настоящее время;
- презентацию того, как бизнес может функционировать через пять лет, после внедрения принципов и подходов, рассмотренных во время изучения настоящей дисциплины;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 60 из 97

- разработку предварительного плана «управления изменениями», или «проектирования сервиса», которые преобразует ведение бизнеса из нынешнего в желаемое состояние.

1. Тестовые задания

1. Основные понятия и определения управления проектами Эволюция управления проектами (ПК 2.1,ПК 2.4)

- 1.1. Проект можно определить как:
- а) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени;
- б) систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- в) системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр. документов, содержащих комплексно-системную модель действий, направленных на достижение оригинальной цели.
- 1.2. Окружающая среда проекта это:
- а) совокупность факторов и объектов, непосредственно не принимающих участия в проекте, но влияющих на проект и осуществляющих взаимодействие с проектом и отдельными его элементами;
- б) совокупность всех участников проекта и других физических и юридических лиц, заинтересованных в его результатах;
- в) совокупность независимых хозяйствующих субъектов, взаимодействующих с участниками проекта напрямую.
- 1.3. Субъекты, самостоятельно реализующие деятельность по проекту или деятельность, результаты которой влияют на проект (взаимодействуют с проектом), это:
- а) пассивные участники проекта;
- б) активные участники проекта;
- в) косвенные участники проекта.
- 1.4. Руководитель проекта относится:
- а) к активным непосредственным участникам;
- б) пассивным участникам;
- в) пассивным непосредственным участникам;
- г) непосредственным участникам;
- д) пассивным косвенным участникам.
- 1.5. Инициатором проекта является:
- а) участник, осуществляющий финансирование проекта и заинтересованный в достижении финансовых результатов проекта;
- б) субъект, являющийся носителем основной идеи проекта и инициативы по его реализации.
- в) субъект деятельности, заинтересованный в достижении основной цели результатов проекта;
- 1.6 Дайте определение
- © РГУТИС



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 61 из 97

Проект (project):
1.7 Дайте определение
Проектная деятельность — это
1.8 Дайте определение
Проектное задание (project order):
1.9 Дайте определение
Миссия — это
1.10 Дайте определение
Результат проекта

2.Классификация проектов (ПК 2.1, ПК 2.4)

- 2.1. Терминальным проектом можно назвать:
 - а) проект организационного развития предприятия
 - b) проект строительства автомобильной дороги
 - с) проект по борьбе с незаконным оборотом наркотиков
- 2.2. Развивающимся проектом можно назвать:
 - а) разработку и внедрение информационной корпоративной системы
 - b) управление социально-экономическим развитием мегаполиса
 - с) строительство путепровода
- 2.3. Открытым проектом можно назвать:
 - а) разработку и внедрение корпоративной информационной системы;
 - b) управление социально-экономическим развитием территориальной системы
 - с) строительство муниципальной поликлиники
- 2.4. Ограниченным содержанием и конечной целью обладают:
- а) открытые проекты
 - b) терминальные проекты
 - с) мультипроекты
- 2.5. Неограниченным содержанием и конечной целью обладают:
 - а) открытые проекты
 - b) терминальные проекты
 - с) мультипроекты



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 62 из 97

d) никакие из проектов, перечисленных выше

2.6. Установите соо	тветствие
основная	1. люди и организации, оказывающие влияние на членов основной
команда	и расширенной команд и на ход работ по проекту, но не вступающие с ними в прямое сотрудничество
расширенная	2. группа специалистов и организаций, непосредственно
команда	работающих над осуществлением проекта в тесном контакте друг с другом
заинтересованны	3. более обширная, чем основная группа, объединяет специалистов
е стороны	и организации, оказывающих содействие членам основной
	группы, но не участвующих напрямую в осуществлении проекта
	и достижении его целей
3	ректы - это
	ассификация проектного управления (ПК 2.2, ПК 2.4)
	еление управления программой проектов: ммой проектов —
проектами в органи	олее полный список фаз, согласно модели зрелости управления зации: ание, организация, контроль;

случайное использование, формальное применение, организации,

ориентированные на проекты;

b)

ФГБОУ ВО
200
\\.\.\.\//
<i>M</i> //
1107
РГУТИС

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 63 из 97

- с) управление проектом, программой, портфелем.
- 3.3. Какой из элементов, согласно интегрированному подходу, относится к социокультурным аспектам:
- а) решение проблем;
- б) масштаб;
- в) расписания;
- г) бюджеты.

4. Базовые элементы управления проектом (ПК 2.3)

- 4.1. Содержание проекта это:
- а) совокупность целей, работ и участников проекта;
- б) перечень целей, работ и ресурсов проекта;
- в) совокупность поставленных целей и связей между ними;
- г) предметная область, ограниченная рамками окружения проекта.
- 4.2. При управлении продолжительностью проекта используется:
- а) дерево целей;
- б) сетевая матрица;
- в) структура стоимости;
- г) дерево решений;
- д) график денежных потоков.
- 4.3. Команда проекта это:
- а) совокупность всех заинтересованных в проекте лиц;
- б) совокупность действующих как единое целое участников проекта, обеспечивающая под руководством проект-менеджера достижение целей проекта;
- в) персонал проекта.
- 4.4. В качестве финансового результата проекта можно рассматривать:
- а) стоимость произведенной продукции;
- б) достижение необходимого соотношения между доходами и расходами;
- в) внедрение системы бюджетирования проекта.
- 4.5. Бюджет проекта это:
- а) себестоимость продукции проекта;
- б) объем всех затрат, необходимых и достаточных для успешной реализации проекта;
- в) структура, состав и значение статей расходов, необходимых для реализации проекта, и статей доходов, возникающих в результате проекта.

5.Жизненный цикл проекта. Основные этапы выполнения проекта (ПК 2.3)

- 5.1. Общая структура жизненного цикла проекта включает в себя:
- а) прединвестиционную, инвестиционную, эксплуатационную стадии;
- б) предпроектные исследования, проектный анализ, строительство, эксплуатацию;
- © РГУТИС

■ ■ ФГБОУ ВО
AAA
14111
\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
N //
MV
PEVTUC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 64 из 97

- в) обоснование инвестиций, разработку бизнес-плана, технико-экономическое обоснование проекта, строительство, освоение производственной мощности, эксплуатацию, завершение проекта;
- г) фазу разработки, фазу реализации.
- 5.2. Возможность участников проекта воздействовать на него:
- а) в фазе разработки больше, чем в фазе реализации;
- б) в фазе разработки меньше, чем в фазе реализации;
- в) одинакова в фазе реализации и в фазе разработки.
- 5.3. Какой из видов жизненного цикла проекта ставит оптимизацию выше адаптивности:
- а) прогнозирующие;
- б) адаптивные.

6.Характеристика видов деятельности по управлению проектом (ПК 2.3)

- 6.1. Перечень видов деятельности, обеспечивающих управление проектом, включает в себя:
- а) согласование, визирование, исполнение работ, предоставление информации, подготовку предложений;
- б) инициацию, планирование, обеспечение, контроль;
- в) управление ресурсами, управление работами, управление результатами, управление рисками;
- г) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль.
- 6.2. Какую деятельность осуществляют руководители высшего уровня организационной структуры проекта:
- а) управленческую;
- б) обеспечивающую.
- 6.3. Что из нижеперечисленного является элементом обеспечивающей деятельности:
- а) активизация;
- б) планирование;
- в) контроль;
- г) согласование и визирование.
- 6.4. Что из нижеперечисленного является элементом управленческой деятельности:
- а) предоставление информации;
- б) подготовка предложений;
- в) активизация;
- г) согласование и визирование.
- 6.5. Согласно Мескону, Альберту и Хедоури выбор, сделанный только на основе ощущения его правильности, это выбор, обусловленный знаниями или накопленным опытом это:
- d) организационные решения;
- е) интуитивные решения;
- © РГУТИС

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 65 из 97

f) рациональные решения.

7. Окружающая среда и участники проекта (ПК 2.4)

- 7.2. Отметьте элемент дальнего окружения проекта:
 - а) развитость рыночной инфраструктуры;
 - b) бюджетные рамки проекта;
 - с) руководство предприятия, где осуществляется проект;
 - d) технология на предприятии.
- 7.3. Отметьте элемент внутреннего окружения проекта:
 - а) бюджетные рамки проекта;
 - b) руководство предприятия, где осуществляется проект;
 - с) методы и средства коммуникации в проекте;
 - d) технология на предприятии.
- 7.4. Какой из элементов внутреннего окружения проекта определяет взаимоотношения между основными участниками проекта, распределение прав, ответственности и обязанностей:
 - а) организация проекта;
 - b) участники проекта;
 - с) социальные условия проекта;
 - d) экономические условия проекта.

7.5. Установите соответствие

а) Внешнее окружение проекта	1. существует только во время осуществления проекта
b) Внутреннее окружение проекта	2. существует независимо от проекта
с) Дальнее окружение проекта	3. возникает в рамках данного предприятия



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
 Лист 66 из 97

d) Ближнее	4. не зависит от конкретного предприятия
окружение	
проекта	

7.6. Установите соответствие:

THE COMMODITION OF THE CONTRACT OF THE CONTRAC		
Заказчик	выдвигает главную идею, готовит предварительное обоснование и	
	предложения по осуществлению проекта	
Инициатор	определяет основные требования к проекту и обеспечивает его	
	финансирование за счет своих либо привлеченных от спонсоров или	
	инвесторов средств	
Менеджер проекта	обеспечивает общий контроль и поддержку проекта	
Куратор проекта	несет ответственность за достижение целей проекта в рамках	
	бюджета, в срок и с заданным уровнем качества	

8.Управление программой и портфелем (ПК 2.1)

8.1. Впишите определение управления программой проектов:	
--	--

- 8.2. Впишите определение управления портфелем проектов:
- 8.3. Какой из перечисленных аспектов является ключевым для управления программой проектов:
- а) соответствие направлению бизнеса;
- b) бизнес-поддержка и финансирование;
- с) соответствие организационной стратегии.

8.4. Установите соответствие

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.150.101.151.10
а) Управление	1. механизм, предназначенный для трансляции стратегии в
программой	портфель проектов для последующей реализации, планирования,
	анализа и переоценки портфеля с целью эффективного достижения
	стратегических целей организации
b) Управление	2. особая методология организации, планирования, руководства,
портфелем	координации трудовых, финансовых и материально-технических
	ресурсов на протяжении проектного цикла, направленная на
	эффективное достижение его целей путем применения современных
	методов, техники и технологии управления для достижения
	определенных в проекте результатов по составу и объему работ,
	стоимости, времени, качеству и удовлетворению участников
с) Управление	3. процесс управления несколькими взаимосвязанными
проектом	проектами, направленный на повышение эффективности
	использования ресурсов, снижение рисков и успешное завершение
	каждого проекта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
 Λист 67 из 97

8.5. Укажите иерархию (1 – высший – 5 низший уровень):

Стратегический план
Подпроект
Проект
Портфель
Программа

9. Особенности управления проектами в сфере сервиса (ПК 2.1)

- 9.1. Аутсорсингом не является:
 - а. использование услуг сторонних компаний для выполнения своих задач;
 - b. заказ производства в регионе с более дешевыми ресурсами;
 - с. кооперация;
 - d. открытие собственного завода в другом регионе.
- 9.2. Аутсорсинг как целостная концепция управления, выступает как:
 - а. перевод подразделения предприятия в иную организацию-поставщика услуг;
 - b. передача контроля за выполнением какой-либо функции компании, специализирующейся в данной сфере;
 - с. ограничение числа уровней управления;
 - d. сокращение и/или сжатие организации.
- 9.3. Экстернализация представляет собой:
 - а. перевод подразделения предприятия в иную организацию-поставщика услуг;
 - b. передача контроля за выполнением какой-либо функции компании, специализирующейся в данной сфере;
 - с. ограничение числа уровней управления;
 - d. сокращение и/или сжатие организации.
- 9.4. Максимальный или полный аутсорсинг представляет собой передачу поставщику услуг на время действия контракта:
 - а. преимущественную часть активов, относящихся к основной деятельности;
 - b. комплекса определенных функциональных процессов;
 - с. информационные системы и платформы;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 68 из 97

d. долю в акционерном капитале партнера.

- 9.5. Частичный или выборочный аутсорсинг представляет собой передачу поставщику услуг на время действия контракта:
 - а. большую часть активов, относящихся к основной деятельности;
 - b. комплекса определенных функциональных процессов;
 - с. информационные системы и платформы;
 - d. долю в акционерном капитале партнера.

10. Подготовка и реализация проекта (ПК 2.2) Система управления проектом

- 10.1. Укажите определение активов организационного процесса:
 - а) формальные и неформальные правила, процедуры и регламенты, которые могут повлиять на управляемость содержанием проекта;
 - b) факторы внешней и внутренней среды предприятия;
 - с) шаблоны документов управления проектом;
 - d) план управления содержанием проекта.
- 10.2. Какой метод не используют при создании ИСР:
 - а) шаблоны иерархической структуры работ;
 - b) декомпозиция;
 - с) метод Дельфи.
- 10.3. До какого уровня проводится декомпозиция работ:
 - а) до уровней подпроекта;
 - b) до уровня направлений работ;
 - с) до уровня пакетов работ.

10.4. Установите соответствие:

10 0 11 10	
а) Определение содержания	разработка подробного описания содержания проекта в качестве основы для принятия будущих решений по проекту
b) Создание ИСР	формализация принятия завершенных результатов поставки проекта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
Лист 69 из 97

с) Подтверждение содержания	разбиение крупных результатов поставки проекта и проектных работ на более мелкие, более управляемые элементы
d) Управление содержанием	управление изменениями содержания проекта

10.5. Впишите определения объектов процессов управления содержанием проекта:

Содержание продукта

Содержание проекта

11. Модели в управлении проектами (ПК 2.1)

- 11.1. Выберите наиболее полный перечень процессов управления длительностью проекта:
 - а) определение состава операций, оценка ресурсов операции, оценка длительности операций, разработка операций, разработка расписания, управление расписанием;
 - b) определение состава операций, определение взаимосвязей операций, оценка ресурсов операции, оценка длительности операций, разработка операций, разработка расписания, управление расписанием;
 - с) определение состава операций, определение взаимосвязей операций, оценка ресурсов операции, разработка операций, разработка расписания, управление расписанием;
 - d) определение состава операций, определение взаимосвязей операций, оценка ресурсов операции, оценка длительности операций, разработка операций, управление расписанием.
- 11.3. Какой тип зависимости используется в методе стрелочных диаграмм:
- а) Финиш-старт
- b) Финиш-финиш
- с) Старт-старт
- d) Старт-финиш
- 11.4. Установите соответствие в методе предшествования:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 70 из 97

а) Финиш- старт	Завершение последующей операции зависит от инициации предшествующей операции
b) Финиш- финиш	Инициация последующей операции зависит от инициации предшествующей операции
с) Старт- старт	Завершение последующей операции зависит от завершения предшествующей операции
d) Старт- финиш	Инициация последующей операции зависит от завершения предшествующей операции

11.5. Установите соответствие:

а) Анализ сети расписания	это метод анализа сети расписания, при котором расписание проекта изменяется с учетом ограниченности ресурсов
b) Метод критического пути	это метод анализа сети расписания, применяющийся к модели расписания, уже проанализированной методом критического пути
с) Выравнивание ресурсов	представляет собой метод анализа сети расписания, проводимого при помощи модели расписания
d) Метод критической цепи	представляет собой технологию создания расписания проекта

12.Понятие организационной структуры управления проектом. Проектный офис (ПК 2.4)

- 12.1. В каком процессе происходит определение и документальное оформление ролей, ответственности и подотчетности, а также создание плана управления обеспечением проекта персоналом:
 - а) набор команды проекта;
 - b) планирование человеческих ресурсов;
 - с) развитие команды проекта;
 - d) управление командой проекта.
- 12.2. В каком процессе осуществляется привлечение человеческих ресурсов, необходимых для выполнения проекта:

ФГБОУ ВО
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
W
7414
PEVTUC

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 71 из 97

- а) набор команды проекта;
 - b) планирование человеческих ресурсов;
 - с) развитие команды проекта;
 - d) управление командой проекта.
- 12.3. В каком процессе проводятся работы по повышению квалификации членов команды проекта и укреплению взаимодействия между ними с целью повышения эффективности исполнения проекта:
- а) набор команды проекта;
 - b) планирование человеческих ресурсов;
 - с) развитие команды проекта;
 - d) управление командой проекта.
- 12.4. В каком процессе осуществляется контроль за эффективностью членов команды проекта, обеспечение обратной связи, решение проблем и координация изменений, направленных на повышение эффективности исполнения проекта:
- а) набор команды проекта;
 - b) планирование человеческих ресурсов;
 - с) развитие команды проекта;
 - d) управление командой проекта.
- 12.5. Впишите недостающий формат документирования распределения ролей и ответственности членов команды проекта:
- а) иерархический;
- b) матричный;
- с) текстовый.

13.Участники проекта (ПК 2.4)

- 13.1. В чем заключается сущность работ при планировании коммуникаций проекта:
 - а) определение потребностей участников проекта в коммуникации и информации;
 - b) своевременное предоставление необходимой информации участникам проекта;
 - с) сбор и распространение информации о выполнении работ;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 72 из 97

- d) управление коммуникациями в целях удовлетворения требований участников проекта и решения возникающих проблем.
- 13.2. В чем заключается сущность работ на этапе распространения информации:
- а) определение потребностей участников проекта в коммуникации и информации;
 - b) своевременное предоставление необходимой информации участникам проекта;
 - с) сбор и распространение информации о выполнении работ;
 - d) управление коммуникациями в целях удовлетворения требований участников проекта и решения возникающих проблем.
- 13.3. В чем заключается сущность работ при подготовке отчетности по исполнению:
- а) определение потребностей участников проекта в коммуникации и информации;
 - b) своевременное предоставление необходимой информации участникам проекта;
 - с) сбор и распространение информации о выполнении работ;
- d) управление коммуникациями в целях удовлетворения требований участников проекта и решения возникающих проблем.
- 13.4. В чем заключается сущность работ по управлению участниками проекта:
 - а) определение потребностей участников проекта в коммуникации и информации;
 - b) своевременное предоставление необходимой информации участникам проекта;
 - с) сбор и распространение информации о выполнении работ;
 - d) управление коммуникациями в целях удовлетворения требований участников проекта и решения возникающих проблем.
- 13.5. Организационное знание формируется:
 - а) когда индивидуальное знание формализуется и хранится в определенном формате;
 - b) накапливается опыт деятельности;
 - с) продукция подстраивается под требования рынка;
 - d) осуществляется маркетинговая деятельность.

14.Основные группы процессов управления проектом (ПК 2.1)

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CM	ІК РГУТИС

Лист 73 из 97

- 14.1. Какой из методов стоимостной оценки предполагает, что при оценке стоимости текущего проекта в качестве основы принимается фактическая стоимость предыдущих схожих проектов:
 - а) оценка по аналогам;
 - b) определение ставок стоимости ресурсов;
 - с) оценка «снизу вверх»;
 - d) параметрическая оценка.
- 14.2. Какой из методов стоимостной оценки использует статистическая зависимость между историческими данными и другими переменными:
- а) оценка по аналогам;
 - b) определение ставок стоимости ресурсов;
 - с) оценка «снизу вверх»;
 - d) параметрическая оценка.
- 14.3. Отметьте, что представляет собой оценка стоимости операции:
 - а) количественная оценка примерной стоимости ресурсов, необходимых для выполнения плановых операций;
 - b) указание диапазона возможных значений;
 - с) определение ставок стоимости ресурсов;
 - d) бюджетирование.

14.4. Впишите основные процессы управления стоимостью проекта:

стоимостная оценка		
разработка бюджета расходов		
управление стоимостью		

14.5. Установите соответствие:

а) Плановый	общая стоимость выполнения работы в результате плановой		
объем	операции или элемента ИСР в течение определенного		
	периода времени		
b) Фактически	указанный в бюджете объем работы, действительно		
й объем	выполненный в результате плановой операции или элемента		
	ИСР в течение определенного периода времени		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС		

Лист 74 из 97

c)	Освоенный
	объем

бюджетная стоимость работы, которая согласно расписания должна быть выполнена в результате операции или элемента ИСР к определенному сроку

15. Проектные подсистемы. Матрица групп процессов и подсистем управления проектами (ПК 2.4)

- 15.1. Отметьте, какие работы осуществляются на этапе планирования покупок и приобретений:
 - a) определение того, что необходимо купить или приобрести, а также когда и на каких условиях;
 - b) представление в документальном виде требований к продуктам, услугам и результатам, которые необходимо приобрести, а также определение потенциальных продавцов;
 - с) получение информации, расценок, оферт или предложений (в зависимости от поставки) от продавцов;
 - d) анализ предложений, отбор потенциальных продавцов и обсуждение условий контракта с каждым продавцом.
- 15.2. Отметьте, какие работы осуществляются на этапе планирования контрактов:
 - а) определение того, что необходимо купить или приобрести, а также когда и на каких условиях;
 - b) представление в документальном виде требований к продуктам, услугам и результатам, которые необходимо приобрести, а также определение потенциальных продавцов;
 - с) получение информации, расценок, оферт или предложений (в зависимости от поставки) от продавцов;
 - d) анализ предложений, отбор потенциальных продавцов и обсуждение условий контракта с каждым продавцом.
- 15.3. Отметьте, какие работы осуществляются на этапе запроса информации у продавцов:
 - a) определение того, что необходимо купить или приобрести, а также когда и на каких условиях;
 - b) представление в документальном виде требований к продуктам, услугам и результатам, которые необходимо приобрести, а также определение потенциальных продавцов;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK PI	y i vic	

Лист 75 из 97

- с) получение информации, расценок, оферт или предложений (в зависимости от поставки) от продавцов;
- d) анализ предложений, отбор потенциальных продавцов и обсуждение условий контракта с каждым продавцом.

15.4. Отметьте, какие работы осуществляются на этапе выбора продавцов:

- a) определение того, что необходимо купить или приобрести, а также когда и на каких условиях;
- b) представление в документальном виде требований к продуктам, услугам и результатам, которые необходимо приобрести, а также определение потенциальных продавцов;
- с) получение информации, расценок, оферт или предложений (в зависимости от поставки) от продавцов;
- d) анализ предложений, отбор потенциальных продавцов и обсуждение условий контракта с каждым продавцом.

15.5. Отметьте полный перечень работ по администрированию контрактов:

- а) управление контрактом и взаимоотношениями между покупателем и продавцом, анализ и документальное оформление текущей деятельности продавца для определения необходимых корректирующих действий и обеспечения основы для будущих отношений с продавцом, управление изменениями, связанными с контрактом, и, при необходимости, управление контрактными взаимоотношениями со сторонним покупателем проекта;
- b) управление контрактом и взаимоотношениями между покупателем и продавцом, анализ и документальное оформление текущей и прошлой деятельности продавца для определения необходимых корректирующих действий и обеспечения основы для будущих отношений с продавцом, управление изменениями, связанными с контрактом;
- с) управление контрактом и взаимоотношениями между покупателем и продавцом, анализ и документальное оформление текущей и прошлой деятельности продавца для определения необходимых корректирующих действий и обеспечения основы для будущих отношений с продавцом;
- d) управление контрактом и взаимоотношениями между покупателем и продавцом, анализ и документальное оформление текущей и прошлой деятельности продавца для определения необходимых корректирующих действий и обеспечения основы для будущих отношений с продавцом, управление изменениями, связанными с



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 76 из 97

контрактом, и, при необходимости, управление контрактными взаимоотношениями со сторонним покупателем проекта.

16.Методология оценки инвестиционного проекта (ПК 2.2)

16.1. Рассматриваются два проекта. Первый проект предполагает инвестирование 2 млн. рублей за два года и в первый год первый проект может дать прибыль 300 000 рублей. Второй проект предполагает инвестирование 4 млн. рублей за три года и в первый год может дать прибыль 400 000 рублей. Необходимо оценить эффективность указанных проектов, используя показатели рентабельности и срока окупаемости.

17. Управление качеством и рисками проекта (ПК 2.3)

- 17.1. Контрольные списки процедур контроля качества являются выходом процедур:
 - а) планирования качества;
 - b) обеспечения качества;
 - с) контроля качества.
- 17.2. Выберите правильное определение аудита качества:
 - а) независимая экспертная оценка, определяющая, насколько операции проекта соответствуют, и соответствуют ли, установленным в рамках проекта или организации правилам процессам и процедурам;
 - b) предусматривает выполнение действий, описанных в плане улучшения процесса, и направленных на выявление нуждающихся в улучшении моментов с технической и организационной точек зрения;
 - с) это совокупность процессов контроля качества;
 - d) это инструмент бенчмаркинга.

17.3. Установите соответствие:

Бенчмаркинг	основная выгода от выполнения требований к качеству
	заключается в уменьшении числа доработок, что означает
	большую производительность, меньшие затраты, и повышение
	удовлетворения участников проекта
Планирование	совокупная стоимость всех действий, направленных на
экспериментов	повышение качества продукта или услуги и обеспечение их
	соответствия определенным требованиям, а также на
	предупреждение факторов, способных вызвать снижение
	качества продукта или услуги и их несоответствие требованиям
	(доработка)
Стоимость	статистический метод, помогающий определить факторы,
качества	способные оказывать влияние на определенные переменные
	величины продукта или процесса в ходе разработки или
	производства



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РΓ	ΥΊ	ИС

Лист 77 из 97

а) Анализ	включает в себя сопоставление действующего или планируемого
прибыл	проекта с другими проектами с целью выработать идеи для
ии	усовершенствования и критерии оценки исполнения
затрат	
1	

17.4. Впишите определение процесса обеспечения качества:

_ Обеспечение качества (англ. Quality Assurance, QA) —

17.5. Установите соответствие:

а) Диаграмма	помогают анализировать причины возникновения проблем. Диаграмма
причинно-	зависимостей представляет собой графическое отображение процесса
следственных	
связей	
b) Контрольные	столбиковая диаграмма, отображающая распределение переменных.
диаграммы	Каждая колонка представляет атрибут или свойство
	проблемы/ситуации
с) Диаграммы	иллюстрирует связь различных факторов с возможными проблемами
зависимостей	или эффектами
d) Гистограмма	предназначены для определения, насколько стабильно протекает тот
	или иной процесс и насколько предсказуемо его развитие

Задание 1

На основании приведенных факторов составить матрицу SWOT-анализа проекта и сделать выводы.

Четко проявляемая компетентность команды.

Увеличение продаж товаров-заменителей, изменение вкусов и потребностей покупателей.

Снижение торговых барьеров в выходе на внешние рынки.

Недоступность финансов, необходимых для изменения стратегии.

Наличие стратегии.

Высокая стоимость продукции в сравнении с ключевыми конкурентами.

Ожесточение конкуренции.

Расширение диапазона производства товаров.

Усиление требований поставщиков.

Собственная уникальная технология, лучшие производственные мощности.

Рыночное искусство ниже среднего.

Слабая сеть распределения.

Непоследовательность в реализации стратегии.

Уменьшение нестабильности бизнеса.

Эффективное управление.

Возможность обслуживания дополнительных групп потребителей.

Недостатки в политике продвижения продукции.

Высокое искусство НИОКР.

Вопросы к зачету.

\$FEON BO

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 78 из 97

- 1 Управление проектом на фоне развития теории и практики управления.
- 2 Место управления проектами в системе менеджмента предприятия.
- 3 История проектного управления за рубежом и в России
- 4 Pабота Project Management Institute.
- 5 Классификация проектов
- 6 Особенности терминальных проектов.
- 7 Характеристика развивающихся проектов.
- 8 Специфика открытых проектов. Моно- и мультипроекты.
- 9 Классификация и иерархия проектного управления.
- 10 Логико-структурный подход к управлению проектами.
- 11 Системное управление проектами по В.В.Ильину.
- 12 Сфокусированное управление проектами по Андерсену Э., Груде К., ХаугТ
- 13 Базовые элементы управления проектом
- 14 Виды результатов проекта.
- 15 Классификация работ в проекте.
- 16 Виды ресурсов проекта.
- 17 Основные риски проекта.
- 18 Жизненный цикл проекта.
- 19 Основные этапы выполнения проекта
- 20 Характеристика видов деятельности по управлению проектом
- 21 Управленческие решения в управлении проектами.
- 22 Окружающая среда и участники проекта
- 23 Управление программой и портфелем
- 24 Понятия программы и портфеля проектов.
- 25 Особенности управления проектами в сфере услуг
- 26 Развитие технологии аутсорсинг
- 27 Система управления проектом
- 28 Базовые элементы управления проектами и основные подсистемы управления проектами
 - 29 Состав процесса управления проектами:
 - 30 Модели в управлении проектами
 - 31 Основные понятия и элементы сетевых моделей.
 - 32 Понятие организационной структуры управления проектом.
 - 33 Проектный офис

Вопросы к экзамену

- 1 Общие принципы выбора организационной структуры управления проектом.
 - 2 Участники проекта
 - 3 Формирование эффективного взаимодействия участников проекта.
 - 4 Основные организационные механизмы управления проектами.
 - 5 Основные группы процессов управления проектом
 - 6 Матрица групп процессов и подсистем управления проектами
 - 7 Цель и задачи оценки инвестиций.
 - 8 Методы оценки инвестиций:
 - 9 Управление качеством и рисками проекта
 - 10 Концепция управления качеством проекта.
 - 11 Основные процессы управления качеством проекта.
 - 12 Функционально-стоимостной и функционально-физический анализ.

PLATING

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 79 из 97

- 13 Структурирование функций качества.
- 14 Анализ последствий и причин отказов
- 15 Анализ затрат и доходов.
- 16 Анализ ценности и стоимости качества (анализ цепочек создания стоимости и ценности).
 - 17 Методы контроля качества.
 - 18 Риски в управлении проектами.
 - 19 Дерево рисков проекта.
 - 20 Оценка риска наступления негативного события.
 - 21 Управление риском негативного события.
 - 22 Управление специфическими рисками реализации проекта.
 - 23 Управление рисками расписания.
 - 24 Управление рисками ресурсов.
 - 25 Управление рисками бюджета.
 - 26 Экономический эффект от управления рисками.
 - 27 Методы определения вероятности и последствий рисков.
 - 28 Дерево решений.
- 29 Методы теории игр, анализ чувствительности в управлении рисками проекта.
 - 30 Методы минимизации проектных рисков.
 - 31 Персонал проекта
 - 32 Ключевые роли участников проекта

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Тематика практических занятий

Тематика практических занятий соответствует рабочей программе дисциплины.

Очная форма обучения

5 семестр

Практическое занятие 1 по теме Введение в управление проектами. Продолжительность – 4 часа.

Форма практического занятия – семинар-исследование

№п/	Параметр	Содержание
П	характеристи	
	ки	
	практического	
	занятия	
1.	Название	Введение в управление проектами
	практического	
	занятия	
2.	Форма	Упражнения на повторение и обобщение теоретического
	проведения	материала;
	практического	индивидуальная и групповая интерактивная учебная
	занятия	деятельность под руководством преподавателя; семинар-
		исследование
		(репродуктивного характера)



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

СМК РГУТИС

Лист 80 из 97

3.	Декомпонирова нная компетенция	Знать признаки и условия проектной деятельности				
4.	Дидактические цель и задачи	Цель: повторить и уточнить понятие «проект как объект управления», закрепить понимание сущности проектной деятельности Задачи: 1. Формирование опыта практического использования понятийного аппарата проектного управления в учебных условиях; овладение навыками оперирования формулировками, понятиями, определениями; 2. Детализирование знаний, полученных на лекции, формирование опыта работы с дополнительными источниками информации; 3. Развитие познавательных способностей студентов самостоятельности мышления в контексте решения задач поискового характера 4. Контроль освоения знаний и инструментальных умений				
5.	Критерии оценивания результатов практического освоения дисциплины на занятии	по теме занятия. 1.Умение корректно извлекать и использовать основную информацию из заданных теоретических, научных справочных и др. источников (0-2 балла) 2.Умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных источников (0-2 балла)				
6.	Источники отраслевого контента	Рекомендуется в качестве дополнительных источников информации использовать материалы: Государственное и муниципальное управление / Крупенков В.В., Мамедова Н.А., Мельников А.А М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 335 с				
7.	Отраслевой контент, применяемый на занятии (содержание занятия)	На занятии закрепляются полученные на лекции знания терминологического характера, в частности закрепляются характеристики проекта как объекта управления На примерах иллюстрируется применение понятий: 1. Основные условия отнесения к проектной отдельных видов деятельности; 2 Виды проектов; 3. Проектная деятельность в туризме.				
8.	Материально- техническое оборудование, применяемое на занятии	Рекомендуется использовать аудиторию, оснащенную РС и видеопроектором, доступом в сеть Интернет				
9.	Хронометриров анный план занятия	1. Организационная часть — 3 минуты 2. Актуализация знаний, необходимых для проведения занятия: цель и задачи практического занятия, содержание и источники теоретического материала (обзорно) — 3 минуты				



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

СМК РГУТИС

Лист 81 из 97

		(1)					
		3.Постановка задач практического занятия (в форме слайдов) – 1					
		минута					
		4.Планирование работы/инструктаж – 3 минуты					
		5.Самостоятельная работа – 20 минут					
		6.Результирующий этап – 5 минут					
		7.Оценивание результатов – 4 минуты					
		8.Рефлексия обучающихся – 5 минут					
		Подведение итогов – 1 минута					
10.	Дидактические	1 Формирование опыта практического использования					
	и оценочные	понятийного аппарата проектного управления в учебных					
	материалы	условиях; овладение навыками оперирования формулировками,					
		понятиями,					
		2.: Детализирование знаний, полученных на лекции,					
		формирование опыта работы с дополнительными источниками					
		информации задачи поискового характера (Государственный					
		PR: связи с общественностью для государственных орг-ций и					
		проектов: Учеб. / А.Н.Чумиков, М.П.Бочаров - 2-е изд., испр. и					
		доп М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014 329 с.);					
		найдите в предлагаемых текстах формулировки понятий проект					
		и бизнес-план.					
		3. Развитие познавательных способностей студентов,					
		самостоятельности мышления в контексте решения задач					
		поискового характера					
		4. Контроль освоения знаний и инструментальных умений по					
		теме занятия. Проводится в форме блиц-опроса, устно					
<u> </u>		теме запятия. проводится в форме олиц-опроса, устно					

Практическое занятие 2 по теме . Разработка проекта и оценка его эффективности Продолжительность – 4 часа.

Форма практического занятия – блиц-опрос, структурированная и управляемая дискуссия; обсуждение эссе

№п/	Параметр	Содержание						
П	характеристи							
	ки							
	практического							
	занятия							
11.	Название	. Разработка проекта и оценка его эффективности						
	практического							
	занятия							
12.	Форма	Упражнения на повторение и обобщение теоретического						
	проведения	материала;						
	практического	индивидуальная и групповая интерактивная учебная						
	занятия	деятельность под руководством преподавателя; (блиц-опрос),						
		структурированная и управляемая. дискуссия, обсуждение эссе						
		на тему: «Определение операций в управлении проектами»						
13.	Декомпонирова	Знать основные определения проекта и их авторов						
	нная							
	компетенция							



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

СМК РГУТИС

Лист 82 из 97

14.	Дидактические цель и задачи	Цель: повторить и уточнить понятие «проект», закрепить знания специфики проектов. Задачи:
		понятийного аппарата проектного управления в учебных
		условиях; овладение навыками оперирования формулировками,
		понятиями, определениями;
		6. Детализирование знаний, полученных на лекции,
		формирование опыта работы с дополнительными источниками информации;
		7. Развитие познавательных способностей студентов
		самостоятельности мышления в контексте решения задач
		поискового характера
		8. Контроль освоения знаний и инструментальных умений
1.5	TC	по теме занятия.
15.	Критерии	1.Умение корректно извлекать и использовать основную
	оценивания	информацию из заданных теоретических, научных справочных и
	результатов	др. источников (0-2 балла)
	практического	2.Умение собирать, систематизировать, анализировать и
	освоения	грамотно использовать информацию из самостоятельно
	дисциплины на	найденных источников (0-2 балла)
	занятии	
16.	Источники	Рекомендуется в качестве дополнительных источников
	отраслевого	информации использовать материалы:
	контента	Фарман И.П. Социально-культурные проекты Юргена
		Хабермаса. – М., 1999. – 245 с
17.	Отраслевой	На занятии закрепляются полученные на лекции знания
	контент,	терминологического характера, в частности закрепляются
	применяемый	дефиниции понятия «проект».
	на занятии	На примерах иллюстрируется применение понятий:
		1. Основные признаки проектов;
	(содержание	1 1 /
	занятия)	2 Виды проектов;
10	1.6	3. Проект в туризме.
18.	Материально-	Рекомендуется использовать аудиторию, оснащенную РС и
	техническое	видеопроектором, доступом в сеть Интернет
	оборудование,	
	применяемое	
	на занятии	
19.	Хронометриров	1.Организационная часть – 3 минуты
	анный план	2. Актуализация знаний, необходимых для проведения занятия:
	занятия	цель и задачи практического занятия, содержание и источники
		теоретического материала (обзорно) – 8 минут
		3.Постановка задач практического занятия (в форме слайдов) – 3
		минуты
		4.Планирование работы/инструктаж – 8 минут
		5. Самостоятельная работа — 40 минут
		6.Результирующий этап – 15 минут



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 83 из 97

		7.Оценивание результатов – 5 минут
		8.Рефлексия обучающихся – 5 минут
		Подведение итогов – 3 минуты
20.	Дидактические	1 Формирование опыта практического использования
	и оценочные	понятийного аппарата проектного управления в учебных
	материалы	условиях; овладение навыками оперирования формулировками,
		понятиями, определениями карточки с задачами 1-го и 2-го
		репродуктивного уровня.
		2.: Детализирование знаний, полученных на лекции,
		формирование опыта работы с дополнительными источниками
		информации задачи поискового характера (Государственный
		PR: связи с общественностью для государственных орг-ций и
		проектов: Учеб. / А.Н.Чумиков, М.П.Бочаров - 2-е изд., испр. и
		доп М.: НИЦ ИНФРА-М, 2022 329 с.);
		найдите в предлагаемых текстах формулировки понятий проект
		и бизнес-план.
		3. Развитие познавательных способностей студентов,
		самостоятельности мышления в контексте решения задач
		поискового характера: задачи поискового характера
		4. Контроль освоения знаний и инструментальных умений по
		теме занятия. Проводится в форме упражнения на поиск и
		корректное применение терминов и определений, письменно

Студенты должны подготовить эссе «Определение операций в управлении проектами» по вопросу «Классификация видов проектного управления». В эссе, используя материалы сети Интернет, электронных библиотечных и справочных систем, статьи в журналах и другие источники, следует представить описание какого-либо вида и/или категории операций в управлении проектами, которые рассматривались в лекции по теме с обязательным приведением практических примеров.

Практическое занятие 3 по теме Планирование проекта Продолжительность — 4 часа.

Форма практического занятия – выполнение аналитических упражнений и решение зада

Аналитическое упражнение 1: На основе анализа материалов лекции заполнить столбец «Текущие операции»

Проекты	Текущие операции
Конкретное начало и завершение	
Временный характер	
Производство уникального товара или	
услуги	
Решение новых, незнакомых задач	
Ресурсы направлены на реализацию	
проекта, они разовые, многообразные	
Роли участников новые и разовые	
Завершение определяется конкретными	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 84 из 97

критериями	
Новое, меняющееся окружение	
Ведет к изменению повседневных условий	
Требует создания команды, зачастую	
привлечения консультантов	
Основные элементы жизненного цикла –	
планирование, реализация, контроль и	
завершение	
Целенаправленное изменение системы	

Аналитическое упражнение 2: На основе анализа материалов лекции по теме 1.1. постройте хронологию развития управления проектами за рубежом и в России по временной шкале от 1930 до 2015 г. и на перспективу с шагом в 10 (1-ая команда) и в 5 лет (2-ая команда).

Задача 1.

Начальные инвестиции в новый проект составили 10 млн. руб., включая 1 млн.руб. прироста чистого оборотного капитала. Норма амортизации равна 16%. Срок функционирования проекта -5 лет. Налог на прибыль составляет 20 %. Инвестиционная прибыль в первый год составит 2 млн. руб., во второй -3, в третий -4, в четвертый -3,5, в пятый -1,5 млн. руб. Определить интегральный эффект от проекта и внутреннюю норму рентабельности. Расчетная ставка % -15 %.

Задача 2.

Фирма имеет свободные денежные средства в сумме 8000 д.е. для осуществления финансового проекта, а именно инвестировать в ценные бумаги: акции или облигации. По акции выплачивается ежегодный постоянный дивиденд 200 д.е., ожидаемая норма текущей доходности акций данного типа 15% в год. Стоимость облигации предприятия по номиналу составляет 1000 д.е., облигация была выпущена на три года, а до срока ее погашения осталось два года. Процентные выплаты по ней осуществляются ежегодно по ставке 10% к номиналу, ожидаемая норма прибыли по облигациям такого вида 13,5%. Какое решение принять фирме, чтобы обеспечить наибольшую доходность финансовых инвестиций?

Практическое занятие 4 по теме Источники информации для принятия решений по управлению проектами

Продолжительность – 4 часа.

Форма практического занятия - обсуждение веб-квеста

Краткое описание веб-квеста

Определение веб-квеста	Веб-квест - специальным образом организованный вид			
	исследовательской деятельности, для выполнения которой			
	студенты осуществляют поиск информации в сети			
	Интернет по указанным адресам			
Основные составляющие				
веб-квеста	1. Введение (задается исходная ситуация веб-квеста,			
	ставится цель и обозначаются сроки выполнения).			
	2. Задание, соответствующее степени автономности и			
	самостоятельности студентов.			



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 85 из 97

	 Набор ссылок на ресурсы сети Интернет, необходимые для выполнения задания. Описание процесса выполнения работы. Пояснения по переработке полученной информации. Заключение (анализ проделанной работы) 					
Сроки выполнения веб-квестов	- краткосрочные (от 1 до 3 сеансов работы в системе Интернет); - долгосрочные (от одной недели до месяца (максимум двух))					
Формы веб-квестов	- создание базы данных по проблеме; - создание микромира, передвижение в котором осуществляется при помощи гиперссылок; - написание интерактивной истории; - создание документа, дающего анализ какой-либо сложной проблемы и приглашающего студентов согласиться или не согласиться с мнением авторов; - интервью on-line с виртуальным персонажем (ответы и вопросы разрабатываются студентами, глубоко изучившими данную личность)					

Практическое занятие 5 по теме Управление временем проекта Продолжительность – 4 часа.

Форма практического занятия - блиц-опрос, решение задач, выполнение практических заданий

Задача 1.

Для финансирования инвестиционного проекта предприятие получило в коммерческом банке ссуду в 2 млн. рублей на 2 года под 25% годовых. Однако по истечении этого срока предприятие не погасило ссуду. Банк согласился продлить ее еще на 2 года, но уже под 35%. Какова будет окончательная сумма погашения ссуды?

Задача 2.

Инвестор приобрел недвижимость и сдает ее в аренду на 10 лет с получением следующих сумм чистого рентного дохода, выплачиваемого авансом:

	rny	1)			r1					
	Годовая арендная плата,									
	выплачиваемая авансом по годам, тыс. руб.									
1 2 3 4 5 6 7 8						8	9	10		
	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390

Ожидается, что к концу срока аренды недвижимость будет стоить 3000 тыс. рублей. Какова текущая стоимость данного имущества, если рыночная ставка процента для данного типа недвижимости 11%.

Задание 1

В среде MS Excel или MS Project 2003 (2007) сформируйте график Гантта для подготовки проекта в соответствии с рекомендациями..



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 86 из 97

Задание 2.

Студенты должны подготовить доклад на тему «Особенности проектов различного вида». В докладе, используя материалы сети Интернет, электронных библиотечных и справочных систем, статьи в журналах и другие источники, следует представить описание какого-либо проекта и определить его вид по критериям классификации, рассмотренным в теме. В качестве оппонентов выступают студенты группы.

Практическое занятие 6 по теме Управление стоимостью проекта Продолжительность — 4 часа.

Форма практического занятия - решение задач

Задача 1.

В соответствии с принятой дивидендной политикой компания ограничила выплату дивидендов в предстоящие три года суммой 80 д.е., в последующие пять лет она обязалась выплачивать постоянные дивиденды в размере 100 д.е. Норма ожидаемой доходности акций данного типа составляет 23% в год. Какова текущая рыночная стоимость акций?

Задача 2. Фирма должна выбрать из двух предложенных инвестиционных проектов, используя данные о денежных потоках, если стоимость капитала 12%.

Проекты	Денежный поток по годам (тыс. руб.)				
	0	1	2	3	
A	-3000	0	2100	2000	
В	-3000	2800	1000	50	

Задача 3.

Инвестор предоставил займ фирме для реализации проекта размером 10000 долларов на 5 лет. В конце каждого года он получает 900 долларов, а по истечении пяти лет ссуда будет полностью возвращена. Для подобных займов на рынке установилась ставка дохода в 11% годовых. Какова чистая текущая стоимость подобного инвестирования капитала?

Практическое занятие 7 по теме. Управление рисками проекта Продолжительность — 4 часа.

Форма практического занятия - блиц-опрос, решение задач, выполнение практических заданий

Задача 1. Студент должен заполнить матрицу следующего вида:

	концепция	планирование	осуществление	завершение
	проекта	и разработка	проекта	проекта
		проекта		
Управление содержанием				
проекта				
Управление длительностью				
проекта				



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС
 Лист 87 из 97

Управление стоимостью			
проекта			
Управление персоналом			
проекта			
Управление МТС проекта			
Управление			
коммуникациями проекта			
Управление качеством			
проекта			
Управление рисками проекта	·		

Практическое задание 1. Студент должен ознакомиться с предлагаемым материалом и сформулировать обоснованные ответы на следующие вопросы:

- 1. Какие элементы внешней среды, по Вашему мнению, будут ключевыми для развития управления проектами в России?
- 2. Какие факторы будут сдерживать развитие управления проектами в России?
- 3. Каковы, по Вашему мнению, перспективы управления проектами в России?

Практическое задание 2: Студент должен ознакомиться с содержанием проекта: «Благоустройств территории ... района». На основе этого материала студент должен описать элементы окружающей среды этого проекта и их влияние на проект осуществленное или потенциальное. Студент имеет право выбрать иной проект. В этом случае студент сначала должен представить описание выбранного проекта и обоснование своего выбора.

Практическое занятие 8 по теме Контроль и регулирование проекта Продолжительность — 2 часа.

Форма практического занятия – учебно-деловая игра

Деловая игра « Совещание по поводу предлагаемого проекта»

<u>Актуальные проблемы</u> в управлении моделирует активная деловая игра по проектному иенеджменту. Пример включает в себя характеристику и сценарий учебно-деловой игры «Совещание по поводу предлагаемого проекта». Проводится в середине курса «Управление проектами», когда студенты уже имеют представление о принципах управления проектами и об основных категориях.дисциплины.

Участники игры:

- работники муниципального предприятия (10-12 человек). В совещании участвуют директор, заместитель директора, начальники отделов, специалисты отделов, менеджеры, секретарь;
- группа экспертов (10 15 человек).

Компания: организация любого профиля, функционирующая в индустрии гостеприимства и в туриндустрии со средней или небольшой численностью персонала. Владельцами предприятия не так давно был поставлен новый директор. Он был представлен коллективу и менеджерам фирмы. Директору предстоит провести оперативное совещание впервые.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 88 из 97

План игры «Совещание по поводу предлагаемого проекта»

Сценарий деловой игры				
Вводная часть	Вступление. Цели и тема игры.			
Игровая ситуация	Ознакомление с ситуацией на фирме.			
План подготовки к	• Распределение ролей (10 -12 сотрудников и 10-15 экспертов)			
совещанию	 ведущий организует информирование участников игры с характеристиками сотрудников на совещании. удаление директора на время в другой кабинет «по производственной» необходимости. далее ведущий доводит до участников информацию о поведении сотрудников на совещании (из характеристик). Присутствующие на совещании отнеслись к новому начальству со скептицизмом и недоверием. 			
Совещание	Выступление директора, реакция и вопросы от начальников отделов.			
Дискуссия и коллективное обсуждение вопросов.	Каким будет поведение директора на совещании? Что он может сказать или сделать для налаживания деловых контактов с сотрудниками? Какие управленческие решения он может принять при подведении итогов первого оперативного совещания?			
Подведение итогов (рефлексия)	Выводы от экспертов, от участников игры. Самооценка. Решили ли поставленные задачи, достигли ли целей?			

Практическое занятие 9 по теме Управление коммуникациями и завершением проекта.

Продолжительность – 2 часа.

Форма практического занятия — выполнение практических заданий

Практическое задание 1. Студент должен ознакомиться с содержанием проекта «Благоустройств территории ... района». На основе этого материала студент должен описать состав участников проекта и с учетом лекционного материала по теме классифицировать их. Студент имеет право выбрать иной проект. В этом случае студент сначала должен представить описание выбранного проекта и обоснование своего выбора.

Практическое задание 2. Студент должен ознакомиться с предлагаемым материалом и сформулировать обоснованные ответы на следующие вопросы:

- 1. Какое место в проекте занимает (может занимать) инвестор?
- 2. Как выстраиваются отношения между инвестором и командой проекта?
- 3. Какие факторы влияют на построение таких отношений?

Практическое занятие 10 — защита групповых проектов Продолжительность — 4 часа.

Форма практического занятия – презентация проектов



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK P	ГУТИС

Лист 89 из 97

Тематика проектов по выбору студентов.

Тематика должна отражать проблемы, перспективы, инновации в области профессиональной деятельности

1.

Заочная форма обучения

Практическое занятие 1 по теме Цели и критерии качества управления проектом. Трудоемкость -1 час.

Практическое занятие 2 по теме Разработка проекта и оценка его эффективности. Трудоемкость – 1 час.

Практическое занятие 3 по теме Планирование проекта.

Трудоемкость – 1 час.

Практическое занятие 4 по теме Источники информации для принятия решений по управлению проектами.

Трудоемкость – 1 час

Практическое занятие 5 по теме Управление временем проекта Трудоемкость – 1 час

Практическое занятие 6 по теме. Управление рисками проекта Трудоемкость -1 час

Практическое занятие 7 по теме Контроль и регулирование проекта Трудоемкость — 1 час

Практическое занятие 8 — защита групповых проектов Трудоемкость — 1 час

6 семестр

Очная форма обучения

Практическое занятие 1 по теме Понятие и сущность сервиса и сервисоориентированного бизнеса

Продолжительность – 2 часа.

Форма практического занятия — семинар-исследование

На семинар выносятся следующие вопросы для презентации кратких сообщений и обсуждения:

- 1. Сущность и различия программы и портфеля проектов.
- 2. Роль и место программы (портфеля) в стратегическом развитии организации.
- 3. Ключевые факторы формирования программы (портфеля) проектов.
- 4. Управленческие решения и их критерии при управлении программой (портфелем) проектов.
- 5. Методы управления программой (портфелем) проектов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 90 из 97

Практическое занятие 2 по теме Основы управления качеством проекта Продолжительность — 4 часа.

Форма практического занятия - case- studies

Кейс 1.Обосновать выбор оснований для декомпозиции и построить иерархические структуры работ исходя из следующего перечня пакетов работ для проекта по сооружению объекта инвестирования.

Внутренняя отделка

Закупка оборудования

Земляные работы

Инжиниринг

Концепция управления

Крыша

Материально-техническое снабжение

Монтаж

Монтаж оборудования

Начало работы объекта

Начало работы объекта

Несущие конструкции

Общая концепция

Ограждающие конструкции

Отделочные работы

Перечень пакетов работ:

Планирование и проектирование

Подготовка строительства

Приемка строительства

Приемка технологического оборудования

Пуско-наладочные работы

Рабочие станки

Складское оборудование

Создание команды проекта

Строительное проектирование

Строительные работы

Тестирование

Технологическое проектирование

Транспортные устройства

Управление инжинирингом

Управление снабжением

Управление строительством

Устройство фундаментов

Кейс 2.

Ситуация 1

Менеджер по управлению качеством услуг, изучая спрос потребителя, постоянно ищет новые идеи. «Новый товар», как правило, является воплощением генерированной идеи менеджмента сервисного предприятия, его внедрение должно оправдать надежды на существенное улучшение клиентского сервиса.

Задание

1.Перечислите виды платных и бесплатных дополнительных услуг в сфере вашей профессиональной деятельности.

PLATING BO

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 91 из 97

- 2. Разъясните влияние новых продуктов на психологию клиента.
- 3. Поясните значение товарной инновации, как метода управленческого решения.

Практическое занятие 3 по теме . Коммуникации с потребителями Продолжительность — 6 часов

Форма практического занятия - решение задач и практических заданий

Задание 1

На основании приведенных факторов составить матрицу SWOT-анализа проекта и сделать выводы.

Четко проявляемая компетентность команды.

Увеличение продаж товаров-заменителей, изменение вкусов и потребностей покупателей.

Снижение торговых барьеров в выходе на внешние рынки.

Недоступность финансов, необходимых для изменения стратегии.

Наличие стратегии.

Высокая стоимость продукции в сравнении с ключевыми конкурентами.

Ожесточение конкуренции.

Расширение диапазона производства товаров.

Усиление требований поставщиков.

Собственная уникальная технология, лучшие производственные мощности.

Рыночное искусство ниже среднего.

Слабая сеть распределения.

Непоследовательность в реализации стратегии.

Уменьшение нестабильности бизнеса.

Эффективное управление.

Возможность обслуживания дополнительных групп потребителей.

Недостатки в политике продвижения продукции.

Высокое искусство НИОКР.

Задача 1.

Оценить и обосновать уровень деятельности сервисной фирмы по следующим данным:

Издержки производства, тыс. руб.:

оплата труда – 3000,0;

аренда -152,0;

коммерческие услуги – 300,0;

сумма % за банковский кредит - 151,1 (по ставке 24 % годовых).

Затраты внепроизводственные – 1805,0.

Стоимость ОПФ – 2080,0.

Срок службы - 5 лет.

Затраты на 1 руб. реализации - 78 коп.

Определить возможное изменение прибыли, если с 1 рубля основных производственных фондов планируется получить на 75 коп. больше услуг, а загрузка оборотных средств составит 0,15 руб. по сравнению с 0,17 руб. в предшествующем периоде.

Задача 2.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС	

Лист 92 из 97

Оценить вероятные суммы потерь и степень риска в деятельности предприятия. Рассчитать критический объем продаж и точку безубыточности. Для решения используйте данные, приведенные в таблице. Сделайте выводы.

	Таблица
1. Затраты на сырье и материалы, тыс. руб.	600
2. Оплата труда, всего, тыс. руб.	400
3. Стоимость оборудования, тыс. руб.	480
4. Объем реализации, тыс. руб.	2300
5. Оборотные средства, тыс. руб.	300
в том числе оборотные фонды	210
6. Аренда и коммунальные платежи, тыс. руб.	150
7. Реклама и маркетинг, тыс. руб.	100
8. Оплата труда управленческого персонала, тыс. руб.	180
9. Норма амортизации, %	10
10. Объем производства, тыс. ед.	7,5

Практическое занятие 4 по теме Взаимоотношения с клиентами и проектирование управления потребительской лояльностью

Продолжительность – 6 часов

Форма практического занятия – интеллект-карты

- о Сервис как специфический вид деятельности.
- о Характеристика лояльности клиентов сервисного предприятия.
- о Методы оценки лояльности клиентов сервисного предприятия.
- о Характеристика сервисного предприятия ООО «...»
- Оценка лояльности клиентов и деятельности сервисного предприятия ООО «…»
- о Содержание программы лояльности для клиентов сервисного предприятия.

Практическое занятие 5 по теме Управление ресурсами

Продолжительность – 6 часов

Форма практического занятия - решение задач и практических заданий

Задача 1. Согласно представленным преподавателем данным по методу EVA проведите анализ эффективности проекта.

Данные проекта А, млн. руб.

Jenneson			
Наименование укрупненных статей затрат	Плановый	Освоенный	Фактический



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 93 из 97

	объем	объем	объем
1. Стратегическая часть			
1.1. Планирование проекта	50	50	45
1.2. Подготовка строительства	80	75	75
1.3. Строительные работы	120	120	120
1.4. Отделочные работы	250	230	225
1.5. Управление строительством	180	180	170
2. Технологическая часть			
2.1. Технологическое проектирование	300	290	290
2.2. Закупка оборудования	500	450	420
2.3. Монтаж	110	100	70
2.4. Тестирование	70	20	10
2.5. Управление снабжением	120	20	20
2.6. Управление инжинирингом	95	90	70
3. Испытания и пуск фабрики			
3.1. Приемка строительства	20	10	7
3.2. Приемка технологического оборудования	50	20	10
3.3. Пуско-наладочные работы	90	30	20
3.4. Начало работы фабрики	150	30	10

Задача 2. Согласно приведенным данным по методу EVA проведите анализ эффективности проектов 1 и 2 с целью выбора типового.

Ланные проектов

данные п				
	Проект 1	Проект 2	Проект 3	
Вариант 1				
Плановый объем, тыс. руб.	500	500	500	
Освоенный объем, тыс. руб.	350	400	450	
Фактический объем, тыс. руб.	320	390	450	
Вариант 2				
Плановый объем, тыс. руб.	500	700	600	
Освоенный объем, тыс. руб.	450	700	570	
Фактический объем, тыс. руб.	450	690	570	

Задача 3. С учетом материалов лекции, изучите предложенную диаграмму RACI и опишите взаимосвязи между пятью участниками одного из пакетов проекта. Постройте организационную структуру. Как ее можно усовершенствовать, если возможно сократить одного сотрудника? Как тогда будет выглядеть диаграмма RACI?

Задание 1. По ситуации, описанной преподавателем:

- 1. Сформулируйте ключевые отличия управления персоналом в компании при рутинных операциях и в управлении проектом.
- 2. Какие основные риски формируются при управлении персоналом в проекте?
- 3. Чем отличается роль лидера от роли руководителя команды проекта?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 94 из 97

Практическое занятие 7 по теме . Проектирование сервиса Продолжительность — 4 часа

Форма практического занятия -- решение задач и практических заданий

Задание 1.

IVI	одифи	цированна	ая матрица	ь БКГ						
50%										
45%					*	2				
40%					Группа					
35%										
30%										
25%										
		*	3							
20%		Группа								
T										
15%										
10%										
		*	Группа							Группа
5%		*	Группа 4							Группа 1
		*	4							Группа 1 *
5% 0% -										1
5% 0%	*	*	4 Группа							1
5% 0% -	*		4 Группа							1
5% 0% -	*	* Группа	4 Группа	20%	25%	30%	35%	40%	45%	1
5% 0% -		* Группа 6	4 Группа 5	20%	25%	30%	35%	40%	45%	*

Группы 1, 2, 3, 4, 5, 6 - виды товаров (услуг).

На рисунке представлена матрица БКГ по конкретному предприятию. Необходимо:

- 1. Охарактеризовать группы товаров(услуг) в соответствии с их расположением в квадрантах матрицы.
- 2. Обосновать стратегии по отношению к различным группам товаров (услуг), исходя из анализа матрицы БКГ.
 - 3. Предложить проект по перспективному развитию производства.

Практическое занятие 8 по теме . Планирование оптимального сервиса Продолжительность — 4 часа

Форма практического занятия -- case- studies

Разработайте кейс, который включал бы в себя следующую группу вопросов:

Вопросы к кейсу

- 1. Кто является участниками и заинтересованными сторонами данного проекта? В чем выражаются их интересы?
- 2. Каковы точки соприкосновения и точки конфликтов интересов участников проекта?
- 3. Что, с вашей точки зрения, следует сделать заказчику и инвестору проекта для его успешной реализации?
- 4. Выделите ключевые проблемы реализации крупных проектов развития территорий в современных условиях.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 95 из 97

5. Что, с вашей точки зрения, следовало сделать, чтобы добиться максимального согласования интересов участников проекта?

Практическое занятие 9 – защита групповых проектов Продолжительность – 4 часа.

Форма практического занятия – презентация проектов **Особенности группового проекта**

Студенты работают в группах от трех до пяти человек, выполняя следующие задачи:

- Выбор компании, бизнес которой выстроен традиционным образом, т.е. с недостаточным применением инновационных и проектных подходов.
- Детальное описание того, как бизнес функционирует в настоящее время.
- Презентацию того, как бизнес может функционировать через пять лет, после внедрения принципов и подходов, рассмотренных во время изучения настоящей дисциплины.
- Разработку предварительного плана «управления изменениями», или «проектирования сервиса», которые преобразует ведение бизнеса из нынешнего в желаемое состояние.

Заочная форма обучения

Практическое занятие 1 по теме Основы управления качеством Трудоемкость -1 час.

Практическое занятие 2 по теме Коммуникации с потребителем Трудоемкость – 1 час

Практическое занятие 4 по теме Проектирование сервиса. Трудоемкость — 1 час

Практическое занятие 5 по теме Планирование оптимального сервиса. Трудоемкость — 1 час

Практическое занятие 6 - Защита группового (индивидуального) проекта.. Трудоемкость — 1 час

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы; перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», перечень информационных технологий, необходимых для освоения дисциплины

8.1 Основная литература

- 1. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: Ин-фра-М, 2020. 244 с Znanium. режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
- 2. Поташева, Г. А. Управление проектами (проектный менеджмент) : учебное пособие / Г.А. Поташева. Москва : ИНФРА-М, 2022. 224 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/17508. ISBN 978-5-16-010873-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1840953



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 96 из 97

3. Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 208 с. — (Учебники для программы MBA). - ISBN 978-5-16-002337-3. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1153780

8.2 Дополнительная литература

1. . Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 256 с. : ил. — (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0308-7. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1860010 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, 2022. — 232 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004472-9. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1840490

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Еженедельный дайджест новостей сферы гостеприимства. Всё об отелях, гостиницах. Режим доступа: http://hotelier.pro
- 2. Ежедневная электронная газета Российского Союза Туриндустрии Режим доступа: http://ratanews.ru/
- 3. Официальный сайт Российского Союза Туриндустрии. Законодательство. Все важные международные и российские документы. Новости. Статистика. Режим доступа: http://www.rostourunion.ru/
- 4. Профессиональное издательство. Практический журнал «ПЭО» (Плановоэкономический отдел») Режим доступа: https://www.profiz.ru/
- 5. Профессиональное издательство. Практический журнал «Справочник экономиста» Режим доступа: https://www.profiz.ru/
- 6. Научный журнал «Вестник Ассоциации вузов туризма и сервиса» Режим доступа: https://vestnik.rgutspubl.org/index.php/1
- 7. Научный журнал «Современные проблемы сервиса и туризма» Режим доступа: https://stcc.rgutspubl.org/index.php/1

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

- 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. Научная электронная библиотека E-library (информационно-справочная система) Режим доступа: http://www.e-library.ru/
- 6. Справочная правовая система (СПС) КонсультантПлюс. Режим доступа: https://www.consultant.ru/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK PFy	ТИС

Лист 97 из 97

Процесс изучения дисциплины предусматривает аудиторную (работа на лекциях и практических занятиях) и внеаудиторную (самоподготовка к лекциям и практическим занятиям) работу обучающегося. В контактную работу обучающихся с преподавателем входят: аудиторная работа, консультации, промежуточная аттестация.

В качестве основной методики обучения была выбрана методика, включающая совокупность приёмов, с помощью которых происходит целенаправленно организованный, планомерно и систематически осуществляемый процесс овладения знаниями, умениями и навыками.

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Управление проектами» в предлагаемой методике обучения выступают занятия лекционного типа и практические занятия (с использованием интерактивных технологий обучения), а также самостоятельная работа обучающихся.

Теоретические занятия (лекции) организуются по потокам. Виды лекций: обзорная лекция, лекция-информация, проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция-конференция. 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.

Изложение лекционного материала рекомендуется проводить в мультимедийной форме (презентаций). Смысловая нагрузка лекции смещается в сторону от изложения теоретического материала к формированию мотивации самостоятельного обучения через постановку проблем обучения и показ путей решения профессиональных проблем в рамках той или иной темы. При этом основным методом ведения лекции является метод проблемного изложения материала.

Практические занятия по дисциплине «Управление проектами» проводятся с целью приобретения практических навыков в области проектного управления. Практические занятия проводятся в виде учебно-ролевых игр, семинара-исследования, разбора кейсов (case-studies), структурированной и управляемой дискуссии, обсуждение эссе, выполнения аналитических упражнений и решения задач, обсуждение веб-квеста, учебно-деловая игра.

Активной формой практического занятия является дискуссия. Дискуссия — это публичное обсуждение какого-либо проблемного вопроса, проблемы. Дискуссия оправдывает свое название в том случае, если обсуждаемый вопрос сложен, важен и неоднозначен по ходу и толкованию, т.е. предполагает альтернативные ответы. Дискуссия может быть намечена и спровоцирована преподавателем, но может возникнуть спонтанно. Структурированная и управляемая дискуссия - это специально подготовленный и организованный стороны, отстаивающие свои позиции. Целью такого занятия является формирование оценочных суждений, утверждение мировоззренческих позиций. Участников лучше разделить на подгруппы, каждой из которых предстоит дискутировать с другой по заранее разработанным вопросам, подготовить сообщения и аргументы.

Семинар-исследование — это форма группового занятия, смысл которого заключается в приобретении, распространении и частичной реализации знаний с привнесением в этот процесс компонентов научного исследования. Семинар-исследование осуществляется в три этапа и часто выходит за рамки отведенного для занятия времени. Здесь важны не только собственно семинар, но и его подготовка, и реализация теоретических и практических наработок. Задача семинара - исследования - осмысленное,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 98 из 97

целенаправленное приобретение и углубление знаний, реализация воспитательной, практической и методологической функции при изучении темы занятия.

Практическая работа заключается в выполнении студентами, под руководством преподавателя, комплекса учебных заданий направленных на усвоение научнотеоретических основ разработки проектов в государственном и муниципальном управлении, приобретение практических навыков овладения методами работы с применением современных информационных и коммуникационных технологий. Выполнения практической работы студенты производят в письменном виде, в виде разбора case-studies, решения практических задач, презентаций и докладов, а также эссе и рефератов. Отчет предоставляется преподавателю, ведущему данный предмет, в электронном и печатном виде.

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

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

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

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

Самостоятельная работа студентов по дисциплине «Управление проектами» 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 лекционным и практическим занятиям соответствует тематическому плану рабочей программы дисциплины.

Самостоятельная работа студента предусматривает следующие виды работ:

- подготовка материала на заданную тему,
- подготовка презентаций по определенным вопросам;
- изучение научной и научно-методической базы по поставленной проблематике;
- подготовка графического материала по заданной теме.

Основными современными формами организации самостоятельной работы студентов являются творческие работы и работа с информационными компьютерными технологиями.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 99 из 97

Творческие работы

Под творческими заданиями понимаются такие учебные задания, которые требуют от студента не простого воспроизводства информации, а творчества, поскольку задания содержат больший или меньший элемент неизвестности и имеют, как правило, несколько подходов. Творческое задание составляет содержание, основу любого интерактивного метода. Творческое задание (особенно практическое и близкое к жизни) придает смысл обучению, мотивирует студента. Неизвестность ответа и возможность найти свое собственное «правильное» решение, основанное на своем персональном опыте и опыте своего коллеги, друга, позволяют создать фундамент для сотрудничества, самообучения, общения всех участников образовательного процесса, включая преподавателя.

Работа с информационными компьютерными технологиями

Работа с информационными компьютерными технологиями предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий в режиме on-line. Задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск студентами информации, задания на поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов.

Поиск студентами информации, задания на поиск и обработку информации включает:

- написание реферата-обзора;
- рецензию на сайт по теме;
- анализ существующих рефератов в сети на данную тему, их оценивание;
- написание своего варианта плана лекции;
- написание фрагмента лекции;
- составление библиографического списка;
- ознакомление с профессиональными телеконференциями, анализ обсуждения актуальных проблем.

Задание на организацию взаимодействия в сети:

- обсуждение состоявшейся или предстоящей лекции в списке рассылки группы;
 - работа в списках рассылки;
- общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или студентами других групп или вузов, изучающих данную тему;
 - обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции;
- консультации с преподавателем и другими студентами через отсроченную телеконференцию;
 - консультации со специалистами через электронную почту.

Выполнение проектов:

работа по проектам, предложенным преподавателем (использование всего комплекса возможностей телекоммуникационных сетей: поиск информации, диалог в сети, создание web-страниц и web-квестов);

разработка и проведение собственных проектов.

Ведущими способами современной организации процесса интерактивного обучения в вузе является самостоятельная работа студентов с использованием возможностей телекоммуникационных сетей с целью создания тематических веб-квестов (см. таблицу) и веб-страниц — использование html (hypertext markup language) - редакторов, ftp, веб-браузеров, графических редакторов.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 100 из 97

Краткое описание веб-квеста как одного из инновационных способов организации самостоятельной работы студентов

Разработан	1995 год, государственным университом Сан-Диего, Берни
	Доджем и Томом Марчем
Определение веб-	Веб-квест - специальным образом организованный вид
квеста	самостоятельной исследовательской деятельности, для
	выполнения которой студенты осуществляют поиск
	информации в сети Интернет по указанным адресам
Основные	1. Введение (задается исходная ситуация веб-квеста, ставится
составляющие веб-	цель и обозначаются сроки выполнения).
квеста	2. Задание, соответствующее степени автономности и
	самостоятельности студентов.
	3. Набор ссылок на ресурсы сети Интернет, необходимые для
	выполнения задания.
	4. Описание процесса выполнения работы.
	5. Пояснения по переработке полученной информации.
	6. Заключение (анализ проделанной работы)
Сроки выполнения	- краткосрочные (от 1 до 3 сеансов работы в системе
веб-квестов	Интернет);
	- долгосрочные (от одной недели до месяца (максимум двух))
Формы	- создание базы данных по проблеме;
веб-квестов	- создание микромира, передвижение в котором
	осуществляется при помощи гиперссылок;
	- написание интерактивной истории;
	- создание документа, дающего анализ какой-либо сложной
	проблемы и приглашающего студентов согласиться или не
	согласиться с мнением авторов;
	- интервью on-line с виртуальным персонажем (ответы и
	вопросы
	разрабатываются студентами, глубоко изучившими данную личность)

Веб-квест

Веб-квестом называется специальным образом организованный вид самостоятельной исследовательской деятельности, для выполнения которой студенты осуществляют поиск информации в сети Интернет по указанным адресам. Они создаются для того, чтобы рационально использовать время самостоятельной работы студентов, быстро находить необходимую разнообразную информацию, использовать полученную информацию в практических целях и для развития навыков критического мышления, анализа, синтеза и информации. представляет собой оценки Веб-квест специальным образом организованную веб-страницу. Веб-квесты могут быть краткосрочными долгосрочными.

Задания по созданию веб-страниц

размещение выполненных рефератов и рецензий на сайте;

публикация библиографии по теме;

создание тематических веб-страниц индивидуально и в мини-группах;

публикация курсовых и квалификационных работ обучающихся на сайте;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK	РΓ	ΥΊ	ИС

Лист 101 из 97

публикация методических разработок обучающихся;

создание банка данных о методических находках обучающихся, банка игр и упражнений. Компьютерные симуляции

Другим инновационным способом организации самостоятельной работы студентов являются симуляции (интерактивные имитаторы реальных ситуаций), которые считаются одними из самых эффективных и современных практических учебных технологий электронного обучения. Электронное обучение — это обучение в интерактивном, дистанцированном формате через Интернет, локальную внутрикорпоративную сеть — Интрнет, по электронной почте или с CD-ROM. Данный вид обучения пока еще остается редкостью в российских вузах и на российском рынке образовательных услуг, но, тем не менее, специалисты говорят о его перспективности, т.к., в первую очередь, он рассчитан на совершенствование студентами умения и способности работать самостоятельно, вести собственное исследование, а также способствует развитию чувства открытия, творческого ощущения, перемещения студента в реальность будущей профессиональной деятельности.

Симуляции уже получили широкое распространение в европейских вузах. Обучение при помощи симуляций было разработано и предложено английскими и французскими учеными (Х.И. Элиштоном, Н.Х Лэштоном, К.Джонсом, Ф. Дэбизе и др.). Симуляция – это помещение людей в «фиктивные, имитирующие реальные» ситуации с целью обучения или получения оценки проделанной работы, это обучение действием или в действии. Качественная симуляция включает три структурных компонента:

- 1) хорошо продуманная рабочая модель профессиональной среды. Модель как структурный компонент симуляции предлагает ключевые варианты типов поведения и взаимодействий с другими людьми;
- 2) сценарий процесса симуляции направлен на развитие интуиции, поиска альтернативного нестандартного пути решения проблемы;
- 3) наставник (ментор), который использует стратегию скэффолдинга (scaffolding), основной характеристикой которой является «угасающая помощь» (fading help) со стороны преподавателя в ходе самостоятельной работы студентов.

«Скэффолдинг» — это метафора, описывающая особый тип процесса инструктирования, которая имеет место в ситуациях взаимодействия преподавателя (или другого более осведомленного источника) и студентов по решению учебных задач. «Угасающая помощь» со стороны преподавателя в начале обучения может быть частой и содержательной, а к завершению курса значительно уменьшается или вообще отсутствует.

При изучении дисциплины «Управление проектами» рекомендуется использовать три основных *типа обучающих симуляций*:

симуляции, развивающие быстроту ответной реакции;

симуляции, помогающие развить способность решать профессиональные задачи;

симуляции, направленные на выработку способности оценивать полученную информацию и соответственно распоряжаться ею.

Сложные проверки, контроль и технологии оценки встроены в инструментальные средства симуляций и являются точным отображением эффективности обучения.

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



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

СМК РГУТИС

Лист 102 из 97

Учебные занятия по дисциплине «Управление проектами» проводятся в следующих оборудованных учебных кабинетах, оснащенных соответствующим оборудованием

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Занятия лекционного типа, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль, промежуточная аттестация	учебная аудитория, специализированная учебная мебель TCO: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Занятия семинарского типа	учебная аудитория, специализированная учебная мебель ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопроекционное оборудование доска
Самостоятельная работа обучающихся	помещение для самостоятельной работы, специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с возможностью выхода в информационнотелекоммуникационную 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