

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 1 из 129

УТВЕРЖДЕНО:

Советом Высшей школы бизнеса, менеджмента и права Протокол № 2 от «29» сентября 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.8 УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ В МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ

основной образовательной программы высшего образования –

программы бакалавриата

по направлению подготовки:

38.03.04 Государственное и муниципальне управление

направленность (профиль): Муниципальное управление

Квалификация: *бакалавр* Год начала подготовки: 2021

Разработчик:

должность	ученая степень и звание, ФИО
доцент Высшей школы бизнеса, ме-	к.э.н., доц. Дуборкина И.А.
неджмента и права	

Рабочая программа согласована и одобрена директором ООП:

должность	ученая степень и звание, ФИО
профессор Высшей школы бизнеса, менеджмента и права	профессор, д.э.н. Морозов В.Ю



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 2 из 129

1. Аннотация рабочей программы дисциплины

Дисциплина «Управление проектами в муниципальных образованиях» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль Муниципальное управление и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на дисциплинах: Государственное регулирование экономики и территориального развития, Экономика и предпринимательство, Маркетинг территорий, Социально-экономическая статистика муниципальных образований, Инновации в управлении муниципальными образованиями, Стандартизация и управление качеством в муниципальных образованиях, Государственное и муниципальное управление социальной сферой.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

УК-2 - способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в части индикаторов достижения компетенции УК-2.1. (определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта) и УК-2.3. (оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами контроля, при необходимости корректирует способы решения задач);

ПК-3 - способен использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами, готовность к его реализации с использованием современных инновационных технологий в части индикаторов достижения компетенции ПК-3.1 (проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения), ПК-3.2 (готов оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов) и ПК-3.3 (применяет современные методы организации проектной деятельности).

ПК-7 - способен проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования в части индикаторов достижения компетенции ПК-7.1 (определяет возможные источники и организационные формы финансирования инвестиционных проектов) и ПК-7.2 (применяет методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с целями, задачами и методами управления проектами в государственном и муниципальном управлении. 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 учреждениях, организациях и на предприятиях. Данный курс позволит сформированные в результате теоретического обучения и практического освоения навыки построения системы управления проектами применять в работе, связанной с профессиональной деятельностью.

Отдельными темами дисциплины в области организации реализации проектов являются: создание команды проекта на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды,, 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, в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 3 из 129

том числе:

- для очной формы обучения контактная работа преподавателя со студентом 112 часов (32 часа занятия лекционного типа, 72 часа занятия семинарского типа, консультации 4 часа, промежуточная аттестация 4 часа), самостоятельная работа студента -140 часов;
- для очно-заочной формы обучения контактная работа преподавателя со студентом 48 часов (18 часов занятия лекционного типа, 22 часа занятия семинарского типа, консультации- 4 часа, промежуточная аттестация- 4 часа), самостоятельная работа студента 204 часа:
- для заочной формы обучения контактная работа преподавателя со студентом 30 часов (8 часов занятия лекционного типа, 14 часов занятия семинарского типа, консультации- 4 часа, промежуточная аттестация- 4 часа), самостоятельная работа студента 222 часа.

На очной, очно-заочной и заочной формах обучения преподавание дисциплины ведется на 3 курсе в 5 и 6 семестрах. Продолжительность семестра на очной и очно-заочной формах обучения 18 недель.

Предусматривается проведение учебных занятий следующих видов: занятия лекционного типа, в том числе проблемные лекции, лекции-информации, лекции-визуализации, лекции-конференции, обзорная лекция; практические занятия в форме решения задач и выполнения аналитических упражнений и практических заданий, семинара-исследования, сазеstudy, блиц-опросов, обсуждения веб-квеста, проведения учебно-деловой игры, структурированной и управляемой дискуссии, обсуждения эссе, презентации проектов; самостоятельная работа обучающихся, групповые и индивидуальные консультации:

Программой предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, решения задач и выполнения практических заданий, разбора кейсов, выполнения и защиты проектов и промежуточная аттестация в форме зачета (5 семестр) и экзамена (6 семестр).

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Региональная экономика и инвестиционная привлекательность территории; Управление недвижимостью; Система государственного и муниципального управления; Управление государственной и муниципальной собственностью; Проектная деятельность.

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

№	Индекс	Планируемые результаты обучения
ПП	компетен-	(компетенции, индикатора достижения компетенции)
	ции, инди-	
	катора	
	достиже-	
	ния ком-	
	петенции	
1.	УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений в части: УК-2.1определяет связи между поставленными задачами и ожидаемые результаты их решения, формулирует проблему, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта; УК-2.3 оценивает решение поставленных задач в зоне своей ответст-
		венности в соответствии с запланированными результатами контроля,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 4 из 129

		при необходимости корректирует способы решения задач.
3.	ПК-3	способен использовать современные методы управления проектом, направленные на своевременное получение качественных результатов, определение рисков, эффективное управление ресурсами, готовность к его реализации с использованием современных инновационных технологий в части: ПК-3.1 - проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения; ПК-3.2 - готов оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов; ПК-3.3 - применяет современные методы организации проектной деятельности.
	ПК-7	способен проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования в части: ПК-7.1 - определяет возможные источники и организационные формы финансирования инвестиционных проектов; ПК-7.2 - применяет методы оценки экономической эффективности инвестиционных проектов.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП:

Дисциплина «Управление проектами в муниципальных образованиях» является ча-Дисциплина «Управление проектами в муниципальных образованиях» является частью первого блока программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», профиль Муниципальное управление и относится к части программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Изучение данной дисциплины базируется на дисциплинах: Государственное регулирование экономики и территориального развития, Экономика и предпринимательство, Маркетинг территорий, Социально-экономическая статистика муниципальных образований, Инновации в управлении муниципальными образованиями, Стандартизация и управление качеством в муниципальных образованиях, Государственное и муниципальное управление социальной сферой.

Формирование компетенции УК-2 начинается в дисциплине Право одновременно с дисциплинами Управление жилищно-коммунальным комплексом и Ресурсосбережение в муниципальных образованиях в 1 семестре, продолжается в данной дисциплине в 5 и 6 семестрах и заканчивается в дисциплине Проектная деятельность в 7 семестре.

Формирование компетенции ПК-3 начинается в дисциплине Инновации в управлении муниципальными образованиями (4 семестр), продолжается в рамках изучения данной дисциплины одновременно с дисциплиной Региональная экономика и инвестиционная привлекательность территории (5, 6 семестры), продолжается в дисциплинах Региональная экономика и инвестиционная привлекательность территории и Проектная деятельность (7 семестр) и заканчивается в процессе прохождения преддипломной практики (8 семестр).

Формирование компетенции ПК-7 начинается в данной дисциплине одновременно с дисциплиной Региональная экономика и инвестиционная привлекательность территории (5,6 семестры), продолжается в дисциплине Региональная экономика и инвестиционная привлекательность территории (7 семестр) и заканчивается в процессе прохождения преддипломной практики (8 семестр).

В результате изучения дисциплины «Управление проектами в муниципальных образованиях» студенты должны:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 5 из 129

- знать: основные этапы эволюции управления проектами; определения и понятия о субъектах управления проектами и используемого ими инструментария; процессы и инструменты управления различными функциональными областями проекта; современные программные средства и информационные технологии, используемые в управлении проектами;
- уметь: анализировать цели и интересы участников проекта; определять цели, предметную область и структуру проекта; рассчитывать календарный план осуществления проекта; формировать основные разделы сводного плана проекта; анализировать риски проекта; осуществлять выбор программных средств для решения основных задач управления проектом;
- владеть: навыками командной работы в проектах; техникой самостоятельного управления несложными проектами, способностью помогать участникам проекта во всех функциональных областях управления проектами; быть способным проявлять лидерские качества и эффективно участвовать в работе команды при выполнении проекта.

Основные положения дисциплины должны быть использованы в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: Региональная экономика и инвестиционная привлекательность территории; Управление недвижимостью; Система государственного и муниципального управления; Управление государственной и муниципальной собственностью; Проектная деятельность.

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.

Для очной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		(Семестры		
Π/Π		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, в том числе:	72	36	36		
	Семинары					
	Лабораторные работы					
	Практические занятия	72	36	36		
1.3	Консультации	4	2	2		
1.4	Форма промежуточной аттестации	4	зачет	экз.		
			2	2		
2	Самостоятельная работа обучающихся	140	52	88		
3	Общая трудоемкость час	252	108	144		
	3.e.	7	3	4		

Для очно-заочной формы обучения

$N_{\underline{0}}$	Виды учебной деятельности		(Семест	гры	
Π/Π		Всего	5	6		
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем	48	26	22		
	в том числе:					
1.1	Занятия лекционного типа	18	10	8		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 6 из 129

1.2	Занятия семинарского типа, в том числе:		22	12	10	
	Семинары					
	Лабораторные работы					
	Практические занятия		22	12	10	
1.3	Консультации		4	2	2	
1.4	Форма промежуточной аттестации		4	зачет	экз.	
				2	2	
2	Самостоятельная работа обучающихся		204	82	122	
3	Общая трудоемкость час		252	108	144	
	3.e.		7	3	4	

Для заочной формы обучения

No	Виды учебной деятельности		(7024000	COLL	
	биды учеоной деятельности	_		Семест	ры	
Π/Π		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, в том числе:	14	8	6		
	Семинары					
	Лабораторные работы					
	Практические занятия	14	8	6		
1.3	Консультации	4	2	2		
1.4	Форма промежуточной аттестации	4	зачет	экз.		
			2	2		
2	Самостоятельная работа обучающихся	222	92	130		
3	Общая трудоемкость час	252	108	144		
	3.e.	7	3	4		



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 7 из 129

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

Для очной формы обучения

		oy rema			Виды у	чебных заня	тий и	формы	их проведе	ения
pa	Наименование раздела и модуля		Конта	ктная работа	с препода					
Номер недели семестра		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
1/5	Модуль 1. Организационно-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. 1.4.Технологические и продуктовые инновации	2	Обзорная лекция	4	ПЗ - семи- нар- исследова- ние				
2/5		Тема 2. Цели и критерии качества управления проектами 2.1. Цели управления проектами. 2.2. Средства достижения целей	2	Лекция- информация	-					



CMK РГУТИС

Лист 8 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод					
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		управления проектами в ГМУ: информационная модель проекта, план, система оповещения, мониторинга и контроля. 2.3. Критерии качества управления проектами: загруженность ресурсов, отклонения от плана, соблюдение сметы, отношения в команде проекта								
3/5		Тема 3. Разработка проекта 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.	2	Лекция- визуализа- ция	4	ПЗ – блиц-опрос, структури- рованная и управляе- мая дис-куссия; обсуждение				



CMK РГУТИС

Лист 9 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их проведе	ения
þa			Конта	актная работа	с препод					
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		3.3. Методы оценки проекта в ГМУ				эссе				
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 критического пути. Контрольная точка №1	2	Лекция- информа- ция	4	ПЗ - вы- полнение аналитиче- ских уп- ражнений и решение задач			2	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала. Подготовка к контрольной точке №1
6,7/ 5		Тема 5. Источники информации для принятия решений по управ-	-		4	ПЗ – обсу- ждение веб-			24	Веб-квест



CMK РГУТИС

Лист 10 из 129

					Виды у	чебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa		Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Конта	актная работа	с препода					
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля		Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		лению 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 в ГМУ				квеста				
8,9/ 5	Раздел 2.Разработка про- екта и подсистемы управ- ления проектом	Тема 6. Управление временем проекта. Диаграмма Гантта 6.1. Определение операций, их последовательности и взаимосвязи.	1	Проблем- ная лекция	4	ПЗ – блиц- опрос, ре- шение за- дач, выпол- нение прак-			2	Подготовка к контрольной точке №2.



CMK РГУТИС

Лист 11 из 129

					Виды у	/чебных заня	тий и	формы	их проведе	ения
pa			Конта	актная работа	с препода	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		6.2. Разработка расписания проекта.6.3. Сетевые модели. Корректировка сетевого графика. Управление расписаниемКонтрольная точка №2				тических заданий				
10,1 1/5		Тема 7. Управление стоимостью проекта 7.1. Основные принципы управления стоимостью проекта. 7.2. Виды смет и порядок их разработки. Оценка стоимости проекта. Бюджетирование проекта в ГМУ 7.3. Отчетность по затратам на проект	2	Лекция- конферен- ция	4	ПЗ– решение задач			4	Решение задач



CMK РГУТИС

Лист 12 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
þa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
12,1 3/5		Тема 8. Управление рисками проекта 8.1. Управление рисками проекта. Риски, определение и классификация. 8.2. План управления рисками. Идентификация, анализ, планирование реагирования на риски. Мониторинг и контроль рисков.	2	Проблем- ная лекция	4	ПЗ - решение задач, выполнение практических заданий, блицопрос			4	Подготовка к контрольной точке №3
14,1 5/5		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.	2	Лекция- конферен- ция	2	ПЗ – учеб- но-деловая игра			2	Подготовка материала по теме деловой игры. Подготовка к контрольной точке №3.



CMK РГУТИС

Лист 13 из 129

					Виды у	чебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	ктная работа	с препода	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		Технология управления изменениями Контрольная точка №3 Решение задач, выполнение практических заданий								
16,1 7/5		Тема 10. Управление коммуни- кациями и завершением проекта. 10.1. Планирование коммуника- ций. 10.2. Распространение информа- ции. Отчетность об исполнении. 10.3. Управление приемкой- сдачей объекта в ГМУ 10.4. Особенности завершения проекта в ГМУ	1	Лекция- визуализа- ция	2	ПЗ - выпол- нение прак- тических заданий				
		Групповая консультация					2			



CMK РГУТИС

Лист 14 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекци	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
18/5		Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта			4	Презента- ция проек- тов			14	Подготовка материала к групповому проекту.
		Промежуточная аттестация – 2 часа зачет								
	Модуль 2 Управление инвестиционным про- ектированием.									
1/6		Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса	1	Лекция- информация	2	ПЗ – семинарисследование			14	Сбор материалов, подготов- ка к работе над кейсом
2,3/		Тема 2. Основы управления инвестиционным проектированием	4	Лекция- информация	4	Case- studies			14	Сбор материалов, подготов-ка к работе над кейсом. Под-



CMK РГУТИС

Лист 15 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
										готовка к контрольной точке №1.
		2.1. Принципы управления инвестиционным проектом								
		2.2. Проектный анализ								
		2.3 Методы стратегического анализа проекта								
		2.4.Матричный анализ проекта								
4/6		Тема 3. Текущие затраты на проект. Показатели проекта Контрольная точка №1	1	Лекция- информация					14	Решение задач
5,6/ 6		Тема 4 Понятие и сущность инвестиционного проектирования	2	Лекция- визуализа-	6	Решение задач и				



CMK РГУТИС

Лист 16 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
				ция		практиче- ских зада- ний				
7,8,9		Тема 5. Виды и источники инвестиционных проектов Контрольная точка №2 Тестирование	2	Проблемная лекция	6	Case- studies			14	Сбор материалов, подготов- ка к работе над кейсом. Под- готовка к контрольной точке №2.
		5.1 Базовая концепция управления инвестициями .Внедрение организационных изменений в ГМУ								
		5.2 Типы программ и портфелей								
10,1 1/6		Тема 6. Управление ресурсами инвестиционного проекта	2	Лекция- информация	6	Решение задач и			10	Решение задач



CMK РГУТИС

Лист 17 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
						практиче- ских зада- ний				
		6.1 Управление выручкой (до- ходностью) проекта								
		6.2 Тайм-менеджмент.								
		6.3 Разработка документов для инвестиционного проекта в ГМУ								
12,1 3/6		Тема 7 Оценка эффективности проекта.	4	Лекция- информация	4	Решение задач			4	Подготовка к контрольной точке №3
14,1 5/6		Тема 8 Методы и направления продвижения проекта Контрольная точка №3	-		4	Case- studies				



CMK РГУТИС

Лист 18 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		Решение задач, выполнение практических заданий								
16/6		Групповая консультация					2			
17,1 8/6		Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта			4	Презента- ция проек- тов			18	Подготовка материала к групповому проекту.
		Промежуточная аттестация – 2 часа экзамен								
Очн	о-заочная форма	обучения								
5	Модуль 1 .Организационно- экономические основы управления проектами									



CMK РГУТИС

Лист 19 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекци	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
	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 1.4.Продуктовые и технологические инновации	2	Обзорная лекция	2	ПЗ- ре- шение задач			2	Ознакомление с ЭБС, обобщение лекционного материала
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, мониторин-	2	Лекция- конферен- ция	2	ПЗ- решен	ие зада	ч	8	Работа в ЭБС.



CMK РГУТИС

Лист 20 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекци	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		га и контроля в ГМУ 2.3. Критерии качества управления проектами,: загруженность ресурсов, отклонения от плана, соблюдение сметы, отношения в команде проекта в ГМУ Контрольная точка №1								
5		Тема 3. Разработка проекта 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 оценки проекта.			2	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС.



CMK РГУТИС

Лист 21 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
þa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
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 критического пути. Контрольная точка №2			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС
5		Тема 5. Источники информации для принятия решений по управлению проектами			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС



CMK РГУТИС

Лист 22 из 129

					Виды у	/чебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		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 в ГМУ.								
5	Раздел 2.Разработка проекта и подсистемы управления проектом	Тема 6. Управление временем проекта. Диаграмма Гантта 6.1. Определение операций, их последовательности и взаимосвязи.			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС



CMK РГУТИС

Лист 23 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их проведе	ения
pa			Конта	актная работа	с препода	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		6.2. Разработка расписания проекта.6.3. Сетевые модели. Корректировка сетевого графика.6.4. Управление расписанием								
5		Тема 7. Управление стоимостью инвестиционного проекта 7.1. Основные принципы управления стоимостью проекта. 7.2. Виды смет и порядок их разработки. Оценка стоимости проекта. Бюджетирование проекта в ГМУ. 7.3. Отчетность по затратам на проект Контрольная точка №3	2	Лекция- конферен- ция					8	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала.



CMK РГУТИС

Лист 24 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
Tpa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
5		Тема 8. Управление рисками проекта 8.1. Управление рисками проекта. Риски, определение и классификация. 8.2. План управления рисками. Идентификация, анализ, планирование реагирования на риски. Мониторинг и контроль рисков.	2	Лекция- конферен- ция	1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС
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.			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС



CMK РГУТИС

Лист 25 из 129

					Виды у	/чебных заня	тий и	формы	их провед	ения
þa			Конта	актная работа	с препода	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекци	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		Технология управления изменениями								
5		Тема 10. Управление коммуникациями и завершением проекта. 10.1. Планирование коммуникаций. 10.2. Распространение информации. Отчетность об исполнении. 10.3. Управление приемкойсдачей объекта в ГМУ 10.4. Особенности завершения проекта в ГМУ	2	Лекция- информаци- я3					8	Работа в ЭБС
5		Групповая консультация					2			
5		Контрольная точка №4 Защита индивидуального			1	Защита групп	ового г	роекта	8	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала,



CMK РГУТИС

Лист 26 из 129

					Виды у	/чебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		(группового) проекта								подготовка материала к групповому проекту.
5		Промежуточная аттестация – 2 часа зачет								
	Модуль 2 Управление инвестицион-ным про- екти-рованием									
6		Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса	2	Лекция- информация					10	Сбор информации, подго- товка к работе над кейсом
6		Тема 2. Основы управления инвестиционным проектированием Контрольная точка №1	2	Лекция- информация					18	Сбор информации, подго- товка к работе над кейсом
		2.1. Принципы управления инве-								



CMK РГУТИС

Лист 27 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		стиционным проектом					•			
		2.2. Проектный анализ								
		2.3.Методы стратегического анализа проекта								
		2.4. Матричный анализ проекта								
6		Тема 3. Текущие затраты на про- ект. Показатели проекта			2	Case- studie	S		10	Работа в ЭБС
6		Тема 4 Понятие и сущность инвестиционного проектирования	2	Лекция- информация	2	Case- studie	S		10	Работа в ЭБС
6		Тема 5 Виды и источники инвестиционных проектов Контрольная точка №2	1	Лекция- информация					18	Работа в ЭБС



CMK РГУТИС

Лист 28 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		5.1 Базовая концепция управления инвестициями. Внедрение организационных изменений в ГМУ			2	Case- studies				
		5.2 Типы программ и портфелей								
6		Тема 6. Управление ресурсами проекта Контрольная точка №3	1	Лекция- информация					18	Работа в ЭБС
		6.1 Управление выручкой (доходностью) проекта)								
		6.2 Тайм-менеджмент								
		63.Разработка документов для								



CMK РГУТИС

Лист 29 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	цения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		инвестиционного проекта в ГМУ								
6		Тема 7. Оценка эффективности проекта			1	Case- studie	es		10	Работа в ЭБС
6		Тема 8. Методы и направления продвижения проекта	-		1	Case- studie	es		10	Работа в ЭБС
6		Групповая консультация					2			
6		Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта			2	Защита групп	ювого п	роекта	18	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала, подготовка материала к групповому проекту.
6		Промежуточная аттестация – 2 часа экзамен								



CMK РГУТИС

Лист 30 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекци	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
5	Модуль 1 . Организационно- 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 1.4.Продуктовые и технологические инновации	1	Обзорная лекция					6	Ознакомление с ЭБС, обобщение лекционного материала
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, мониторин-			1	ПЗ- решен	ие зада	ч	8	Работа в ЭБС.



CMK РГУТИС

Лист 31 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		га и контроля в ГМУ 2.3. Критерии качества управления проектами,: загруженность ресурсов, отклонения от плана, соблюдение сметы, отношения в командн проекта Контрольная точка №1								
5		Тема 3. Разработка проекта 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 оценки проекта в			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС.



CMK РГУТИС

Лист 32 из 129

					Виды у	/чебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		ГМУ								
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 критического пути. Контрольная точка №2			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС



CMK РГУТИС

Лист 33 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
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 в ГМУ			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС
5	Раздел 2.Разработка проекта и подсисте-	Тема 6. Управление временем проекта. Диаграмма Гантта 6.1. Определение операций, их			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС



CMK РГУТИС

Лист 34 из 129

					Виды у	/чебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	ктная работа	с препода	авателем				
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Лекции, акад. час.	Форма проведения лекци	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
	мы управления про- ектом	последовательности и взаимосвязи. 6.2. Разработка расписания проекта. 6.3. Сетевые модели. Корректировка сетевого графика. 6.4. Управление расписанием								
5		Тема 7. Управление стоимостью инвестиционного проекта 7.1. Основные принципы управления стоимостью проекта. 7.2. Виды смет и порядок их разработки. Оценка стоимости проекта. Бюджетирование проекта в ГМУ 7.3. Отчетность по затратам на проект	2	Лекция- конферен- ция					8	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала.



CMK РГУТИС

Лист 35 из 129

	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды учебных занятий и формы их проведения							
Номер недели семестра			Контактная работа с преподавателем							
			Лекции,акад.час.	Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		Контрольная точка №3					•			
5		Тема 8. Управление рисками проекта 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	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС
5		Тема 9. Контроль и регулирование проекта 9.1. Цель и назначение контроля. Методы контроля. Традиционный метод и метод освоенного объема.			1	ПЗ- решение	задач		8	Работа в ЭБС



CMK РГУТИС

Лист 36 из 129

	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС	Виды учебных занятий и формы их проведения							
Номер недели семестра			Контактная работа с преподавателем							
			Лекции, акад. час.	Форма проведения лекци	Практические занятия, акад. часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		9.2. Оценка состояния работ и прогнозирование изменений. Технология управления изменениями								
5		Тема 10. Управление коммуникациями и завершением проекта. 10.1. Планирование коммуникаций. 10.2. Распространение информации. Отчетность об исполнении. 10.3. Управление приемкойсдачей объекта в ГМУ 10.4. Особенности завершения проекта в ГМУ	1	Лекция- информаци- я3					8	Работа в ЭБС
5		Групповая консультация					2			



CMK РГУТИС

Лист 37 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Контактная работа с преподавателем							
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля			Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
5		Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта			1	Защита группового проекта		14	Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала, подготовка материала к групповому проекту.	
5		Промежуточная аттестация – 2 часа зачет								
	Модуль 2 Управление инвестиционным про- ектированием									
6		Тема 1 Понятие и сущность сервиса и сервисо-ориентированного бизнеса	1	Лекция- информация		10		10	Сбор информации, подго- товка к работе над кейсом	
6		Тема 2. Основы управления инвестиционным проектированием Контрольная точка №1	1	Лекция- информация					18	Сбор информации, подго- товка к работе над кейсом



CMK РГУТИС

Лист 38 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Контактная работа с преподавателем							
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС		Форма проведения лекциі	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		2.1. Принципы управления е инвестиционными проектами								
		2.2. Проектный анализ								
		2.3. Стратегический анализ проекта								
		2.4. Матричный анализ проекта								
6		Тема 3. Текущие затраты на про- ект. Показатели проекта			1	Case- studies		10	Работа в ЭБС	
6		Тема 4 Понятие и сущность инвестиционного проектирования			1	Case- studies		10	Работа в ЭБС	
6		Тема 5.Виды и источники инвестиционного проекта Контрольная точка №2	1	Лекция- информация				18	Работа в ЭБС	



CMK РГУТИС

Лист 39 из 129

					Виды у	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Конта	актная работа	с препод					
Номер недели семестра	Наименование раз- дела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС		Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
		5.1 Базовая концепция управления. проектом. Внедрение организационных изменений в ГМУ								
		5.2 Типы программ и портфелей								
6		Тема 6. Управление ресурсами проекта Контрольная точка №3	1	Лекция- информация					18	Работа в ЭБС
		6.1 Управление выручкой (до- ходностью) проекта								
		6.2 Тайм-менеджмент								
		63.Разработка документов для инвестиционного проекта в ГМУ								



CMK РГУТИС

Лист 40 из 129

					Виды	учебных заня	тий и	формы	их провед	ения
pa			Контактная работа с преподавателем							
Номер недели семестра	Наименование раздела и модуля	Наименование тем лекций, практических работ, лабораторных работ, семинаров, СРС		Форма проведения лекциї	Практические занятия, акад.часов	Форма проведения практического занятия	Консультации, ак.	Промежуточная атте- стация, ак. час.	СРО, акад.часов	Форма проведения СРО
6		Тема 7 Оценка эффективности проекта			1	Case- studies		10	Работа в ЭБС	
6		Тема 8. Методы и направления продвижения проекта	-		1	Case- studies		8	Работа в ЭБС	
6		Групповая консультация				2				
6		Контрольная точка №4 Защита индивидуального (группового) проекта			2	лекционного материал		Работа в ЭБС, обобщение лекционного материала, подготовка материала к групповому проекту.		
6		Промежуточная аттестация – 2 часа экзамен								



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 41 из 129

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

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

- 1.Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет, в том числе : http://znanium.com/, журналы открытого доступа, словари и справочники, электронные библиотечные системы, информационные справочные системы.
 - 2.Электронно-библиотечная система Университета.

Очная форма обучения

$N_{\underline{0}}$	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
Π/Π		
	<i>Модуль 1</i> Организационно-э	кономические основы управления проектами
1.	Тема 4. Планирование проекта,	1. Управление проектами: учебное пособие/ Поташева Г.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Znanium.com
	2 час.	Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494
2.	Тема 5. Источники информации	2 Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Инфра-М,
	для принятия решений по	2020 244 с - Znanium.com режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
	управлению проектами, 24 час.	3. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов Рн/Д: Феникс, 2020 256 с. ЭБС
3.	Тема 6. Управление временем	Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455400
	проекта, 2 час.	4. Управление проектами: практикум/Тихомирова О.Г М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 Znanium.com Режим
4.	Тема 7. Управление стоимо-	доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343
	стью проекта, 4 час.	5 Экономика и управление проектами в социальных системах: Учебник/. Никитаева А. Юи др -
5.	Тема 8. Управление рисками	Издательство: Южный федеральный университет, 2019, 208 с.
	проекта, 4 час.	- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502573
6.	Тема 9. Контроль и регулиро-	6. Управление проектами (проектный менеджмент): учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М.: ИНФРА-М,
	вание проекта, 2 час.	2017. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661266
7.	Защита группового проекта, 14	7. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Д.А. Марков, Н.Д. Кремлев,
	час.	В.С. Ковшов М.: Инфра-М, 2020 336 с.
		ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374648
		8. Управление проектами в современной организации : учебно-методическое пособие / Г. Л. Ципес, А. С.
		Товб, М. И. Нежурина, М. Г. Коротких Москва: Изд. Дом НИТУ «МИСиС»,2019,264 с. ЭБС
		Znanium.com znanium.com>Каталог>document?id=374844Режим доступа:
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457427
		9. Проектное управление в государственных и муниципальных органах и учреждениях, Учебно-



CMK РГУТИС

Лист 42 из 129

	T	
		методическое пособие/ Харченко К. В. – М.; Дело РАНХиГС –М.; 2018,-166c. Znanium.com
	Модуль 2 Управлен	ие инвестиционным проектированием.
1.	Тема 1 Понятие и сущность	1. Управление проектами: учебное пособие/ Поташева Г.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Znanium.com Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494
	сервиса и сервисо-	
	ориентированного бизнеса, 14	2 Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Инфра-М,
	час.	2020 244 с - Znanium.com режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
2.	Тема 2., Основы управления ин-	3. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов И/Д: Феникс, 2020 256 с. ЭБС Znanium.com
	вестиционным проектировани-	Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455400
	ем 14 час.	4. Управление проектами: практикум/Тихомирова О.Г М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 Znanium.com Режим
3.	Тема 3., Текущие затраты на	доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343
	проект. Показатели проекта 14	- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502573
	час.	5/ Управление инвестициями: Учебник/ Балдин К.В. и дрМ., : Дашков и К-М,2016, - 240 с. Znanium.com
4.	Тема 5., Виды и источники ин-	>Каталог> document?id=279953
7.	ве-стиционного проекта 14 час.	6. Управление проектами (проектный менедж-мент): учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М.: ИНФРА-М,
5.	-	2017. ЭБС Znanium.com Режим до-ступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661266
٥.	Тема 6. Управление ресурсами	7. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Д.А. Марков, Н.Д. Кремлев,
	проекта, 10 час.	
6.	Тема 7. Оценка эффективности	В.С. Ковшов М.: Инфра-М, 2020 336 с.ЭБС Znanium.com Режим доступа:
	проекта 4 час.	http://znanium.com/bookread.php?book=374648
7.	Защита группового проекта, 18	8 Управление проектами в современной организации: учебно-методическое пособие / Г. Л. Ципес, А. С.
	час.	Товб, М. И. Нежурина, М. Г. Коротких Москва : Изд. Дом НИТУ «МИ-СиС»,2019,264 с .ЭБС
		Znanium.com znanium.com> Каталог>document?id=374844Режим доступа:
		http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457427
		9. Стратегия конкурентного развития региона: учебник/ Бережнов Г.В М., Дашков и К, 2020, 256 с. ЭБС
		Znanium.com
Or	чно-заочная форма обучения	
	4 0P 00, 1011111	_ _

№	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение				
Π/Π						
	Модуль 1 Организационно-экономические основы управления проектами					
1.	Тема 1.Введение в управление 1. Управление проектами: учебное пособие/ По-ташева Г.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Znanium.com					
	проектами, 2 час.	Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494				



CMK РГУТИС

Лист 43 из 129

2.	Тема 2. Цели и критерии качества	2. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Инфра-М,
	управления проектами, 8 час.	2020 244 c - Znanium.com режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
3.	Тема 3. Разработка проекта и	3. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов РИ/Д: Феникс, 2020 256 с. ЭБС
	оценка его эффективности, 8 час.	Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455400
4.	Тема 4. Планирование проекта, 8	4. Управление проектами: практикум/Тихомирова О.Г М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 Znanium.com Pe-
	час.	жим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343
5.	Тема 5. Источники информации	- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502573
	для принятия решений по управ-	5 Экономика и управление проектами в социальных системах: Учебник/. Никитаева А. Юи др
	лению проектами, 8 час.	Издательство: Южный федеральный университет, 2019, 208 с.
6.	Тема 6. Управление временем	6. Управление проектами (проектный менедж-мент): учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М.: ИНФРА-М,
	проекта, 8 час.	2017. ЭБС Znanium.com Режим до-ступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661266
7.	Тема 7. Управление стоимостью	7. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Д.А. Марков, Н.Д. Крем-
	проекта, 8 час.	лев, В.С. Ковшов М.: Инфра-М, 2020 336 с.ЭБС Znanium.com Режим доступа:
8.	Тема 8. Управление рисками про-	http://znanium.com/bookread.php?book=374648
	екта, 8 час.	8 Управление проектами в современной организации : учебно-методическое пособие / Г. Л. Ципес, А.
9.	Тема 9. Контроль и регулирова-	С. Товб, М. И. Нежурина, М. Г. К-ротких Москва : Изд. Дом НИТУ «МИ-СиС»,2019,264 с. ЭБС
	ние проекта, 8 час.	Znanium.com znanium.com> Каталог>document?id=374844Режим доступа:
10.	Тема 10. Управление коммуника-	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457427
	циями и завершением проекта, 8	9. Проектное управление в государственных и муниципальных органах и учреждениях, Учебно-
	час.	методическое пособие/ Харченко К. В. – М.; Дело РАНХиГС –М.; 2018,-166c. Znanium.com
11.	Защита группового проекта, 8	
	час.	
	Модуль 2 Управление	инвестиционным проектированием
1.	Тема 1 Понятие и сущность сер-	1. Управление проектами: учебное пособие/ По-ташева Г.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Znanium.com
	виса и сервисо-ориентированного	Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494
	бизнеса, 10 час.	2 Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Инфра-М,
2.	Тема 2., Основы управления ин-	2020 244 c - Znanium.com режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
	вестиционным проектированием	3. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов И/Д: Феникс, 2020 256 с. ЭБС
	18 час.	Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455400
3.	Тема 3. Текущие затраты на про-	4. Управление проектами: практикум/Тихомирова О.Г М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 Znanium.com Pe-



CMK РГУТИС

Лист 44 из 129

	1	
	ект. Показатели проекта, 10 час.	жим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343
4.	Тема 4. Основы управления ин-	- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502573
	вестиционным проектировани-	5/ Управление инвестициями: Учебник/ Балдин К.В. и др., -М., : Дашков и К-М,2016,- 240 с.
	ем,10 час.	Znanium.com > Kaталог>document?id=279953
5.	Тема 5. Виды и источники инве-	
	стиционного проекта 18 час.	6. Управление проектами (проектный менедж-мент): учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М.: ИНФРА-М,
6.	Тема 6. Управление ресурсами	2017. ЭБС Znanium.com Режим до-ступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661266
	проекта, 18 час.	7. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Д.А. Марков, Н.Д. Крем-
7.	Тема 7. Оценка эффективности	лев, В.С. Ковшов М.: Инфра-М, 2020 336 с.
	проекта, 10 час.	ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374648
8.	Тема 8., Методы и направления	8 Управление проектами в современной орга-низации : учебно-методическое пособие / Г. Л. Ципес, А.
	продвижения проекта 10 час.	С. Товб, М. И. Нежурина, М. Г. Ко-ротких Москва : Изд. Дом НИТУ «МИ-СиС»,2019,264 с.ЭБС
9.	Защита группового проекта, 18	Znanium.com znanium.com> Каталог>document?id=374844Режим доступа:
	час.	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457427
		9. Стратегия конкурентного развития региона:учебник/ Бережнов Г.В М., Дашков и К, 2020, 256 с.
		ЭБС Znanium.com

Заочная форма обучения

№	Тема, трудоемкость в акад.ч.	Учебно-методическое обеспечение
Π/Π		
	<i>Модуль 1</i> Организационно-эко	номические основы управления проектами
1.	Тема 1.Введение в управление	1. Управление проектами: учебное пособие/ Поташева Г.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Znanium.com
	проектами, 6 час.	Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494
2.	Тема 2. Цели и критерии качества	2 Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Инфра-
	управления проектами, 8 час.	M, 2020 244 с - Znanium.com режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
3.	Тема 3. Разработка проекта и	3. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов И/Д: Феникс, 2020 256 с. ЭБС
	оценка его эффективности, 8 час.	Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455400
4.	Тема 4. Планирование проекта, 8	4. Управление проектами: практикум/Тихомирова О.Г М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 Znanium.com Pe-
	час.	жим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343
5.	Тема 5. Источники информации	- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502573



CMK РГУТИС

Лист 45 из 129

	для принятия решений по управ-	5 Экономика и управление проектами в социальных системах: Учебник/. Никитаева А. Юи др
	лению проектами, 8 час.	Издательство: Южный федеральный университет, 2019, 208 с.
6.	Тема 6. Управление временем	6. Управление проектами (проектный менеджмент): учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М.: ИНФРА-М,
	проекта, 8 час.	2017. ЭБС Znanium.com Режим до-ступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661266
7.	Тема 7. Управление стоимостью	7. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Д.А. Марков, Н.Д. Крем-
	проекта, 8 час.	лев, В.С. Ковшов М.: Инфра-М, 2020 336 с.ЭБС Znanium.com Режим доступа:
8.	Тема 8. Управление рисками про-	http://znanium.com/bookread.php?book=374648
	екта, 8 час.	8. Управление проектами в современной организации: учебно-методическое пособие / Г. Л. Ципес, А.
9.	Тема 9. Контроль и регулирова-	С. Товб, М. И. Нежурина, М. Г. Коротких Москва : Изд. Дом НИТУ «МИ-СиС»,2019,264 с.ЭБС
	ние проекта, 8 час.	Znanium.com znanium.com> Каталог>document?id=374844Режим доступа:
10.	Тема 10. Управление коммуника-	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457427
	циями и завершением проекта, 8	9. Проектное управление в государственных и муниципальных органах и учреждениях, Учебно-
	час.	методическое пособие/ Харченко К. В. – М.; Дело РАНХиГС –М.; 2018,-166c. Znanium.com
11.	Защита группового проекта, 14	
	час.	
	Модуль 2 Управление	г инвестиционным проектированием
1.	Тема 1 Понятие и сущность сер-	1. Управление проектами: учебное пособие/ По-ташева Г.А М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016.
	виса и сервисо-ориентированного	Znanium.com Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494
	бизнеса, 10 час.	2 Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин М.: Инфра-
2.	Тема 2. Основы управления инве-	M, 2020 244 с - Znanium.com режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
	стиционным проектированием,	3. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов И/Д: Феникс, 2020 256 с. ЭБС
	18 час.	Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455400
3.	Тема 3. Текущие затраты на про-	4. Управление проектами: практикум/Тихомирова О.Г М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 - 210
	ект. Показатели проекта, 10 час.	c.Znanium.com Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343
4.	Тема 4, Понятие и сущность ин-	- http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=502573
	вестиционного проектирования	5/ Управление инвестициями: Учебник/ Балдин К.В. и др., -М., : Дашков и К-М,2016,- 240 с.
	10 час.	Znanium.com >Kaталог>document?id=279953
5.	Тема 5, Виды и источники инве-	6. Управление проектами (проектный менедж-мент): учеб. пособие / Г.А. Поташева. — М.: ИНФРА-
	стиционного проекта 18 час.	M, 2017. ЭБС Znanium.com Режим до-ступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661266
6.	Тема 6. Управление ресурсами	7. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Д.А. Марков, Н.Д. Крем-



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

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

CMK РГУТИС

Лист 46 из 129

	проекта, 18 час.	лев, В.С. Ковшов М.: Инфра-М, 2020 336 с.
7.	Тема 7., Оценка эффективности	ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374648
	проекта 10 час.	8 Управление проектами в современной орг-низации : учебно-методическое пособие / Г. Л. Ципес,
8.	Тема 8 Методы и направления	А. С. Товб, М. И. Нежурина, М. Г. Коротких Москва: Изд. Дом НИТУ «МИ-СиС»,2019,264 с. ЭБС
	продвижения проекта, 8 час.	Znanium. com> Kaтaлог>document?id=374844Режим доступа:
9.	Защита группового проекта, 28	http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457427
	час.	9. Стратегия конкурентного развития региона:учебник/ Бережнов Г.В М., Дашков и К, 2020, 256 с.
		ЭБС Znanium.com

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

	1	1		<u> </u>		*
№	Индекс	Содержание компетенции,	Раздел дисциплины,	В результате изучения разд		
ПП	компе-	индикатора достижения обеспечивающий этапы		компетенции, индикатора достижения компетенции обучающийся должен:		
	тенции,	компетенции	формирование компе-	знать	уметь	владеть
	индика-		тенции, индикатора			
	тора дос-		достижения компетен-			
	тижения		ции			
	компе-					
	тенции					
1.	УК-2	способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих				сходя из действующих
		правовых норм, имеющихся р	есурсов и ограничений			
		УК-2.1определяет связи	Модуль 1.	общую структуру кон-	определять круг задач в	методиками разработки
		между поставленными зада-	Раздел 1.	цепции реализуемого	рамках избранных ви-	цели и задач проекта;
		чами и ожидаемые резуль-	Тема 1. Введение в	проекта, ее составляющие	дов профессиональной	методами оценки про-
		таты их решения, формули-	управление проектами	и принципы их формули-	деятельности;	должительности и
		рует проблему, решение ко-	Тема 3. Разработка	рования.	формулировать взаимо-	стоимости проекта, а
		торой напрямую связано с	проекта и оценка его		связанные задачи,	также потребности в
		достижением цели проекта	эффективности		обеспечивающие дос-	pecypcax.
			Раздел 2 Все темы		тижение поставленной	
			Модуль 2.		цели;	



CMK РГУТИС

Лист 47 из 129

			Dag may syr			
			Все темы		анализировать альтер-	
					нативные варианты ре-	
					шений для достижения	
					намеченных результа-	
					TOB.	
		УК-2.3оценивает решение	Модуль 1.	основные методы оценки	разрабатывать план,	навыком выбора опти-
		поставленных задач в зоне	Раздел 1.	разных способов решения	определять целевые	мального способа реше-
		своей ответственности в со-	Тема 1. Введение в	задач.	этапы и основные на-	ния поставленной зада-
		ответствии с запланирован-	управление проектами		правления работ по	чи, исходя из учета пла-
		ными результатами контро-	Тема 3. Разработка		проекту;	нируемых сроков реали-
		ля, при необходимости кор-	проекта и оценка его		формировать план-	зации задачи
		ректирует способы решения	эффективности		график реализации про-	
		задач.	Раздел 2 Все темы		екта в целом и план	
			Модуль 2.		контроля его выполне-	
			Все темы		ния	
2	ПК-3	способен использовать соврем	иенные методы управлен	ия проектом, направленные и	на своевременное получен	ие качественных резуль-
		татов, определение рисков, эф				= -
		ционных технологий				•
		ПК-3.1 - проектирует реше-	Модуль 1 Тема 8.	определения и понятия о	определять цели, пред-	техникой самостоятель-
		ние конкретной задачи про-	Управление рисками	субъектах управления	метную область и	ного управления не-
		екта, выбирая оптимальный	проекта	проектами и используе-	структуру проекта; рас-	сложными проектами;
		способ ее решения	Модуль 2.	мого ими инструмента-	считывать календарный	выбора программных
		1	Все темы	рия;	план осуществления	средств для решения
				современные программ-	проекта; формировать	основных задач управ-
				ные средства и информа-	основные разделы	ления проектом.
				ционные технологии, ис-	сводного плана проек-	F
				пользуемые в управлении	та; анализировать риски	
				проектами.	проекта.	
		ПК-3.2 - готов оценивать	Модуль 1	законодательство Россий-	определять эффектив-	навыками формирова-
		соотношение планируемого	Все темы	ской Федерации и отрас-	ные методы воздейст-	ния форм отчетности,
		соотношение планируемого	DCC ICMBI	скои Федерации и отрас-	пыс методы воздейст-	пил форм отчетности,



CMK РГУТИС

Лист 48 из 129

) / O			
		результата и затрачиваемых	Модуль 2.	левые стандарты по	вия на риск, разрабаты-	дорожных карт для це-
		ресурсов	Все темы	управлению рисками,	вать и внедрять планы	лей реализации и мони-
				методы воздействия на	воздействия на риски,	торинга мероприятий по
				риски в разрезе отдель-	применять инструмен-	воздействию на риски,
				ных их видов, критерии,	ты анализа сущест-	составления плана ме-
				применяемые при выра-	вующих методов кон-	роприятий по управле-
				ботке мероприятий по	троля рисков и управ-	нию рисками проектов.
				оценке риска.	ления; инструменты	
					анализа последствий	
					рисков проекта.	
		ПК-3.3 - применяет совре-	Модуль 1	основные этапы управле-	анализировать цели и	навыками командной
		менные методы организа-	Все темы	ния проектами;	интересы участников	работы в проектах;
		ции проектной деятельности	Модуль 2.	процессы и инструменты	проекта.	способностью помогать
			Все темы	управления различными		участникам проекта во
				функциональными облас-		всех функциональных
				тями проекта.		областях управления
						проектами; быть спо-
						собным проявлять ли-
						дерские качества и эф-
						фективно участвовать в
						работе команды при
						выполнении проекта.
3	ПК-7	способен проводить оценку и	нвестиционных проектог	в при различных условиях ин	вестирования и финансир	ования
		ПК-7.1 - определяет воз-	Модуль 2	источники инвестицион-	использовать методы	навыками составления
		можные источники и орга-	Тема 5. Виды и источ-	ного проекта;	управления ресурсами	смет проекта на основе
		низационные формы финан-	ники инвестиционного	основные принципы	проекта.	порядка их разработки;
		сирования инвестиционных	проекта	управления стоимостью		основами финансового
		проектов	Тема 6. Управление	проекта.		планирования и прогно-
			ресурсами проекта			зирования.
		ПК-7.2 - применяет методы	Модуль 1.	основы экономического	оценивать эффектив-	навыками формирова-



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK РГУТИС

Лист 49 из 129

оценки экономической эф-	Раздел 2.	анализа при реализации	ность проекта, рассчи-	ния плановых значений
фективности инвестицион-	Тема 7. Управление	инвестиционного проек-	тывать период окупае-	ключевых показателей
ных проектов	стоимостью проекта	та;	мости проекта, прини-	инвестиционного про-
	Модуль 2 Все темы	методы оценки экономи-	мать инвестиционное	екта, оценки инвестици-
		ческой эффективности в	решение.	онных проектов.
		рамках реализации инве-		
		стиционного проекта.		

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

Результат обучения по дисциплине	Показатель оце- нивания	Критерий оценивания	Этап освоения компетенции
Знание общей структуры концепции реализуемого		Студент демонстрирует знание общей структуры	Закрепление спо-
проекта, ее составляющих и принципов их форму-		концепции реализуемого проекта, ее составляющих и	собности опреде-
лирования; основных методов оценки разных спо-		принципов их формулирования; основных методов	лять связи между
собов решения задач.		оценки разных способов решения задач.	поставленными за-
			дачами и ожидае-
Умение определять круг задач в рамках избранных	Сообщения и док-	Студент демонстрирует умение определять круг за-	мые результаты их
видов профессиональной деятельности; формулиро-	лады с презентаци-	дач в рамках избранных видов профессиональной	решения, формули-
вать взаимосвязанные задачи, обеспечивающие дос-	ей,	деятельности; формулировать взаимосвязанные зада-	рует проблему, ре-
тижение поставленной цели; анализировать альтер-	тестирование, раз-	чи, обеспечивающие достижение поставленной цели;	шение которой на-
нативные варианты решений для достижения наме-	бор ситуаций,	анализировать альтернативные варианты решений	прямую связано с
ченных результатов.	групповой (инди-	для достижения намеченных результатов.	достижением цели
	видуальный) про-		проекта; оценивать
Владение методиками разработки цели и задач про-	ект	Студент демонстрирует владение методиками разра-	решение постав-
екта; методами оценки продолжительности и стои-		ботки цели и задач проекта; методами оценки про-	ленных задач в зоне
мости проекта, а также потребности в ресурсах; на-		должительности и стоимости проекта, а также по-	своей ответствен-
выком выбора оптимального способа решения по-		требности в ресурсах; навыком выбора оптимального	ности в соответст-
ставленной задачи, исходя из учета планируемых		способа решения поставленной задачи, исходя из	вии с запланиро-
сроков реализации задачи.		учета планируемых сроков реализации задачи.	ванными результа-
			тами контроля, при



CMK РГУТИС

Лист 50 из 129

			необходимости корректировать способы решения задач.
Знание определений и понятий о субъектах управления проектами и используемого ими инструментария; современных программных средств и информационных технологий, используемых в управлении проектами; законодательства Российской Федерации и отраслевых стандартов по управлению рисками, методов воздействия на риски в разрезе отдельных их видов, критериев, применяемых при выработке мероприятий по оценке риска; основных этапов управления проектами; процессов и инструментов управления различными функциональными областями проекта. Умение определять цели, предметную область и структуру проекта; рассчитывать календарный план осуществления проекта; формировать основные разделы сводного плана проекта; анализировать риски проекта; определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски, применять инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления; инструменты анализа последствий рисков проекта; анализировать цели и интересы участников проекта; анализировать цели и интересы участников проекта.	Сообщения и доклады с презентацией, тестирование, разбор ситуаций, решение задач групповой (индивидуальный) проект	Студент демонстрирует знание определений и понятий о субъектах управления проектами и используемого ими инструментария; современных программных средств и информационных технологий, используемых в управлении проектами; законодательства Российской Федерации и отраслевых стандартов по управлению рисками, методов воздействия на риски в разрезе отдельных их видов, критериев, применяемых при выработке мероприятий по оценке риска; основных этапов управления проектами; процессов и инструментов управления различными функциональными областями проекта. Студент демонстрирует умение определять цели, предметную область и структуру проекта; рассчитывать календарный план осуществления проекта; формировать основные разделы сводного плана проекта; анализировать риски проекта; определять эффективные методы воздействия на риск, разрабатывать и внедрять планы воздействия на риски, применять инструменты анализа существующих методов контроля рисков и управления; инструменты анализа последствий рисков проекта; анализировать цели и интересы участников проекта.	Закрепление способности проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения; уметь оценивать соотношение планируемого результата и затрачиваемых ресурсов; применять современные методы организации проектной деятельности
Владение техникой самостоятельного управления		Студент демонстрирует владение техникой самостоя-	



CMK РГУТИС

Лист 51 из 129

несложными проектами; выбора программных		тельного управления несложными проектами; выбора	
средств для решения основных задач управления		программных средств для решения основных задач	
проектом; навыками формирования форм отчетно-		управления проектом; навыками формирования форм	
сти, дорожных карт для целей реализации и мони-		отчетности, дорожных карт для целей реализации и	
торинга мероприятий по воздействию на риски, со-		мониторинга мероприятий по воздействию на риски,	
ставления плана мероприятий по управлению рис-		составления плана мероприятий по управлению рис-	
ками проектов; навыками командной работы в про-		ками проектов; навыками командной работы в проек-	
ектах; способностью помогать участникам проекта		тах; способностью помогать участникам проекта во	
во всех функциональных областях управления про-		всех функциональных областях управления проекта-	
ектами; быть способным проявлять лидерские каче-		ми; быть способным проявлять лидерские качества и	
ства и эффективно участвовать в работе команды		эффективно участвовать в работе команды при вы-	
при выполнении проекта.		полнении проекта.	
Знание источников инвестиционного проекта; ос-		Студент демонстрирует знание источников инвести-	
новных принципов управления стоимостью проекта;		ционного проекта; основных принципов управления	
основ экономического анализа при реализации ин-		стоимостью проекта; основ экономического анализа	Закрепление спо-
вестиционного проекта; методов оценки экономиче-		при реализации инвестиционного проекта; методов	أت ا
ской эффективности в рамках реализации инвести-		оценки экономической эффективности в рамках реа-	собности определять возможные ис-
ционного проекта.	Сообщения и док-	лизации инвестиционного проекта.	точники и органи-
	лады с презентаци-		зационные формы
Умение использовать методы управления ресурсами	ей, тестирование,	Студент демонстрирует умение использовать методы	финансирования
проекта; оценивать эффективность проекта, рассчи-	разбор ситуаций,	управления ресурсами проекта; оценивать эффектив-	инвестиционных
тывать период окупаемости проекта, принимать ин-	решение задач,	ность проекта, рассчитывать период окупаемости	проектов; приме-
вестиционное решение.	групповой (инди-	проекта, принимать инвестиционное решение.	нять методы оценки
	видуальный) про-		экономической эф-
Владение навыками составления смет проекта на	ект	Студент демонстрирует владение навыками состав-	фективности инве-
основе порядка их разработки; основами финансо-		ления смет проекта на основе порядка их разработки;	стиционных проек-
вого планирования и прогнозирования; навыками		основами финансового планирования и прогнозиро-	тов
формирования плановых значений ключевых пока-		вания; навыками формирования плановых значений	
зателей инвестиционного проекта, оценки инвести-		ключевых показателей инвестиционного проекта,	
ционных проектов.		оценки инвестиционных проектов.	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 52 из 129

Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации

В качестве внутренней шкалы текущих оценок используется 80 балльная оценка обучающихся, как правило, по трем критериям: посещаемость, текущий контроль успеваемости, активность на учебных занятиях.

Рейтинговая оценка обучающихся по каждой дисциплине независимо от ее общей трудоемкости (без учета результатов экзамена/дифференцированного зачета) определяется по 80-балльной шкале в каждом семестре. Распределение баллов между видами контроля рекомендуется устанавливать в следующем соотношении:

- -посещение учебных занятий (до 30 баллов за посещение всех занятий);
- -текущий контроль успеваемости (до 50 баллов), в том числе:
- 1 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 2 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 3 задание текущего контроля (0-10 баллов)
- 4 задание текущего контроля (0-15 баллов);

Результаты текущего контроля успеваемости при выставлении оценки в ходе промежуточной аттестации следующим образом.

Оценка «отлично» может быть выставлена только по результатам сдачи экзамена/дифференцированного зачета. Автоматическое проставление оценки «отлично» не допускается.

Если по результатам текущего контроля обучающийся набрал:

- 71-80 балл имеет право получить «автоматом» «зачтено» или оценку «хорошо»;
- 62-70 баллов имеет право получить «автоматом» «зачтено» или оценку «удовлетворительно»;
 - 51-61 балл обязан сдавать зачет/экзамен;
 - 50 баллов и ниже не допуск к зачету/экзамену.

Технология выставления итоговой оценки, в том числе перевод в итоговую 5балльную шкалу оценки определяется следующим образом (таблица1).

Таблица 1 перевода рейтинговых баллов в итоговую 5 — балльную оценку

Баллы	Автоматическая оценка		Баллы за за-		Общая	Итоговая оценка
за се-			чет/экзамен		сумма	
местр	зачтено	экзамен	min	max	баллов	
71-80	зачтено	4 (хорошо)	18	20	89-90	4 (хорошо)
					91-100	5 (отлично)
62-70	зачтено	3 (удовлетворитель-	15	20	77-990	4 (хорошо)
		но)				
51-61	Допуск к	зачету/экзамену	11	20	62-71	3 (удовлетворитель-
						но)
					72-81	4 (хорошо)
50 и	Не допуск к зачету, экзамену				•	
менее						

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 53 из 129

Средство оценивания – сообщение

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при сообщении

Предел длительности кон-	3-5 мин.
троля	
Критерии оценки	1.Своевременность представления (в соответствии
	с выданным заданием) 0-1 балла
	2.Креативность 0- 2 балл
	3.Полнота раскрытия темы сообщения-0-1 балл
	4. Нетривиальный подход к раскрытию темы сооб-
	щения 0-2 балла
	5. Рассказ, а не чтение 0-1 балла
	6.Полная самостоятельность выполнения –0- 1
	балл
	7.Использование различных (а не одного) источ-
	ников для подготовки сообщения 0-0- 1 балла
	8. Наличие собственного мнения по рассматривае-
	мой теме – 0-1 балл
	9.Полное соответствие сообщения теме задания –
	0-1 балл
Показатели оценки	мах 10 баллов

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 презентацион-
	ные навыки выступления, умение держаться перед
	аудиторией, ярко выражены невербальные навыки
7 – 8 баллов	тема раскрыта полностью, но не очень выра-
	жены 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 суще-
	ственные 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 54 из 129

	20 правильных ответов - десять баллов
	18-19 правильных ответов - девять баллов
Выполнено верно заданий	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 – аудиторная самостоятельная работа (2 задачи)

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении задач

Предел длительности контроля	60 мин.
Критерии оценки	- правильность и полнота решения,
	- использование различных способов реше-
	ния,
	- 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 пра-
	вильно начата
3-4 балла	обе задачи правильно начаты
2 балла	одна задача в целом решена
1 балл	одна задача в целом решена, но имеют-
	ся существенные ошибки
0 баллов	нет решения

Средство оценивания – решение ситуационных задач (кейсов)

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

Предел длительности контро-	От 20 до 40 мин.
ЛЯ	
Критерии оценки	– было сформулировано и проанализировано боль-
	шинство проблем, заложенных в кейсе (задаче);
	– были продемонстрированы адекватные аналитиче-
	ские методы при работе с информацией;
	 были использованы дополнительные источники ин-
	формации для решения кейса (задачи);
	 были выполнены все необходимые расчеты;
	 подготовленные в ходе решения кейса документы
	соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию;
	 выводы обоснованы, аргументы весомы;
	 сделаны собственные выводы, которые отличают
	данное решение кейса от других решений



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 55 из 129

Показатели оценки	мах 10 баллов
9 – 10 баллов	-полный, обоснованный ответ с применением необхо-
	димых источников, полное соответствие критериям оценки
7 – 8 баллов	-не совсем полный ответ по поставленной проблеме;
	- были выполнены не все необходимые расчеты;
	- не были сформулированы и проанализированы все
	вопросы, заложенные в кейсе
5 – 6 баллов	- неполный ответ;
	- было продемонстрировано недостаточное количест-
	во аналитических методов при работе с информацией;
	- не были подготовленные в ходе решения кейса все
	документы, которые соответствуют требованиям к ним по
	смыслу и содержанию;
	- не были сделаны собственные выводы, которые от-
	личают данное решение кейса от других решений
3-4 балла	- неполный ответ;
	- не были продемонстрированы адекватные аналити-
	ческие методы при работе с информацией;
	- не были подготовлены в ходе решения кейса доку-
	менты, которые соответствуют требованиям к ним по смыслу
	и содержанию;
	- не были сделаны собственные выводы, которые от-
	личают данное решение кейса от других решений

Средство оценивания – решение задач

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при решении задач

шкала оценки уровня знании, умен	ии и навыков при решении задач
Предел длительности контроля	60 мин.
Критерии оценки	- правильность и полнота решения,
	- использование различных способов ре-
	шения,
	- верный алгоритм решения,
	- обоснованность выводов,
	- демонстрация умений и навыков
Показатели оценки	мах 10 баллов
9 – 10 баллов	задача решена правильно, сделаны
	верные выводы
7 – 8 баллов	задача решена верно, есть несущест-
	венные недоработки
5 – 6 баллов	задача решена верно, но нет выво-
	дов
3-4 балла	задача правильно начата, есть все
	формулы для решения
2 балла	задача правильно начата
1 балл	к задаче есть формулы для решения

Средство оценивания – решение ситуационных задач (кейсов)

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 56 из 129

Предел длительности кон-	
троля	
Критерии оценки	
Показатели оценки	мах 10 баллов
9 – 10 баллов	-полный, обоснованный ответ с применением необходи-
	мых источников, полное соответствие критериям оценки
7 – 8 баллов	-не совсем полный ответ по поставленной проблеме;
	- были выполнены не все необходимые расчеты;
	- не были сформулированы и проанализированы все во-
	просы, заложенные в кейсе
5 – 6 баллов	- неполный ответ;
	- было продемонстрировано недостаточное количество
	аналитических методов при работе с информацией;
	- не были подготовленные в ходе решения кейса все до-
	кументы, которые соответствуют требованиям к ним по смыслу
	и содержанию;
	- не были сделаны собственные выводы, которые отли-
2.15	чают данное решение кейса от других решений
3-4 балла	- неполный ответ;
	- не были продемонстрированы адекватные аналитиче-
	ские методы при работе с информацией;
	- не были подготовлены в ходе решения кейса докумен-
	ты, которые соответствуют требованиям к ним по смыслу и со-
	держанию; - не были сделаны собственные выводы, которые отли-
	чают данное решение кейса от других решений
	чают данное решение кейса от других решении

Средство оценивания - выполнение группового проекта

Шкала оценки уровня знаний, умений и навыков при выполнении группового про-

екта

екта	
Предел длительности контроля	30 мин.
Критерии оценки	– было сформулировано и проанализировано большинство про-
	блем, заложенных в проекте;
	– были продемонстрированы адекватные аналитические методы
	при работе с информацией;
	– были использованы дополнительные источники информации
	для реализации группового проекта;
	– были выполнены все необходимые расчеты;
	– подготовленные в ходе выполнение проекта документы соот-
	ветствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию;
	– выводы обоснованы, аргументы весомы;
	- сделаны собственные выводы, выявлены недостатки и предло-
	жены практические рекомендации
Показатели оценки	мах 15 баллов
0 баллов	проект не подготовлен;
1–2 балла	подготовлен, но тема раскрыта не полностью
3-4 балла	проект подготовлен, но содержит ошибки и неточности



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 57 из 129

	формулировок
5-7 баллов	проект подготовлен, но не достаточен по объему
8-10 баллов	проект подготовлен, но отсутствует презентация
11-12 баллов	проект подготовлен, текстовая часть соответствует всем
	требованиям, но презентация условна
13-15 баллов	все требования соблюдены, презентация полностью раскры-
	вает тему проекта

Виды средств оценивания, применяемых при проведении промежуточной аттестации, и шкалы оценки уровня знаний, умений и навыков при их выполнении 5 семестр

Форма промежуточной аттестации – зачет

Зачет проводится в письменном виде и включает 1 теоретический вопрос и 1 задачу

жуточная аттестация Теоретический вопрос: — полнота раскрытия содержания вопросаний допределенной логической последовательности; — использование терминологии; — демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» «Зачет» Задача: — правильность и полнота решения, использование различных способов решения, — верный алгоритм решения, — обоснованность выводов, — демонстрация умений и навыков Теоретический вопрос: — обучающийся показывает всестороннее глубокое знание материала, показывает всестороннее глубокое знание материала, — вопрос излоя грамотно, соблюдена опрестепьность, — точно испольется терминология, — демонстрирует высокум степень усвоения разиченных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пресмотренных программой. Задача: — задача решена правильно полном объеме, — использованы как миним 2 различных способа решения, — применен верный алгори решения,	Проме-	ся в письменном виде и включает 1 те Критерии оценивания	Показатели оценивания
Теоретический вопрос: — полнота раскрытия содержания вопроса; — грамотность изложения в определенной логической последовательности; — использование терминологи тии; — демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» Задача: — правильность и полнота решения, использование различных способов решения, — верный алгоритм решения, — обоснованность выводов, — демонстрация умений и навыков Теоретический вопрос: — обучающийся показывает всестороннее глубокое знание материала, — вопрос излож грамотно, соблюдена опреденная логическая последо тельность, — точно испольется терминология, — демонстрирует высокум степень усвоения раз изученных сопутствующ вопросов, устойчивое знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предемонтрешения, — задача: — задача решена правильно и полном объеме, — использованы как миним 2 различных способа решени — применен верный алгори решения, — применен верный алгори решения,	•	притерии оденивания	Trokusuresin ogenibuning
Теоретический вопрос:	*		
- полнота раскрытия содержания вопроса;	Стищии		
держания вопроса;		Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
- грамотность изложения в определенной логической последовательности; - использование терминологии; - демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» «Зачет» Задача: - правильность и полнота решения, использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков показывает всестороннее глубокое знание материала, - вопрос излоя грамотно, соблюдена опредемная догическая последотельность, - точно испольется терминология, - демонстрирует высокум степень усвоения разизученных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, - подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предемотренных программой. Задача: - задача решена правильно полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,		 полнота раскрытия со- 	обучающийся
- грамотность изложения в определенной логической последовательности; - использование терминологии; - демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» «Зачет» Задача: - правильность и полнота решения, использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков глубокое знание материала, - вопрос излож грамотно, соблюдена определенность, поднача предоственных последо тельность, - точно испольется терминология, - демонстрирует высокум степень усвоения разизученных сопутствующем вопросов, устойчивом знаний, - подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача: - задача решена правильно и полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решени применен верный алгори решения,			показывает всестороннее и
определенной логической последовательности; - использование терминологии; - демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» «Зачет» Задача: правильность и полнота решения, использование различных способов решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков определенной логической последов грамотно, соблюдена определенная логическая последо тельность, — точно исполь ется терминология, — демонстрирует высокум степень усвоения ран изученных сопутствующей вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача: - задача решена правильно и полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решения, - применен верный алгори решения,		1 -	глубокое знание материала,
вательности; - использование терминологии; - демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» «Зачет» «Зачет» «Зачет» «Зачет» «Зачет» правильность и полнота решения, использование различных способов решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков прамотно, соблюдена опредленная логическая последо тельность, — точно испольется терминология, — демонстрирует высокум степень усвоения разизученных сопутствующе вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача: - задача решена правильно полном объеме, — использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,		определенной логической последо-	– вопрос изложен
- использование терминологии; — демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» «Зачет» «Зачет» Задача: правильность и полнота решения, использование различных способов решения, верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков ленная логическая последо тельность, — точно исполь ется терминология, — демонстрирует высокум степень усвоения разизученных сопутствующ вопросов, устойчивов знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача: - задача решена правильно и полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,			грамотно, соблюдена опреде-
тии; — демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» «Зачет» «Зачет» — демонстрирует высокум степень усвоения ран изученных сопутствующ вопросов, устойчивой знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: правильность и полнота решения, использование различных способов решения, верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков		- использование терминоло-	1
— демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний «Зачет» — демонстрация усвоения ранется терминология, — демонстрирует высокум степень усвоения ран изученных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: — правильность и полнота решения, — использование различных способов решения, — верный алгоритм решения, — обоснованность выводов, — демонстрация умений и навыков — точно исполь ется терминология, — демонстрирует высокум степень усвоения ран изученных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: — задача решена правильно и полном объеме, — использованы как миним 2 различных способа решения, — применен верный алгори решения,		_	
жЗачет» Задача: - правильность и полнота решения, - использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков ется терминология, - демонстрирует высокум степень усвоения разизученных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, - подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: - задача решена правильно и полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решения, - применен верный алгори решения,		 демонстрация усвоения 	· ·
просов, устойчивость знаний — демонстрирует высокум степень усвоения раг изученных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: - правильность и полнота решения, - использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрирует высокум степень усвоения раг изученных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: - задача решена правильно и полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,		ранее изученных сопутствующих во-	1
«Зачет» «Зачет» Задача: - правильность и полнота решения, - использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков степень усвоения раз изученных сопутствующ вопросов, устойчивом знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: - задача решена правильно и полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,		1	1
«Зачет» Задача:			
«Зачет» Вопросов, устойчивов знаний, — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача:			1
«Зачет» Задача: - правильность и полнота решения, - использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков знаний, - подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, пред смотренных программой. Задача: - задача решена правильно пполном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,			1 2
 «Зачет» — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача: правильность и полнота решения, использование различных способов решения, верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков — подтверждает воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача:			1 , 3
воение «знаниевой» сост ляющей компетенций, предемотренных программой. Задача:	«Зачет»		, and the second
ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача: - правильность и полнота решения, - использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков ляющей компетенций, предсмотренных программой. Задача: - задача решена правильно полном объеме, - использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,			1
задача:			
Задача:			, 1
- правильность и полнота решения, - использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков			r r r
 правильность и полнота решения, использование различных способов решения, верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков задача решена правильно полном объеме, использованы как миним различных способа решени применен верный алгори решения, 		Задача:	Залача:
 использование различных способов решения, верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков полном объеме, использованы как миним различных способа решени применен верный алгори решения, 		- правильность и полнота решения,	1 ' '
решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков - использованы как миним 2 различных способа решени - применен верный алгори решения,		- использование различных способов	
 верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков 2 различных способа решения, применен верный алгори решения,			- использованы как минимум
- обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков решения,		- верный алгоритм решения,	2 различных способа решения,
- демонстрация умений и навыков решения,		- обоснованность выводов,	1 *
		- демонстрация умений и навыков	
			- выводы обоснованы и рас-
<u> </u>			крывают суть и содержание
задачи,			1 1 1



СМК РГУТИС

Лист 58 из 129

		- подтверждает овладение умениями и навыками в рамках компетенций, предусмотренных программой
«Зачет»	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 полное знание материала, - вопрос изложен достаточно грамотно, однако частично нарушена определенная логическая последовательность, - терминология используется не совсем точно, - демонстрирует хорошую степень усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний, - в целом подтверждает освоение «знаниевой» составляющей компетенций, предусмотренных программой.
	Задача:	Задача:
	 правильность и полнота решения, использование различных способов решения, верный алгоритм решения, обоснованность выводов, демонстрация умений и навыков 	- 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 содержание задачи, - в целом продемонстрированы необходимые умения и навыки в рамках компетенций, предусмотренных программой
	Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
	 полнота раскрытия содержания вопроса; грамотность изложения в определенной логической последовательности; использование терминоло- 	 неполно или непоследовательно раскрыто содержание вопроса, но показано общее его понимание и продемонстрированы знания, достаточные для дальнейшего устаточные для дальней или непоследования и продемонстрированы знания, достаточные для дальней продементательного пределения пределения



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 59 из 129

	гии;	воения материала;
		<u> </u>
	 демонстрация усвоения 	– усвоены основ-
	ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний	ные категории по излагаемому
	просов, устоичивость знании	вопросу,
		– имелись затруд-
		нения или допущены ошибки в
«Зачет»		определении понятий, исполь-
«тэрыст»		зовании терминологии,
		- подтверждено освоение «зна-
		ниевой» составляющей компе-
		тенций, предусмотренных про-
		граммой, на минимально до-
		пустимом уровне
	Задача:	Задача:
	- правильность и полнота решения,	- задача решена, но не в пол-
	- использование различных способов	ном объеме,
	решения,	- алгоритм решения в це-
	- верный алгоритм решения,	лом верный,
	- обоснованность выводов,	- выводы неполные, сделаны
	- демонстрация умений и навыков	по отдельным элементам зада-
		чи,
		- подтверждено овладение
		умениями и навыками, преду-
		смотренными компетенциями
		программы, на минимально
		допустимом уровне
	. Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
	 полнота раскрытия со- 	– не раскрыто ос-
	держания вопроса;	новное содержание вопроса;
	- грамотность изложения в	– обнаружено не-
	определенной логической последо-	знание или непонимание
	вательности;	большей или наиболее важной
	- использование терминоло-	части вопроса;
«Незачет»	гии;	– допущены серь-
	 демонстрация усвоения 	езные ошибки в определении
	ранее изученных сопутствующих во-	понятий, терминология ис-
	просов, устойчивость знаний	пользована неверно или не ис-
		пользована,
		обучающийся
		имеет существенные пробелы в
		знании ранее изученных сопут-
	Задача:	ствующих вопросов,
	- правильность и полнота решения,	– не подтверждает
	- использование различных способов	освоение «знаниевой» состав-
	решения,	ляющей компетенций, преду-
	- верный алгоритм решения,	1
	- верный алгоритм решения,	смотренных программой



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 60 из 129

- обоснованность выводов,	Задача:
- демонстрация умений и навыков	- задача не решена

6 семестр

Форма промежуточной аттестации – экзамен

Экзамен проводится в письменном виде и включает 1 теоретический вопрос и 2 за-

Теоретический вопрос: — полнота раскрытия содержания вопроса; ет	Показатели оцени- ания сеоретический вопрос: - обучающийся показыва- г всесторонние и глубокие нания программного мате- иала,
— полнота раскрытия содержания вопроса; — грамотность изложения в определенной логической последовательности; — использование терминологии; — демонстрация усвоения ранее изученных сопутствующих вопросов, устойчивость знаний тв посмотлично»	- обучающийся показыва- г всесторонние и глубокие нания программного мате- иала, — последова- ельно и четко отвечает на опросы билета, — демонстриру- г способность, делать пра- ильные выводы, проявляет ворческие способности в онимании, изложении и спользовании программ-
Задача 1: - правильность и полнота решения, - использование различных способов решения, - верный алгоритм решения, - обоснованность выводов, - демонстрация умений и навыков	подтверждает олное освоение компетений, предусмотренных прораммой правильно в полном объеме, использованы как миниум 2 различных способа ещения, применен верный алгоитм решения, выводы обоснованы и аскрывают суть и содерание задачи, подтверждает овладение мениями и навыками в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 61 из 129

Задача 2 (ситуационная): - сформулированы и про-Задача 2 (ситуационная): анализированы большинство - формулировка и анализ проблем, заложенных в кейсе (задапроблем, заложенных в кейсе (задаче); использует несколько ана-- использование аналитичелитических методов при раских методов при работе с информаботе с информацией, пией: - использованы дополнитель-- использование дополнительных источников информации для ные источники информации для решения кейса(задачи), решения кейса(задачи); – были выполнены все необ-- были выполнены все необходимые расчеты, ходимые расчеты; подготовленные в -соответствие подготовленходе решения кейса докуменных в ходе решения кейса документы соответствуют требованитов требованиям к ним по смыслу и ям к ним по смыслу и содерсодержанию; жанию; – обоснованность выводов и – выводы обоснованы, аргументов аргументы весомы, - подтверждает овладение умениями и навыками в рамках компетенций, предусмотренных программой Теоретический вопрос: Теоретический вопрос: - обучающийся показывает полнота раскрытия достаточно полное знание содержания вопроса; программного материала, - грамотность изложения основной и дополнительв определенной логической поной литературы; следовательности; - использование термидает подробный ответ на вопрос биленологии: та, допуская некоторые недемонстрация ус-«хорошо» воения ранее изученных сопутстточности; вующих вопросов, устойчивость демонстрирузнаний ет хороший уровень освоения материала и в целом подтверждает освоение компетенций, предусмотренных программой Задача 1: Задача 1: - правильность и полнота реше-- задача решена в целом

- использование различных спо-

- верный алгоритм решения,

собов решения,

правильно,

решения,

- использованы как мини-

мум 2 различных способа



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 62 из 129

- обоснованность выводов,
- демонстрация умений и навыков
- алгоритм решения в целом верный,
- выводы обоснованы, но не полностью раскрывают суть и содержание задачи,
- в целом продемонстрированы необходимые умения и навыки в рамках компетенций, предусмотренных программой

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 выводов и аргументов

Задача 2 (ситуационная):

- сформулированы и проанализированы не все проблемы, заложенные в кейсе (задаче);
- использует 2-3 аналитических метода при работе с информацией,
- не использованы дополнительные источники информации для решения кейса(задачи),
- были выполнены большинство необходимых расчетов,
- подготовленные в ходе решения кейса документы в основном соответствуют требованиям к ним по смыслу и содержанию;
- выводы достаточно обоснованы,
- в целом подтверждает овладение умениями и навыками в рамках компетенций, предусмотренных программой

Теоретический вопрос:

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

Теоретический вопрос:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала;
- усвоены основные категории по рассматриваемому вопросу;

3 «удовлетворительно»



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 63 из 129

Залача 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 выводов и аргументов

- 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, пре-



ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 64 из 129

		дусмотренными компетен-
		циями программы, на ми-
		нимально допустимом
		уровне.
	Теоретический вопрос:	Теоретический вопрос:
	 полнота раскрытия 	 не раскрыто
	содержания вопроса;	основное содержание во-
	- грамотность изложения	проса,
	в определенной логической по-	– обнаружено
	следовательности;	незнание или непонимание
2	- использование терми-	большей или наиболее
_	нологии;	важной части учебного ма-
«неудовлетворительно»	демонстрация ус-	териала;
	воения ранее изученных сопутст-	– допущены
	вующих вопросов, устойчивость	ошибки в определении по-
	знаний	нятий, при использовании
		терминологии,
		– обучающийся
		не способен аргументиро-
		ванно и последовательно
		его излагать, допускает
		грубые ошибки,
		– не подтвер-
		ждает освоение компетен-
		ций, предусмотренных про-
		граммой
	Задача 1:	
	- правильность и полнота реше-	Задача 1:
	ния,	- задача не решена
	- использование различных спо-	- не подтверждает освое-
	собов решения,	ние компетенций, преду-
	- верный алгоритм решения,	смотренных программой
	- обоснованность выводов,	
	- демонстрация умений и навы-	
	ков	Задача 2 (ситуационная):
		сформулированы, но не про-
	Задача 2 (ситуационная):	анализированы проблемы,
	- формулировка и анализ	заложенные в кейсе (задаче);
	проблем, заложенных в кейсе (зада-	– использует неправильно
	че);	аналитические методы при
	– использование аналитиче-	работе с информацией,
	ских методов при работе с информа-	- не использованы дополни-
	цией;	тельные источники информа-
	 использование дополни- тельных источников информации для 	ции для решения кейса (задачи),
	решения кейса(задачи);	- не была выполнена основная
	– были выполнены все необ-	часть необходимых расчетов,
	ходимые расчеты;	– подготовленные в
L		подготовленные в



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 65 из 129

-соответствие подготовлен-	ходе решения кейса докумен-
ных в ходе решения кейса докумен-	ты не соответствуют требо-
тов требованиям к ним по смыслу и	ваниям к ним по смыслу и
содержанию;	содержанию;
 обоснованность выводов и 	– выводы не обоснованы,
аргументов	- не подтверждает освое-
	ние компетенций, преду-
	смотренных программой

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

Номер недели семестра	Раздел дисциплины, обес- печивающий формирова- ние компетенции (или ее части)	Вид и содержание контрольного задания	Требования к выполнению кон- трольного 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 заданий 3-4 варианта ответа, правильный ответ — 1. Работа выполняется на 4 неделе 5 семестра в аудитории - 60 мин.	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 Менее 10 правильных ответов — повторное тестирование
8/5	Раздел 1 Управление проектом как основа развития организации	1. Совокупность домашних заданий в виде сообщений и докладов. Темы выдаются на практических занятиях. 2. Аудиторное тестирование на определе-	1.Своевременность предоставления, полнота раскрытия вопроса. Срок сдачи - еженедельно 2.Критерии оценки тестирования: 20 правильных ответов - десять баллов



СМК РГУТИС

Лист 66 из 129

	T	T	140
		ние уровня освоения	19 правильных ответов - девять
		теоретических знаний	баллов
		и практических уме-	18 правильных ответов – восемь
		ний:	баллов
		20 тестовых заданий,	17 правильных ответов – семь бал-
		в каждом задании 3-4	лов
		варианта ответа, пра-	16 правильных ответов – шесть бал-
		вильный ответ – 1.	лов
		Работа выполняется	15 правильных ответов – пять бал-
		на 8 неделе 5 семе-	лов
		стра в аудитории – 60	14 правильных ответов –четыре
		мин.	балла
			13 правильных ответов – три балла
			12 правильных ответов – 2 балла
			11 правильных ответов – 1 балл
			10 и менее правильных ответов –
			повторное тестирование
	Раздел 2.Разработка		Правильность решения, использо-
	проекта и подсистемы		вание различных способов решения,
	управления проектами		верный алгоритм решения.
	управления проектами		Обе задачи решены верно - 10 бал-
		Решение задач на вы-	лов; одна задача решена верно, во
14/5		явление полученных	второй есть несущественные недос-
17/3		навыков	татки -8 баллов; одна задача решена
		навыков	верно, вторая правильно начата - 6
			баллов; обе задачи правильно нача-
			=
			ты - 4 балла; одна задача практиче-
	Danvay 1 Vypanyayyya	Группиорой просмя	ски решена - 2 балла
	Раздел 1 Управление	Групповой проект	Проект оценивается следующим об-
	проектом как основа	выполняется на опре-	разом:
	развития организации	деление уровня ос-	Доклад – тах 5 баллов;
	D 25 5	воения теоретических	Презентация – тах 10 баллов;
	Раздел 2.Разработка	знаний, получение	Защита – тах 15 баллов;
	проекта и подсистемы	практических умений	Действие в команде – тах 5 баллов.
	управления проектами	Студенты получают	
18/5		задание (на группу от	
		5 человек), готовят	
		доклад, презентацию	
		не менее 18 слайдов.	
		Работа выполняется	
		на 18 неделе 5 семе-	
		стра в аудитории – 90	
		минут.	
	Модуль 2	1. Совокупность до-	1.Своевременность предоставления,
		машних заданий в ви-	полнота раскрытия вопроса. Срок
4/6		де сообщений, докла-	сдачи - еженедельно
		дов с презентацией.	ода на оженодельно
		дов с презентацией.	



СМК РГУТИС

Лист 67 из 129

	Г	T m	<u> </u>
		Темы выдаются на	
		практических заняти-	
		ях	
		2. Аудиторное тести-	2. Критерии оценки тестирования
		рование на выявление	
		уровня освоения тео-	20 правильных ответов - десять
		ретических знаний:	баллов
		20 тестовых заданий,	19 правильных ответов - девять
		в каждом задании 3-4	баллов
		варианта ответа, пра-	18 правильных ответов – восемь
		вильный ответ – 1.	баллов
		Работа выполняется	17 правильных ответов – семь бал-
			-
		на 4 неделе 6 семест-	ЛОВ
		ра в аудитории - 60	16 правильных ответов – шесть бал-
		мин.	ЛОВ
			15 правильных ответов – пять бал-
			лов
			Менее 15 правильных ответов – по-
			вторное тестирование
	Модуль 2	1. Совокупность до-	1.Своевременность предоставления,
		машних заданий в ви-	полнота раскрытия вопроса. Срок
		де сообщений и док-	сдачи - еженедельно
		ладов. Темы выдают-	
		ся на практических	
		занятиях	
		2. Аудиторное тести-	2. Критерии оценки тестирования
		рование на выявление	
		уровня освоения тео-	20 правильных ответов - десять
		ретических знаний: и	баллов
		практических умений	19 правильных ответов - девять
		20 тестовых заданий,	баллов
		в каждом задании 3-4	
8/6		варианта ответа, пра-	баллов
3/0		вильный ответ – 1.	17 правильных ответов – семь бал-
		Работа выполняется	_
			16 HOODHILLIN OTROTOR WOOTL GOT
		на 8 неделе 6 семест-	16 правильных ответов – шесть бал-
		ра в аудитории - 60	ЛОВ
		мин.	15 правильных ответов – пять бал-
			лов
			14 правильных ответов –четыре
			балла
			13 правильных ответов – три балла
			12 правильных ответов – 2 балла
			11 правильных ответов – 1 балл
			10 и менее правильных ответов –
			повторное тестирование
14/6	Модуль 2	Решение задач и вы-	Активное участие, выдвижение но-
1 1/ 0			тельног у такты, выдытканно но



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 68 из 129

		попидина проказина	вых идей, творческий подход к за-
		полнение практиче-	даниям и разбору ситуаций
		ских заданий, разбор кейсов	даниям и разоору ситуации
	Модуль 2		Подготория прозодитации на томом
	МЮдуль 2	Групповой проект	Подготовка презентации по темам
		выполняется на выяв-	группового проекта. Проект оцени-
		ление уровня освое-	вается по 5-ти бальной шкале. Учи-
		ния теоретических	тываются оригинальность идеи, ка-
		знаний и практиче-	чество и разнообразие используе-
		ских навыков по кур-	мых методов анализа и расчета,
		су, выявление полу-	возможность использования про-
		ченных навыков	дукта в реальной коммерческой
		Студенты получают	жизни, графическое исполнение
		задание (на группу 4	проекта в виде презентации из 20
		- 5 человек), готовят	слайдов.
		доклад, презентацию	Оценка «отлично» подразумевает
		- не менее 20 слайдов.	исполнение проекта с учетом всех
		Работа выполняется	предъявленных требований,
		на 18 неделе 6 семе-	оценка «хорошо»— частичное ис-
18/6		стра в аудитории – 90	пользование современных методов
16/0		минут.	создания и продвижения продукта
			на рынок, оценка «удовлетвори-
			тельно» – неинтересное, неаккурат-
			ное исполнение презентационной
			части проекта, недостаточная раз-
			работка идеи и ее воплощения.
			Оценка «.неудовлетворительно»—
			частичное исполнение проекта, не-
			возможность его реализации в ком-
			мерческой деятельности
			На портале: 26-35 баллов – «отлич-
			но», 16-25 баллов – «хорошо», 5-15
			баллов – «удовлетворительно», ме-
			нее 5 баллов –
			«неудовлетворительно», проект на-
			до переделать и защитить повторно

Тестовые задания для проведения текущего контроля успеваемости 1. Назовите основной признак, характеризующий понятие «проект»

- 1. Организация производственной деятельности;
- 2. Наличие организационной структуры управления;
- 3. Достижение конкретных результатов за ограниченное время;
- 4. Взаимодействие проектной организации с внешней средой.

2.Выделите признак, отличающий проект от производственной системы

- 1. Однократная, не циклическая деятельность;
- 2. Непрерывный производственный процесс;
- 3. Периодически повторяющийся выпуск продукции;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 69 из 129

4. Наличие специальной системы управления.

3. Что собой представляет жизненный цикл проекта?

- 1. Документ, представляющий характеристику основных параметров проекта;
- 2. Промежуток времени между моментом появления проекта и моментом его ликвидации;
 - 3. Совокупность отдельных работ по реализации проекта;
 - 4. Период поставки материальных ресурсов.

4. Что собой представляет процесс управления проектом?

- 1. Процесс взаимодействия заказчика и исполнителя;
- 2. Организационную структуру управления;
- 3. Систему методов и технологий используемых для эффективного достижения определенных в проекте результатов;
- 4. Регулярно проводимые совещания персонала, занятого в реализации проекта.

5. Что относится к внешней среде проекта? (два ответа)

- 1. Сбыт (объем продаж);
- 2. Инфляция и курсы валют;
- 3. Порядок лицензирования хозяйственной деятельности;
- 4. Количество и качество установленного оборудования.

6. Что относится к внутренней среде проекта? (два ответа)

- 1. Уровень существующих и наличие новых технологий;
- 2. Персонал, мотивация персонала, корпоративная культура;
- 3. Структура капитала и его оборачиваемость;
- 4. Половозрастная и квалификационная структура населения.

7. Какая структура не относится к организационной структуре управления проектами?

- 1. Функциональная;
- 2. Проектная;
- 3. Матричная;
- 4. Венчурная.

8.Назовите принципы построения организационных структур управления проектами (два ответа)

- 1. Соответствие структуры финансовым результатам;
- 2. Соответствие структуры производственному процессу;
- 3. Соответствие структуры содержанию проекта;
- 4. Соответствие структуры системе взаимоотношений участников проекта.

9.Какие связи между должностями и структурными подразделениями характерны для сложных проектов?

- 1. Вертикальные;
- 2. Горизонтальные;
- 3. Диагональные (комбинированные);



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 70 из 129

4. Линейные.

10.В каком случае не применяются «сложные» организационные структуры?

- 1. Управление проектом реализует заказчик;
- 2. Управление проектом реализует генеральный подрядчик;
- 3. Управление проектом реализует специальный менеджер;
- 4. Управление проектом реализует управляющая фирма.

11. Какие механизмы наиболее часто применяются для горизонтальной интеграции функциональных структур?

- 1. Заказчики и посредники;
- 2. Команды и посредники;
- 3. Менеджеры проекта;
- 4. Инвесторы.

12.В какой структуре руководитель проекта имеет большие права и полномочия?

- 1. Функциональная структура;
- 2. Слабая матрица;
- 3. Сильная матрица;
- 4. Горизонтальная структура.

13. Какая область не входит в функциональные области проектного менеджмента?

- 1. Управление стоимостью;
- 2. Управление качеством;
- 3. Управление производством;
- 4. Управление персоналом.

14. Какой процесс не включается в управление стоимостью проекта?

- 1. Оценка стоимости:
- 2. Формирование сметы и бюджета;
- 3. Контроль стоимости;
- 4. Классификация затрат.

15.Определите составные элементы методологии управления проектом

- 1. Типовые формы и шаблоны;
- 2. Привлечение внешних исполнителей;
- 3. Вовлечение высшего руководства;
- 4. Навыки участников проекта.

16.В какую фазу жизненного цикла проекта включается процесс «развитие команды»?

- 1. Планирование;
- 2. Исполнение;
- 3. Контроль;
- 4. Завершение.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 71 из 129

17. Что непосредственно не включается в процессы управления рисками?

- 1. Разработка мер реагирования;
- 2. Идентификация;
- 3. Анализ;
- 4. Стимулирование.

18. Какой процесс не входит в систему управления снабжением?

- 1. Управление распределением;
- 2. Управление поставками;
- 3. Управление поездками;
- 4. Управление запасами.

19. Что такое структуризация проекта?

- 1. Разбивка проекта на иерархические подсистемы и компоненты;
- 2. Выделение в проекте разделов;
- 3. Определение удельного веса отдельных работ;
- 4. Установление связей между отдельными работами.

20. Какая структура не относится к организационной структуре управления проектами?

- 1. Функциональная;
- 2. Проектная;
- 3. Матричная;
- 4. Векторная.

21.Выберите причины, по которым может быть отклонена идея проекта (2 ответа).

- 1. Несколько источников исходного сырья;
- 2. Высокая стоимость сырья;
- 3. Высокая стоимость проекта;
- 4. Наличие риска.

22. Анализ рынка включает в себя: (2 ответа)

- 1. Анализ качества выпускаемой продукции;
- 2. Оценка конкурентоспособности продукции проекта;
- 3. Прогноз спроса на продукцию;
- 4. Исследование материалоемкости продукции.

23. В рамках технического анализа инвестиционного проекта изучают: (2 ответа)

- 1. Технико-технологические альтернативы;
- 2. Доступность и достаточность потребных ресурсов;
- 3. Цена продукции;
- 4. Амортизационные отчисления.

24. При коммерческом анализе решаются вопросы:

- 1. Наличие необходимых трудовых ресурсов;
- 2. Имеет ли рынок достаточную емкость;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 72 из 129

- 3. Формы организации производства;
- 4. Вероятность изменения цен и его последствия.

25.Задача экологического анализа:

- 1. Исследование уровня загазованности;
- 2. Определение степени загрязнения;
- 3. Установление потенциального ущерба от реализации проекта окружающей среде;
 - 4. Разработка правил эксплуатации.

26. Социальные результаты проекта включают в себя:

- 1. Изменение качества рабочих мест;
- 2. Новые организационные решения;
- 3. Изменение организационной структуры;
- 4. Изменение условий труда.

27. Бизнес-план проекта не предусмотрен для:

- 1. Менеджеров;
- 2. Собственников;
- 3. Работников;
- 4. Кредиторов.

28.В бизнес-плане проекта не проводится (не разрабатывается):

- 1. Анализ рынка;
- 2. Анализ потерь рабочего времени;
- 3. Организационный план и управление персоналом;
- 4. Оценка степени риска.

29. Какие вопросы рассматриваются в бизнес-плане проекта при оценке степени риска? (2 ответа)

- 1. Слабые стороны предприятия;
- 2. План производства;
- 3. Вероятность появления новых технологий;
- 4. Порядок размещения оборудования.

30.При анализе рынка рассматриваются вопросы: (2 ответа)

- 1. Источники поставки сырья;
- 2. Потенциальные потребители продукции;
- 3. Потенциальные партнеры;
- 4. Доля рынка и возможности ее роста.

31.В состав финансового раздела проекта входят: (2 ответа)

- 1. Балансовый план;
- 2. Отчет о движении денежных средств;
- 3. Прогноз новой продукции;
- 4. Ценовая политика

32.Выделите принципы построения организационных структур управления проектами:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 73 из 129

- 1. Соответствие структуры финансовым результатам;
- 2. Соответствие структуры производственному процессу;
- 3. Соответствие структуры содержанию проекта;
- 4. Соответствие структуры системе взаимоотношений участников проекта.

33.Потребность в организации проектно-целевой структуры возникает:

- 1. При необходимости координации работы более чем двух подразделений;
- 2. При выделении обособленных структурных образований с целью выполнения конкретной целевой работы;
 - 3. При осуществлении определенного проекта;
 - 4. При создании неформальных органов управления организацией.

34. Какую структуру целесообразно использовать при выполнении организацией разового проекта?

- 1. Матричная структура;
- 2. Выделенная структура;
- 3. Проектно-функциональная структура;
- 4. Проектно-целевая структура.

35.В каких организационных структурах проектам уделяется меньше всего внимания?

- 1. Функциональная структура;
- 2. Сильная матрица;
- 3. Сбалансированная матрица;
- 4. Слабая матрица.

36.Выделите связи между должностями и структурными подразделениями, характерные для сложных проектов:

- 1. Вертикальные;
- 2. Горизонтальные;
- 3. Диагональные (комбинированные);
- 4 Линейные

37.Чем отличаются органистические организационные структуры от механистических?

- 1. В степени соответствия содержанию работ по проекту;
- 2. В степени соответствия системе взаимоотношений участников проекта;
- 3. В степени регламентированности обязанностей сотрудников проекта;
- 4. В уровне подчиненности сотрудников.

38.В каком случае целесообразно использовать организационную структуру «всеобщего управления проектами»?

- 1. Деятельность организации полностью заключается в управлении проектами;
- 2. Периодическое выполнение проектов;
- 3. Выполнение нескольких проектов сразу;
- 4. Проектная и производительная деятельность.

39.В каком случае не применяются «сложные» организационные структуры?

1. Управление проектом реализует заказчик;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 74 из 129

- 2. Управление проектом реализует генеральный подрядчик;
- 3. Управление проектом реализует специальный менеджер;
- 4. Управление проектом реализует управляющая фирма.

40.Выделите преимущества функциональных организационных структур: (2 ответа)

- 1. Стимулируют деловую и профессиональную специализацию;
- 2. Стимулируют функциональную изолированность;
- 3. Улучшает координацию в функциональных областях;
- 4. Улучшает документооборот.

41. Что относится к недостаткам функциональных организационных структур? (2 ответа)

- 1. Ухудшают использование рабочего времени;
- 2. Снижают эффективность достижения общих целей;
- 3. Ухудшают организацию труда работников;
- 4. Снижают эффективность коммуникаций.

42.Какие механизмы наиболее часто применяются для горизонтальной интеграции функциональных структур?

- 1. Заказчики и посредники;
- 2. Команды и посредники;
- 3. Менеджеры проекта;
- 4. Инвесторы.

43. Проект можно определить как:

- а) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени;
- b) систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- с) системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, содержащих комплексно-системную модель действий, направленных на достижение оригинальной цели.

44. 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;
- b) совокупность всех участников проекта и других физических и юридических лиц, заинтересованных в его результатах;
- с) совокупность независимых хозяйствующих субъектов, взаимодействующих с участниками проекта напрямую.

45.Субъекты, самостоятельно реализующие деятельность по проекту или деятельность, результаты которой влияют на проект (взаимодействуют с проектом), — это:

а) пассивные участники проекта;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 75 из 129

- b) активные участники проекта;
- с) косвенные участники проекта.

46. Руководитель проекта относится:

- а) к активным непосредственным участникам;
- b) пассивным участникам;
- с) пассивным непосредственным участникам;
- d) непосредственным участникам;
- е) пассивным косвенным участникам.

47. Инициатором проекта является:

- а) субъект деятельности, заинтересованный в достижении основной цели результатов проекта;
- b) участник, осуществляющий финансирование проекта и заинтересованный в достижении финансовых результатов проекта;св) субъект, являющийся носителем основной идеи проекта и инициативы по его реализации.

48. Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя:

- а) ресурсы, работы, результаты;
- b) цели, ресурсы, работы;
- с) время, стоимость, качество;
- d) ресурсы, работы, результаты, риски;
- е) цели и мероприятия по их достижению.

49. К видам управленческой деятельности проектом относятся:

- а) анализ:
- b) прогнозирование;
- с) учет;
- d) контроль;
- е) администрирование.

50. Планирование проекта— это:

- а) определение оптимального результата при заданных ограничениях времени и ресурсов;
 - b) определение путей, методов и средств достижения поставленной цели;
- с) установление слаженных, сбалансированных, гармоничных отношений между участниками совместного труда;
- d) создание стимулирующих условий труда, при которых каждый работник трудится с полной отдачей.

51. Основанный на знании объективных законов и опыте, ведущий к практическим результатам творческий акт целенаправленного воздействия субъекта управления на объект — это:

- а) управление;
- b) управление проектом;
- с) администрирование;
- d) координация;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 76 из 129

е) управленческое решение.

52. Терминальным проектом можно назвать:

- а) проект строительства автомобильной дороги
- b) проект организационного развития предприятия
- с) проект по борьбе с незаконным оборотом наркотиков

53. Терминальные проекты характеризуют:

- а) неограниченность содержания
- b) четкость и терминальность цели
- с) гибкость организационной структуры

54.. Развивающимся проектом можно назвать:

- а) разработку и внедрение информационной корпоративной системы
- b) управление социально-экономическим развитием мегаполиса
- с) строительство путепровода

55.. Открытым проектом можно назвать:

- а) разработку и внедрение корпоративной информационной системы;
- b) управление социально-экономическим развитием территориальной системы
- с) строительство муниципальной поликлиники

56.. Ограниченным содержанием и конечной целью обладают:

- а) открытые проекты
- b) терминальные проекты
- с) мультипроекты

57. Неограниченным содержанием и конечной целью обладают:

- а) открытые проекты
- b) терминальные проекты
- с) мультипроекты
- d) никакие из проектов, перечисленных выше

58. Неограниченным содержанием и нетерминальными целями обладают:

- а) открытые проекты
- b) терминальные проекты
- с) мультипроекты

59.. Установите соответствие

а) основная ко-	1. люди и организации, оказывающие влияние на членов основной	
манда	и расширенной команд и на ход работ по проекту, но не вступающие с	
	ними в прямое сотрудничество	
b) расширенная	2. группа специалистов и организаций, непосредственно работаю-	
команда		
с) заинтересо-	3. более обширная, чем основная группа, объединяет специалистов	
ванные стороны	е стороны и организации, оказывающих содействие членам основной группы, н	
	не участвующих напрямую в осуществлении проекта и достижении его	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 77 из 129

	пелей
	ценен

60. Установите соответствие:

а) Мегапроект	1. проекты, реализуемые сразу в нескольких областях деятель-	
	ности	
b) Смешанные	2. комплексный проект, состоящий из ряда монопроектов и тре-	
проекты	бующий применения многопроектного управления	
с) Мультипроект	3. целевые программы, содержащие множество взаимосвязан-	
	ных проектов, объединенных общей целью, выделенными ресурсами	
	и отпущенными на их выполнение временем	

61. Мультипроектное управление охватывает:

- а) несколько одновременно реализуемых проектов
- b) один большой и сложный проект
- с) функциональную деятельность и деятельность по управлению проектами

62. Является ли девелопмент примером системы управления терминальным проектом:

- а) да
- b) нет

63. Девелопментом можно назвать:

- а) приобретение объекта недвижимости для самостоятельного использования;
- b) строительство маслобойного завода
- с) приобретение объекта недвижимости, его модернизацию и дальнейшую аренду

64.. Заполните пропуски в таблице:

Характеристика традиционного управления	Характеристика управления проектом
Стационарное	
Фрагментарное	
Дискретное	
Субъективное	
Линейное	
Внешнее	
Несистемное	

65.Выберите наиболее полный список фаз, согласно модели зрелости управления проектами в организации:

- а) планирование, организация, контроль;
- b) случайное использование, формальное применение, организации, ориентированные на проекты;
 - с) управление проектом, программой, портфелем.

66.. Какой из элементов, согласно интегрированному подходу, относится к социокультурным аспектам:

- а) решение проблем;
- b) масштаб;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 78 из 129

- с) расписания;
- d) бюджеты.

67.Какой из элементов, согласно интегрированному подходу, относится к техническим аспектам:

- а) отчеты состояния;
- b) политика;
- с) ожидания клиента;
- d) управление командой.

68. Согласно традиционному логико-структурному подходу к управлению проектами, предполагается:

- а) интеграция процессов проектного управления и стратегического управления;
- b) систематизация методов;
- с) анализа заинтересованных сторон, проблем, разработку дерева целей проекта, формулировку основных предположений и факторов риска, определение показателей прогресса и составление логико-структурной схемы проекта.

69. Полный перечень подсистем управления проектом включает в себя:

- а) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление ресурсами, управление рисками, интеграцию проекта;
- б) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление персоналом, управление материально-техническим обеспечением, управление коммуникациями, управление рисками;
 - в) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль;
- г) анализ, учет, организацию осуществления, администрирование, экспертизу, бухгалтерский и управленческий учет, торги и контракты, отчетность, оценку;
- д) концептуальное проектирование, проектный анализ, реализацию проекта, мониторинг и контроль, завершение проекта.

70.. 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.

71. При управлении продолжительностью проекта используется:

- а) дерево целей;
- б) сетевая матрица;
- в) структура стоимости;
- г) дерево решений;
- д) график денежных потоков.

72.. 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;



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 79 из 129

в) персонал проекта.

73. В качестве финансового результата проекта можно рассматривать:

- а) стоимость произведенной продукции;
- б) достижение необходимого соотношения между доходами и расходами;
- в) внедрение системы бюджетирования проекта.

74. 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.

75.. Полный перечень ключевых аспектов качества проекта включает в себя:

- а) качество, обусловленное соответствием результатов проекта рыночным потребностям и ожиданиям; качество разработки и планирования проекта; качество выполнения работ; качество ресурсного обеспечения проекта;
- б) концентрацию усилий на удовлетворении потребностей клиента, участие высшего руководства в производстве продукции, постоянное совершенствование процессов, системный подход;
- в) планирование качества, обеспечение качества, контроль качества, анализ данных о качестве.

76. Управление закупками представляет собой:

- а) деятельность, направленную на поиск и выбор поставщиков необходимых ресурсов, установление с ними деловых отношений, согласование договорной документации и приобретение прав на использование ресурсов;
- б) деятельность, направленную на обеспечение работ всеми необходимыми материальными ресурсами при соблюдении ранее запланированных сроков и качества;
- в) деятельность по своевременной доставке материальных ресурсов к местам их использования, организацию их приемки, входного контроля, хранения и передачи в использование.

77.. 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.

78. В рамках управления коммуникациями проекта в фазе разработки решаются такие задачи, как:

а) определение информационных потребностей участников проекта, проектирование структуры документации и баз данных,



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 80 из 129

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.

79.. При анализе и оценке рисков проекта используется:

- а) метод критического пути;
- б) метод дерева решений;
- в) симплекс-метод.

80. Снизить риски проекта позволяет:

- а) функционально-стоимостный анализ;
- б) метод сбалансированных показателей;
- в) создание резервов;
- г) календарное планирование;
- д) управление конфликтами.

81.. 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.

82.. Детальные решения по организационной структуре управления проектом закрепляются:

- а) в положениях о структурных подразделениях, в должностных инструкциях, матрицах разделения административных задач управления, сетевых матрицах, профессиограммах;
 - б) календарных планах, сетевых графиках и графиках Гантта;
 - в) технических спецификациях, технических заданиях и рабочих проектах.

83. Установите соответствие:

а) водопад	1) повторение одного и того же набора фаз жизненного цик- ла, таких как планирование, проектирование, построение и оценивание, до тех пор, пока разработка продукта не
	будет завершена
b) прототипирование	 разбиение большого объема проектно-конструкторских работ на последовательность более малых составляющих частей
с) инкрементное по- строение	3) разработка функциональных требований и топологическое проектирование осуществляются одновременно
d) спираль	4) линейное упорядочивание фаз, которые могут быть строго последовательными или в некоторой степени перекры-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 81 из 129

ваться, ни одна из фаз обычно не повторяется

84. Укажите порядок разделов плана проекта согласно методики ЮНИДО:

людские ресурсы	организация производства и накладные расходы
экономический анализ издержек и прибыли	место осуществления, строительная площадка и экологическая оценка
планирование и сметная стоимость работ по проекту	сырье и материалы
финансовая оценка	анализ рынка и стратегия маркетинга
инженерное проектирование и технология	предыстория и основная идея проекта
резюме исследования	

85. Установите соответствие

а) Внешнее окруже-	1. существует только во время осуществления проекта
ние проекта	iv ej meersjer romske se spenm eej meersman npeem u
b) Внутреннее ок-	2. существует независимо от проекта
ружение проекта	
с) Дальнее окруже-	3. возникает в рамках данного предприятия
ние проекта	
d) Ближнее окруже-	4. не зависит от конкретного предприятия
ние проекта	

86. Установите соответствие:

ou. 3 clanobile coolecterbie.	
Заказчик	выдвигает главную идею, готовит предварительное обоснование и пред-
	ложения по осуществлению проекта
Инициатор	определяет основные требования к проекту и обеспечивает его финанси-
	рование 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

87. Установите соответствие

а) Управление программой	1. механизм, предназначенный для трансляции стратегии в портфель проектов для последующей реализации, планирования, анализа и переоценки портфеля с целью эффективного достижения стратегических целей организации
b) Управление портфелем	2. особая методология организации, планирования, руководства, 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 проектом	3. процесс управления несколькими взаимосвязанными проектами, направленный на повышение эффективности использования ресурсов, снижение рисков и успешное завершение каждого проекта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 82 из 129

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

Стратегический план
Подпроект
Проект
Портфель
Программа

89. Установите соответствие:

a)	Определение содержания	1. разработка подробного описания содержания проекта в
		качестве основы для принятия будущих решений по проекту
b)	Создание ИСР	2. формализация принятия завершенных результатов постав-
		ки проекта
c)	Подтверждение содержания	3. разбиение крупных результатов поставки проекта и про-
		ектных работ на более мелкие, более управляемые элементы
d)	Управление содержанием	4. управление изменениями содержания проекта

90. Впишите определения объектов процессов управления содержанием проек-

та:

Содержание продук-	
та	
Содержание проекта	

91. Установите соответствие в методе предшествования:

	The state of the s
а) Финиш-	1. Завершение последующей операции зависит от инициации предшест-
старт	вующей операции
b) Финиш- финиш	2. Инициация последующей операции зависит от инициации предшествующей операции
с) Старт-	3. Завершение последующей операции зависит от завершения предшест-
старт	вующей операции
d) Старт-	4. Инициация последующей операции зависит от завершения предшест-
финиш	вующей операции

92. Установите соответствие:

а) Анализ сети	1. это метод анализа сети расписания, при котором расписание
расписания	проекта изменяется с учетом ограниченности ресурсов
b) Метод крити- ческого пути	2. это метод анализа сети расписания, применяющийся к модели расписания, уже проанализированной методом критического пу-
	ТИ
с) Выравнивание	3. представляет собой метод анализа сети расписания, проводимого
ресурсов	при помощи модели расписания
d) Метод крити- ческой цепи	4. представляет собой технологию создания расписания проекта

93. Впишите основные процессы управления стоимостью проекта:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 83 из 129

94. Установите соответствие:

а) Плановый объем	1. общая стоимость выполнения работы в результате плановой операции или элемента ИСР в течение определенного периода времени
b) Фактиче- ский объем	2. указанный в бюджете объем работы, действительно выполненный в результате плановой операции или элемента ИСР в течение определенного периода времени
с) Освоенный объем	3. бюджетная стоимость работы, которая согласно расписания должна быть выполнена в результате операции или элемента ИСР к определенному сроку

95. Впишите формулы расчета показателей:

	5 5 W 10 1 W 110 N W 5 W 1 C V 10 11 V
а) Рентабельность проекта	
b) Фондоемкость	
с) Длительность 1 оборота	
оборотных средств	
d) Точка безубыточности	
е) Валовая маржа	

96. Установите соответствие:

, ,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	***************************************
а) Бенчмар- кинг	1. основная выгода от выполнения требований к качеству заключается в уменьшении числа доработок, что означает большую производительность, меньшие затраты, и повышение удовлетворения участников проекта
b) Планиро- вание экспери- ментов	2. совокупная стоимость всех действий, направленных на 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)
с) Стои- мость качества	3. статистический метод, помогающий определить факторы, способные оказывать влияние на определенные переменные величины продукта или процесса в ходе разработки или производства
d) Анализ прибыли и за- трат	4. включает в себя сопоставление действующего или планируемого проекта с другими проектами с целью выработать идеи для усовершенствования и критерии оценки исполнения

97. Установите соответствие:

а) Диаграмма причинно-	1. помогают анализировать причины возникновения проблем. Диаграмма зависимостей представляет собой графическое отображение процесса
следственных	
связей	
b) Контрольные	2. столбиковая диаграмма, отображающая распределение переменных. Ка-
диаграммы	ждая колонка представляет атрибут или свойство проблемы/ситуации
с) Диаграммы	3. иллюстрирует связь различных факторов с возможными проблемами или



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 84 из 129

зависимостей	эффектами
d) Гистограмма	4. предназначены для определения, насколько стабильно протекает тот или
	иной процесс и насколько предсказуемо его развитие

98. Установите соответствие:

a)	Планирование управления	1. количественный анализ потенциального влияния
рискам	МИ	идентифицированных рисков на общие цели проекта
b)	Идентификация рисков	2. расположение рисков по степени их приоритета
		для дальнейшего анализа или обработки путем оценки и
		суммирования вероятности их возникновения и воздейст-
		вия на проект
c)	Качественный анализ рис-	3. определение того, какие риски могут повлиять на
ков		проект, и документальное оформление их характеристик
d)	Количественный анализ	4. выбор подхода, планирование и выполнение опе-
рисков		раций по управлению рисками проекта

Кейсы (ситуационные задания)

Кейс 1.

Производственно – сервисное муниципальное предприятие «Надежные двери» было организовано в начале текущего года. Основные направления деятельности:

- производство и установка металлических дверей и решеток на окна;
- установка различных видов сигнализации.

Предприятие расположено на окраине города, имеет небольшой цех металлоизделий, оснащенный современным оборудованием, что позволяет фирме выпускать продукцию высокого качества и различных модификаций. Персонал фирмы является достаточно сплоченным коллективом единомышленников.

Задания по кейсу: разработать проект по развитию деятельности муниципального предприятия «Надежные двери , для этого:

- 1. Сформулировать миссию фирмы.
- 2. Определить основные цели проекта, распределив их по сферам деятельности и по времени. Представить цели графически в виде дерева целей.
- 3. Оценить влияние на фирму факторов внешнего окружения проекта различными методами. Сделать выводы.
- 4. Разработать новую организационную структуру управления, в том числе для управления проектом.
 - 5. Провести SWOT-анализ и сделать выводы о возможной эффективности предлагаемого проекта

Кейс 2.

Торговая фирма «Ардом» специализируется на реализации и сервисном обслуживании бытовой техники: холодильников, морозильных камер, газовых и электрических плит, СВЧ - печей, стиральных машин и пылесосов. Имеет два магазина в городе, оснащенных современным торговым оборудованием и материальную базу по ремонту бытовой техники. Направления деятельности:

- продажа бытовой техники;
- гарантийное обслуживание и постгарантийный ремонт.

В текущем году отмечается падение спроса на товары потребительского назначения, в том числе и на бытовую технику. По оценке экспертов, эта тенденция должна сохранить-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 85 из 129

ся в ближайшие два года. Фирма имеет хорошо налаженные связи с поставщиками бытовой техники, но число поставщиков невелико.

Задания по кейсу: разработать проект по совершенствованию деятельности Торговой фирма «Ардом», для этого:

- 1.Сформулировать миссию фирмы.
- 2..Определить основные цели проекта, распределив их по сферам деятельности и по времени. Представить цели графически в виде дерева целей.
 - 3. Сформулировать содержание проекта.
- 4. Оценить влияние на фирму факторов внешнего окружения проекта различными методами. Сделать выводы.
- 5.Предложить новую организационную структуру управления, в том числе для управления проектом.
- 6 Провести SWOT-анализ, SPACE- анализ, Портер-анализ и сделать выводы об эффективности предлагаемого проекта

Кейс 3

.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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 86 из 129

Технологическое проектирование Транспортные устройства Управление инжинирингом Управление снабжением Управление строительством Устройство фундаментов

Кейс 4.

Инвестору сделали предложение приобрести офисное здание полезной площадью 15000 кв.м. На момент предложения оно сдается в аренду единственному арендатору, имеющему высший рейтинг платежеспособности. Ежегодная абсолютная величина арендной платы рассчитывается, исходя из ставки 14 долларов за кв.м. в год, и выплачивается авансом. Срок аренды истекает через 4 года. Арендатор уведомил хозяина, что в конце срока он освободит помещения.

По мнению оценщика, после отъезда сегодняшнего арендатора лучшим и наиболее эффективным использованием здания будет его перемоделирование под три офисных секции — площадью 5000 кв.м каждая. Есть основания полагать, что в этом случае все секции можно будет сдавать в аренду за 22 доллара за кв.м в течение пятого года. Перемоделирование здания обойдется в 25000 долларов.

Предполагается, что в течение пятого года на перестройку здания потребуется полгода, а в оставшиеся месяцы оно будет занято арендаторами в среднем на 1/3. Постоянные расходы должны составить за год 50000 долларов, операционные расходы — 15% от годовых рентных поступлений.

В течение шестого года ожидается, что пустовать будет только одна секция. Ставка арендной платы, фиксированные и операционные расходы составят 22 доллара за кв.м, 55000долларов и 15% соответственно.

Ожидается, что с седьмого по десятый год заполняемость возрастет до 90%. Арендная ставка за 1 кв.м составит в 7-м, 8-м, 9-м и 10-м годах 23, 24, 25 и 26 долларов соответственно. Постоянные расходы будут возрастать на 5000 долларов ежегодно, начиная с седьмого года. Доля операционных расходов останется прежней. По оценкам, через 10 лет данное здание можно будет продать не менее, чем за 4 млн. долларов. На ближайшие 4 года, когда

здание будет арендовано первым арендатором, ставка дохода составит 9%. На вторую часть прогнозного периода ставка дохода оценивается в 10%. Для реверсии принята ставка дисконтирования в 11%. Инвестору сделали предложение приобрести это офисное здание за 3 млн. долларов. Каков ваш ответ? Используя приведенную информацию, рассичтайте текущую стоимость данного объект. Ответ обоснуйте и сделайте выводы..

Кейс 5.

Крупный гостиничный комплекс был организован в процессе приватизации в начале 90-х годов. Комплекс представлен одноместными и двухместными номерами со всеми удобствами в количестве 108 номеров. Предприятие не меняло организацию своей работы. Незначительная конкурентная среда позволяла фирме иметь стабильное положение и хороший доход. Но в последние годы в городе построено несколько современных гостиниц, то есть прослеживается четкая тенденция к росту конкуренции в гостиничном бизнесе. Это привело к тому, что доходы гостиничного комплекса резко упали.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 87 из 129

Задания по кейсу: разработать проект по совершенствованию деятельности гостиничного комплекса, для этого:

- 1.Сформулировать миссию фирмы.
- 2..Определить основные цели проекта, распределив их по сферам деятельности и по времени. Представить цели графически в виде дерева целей.
 - 3. Сформулировать содержание проекта.
- 4. Оценить влияние на фирму факторов внешнего окружения проекта различными методами. Сделать выводы.
- 5.Предложить новую организационную структуру управления, в том числе для управления проектом.
- 6 Провести SWOT-анализ, SPACE- анализ, Портер-анализ и сделать выводы об эффективности предлагаемого проекта

Кейс 6.

Проанализировать представленные данные и определить возможные альтернативные конкурентные стратегии. Обосновать выбор стратегии, условия ее использования и риски.

Определение притягательности рынка

Критерий оценки	Удельный вес, %	Качественная оценка	Оценка в баллах
1. Рост рынка	40	За 5 лет - 4% ежегодно	80
2. Возможность для изменения цен	20	Цены сильно меняются в зависимо- сти от качества	70
3. Сложность вступительных барьеров	30	Большая для вновь входящих	90
4. Власть клиентов	10	Относительно слабая	50
Итого			

Кейс 7.

Туристическая фирма «Меридиан» была основано в 1993 году бывшими служащими государственного туристического агентства «Спутник». Представляет следующие виды услуг:

- организация и продажа туров по стране и за рубежом посредством подписания контрактов с российскими и зарубежными партнерами;
- организация экскурсий по городу и области.

Фирма имеет офис в центре города и два автобуса. Фирма занимает достаточно прочную позицию на рынке туристических услуг. Она имеет ряд конкурентных преимуществ на рынке, связанных с длительностью пребывания на нем, определенным опытом работы и известностью фирмы. Но в последние два года уровень объема предоставляемых услуг снизился, при этом прибыль организации несколько выросла. Организационная структура, сформированная при создании предприятия, в настоящее время не является достаточно эффективной, так как не позволяет фирме быстро реагировать на изменение внешней среды.

Задания по кейсу: разработать проект по совершенствованию деятельности туристической фирмы «Меридиан», для этого:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 88 из 129

- 1.Сформулировать миссию фирмы.
- 2...Определить основные цели проекта, распределив их по сферам деятельности и по времени. Представить цели графически в виде дерева целей.
 - 3. Сформулировать содержание проекта.
- 4. Оценить влияние на фирму факторов внешнего окружения проекта различными методами. Сделать выводы.
- 5. Предложить новую организационную структуру управления, в том числе для управления проектом.
- 6 Провести SWOT-анализ, SPACE- анализ, Портер-анализ и сделать выводы об эффективности предлагаемого проекта

Кейс 8.

Проанализировать представленные данные и предложить стратегию деятельности, а также конкретный проект по использованию сильных сторон предприятия и ликвидации слабых.

Обосновать условия использования данного проекта и его риски.

Сильные и слабые стороны предприятия

Относительные	Удель-	Хуже		Лучше		ше	Сильнейший	
преимущества в конкуренции	ный вес, %	-2	-1	0	+1	+2	конкурент	Мероприятия
1. Цены	30	1	/				Конкурент А	
2. Соблюдение сро-	30		/	/			Конкурент Б,	
ков поставки	30					>	конкурент А	
3. Качество	30						Конкурент А	
4. Сеть сбыта	10			\			Конкурент Б	
Итого								

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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

CMK
РГУТИС

Лист 89 из 129

Возможность обслуживания дополнительных групп потребителей.

Недостатки в политике продвижения продукции.

Высокое искусство НИОКР.

Задание 2.

Модифицированная матрица БКГ 50% 45% * Груп-2 40% па 35% 30% 25% * Груп-3 20% па T 15% 10% Группа Группа 5% 0% <u>Г</u>руппа 5 5% Группа 10% 0% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50% 5%

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

На рисунке представлена матрица БКГ по конкретному предприятию. Необходимо:

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

Задание 3.

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

Задание 4.

На основании приведенных данных оценить степень конкуренции, выявить и обосновать наиболее серьезного конкурента. Провести анализ конкурентов с помощью различных методов. Сделать выводы.

Определение относительных преимуществ в конкуренции

Относительные преимущества в	Удельный	Данное пред-	Конкурент	Конкурент	Конкурент
	вес, %	приятие	1	2	3
конкуренции		Баллы 0-100	Баллы 0-100	Баллы 0-100	Баллы 0-100



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 90 из 129

1. Цены	25	80	70	60	80
2. Имидж	20	100	90	70	90
3. Качество	35	100	80	50	100
4. Ассортиментный	20	80	90	80	60
набор					

Задание 5. Модифицированная матрица - БКГ 50% 45% * Груп-4 40% па 35% * Груп-5 30% па 25% 20% 3 * Груп-Τ па 15% 10% 5% * Груп-6 0% па *Группа 2 5% * Груп-1 па 0% 10% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 15% 50 5% %

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

На рисунке представлена матрица БКГ по конкретному предприятию. Необходимо:

- 1. Охарактеризовать группы товаров в соответствии с их расположением в квадрантах матрицы.
- 2.Предложить стратегии по отношению к различным группам товаров, исходя из анализа матрицы БКГ.
- 3. Обосновать стратегию деятельности предприятия в целом по перспективному развитию производства.

Задание 6.

Распределить нижеприведенные факторы по конкурентным силам М.Портера, выделив конкурентные преимущества проекта.

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

Снижение входных барьеров в выходе на рынок.

Недоступность финансов, необходимых для изменения стратегии.

Наличие стратегии у конкурентов.

Высокая стоимость продукции в сравнении с ключевыми конкурентами.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 91 из 129

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.

Ослабление нестабильности бизнеса.

Эффективное управление.

Возможность обслуживания дополнительных групп потребителей.

Недостатки в политике продвижения товаров.

Высокое искусство НИОКР.

Ослабление приверженности покупателей к данной торговой марке

Низкая стоимость переориентации.

Сделать выводы об интенсивности конкурентных сил.

Задачи

Задача 1.

Инвестор предоставил займ фирме для реализации проекта размером 10000 д.е. на 5 лет. В конце каждого года он получает 900 д.е., 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?

Задача 2.Инвестор приобрел недвижимость и сдает ее в аренду на 10 лет с получением следующих сумм чистого рентного дохода, выплачиваемого авансом:

Годовая арендная плата,									
выплачиваемая авансом по годам, тыс. руб.									
1	2	3	4	5	6	7	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%.

Задача 3.

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 4.

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	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 92 из 129

A	-3000	0	2100	2000
В	-3000	2800	1000	50

Залача 5.

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 6.

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?

Залача 7.

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 8.

Оценить и обосновать уровень проекта муниципального предприятия 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 9.

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

Табл	ица
1. Затраты на сырье и материалы, тыс. руб.	600



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 93 из 129

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

Задача 10.

Продовольственная компания рассматривает заключение контракта с местной администрацией о поставке обедов в школы. Срок контракта 5 лет. Из анализа получены следующие данные:

- начальная стоимость инвестиций на оборудование 2000 тыс. руб;
- цена обедов 150 руб. в течение первых трех лет, затем 186 руб.;
- стоимость продуктов 100 руб. в течение первых трех лет, затем 130 руб.;
- аренда помещения 260 тыс. руб. в год.
- транспортные расходы 200 тыс. руб. в год

Прогноз относительно количества продаваемых в год блюд приведен в таблице. Ставка процента – 14% годовых. Принять решение о целесообразности инвестирования.

Год	1	2	3	4	5
Количество блюд, тыс.шт.	30	32	32	33	33

Рассчитать:

- чистую текущую стоимость;
- внутреннюю норму рентабельности инвестиций;
- срок полного возмещения инвестиций.

Задача 11. Согласно приведенным данным по методу EVA проведите анализ эффективности проекта

Данные проекта А, млн. руб.

Наименование укрупненных статей затрат	Плановый	Освоенный	Фактический
	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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 94 из 129

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 12. Согласно приведенным данным по методу EVA проведите анализ эффективности проектов с целью выбора типового.

Данные проектов

данные проектов					
	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		
Bap	иант 2				
Плановый объем, тыс. руб.	500	700	600		
Освоенный объем, тыс. руб.	450	700	570		
Фактический объем, тыс. руб.	450	690	570		

Задача.13.

Определить точку безубыточности и критический объем продаж по инвестиционному проекту, если известно:

- материальные затраты 800 тыс. руб.;
- стоимость ОП Φ 380 тыс. руб.;
- оплата труда 450 тыс. руб.;
- в том числе оплата труда рабочих 250 тыс. руб.:
- аренда 100 тыс. руб.;
- расходы на рекламу и маркетинг 80 тыс. руб.;
- коммунальные услуги 120 тыс. руб.;
- взят кредит в банке в сумме 500 тыс. руб. (20% годовых);
- имеются ценные бумаги на сумму 1000 тыс. руб. (ставка дивиденда 21%);
- реализовано неиспользуемого оборудования и запасов сырья на сумму 80тыс. руб., расходы по реализации составили 15 тыс. руб.;
 - прибыль на 1 рубль реализации 18 коп.;
 - объем выпуска услуг 6 тыс.ед.;
 - норма амортизации 16,7%.

Найти общую сумму доходов предприятия., которой оно может располагать для реализации проекта.

Задача 14.

В таблице приведены данные о деятельности предприятия за отчетный период. Таблица



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 95 из 129

№ п/п		ед. измерения	отчетный пе- риод
1.	Объем реализации услуг и продукции	тыс. руб.	8804,0
2.	Себестоимость услуг и продукции, всего	тыс. руб.	6205,0
3.	Стоимость оборудования	тыс. руб.	2880,0
4.	Внереализационные доходы	тыс. руб.	385,0
5.	Сумма банковского кредита	тыс. руб.	600
6.	Срок возврата кредита	год	1

Определить чистую прибыль предприятия и предложить направления ее использования, если в планируемом периоде предполагается увеличить объем реализации за счет осуществления проекта по росту производственных мощностей и обновлению оборудования на 70 %.

Как изменится распределение прибыли, если предприятие преобразуется в акционерное общество, уставной капитал которого разделен на 10 тысяч привилегированных акций на сумму 1 млн. руб., 100 тысяч обыкновенных акций на сумму 10 млн. руб. и 5 тысяч облигаций на сумму 2 млн. руб.

Дивиденды по привилегированным акциям -22%, купонный % по облигациям – 20%.

Задача 15.

Определить чистую прибыль предприятия и направления ее использования, если известно:

материальные затраты 800 тыс., руб.; стоимость ОПФ 380 тыс. руб.;

срок службы 6 лет;

оплата труда 450 тыс. руб.;

в том числе

оплата труда управленческого персонала аренда 180тыс. руб.; ареходы на рекламу и маркетинг 80 тыс. руб.; коммунальные услуги 120 тыс. руб.

взят кредит в банке в сумме 500 тыс. руб. (20% годовых); имеются ценные бумаги на сумму 1000 тыс. руб. (ставка дивиденда-22%.)

реализовано неиспользуемого оборудования и запасов сырья на сумму 80 тыс. руб., расходы по реализации составили 15 тыс. руб.;

затраты на 1 рубль реализации 76 коп.

Необходимо реализовать проект по модернизации 65% ОПФ. Предприятие является АО. Уставной капитал разделен на 1000 акций, номинальная стоимость – 1000 руб., 15% из них - привилегированные, дивиденды по привилегированным акциям установлены в размере 25%.

Задача 16.

Рассчитать границы зон риска и построить график. Определить критический объем продаж и точку безубыточности. Для решения используйте следующие данные:



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 96 из 129

6000 тыс. руб.; затраты на сырье и материалы оплата труда 4000 тыс. руб.; 1800 тыс. руб.; стоимость оборудования объем реализации 15000 тыс. руб.; оборотные средства 2100тыс. руб.; в т. ч. оборотные фонды 1500 тыс. руб.; маркетинг 800 тыс. руб.; прочие издержки 400 тыс. руб.; 5% от объема реализации; реклама оплата труда АУП 1800 тыс. руб.; аренда 100 тыс. руб.; 100тыс. руб.; % за банковский кредит коммунальные услуги 150 тыс. руб.; премирование рабочих 50 тыс. руб. в квартал 1 рабочему; количество оказываемых услуг 10 тыс. шт.; срок службы оборудования, лет 5 численность работающих, чел. 10 в т.ч. численность АУП, чел. 3

Задача 17.

Деятельность производственной фирмы «СИТ» характеризуется следующим:

- занимаемая доля на рынке 17%;
- стабильный рост объема продаж в течение 4 лет работы;
- продолжительность работы на данном рынке 5 лет;
- производство 2-х видов продукции;
- сложившийся коллектив работников, неизменный с начала деятельности;
- отсутствие конкурентов.

За последнее время условия работы фирмы изменились:

- наметилась тенденция снижения темпов роста объема продаж;
- увеличиваются затраты на производство и реализацию услуг (продукции);
- -уменьшилась доля на рынке в связи с появлением конкурентов;
- ощущается нехватка квалифицированных кадров.

Кроме этого, фирма должна решить следующие проблемы:

- повысить конкурентоспособность предприятия;
- организовать инновационную деятельность.
- Необходимо:
- 1. Оценить существующую организационную структуру управления предприятия и предложить новую с учетом изменяющихся условий.
- 2. Разработать дерево целей для данной фирмы и представить в виде схемы.

Задача 18.

Отчетный год закончился для предприятия с убытками. Предприятие в этом году действовало, в основном, на московском рынке и не планировало больших объемов реализации. В настоящее время предприятие предполагает резко изменить ситуациюи осуществить проект организационных изменений.

В наступающем периоде фирма планирует увеличить объемы продаж данной продукции до 8000 ед. в год, причем 35% продаж предназначено для московского рынка. Годовая емкость московского рынка составляет около 6000 ед.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 97 из 129

Стратегия ценообразования на данный продукт следующая:

- закупочная цена (включая и др. переменные издержки);
- НДС и др. виды налогов (44% от закупочной цены);
- постоянные издержки (17% от закупочной цены);
- прибыль (30% от закупочной цены).

На рынке существует один основной конкурент данного предприятия, для борьбы с которым используются ценовые методы конкуренции.

Необходимо:

- 1. Оценить перспективы деятельности предприятия в планируемом периоде.
- 2. Какой стратегии роста следовала компания в отчетном периоде и какой в планируемом. Ответ обоснуйте.
- 3. Каковы возможные методы ценообразования в данных условиях и какой метод использует предприятие?

Задача 19.

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

Возможности	Сильные стороны
Направление политики правительства на	Возможность расширения мощностей.
развитие рыночных отношений. Невысокий	Возможность производить продукцию на
уровень конкуренции. Заинтересованность	уровне мировых стандартов. Ценовые пре-
зарубежных партнеров в сотрудничестве. Рост	имущества. Восприимчивость к новым разра-
спроса на услуги. Возможность выхода на	боткам. Хорошая материальная база для
внешний рынок.	НИОКР.
Угрозы	Слабые стороны
Сложности в привлечении финансовых	Предприятие не имеет достаточных ин-
ресурсов. Спад производства. Неплатежи. Вы-	вестиционных возможностей. Большая энер-
сокие налоги. Уменьшение рынка продукции.	гоемкость производства. Нехватка оборотных
Снижение курса национальной валюты. Не-	средств. Отсутствие четких целей и стратегий
стабильность в обществе.	развития предприятия. Низкий уровень мар-
	кетинговых исследований. Текучесть персо-
	нала.

Предложить приоритетные (первоочередные) направления проекта.

Вопросы к зачету 5 семестр

- 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. Работа 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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 98 из 129

- 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

Вопросы к экзамену 6 семестр

- 1. Управленческие решения в управлении проектами.
- 2.. Окружающая среда и участники проекта
- 3. Управление программой и портфелем
- 4..Понятия программы и портфеля проектов.
- 5.Особенности управления проектами в сфере услуг
- 6. Развитие технологии аутсорсинг
- 7. Система управления проектом
- 8.Базовые элементы управления проектами и основные подсистемы управления проектами
 - 9. Состав процесса управления проектами:
 - 10. Модели в управлении проектами
 - 11.Основные понятия и элементы сетевых моделей.
 - 12. Понятие организационной структуры управления проектом.
 - 13. Проектный офис
 - 14. Общие принципы выбора организационной структуры управления проектом.
 - 15. Участники проекта
 - 16. Формирование эффективного взаимодействия участников проекта.
 - 17. Основные организационные механизмы управления проектами.
 - 18.Основные группы процессов управления проектом
 - 19.. Матрица групп процессов и подсистем управления проектами
 - 20. Цель и задачи оценки инвестиций.
 - 21. Методы оценки инвестиций:
 - 22. Управление качеством и рисками проекта
 - 23..Концепция управления качеством проекта.
 - 24. Основные процессы управления качеством проекта.
 - 25. Функционально-стоимостной и функционально-физический анализ. .
 - 26.Структурирование функций качества.
 - 27. Анализ последствий и причин отказов
 - 28. Анализ затрат и доходов.
- 29. Анализ ценности и стоимости качества (анализ цепочек создания стоимости и ценности).
 - 30. Методы контроля качества.
 - 31. Риски в управлении проектами.
 - 32. Дерево рисков проекта.
 - 33. Оценка риска наступления негативного события.

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 99 из 129

- 34. Управление риском негативного события.
- 35. Управление специфическими рисками реализации проекта.
- 36. Управление рисками расписания.
- 37. Управление рисками ресурсов.
- 38. Управление рисками бюджета.
- 39. Экономический эффект от управления рисками.
- 40. Методы определения вероятности и последствий рисков.
- 41. Дерево решений.
- 42. Методы теории игр, анализ чувствительности в управлении рисками проекта.
- 43.Персонал проекта
 - 44. Ключевые роли участников проекта
 - 45. Формирование команды проекта
 - 46. Принципы формирования команды

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

	занятня семинар-исследование					
№п/	Параметр ха-	Содержание				
П	рактеристики					
	практического					
	занятия					
1.	Название практи-	Введение в управление проектами				
	ческого занятия					
2.	Форма проведения	Упражнения на повторение и обобщение теоретического материала;				
	практического	индивидуальная и групповая интерактивная учебная деятельность под руко-				
	занятия	водством преподавателя; семинар-исследование				
		(репродуктивного характера)				
3.	Декомпонирован-	Знать признаки и условия проектной деятельности				
	ная компетенция					
4.	Дидактические	Цель: повторить и уточнить понятие «проект как объект управле-				
	цель и задачи	ия», закрепить понимание сущности проектной деятельности				
		Задачи:				
		1. Формирование опыта практического использования понятийного ап-				
		парата проектного управления в учебных условиях; овладение навы-ками оперирования формулировками, понятиями, определениями;				
		2. Детализирование знаний, полученных на лекции, формирование опы-				
		та 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 по теме за-				
		нятия.				
5.	Критерии оцени-	1.Умение корректно извлекать и использовать основную информацию из за-				
	вания результатов	данных теоретических, научных справочных и др. источников (0-2 балла)				



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 100 из 129

	практического освоения дисцип- лины на занятии	2.Умение собирать, систематизировать, анализировать и грамотно использовать информацию из самостоятельно найденных источников (0-2 балла)
6.	Источники отрас- левого контента	Рекомендуется в качестве дополнительных источников информации использовать материалы: Государственное и муниципальное управление / Крупенков В.В., Мамедова
7	0	Н.А., Мельников А.А М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016 335 с
7.	Отраслевой кон- тент, применяе- мый на занятии	На занятии закрепляются полученные на лекции знания терминологического характера, в частности закрепляются характеристики проекта как объекта управления
	(содержание заня-	На примерах иллюстрируется применение понятий:
	тия)	Основные условия отнесения к проектной отдельных видов деятельности; Виды проектов; Проситиля подгоду в деятельное
8.	Материально-	3. Проектная деятельность в туризме. Рекомендуется использовать аудиторию, оснащенную РС и видеопроектором,
0.	техническое оборудование, приме-	доступом в сеть Интернет
	няемое на занятии	
9.	Хронометриро-	1.Организационная часть – 3 минуты
	ванный план заня-	2. Актуализация знаний, необходимых для проведения занятия: цель и задачи
	тия	практического занятия, содержание и источники теоретического материала
		(обзорно) – 3 минуты
		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	, , , ,	1 Формирование опыта практического использования понятийного аппарата
	оценочные мате-	проектного управления в учебных условиях; овладение навыками опериро-
	риалы	вания формулировками, понятиями,
		2.: Детализирование знаний, полученных на лекции, формирование опыта
		работы с дополнительными источниками информации задачи поискового характера (Государственный РR: связи с общественностью для государст-
		венных 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

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 харак-	Содержание					
П	теристики прак-						
	тического заня-						
	ТИЯ						
11	Название практи-	. Разработка проекта и оценка его эффективности					
	ческого занятия						



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

СМК РГУТИС

Лист 101 из 129

12	Форма проведения	Упражнения на повторение и обобщение теоретического материала;
12	практического занятия	упражнения на повторение и обобщение теоретического материала, индивидуальная и групповая интерактивная учебная деятельность под руководством преподавателя; (блиц-опрос), структурированная и управляемая. дискуссия, обсуждение эссе на тему: «Определение операций в управлении проектами»
13	Декомпонирован- ная компетенция	Знать основные определения проекта и их авторов
14	Дидактические цель и задачи	 Цель: повторить и уточнить понятие «проект», закрепить знания специфики проектов. Задачи: Формирование опыта практического использования понятийного аппарата проектного управления в учебных условиях; овладение навыками оперирования формулировками, понятиями, определениями; Детализирование знаний, полученных на лекции, формирование опыта работы с дополнительными источниками информации; Развитие познавательных способностей студентов самостоятельности мышления в контексте решения задач поискового характера Контроль освоения знаний и инструментальных умений по теме занятия.
15	Критерии оценивания результатов практического освоения дисциплины на занятии	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)
16	Источники отрас- левого контента	Рекомендуется в качестве дополнительных источников информации использовать материалы: Фарман И.П. Социально-культурные проекты Юргена Хабермаса. – М., 1999. – 245 с
17	Отраслевой контент, применяемый на занятии (содержание занятия)	На занятии закрепляются полученные на лекции знания терминологического характера, в частности закрепляются дефиниции понятия «проект». На примерах иллюстрируется применение понятий: 1. Основные признаки проектов; 2. Виды проектов; 3. Проект в туризме.
18	Материально- техническое обо- рудование, приме- няемое на занятии	Рекомендуется использовать аудиторию, оснащенную РС и видеопроектором, доступом в сеть Интернет
19	Хронометриро- ванный план заня- тия	1. Организационная часть — 3 минуты 2. Актуализация знаний, необходимых для проведения 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 7. Оценивание результатов — 5 минут 8. Рефлексия обучающихся — 5 минут Подведение итогов — 3 минуты
20	Дидактические и оценочные материалы	1 Формирование опыта практического использования понятийного аппарата проектного управления в учебных 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 РR: связи с общественностью для государственных организаций и проектов: Учеб. / А.Н.Чумиков, М.П.Бочаров - 2-е



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 102 из 129

	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: задачи поиско-
	вого характера
	4. Контроль освоения знаний и инструментальных умений по теме занятия.
	Проводится в форме упражнения на поиск и корректное применение терми-
	нов 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 критерия-	
МИ	
Новое, меняющееся окружение	
Ведет к изменению повседневных условий	
Требует создания команды, зачастую привлечения	
консультантов	
Основные элементы жизненного цикла – планиро-	
вание, 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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 103 из 129

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

Разработан	1995 год, государственным университом Сан-		
	Диего, Берни Доджем и Томом Марчем		
Определение веб-квеста	Веб-квест - специальным образом организован-		
	ный вид исследовательской деятельности, для		
	выполнения которой студенты осуществляют		
	поиск информации в сети Интернет по указан-		
	ным адресам		
Основные составляющие веб-квеста			
	1. Введение (задается исходная ситуация веб-		
	квеста, ставится цель и обозначаются сроки вы-		
	полнения).		
	2. Задание, соответствующее степени автоном-		
	ности и самостоятельности студентов.		
	3. Набор ссылок на ресурсы сети Интернет, не-		
	обходимые для выполнения задания.		
	4. Описание процесса выполнения работы.		
	5. Пояснения по переработке полученной ин-		
	формации.		
	6. 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))		



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 104 из 129

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 сту-			
	дентов согласиться или не согласиться с мнени-			
	ем авторов;			
	- интервью on-line с виртуальным персонажем			
	(ответы и вопросы			
	разрабатываются студентами, глубоко изучив-			
	шими 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:

, ,				, , ,					
Годовая арендная плата,									
выплачиваемая авансом по годам, тыс. руб.									
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10								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..

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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 105 из 129

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:

зиди и т. студент дописи заполнить жатриду спедующего вида.				
	концепция	планирование и	осуществление	завершение
	проекта	разработка про-	проекта	проекта
		екта		
Управление содержанием проекта				
Управление длительностью проекта				
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?



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 106 из 129

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»

Организация проведения учебно-деловой игры

Для разработки деловой игры принципиальными моментами являются определение темы и целей. Так, например, в теме могут быть отражены: характер деятельности; масштаб управления; состав инстанций и условия обстановки.

При определении целей разработчику важно ответить на несколько принципиальных вопросов:

- 1) Для чего проводится данная деловая игра?
 - 2) Для какой категории обучаемых?
 - 3) Чему именно следует их обучать?
- 4) Какие результаты должны быть достигнуты (Примеры учебных целей: «показать, как следует привлечь к выполнению конкретной задачи целый комплекс инструментов (рекламу, прессу, телевидение, деловое общение специалистов различных профилей и др.); проверить уровень подготовленности должностных лиц в определенном виде производственной деятельности и др.»).

При постановке целей необходимо различать учебные цели игры (её ставит перед собой преподаватель, руководитель игры) и цели действий её участников (студентов), которые ставятся ими, исходя из игровых ролей. Таким образом, деловая игра имеет достаточно сложную целевую систему.

Задачи преподавателя в подготовке деловой игры:

- отобрать необходимые ситуации;
- подготовить дидактический материал, карточки-задания для каждого (можно с подсказкой о характере его деятельности);
 - подобрать подгруппы студентов;
- поставить задачу (проблему), по которой группа должна высказывать свою точку зрения;
 - продумать предполагаемые ответы и реплики;
 - проявлять к студентам интерес, постоянное внимание и т.п.

Этапы проведения деловой игры

Этап	Содержание деятельности	Время (минуты)
1	Постановка целей, задач, формирование	3-5
	команд. Выбор экспертов.	3-3
2	Ознакомление с правилами деловой игры,	15
	правами и обязанностями.	13
3	Выполнение заданий в паре участников	10
4	Обмен информацией между парами уча-	5



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 107 из 129

	стников в команде.	
	Обсуждение выступления.	5
	Выступление экспертов с критериями	5
	оценки деятельности.	
5	Обмен опытом участников деловой игры.	
	Выступление преподавателя с научным обобще-	10-15
	нием.	
6	Подведение итогов. Выступление экспер-	10
	TOB.	
	Заключение о результатах деловой игры.	

Пример правил проведения деловой игры

- работа по изучению, анализу и обсуждению заданий в командах осуществляется в соответствии с предложенной схемой сотрудничества.
- выступление должно содержать анализ и обобщение. Ответы на предложенные вопросы должны быть аргументированными и отражать практическую значимость рассматриваемой проблемы.
- после выступления любым участником могут быть заданы вопросы на уточнение или развитие проблемы. Вопросы должны быть краткими и четкими.
- ответы на вопросы должны быть строго по существу, обоснованными и лаконичными.
- при необходимости развития и уточнения проблемы любым участником игры могут быть внесены предложения и дополнения. Они должны быть корректны и доброжелательны.

Пример прав и обязанностей участников деловой игры.

- 1) Преподаватель:
- инструктирует участников деловой игры по методике ее проведения;
- организует формирование команд, экспертов;
- руководит ходом деловой игры в соответствии с дидактическими елями и правилами деловой игры;
- вносит в учебную деятельность оперативные изменения, задает вопросы, возражает и при необходимости комментирует содержание выступлений;
- вникает в работу экспертов, участвует в подведении итогов. Способствует научному обобщению результатов;
 - организует подведение итогов.
 - 2) Экспертная группа:
- оценивает деятельность участников деловой игры в соответствии с разработанными критериями;
- дорабатывает в ходе деловой игры заранее подготовленные критерии оценки деятельности команд;
- готовит заключение по оценке деятельности команд, обсуждают его с преподавателем;
 - выступает с результатами оценки деятельности команд;
 - распределяет по согласованию с преподавателем места между командами.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 108 из 129

3) Участники игры:

- выполняют задания и обсуждают проблемы в соответствии со схемой сотрудничества в командах;
 - доброжелательно выслушивают мнения;
 - готовят вопросы, дополнения;
 - строго соблюдают регламент;
 - активно участвуют в выступлении.

<u>Выводы (рефлексия).</u> Обучение в деловых играх направлено на формирование коммуникативных умений: налаживать и поддерживать общение, направлять обсуждение вопросов по заданному руслу, вырабатывать правильный стиль отношений. В играх формируются умения, связанные с организацией работы: правильно распределять работу, выделять наиболее важные вопросы для обсуждения, четко организовывать работу в соответствии с намеченным планом, готовить проекты документов.

Деловая игра « Совещание по поводу предлагаемого проекта»

<u>Актуальные проблемы</u> в управлении моделирует активная деловая игра по проектному менеджменту. 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 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.

План игры «Совещание по поводу предлагаемого проекта»

Сценарий деловой игры		
Вводная часть	Вступление. Цели и тема игры.	
Игровая ситуа- ция	Ознакомление с ситуацией на фирме.	
План подготовки к совещанию	• Распределение ролей (10 -12 сотрудников и 10-15 экспертов)	
	 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.	



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 109 из 129

Дискуссия и	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?
	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 – защита проектов

Тематика проектов:

- 1. Разработка проекта по организации досуговой деятельности
- 2. Разработка проекта по продвижению физической культуры и спорта
- 3. Разработка проекта по благоустройству территории
- 4. Разработка программы по антикризисному управлению территорией
- 5. Реализация проектов на основе ГЧП
- **6.** Стратегия компании и формирование программ и портфеля муниципальных проектов.

Заочная форма обучения

5 семестр

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

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

Практическое занятие 3 по теме Планирование проекта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 110 из 129

Продолжительность – 1 час.

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

Продолжительность – 1 час

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

Практическое занятие 6 по теме. Управление рисками проекта Продолжительность — 1 час

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

Практическое занятие 8 – защита групповых проектов Продолжительность – 1 час

Очно-заочная форма обучения

5 семестр

Практическое занятие 1 по теме Цели и критерии качества управления проектом. Продолжительность -2 час.

Практическое занятие 2 по теме Разработка проекта и оценка его эффективности. Продолжительность -2 час.

Практическое занятие 3 по теме Планирование проекта.

Продолжительность – 2 час.

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

Продолжительность – 1 час

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

Практическое занятие 6 по теме. Управление рисками проекта Продолжительность – 1 час

Практическое занятие 7 по теме Контроль и регулирование проекта Продолжительность – 1 час

Практическое занятие 8 по теме Управление коммуникациями и завершением проекта.

Продолжительность – 1 час

Практическое занятие 9 – защита групповых проектов Продолжительность – 1 час



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 111 из 129

Очная форма обучения

6 семестр

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.

Практическое занятие 2 по теме Основы управления инвестиционным проектированием

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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 112 из 129

Строительные работы

Тестирование

Технологическое проектирование

Транспортные устройства

Управление инжинирингом

Управление снабжением

Управление строительством

Устройство фундаментов

Кейс 2.

Торговая фирма «Ардом» специализируется на реализации и сервисном обслуживании бытовой техники: холодильников, морозильных камер, газовых и электрических плит, СВЧ - печей, стиральных машин и пылесосов. Имеет два магазина в городе, оснащенных современным торговым оборудованием и материальную базу по ремонту бытовой техники. Направления деятельности:

- продажа бытовой техники;
- гарантийное обслуживание и постгарантийный ремонт.

В текущем году отмечается падение спроса на товары потребительского назначения, в том числе и на бытовую технику. По оценке экспертов, эта тенденция должна сохраниться в ближайшие два года. Фирма имеет хорошо налаженные связи с поставщиками бытовой техники, но число поставщиков невелико.

Задания по кейсу: разработать проект по совершенствованию деятельности Торговой фирма «Ардом», для этого:

- 1.Сформулировать миссию фирмы.
- 2..Определить основные цели проекта, распределив их по сферам деятельности и по времени. Представить цели графически в виде дерева целей.
 - 3. Сформулировать содержание проекта.
- 4.Оценить влияние на фирму факторов внешнего окружения проекта различными методами. Сделать выводы.
 - 5.Предложить новую организационную структуру управления, в том числе для управления проектом.
- 6 Провести SWOT-анализ, SPACE- анализ, Портер-анализ и сделать выводы об эффективности предлагаемого проекта

Практическое занятие 3 по теме Понятие и сущность инвестиционного проектирования

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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 113 из 129

Ожесточение конкуренции.

Расширение диапазона производства това-

ров.

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 ОП Φ – 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.

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	иолици
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. в том числе оборотные фонды	300 210
6. Аренда и коммунальные платежи, тыс. руб.	150
7. Реклама и маркетинг, тыс. руб.	100
8. Оплата труда управленческого персонала, тыс. руб.	180



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 114 из 129

9. Норма амортизации, %	10
10. Объем производства, тыс. ед.	7,5

Практическое занятие 4 по теме Виды и источники инвестиционного проектирования

Продолжительность – 6 часов

Форма практического занятия -- case- studies

Кейс для разбора

Производственно – сервисное предприятие «Надежные двери» было организовано в начале текущего года. Основные направления деятельности:

- производство и установка металлических дверей и решеток на окна;
- установка различных видов сигнализации.

Предприятие расположено на окраине города, имеет небольшой цех металлоизделий, оснащенный современным оборудованием, что позволяет фирме выпускать продукцию высокого качества и различных модификаций. Персонал фирмы является достаточно сплоченным коллективом единомышленников.

Задания по кейсу: разработать проект по развитию деятельности муниципального предприятия «Надежные двери , для этого:

- 1. Сформулировать миссию фирмы.
- 2. Определить основные цели проекта, распределив их по сферам деятельности и по времени. Представить цели графически в виде дерева целей.
- 3. Оценить влияние на фирму факторов внешнего окружения проекта различными методами. Сделать выводы.
 - 4. Разработать новую организационную структуру управления, в том числе для управления проектом.
- 5. Провести SWOT-анализ и сделать выводы о возможной эффективности предлагаемого проекта

Практическое занятие 5 по теме Управление ресурсами проекта

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.

Наименование укрупненных статей затрат	Плановый	Освоенный	Фактический
	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



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 115 из 129

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.

Данные проектов

данные н	Podnicz		
	Проект 1	Проект 2	Проект 3
Вариа	нт 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?

Практическое занятие 6 по теме . Оценка эффективности проекта

Продолжительность – 4 часа

Форма практического занятия -- решение задач и практических заданий

Задание 1.

Модифицированная матрица БКГ

50% 45% 40% 35%						
45%			* Груп-	2		
40%			па			
35%						
30%						



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 116 из 129

25%										
		* Груп-	3							
20%		па								
T										
15%										
10% 5%		*	Группа 4							Группа 1
0%		*	Группа 5							*
5%	*	Группа 6								
	0% 5%	10%	15%	20%	25%	30%	35%	40%	45%	50%

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

На рисунке представлена матрица БКГ по конкретному предприятию. Необходимо:

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

Задача 1

Продовольственная компания рассматривает заключение контракта с местной администрацией о поставке обедов в школы. Срок контракта 5 лет. Из анализа получены следующие данные:

- начальная стоимость инвестиций на оборудование 2000 тыс. руб;
- цена обедов 150 руб. в течение первых трех лет, затем 186 руб.;
- стоимость продуктов 100 руб. в течение первых трех лет, затем 130 руб.;
- аренда помещения 260 тыс. руб. в год.
- транспортные расходы 200 тыс. руб. в год

Прогноз относительно количества продаваемых в год блюд приведен в таблице. Ставка процента – 14% годовых. Принять решение о целесообразности инвестирования.

Год	1	2	3	4	5
Количество блюд, тыс.шт.	30	32	32	33	33

Рассчитать:

- чистую текущую стоимость;
- внутреннюю норму рентабельности инвестиций;
- срок полного возмещения инвестиций.

Практическое занятие 8 по теме Методы и направления продвижения проек-

та

Продолжительность – **4 часа Форма практического занятия** -- case- studies



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 117 из 129

Кейс для обсуждения «Охта-центр»

Описание проекта. Охта-центр (до марта 2007 г. — Газпром-сити) — один из крупнейших девелоперских проектов последнего времени, связанный с созданием делового квартала в Санкт-Петербурге, на правом берегу Невы, в муниципальном округе Малая Охта, практически напротив Смольного собора, в непосредственной близости от центра города. Проект предполагал комплексное освоение этой депрессивной территории со строительством архитектурной доминанты — небоскреба высотой 396 м1, который должен был быть построен в 2012 г. Проект вызвал у специалистов и жителей города ряд нареканий и в итоге был отменен на стадии проведения подготовительных работ на местности.

Конкурс архитектурных проектов Газпром-сити выиграл проект английского архитектурного бюро RMJM, London Мнение жюри, обнародованное в декабре 2006 г., совпало с данными социологических опросов жителей Санкт-Петербурга, и в том числе с данными опроса, проведенного она официальном сайте проекта. Однако результаты опроса не могли выступать как прямое руководство к действию, поскольку в анкете, предлагаемой посетителям сайта, отсутствовала графа «против всех», что, как отмечалось в прессе, автоматически превращало любого участника голосования в сторонника появления в Петербурге небоскреба..

Общая площадь Охта-центра должна была составить 66,5 га, из них 4,6 га было отведено под высотное строительство. Общая площадь застройки — 1 млн м2. Площади общественного делового района распределись следующим образом:

35% площади было отведено под общественные функции,

49% — под бизнес-функции и 16% под офисы Газпрома и дочерних компаний. Сложность реализации проекта предполагала использование инновационных технологий, что могло дать толчок развитию многих отраслей промышленности и строительства в Санкт-Петербурге.

Финансирование проекта. В соответствии с первоначальным вариантом строительство проектной стоимостью 60 млрд руб. должно было быть полностью профинансировано за счет городского бюджета (для сравнения, общая запланированная сумма доходов бюджета города на 2007 г .составляла 210,1 млрд руб.). Финансовые отчисления должны были производиться до 2016 г. по 6 млрд руб. ежегодно (1,755 и 4,245 млрд соответственно в 2006 и 2007 гг.).Однако в 2007 г. схема финансирования изменилась, из городского бюджета должно было быть оплачено 49%стоимости строительства (29 400 млн руб.), при этом город получал 49% уставного капитала Охта-центра. Из бюджета предполагалось профинансировать только социальные объекты, которые переходили в собственность города, однако этот аспект не получил соответствующего законодательного закрепления. Контрольным пакетом Охта-центра владело ОАО Газпром. В условиях кризиса появилась информация о том, что Санкт-Петербург, возможно, откажется от своей части финансирования Охта-Центра в 2009 г. в пользу стадиона на Крестовском острове. В конце 2008 г. председатель правления ОАО Газпром Алексей Миллер заявил, что компания берет на себя стопроцентное финансирование Охта-центра. Однако, несмотря на формальное отсутствие участия города в строительстве небоскреба, фактически он бы строился из городского бюджета на средства, которые Санкт-Петербург разрешает Газпрому удерживать.

Юридические аспекты проекта. Противники строительства инициировали судебные разбирательства, но все суды заказчиком строительства были выиграны.

Основная претензия связана с нахождением на территории строительства Охта-центра памятника «Шведская крепость Ниеншанц», который охраняется законом с 2001 г. В январе 2009 г. границы крепости были закреплены законом «О границах зон охраны объек-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 118 из

тов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга, Ниеншанц был отнесен законом к особой зоне, где строительство разрешено при условии, что высота зданий не будет превышать 40 м (с отклонением не более 10% от этой нормы).16 февраля 2009 г. власти утвердили городские правила землепользования и застройки, в которых Ниеншанц не был включен в перечень особых зон, где соблюдается режим охраны объектов культурного наследия, в результате чего на земельном участке Ниеншанца автоматически было разрешено строить здания высотой до 100 м. В марте 2009 г. вышло постановление администрации, по которому под строительство Охта-центра выделялся участок в 4,73 га, в который целиком вошел и Ниеншанц.В августе 2009 г. в комиссию по землепользованию и застройке Санкт-Петербурга была подана просьба разрешить строительство небоскреба с отклонением от предельной высоты до 403 м, в частности, обосновывавшаяся «ограниченной площадью застройки», а именно «необходимостью восстановления архитектурного решения исторического объекта в фундаменте здания (пятиконечная звезда в основании)».Комитетом по градостроительству и архитектуре Смольного был проведен ландшафтно-визуальный анализ, однако экспертная оценка степени влияния отклонения на визуальное восприятие охраняемых панорам дана не была, градостроительный совет по данному вопросу вообще не собирался. 1 сентября 2009 г. состоялись общественные слушания, которые прошли с грубым нарушением законодательства. Участникам слушаний отказывали в выступлениях, милиционеры вели себя агрессивно, а на противников строительства оказывалось физическое воздействие. 22 сентября 2009 г. администрация утвердила предельную высоту 403 м для строительства небоскреба. Росохранкультура обозначила прокуратуре Санкт-Петербурга просьбу принять меры реагирования. 21 июля 2010 г. Конституционный суд признал, что нормы градостроительного законодательства, позволившие городским властям утвердить высоту небоскреба, должны применяться лишь в совокупности с системой российского и международного права, касающегося сохранения культурного наследия. Это определение устраивало противников проекта, так как его содержание дает основания оспорить строительство по новым основаниям.

Небоскреб и исторический облик Санкт-Петербурга. В 2007 г. компания RMJM, которая занималась проектированием объекта, представила результаты ландшафтновизуального анализа восприятия высотного здания, проектируемого в рамках строительства общественно-делового района Охта-центр. В анализе утверждалось, что новая градостроительная доминанта принципиально не изменит силуэт панорам и перспективных видов центральных набережных, площадей и улиц исторического центра Санкт-Петербурга. Параллельно Комитет по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры администрации Санкт-Петербурга (КГИОП) также провел экспертизу влияния высотного здания на панорамы города. Результаты обоих исследований были подвергнуты критике как профессиональными архитекторами, учеными, так и общественностью Санкт-Петербурга и России, видными деятелями культуры. Летом 2009 г. специалистами Санкт-Петербургского городского отделения Всероссийского общества охраны памятников истории и культуры и Центра экспертиз «Эком» был проведен ландшафтно-визуальный анализ, демонстрирующий влияние башни Охтацентра на городские панорамы, охраняемые законом Санкт-Петербурга о границах зон охраны объектов культурного наследия и международными обязательствами России по охране объекта всемирного культурного наследия — исторического центра Санкт-Петербурга. Комитет Всемирного наследия официально попросил Россию приостановить работы и рассмотреть альтернативные концепции проекта. В противном случае Комитет



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 119 из 129

пригрозил исключить центр Санкт-Петербурга из списка объектов всемирного культурного наследия.

Противодействие проекту со стороны общественности Санкт-Петербурга. Противники строительства небоскреба с 2006 г. активно противодействовали проекту, используя доступные правовые методы. Инициативная группа из шести человек предложила посредством референдума запретить изменение действующего на тот момент высотного регламента, позволяющего строить на отведенном для небоскреба участке здания не выше 48 м. Предлагалось задать вопрос: «Согласны ли вы с тем, что в целях сохранения уникального исторического облика Санкт-Петербурга здание административно-делового центра ОАО Газпром-Сити в устье реки Охты не может иметь высоту более 48 м, как это установлено правовыми актами Петербурга по состоянию на 1 января 2006 г.?». Заявка не была принята, так как избирком обнаружил, что у нескольких членов инициативной группы неточно указаны персональные данные. Через несколько дней документы были исправлены и была подана новая заявка с измененной формулировкой: «Согласны ли вы с тем, что предельные высоты разрешенного строительства зданий и сооружений, указанные в градостроительных регламентах, не могут превышать предельных высот зданий и сооружений, установленных для соответствующих территорий постановлением правительства Санкт-Петербурга от 2004 г.?». За 40 мин до нее была подана аналогичная заявка активистов «Молодой гвардии» «Единой России»», но с вопросами, больше трактуемыми как поддерживающие проект. Обе заявки были переданы на рассмотрение депутатов Законодательного собрания Санкт-Петербурга, которые ввели запрет на проведение референдумов в период перед выборами в Госдуму и вопрос не рассматривали. Через два года высотный регламент был изменен до ограничения в 100 м, но при этом строители башни без труда добились от Смольного исключения для своего проекта. В апреле 2007 г. была сделана третья попытка. Инициатива также была передана на рассмотрение парламента, но депутаты инициативу фактически отклонили — комитет по законодательству решил, что вопросы, выносимые на референдум, «могут вызвать двояко понимаемый ответ», проблема была отложена и к ее рассмотрению впоследствии так и не вернулись. В ноябре 2009 г. была совершена четвертая попытка проведения референдума, состоялось заседание инициативной группы по подготовке общегородского референдума о допустимой высоте башни Охта-центра. Хотя в этот раз ходатайство инициативной группы было одобрено избирательной комиссией, законодательное собрание в декабре 2010 г. признало его вопросы несоответствующими законодательству. Однако инициаторы продолжали попытки проведения референдума, по-прежнему отклоняемые депутатами парламента. С критикой проекта выступили общественные организации «Живой город», «Охтинская дуга», группа ЭРА, центр экспертиз «ЭКОМ» и представители оппозиционных политических партий. В октябре 2010 г. с критикой проекта выступил Президент России Дмитрий Медведев. Его позиция: строительство такого объекта может быть начато только после завершения всех споров в судах и консультаций с ЮНЕСКО.

Прекращение проекта. 10 марта 2011 г. стало известно, что комплекс зданий будет построен в другом районе, гораздо дальше от исторического центра города. Судьба участка на Охте, остающегося в собственности Газпрома, и в том числе археологических находок на Охтинском мысу, остается неясной. Среди исследователей не сложилось единодушия по вопросу о целесообразности строительства небоскреба на Охте. Проект имел много очевидных достоинств, равно как и проблемных мест. Но очевидно, что сделанные ошибки, связанные с отсутствием учета интересов всех заинтересованных сторон, в конце концов привели к прекращению проекта.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 120 из 129

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, следовало сделать заказчику и инвестору проекта для его успешной реализации?
- 4. Выделите ключевые проблемы реализации крупных проектов развития территорий в современных условиях.
- 5. Что, с вашей точки зрения, следовало сделать, чтобы добиться максимального согласования интересов участников проекта?
- 6. Попробуйте выяснить судьбу участка на Охте, остающегося в собственности Газпрома, и в том числе археологических находок на Охтинском мысу.

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

Форма практического занятия – защита проектов

Особенности группового проекта

Студенты работают, как правило, в группах от трех до пяти человек, выполняя следующий план:

ПЛАН

группового (индивидуального) проекта по дисциплине «Управление проектами в муниципальных образованиях»

Введение

1.Определение идеи проекта.

Альтернативные предложения и их оценка (описание процедуры оценки и используемых экспертных методов). Креативные методы при отборе идей. Обоснование идеи и концепции проекта. Краткое описание выбранного проекта: цели, задачи, необходимость (актуальность), особенности, где и кем может использоваться. Миссия, лозунг, девиз, слоган проекта.

- 2. Обзор существующих практик
- 3. Формирование концепции проекта

Формирование концепции проекта принято делить на следующие этапы:

- -формулировка целей, достижение которых обеспечивается реализацией проекта;
- -формулировка предварительных альтернативных вариантов (сценариев развития проекта), удовлетворяющих целям инвестора (заказчика);
- -отбор вариантов проекта, приемлемых с точки зрения сроков реализации и других условий.

Концепция проекта во многом определяется стратегическими целями его инициаторов.

Принято считать, что бизнес-идея проекта определена и концепция сформирована, если: определены основные варианты и альтернативы проекта;

выявлены основные проблемы, которые могут повлиять на реализацию и эффективность проекта;

выбор вариантов подкреплен предварительной оценкой затрат (интеллектуальных, информационных, временных) и ожидаемых результатов;

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 121 из 129

есть основания предполагать, что оригинальный, интересный проект при необходимости, получит финансовое подкрепление;

создана конкретная программа разработки проекта.

- 4. Описание сути и содержания проекта
- 5. Управление временем проекта (диаграммы Гантта)
- 6.SWOT –анализ проекта
- .7. Оценка эффективности проекта
- 8. Управление рисками проекта Матрица (или таблица) рисков.
- 9. .. Рекомендации по продвижению проекта (реклама, РК и т.д.)

Заключение

Список используемых источников

Примерные темы проектов

- 1.. Формирование корпоративной культуры как способа создания команды в условиях жесткой конкуренции.
- 2. Антрепренерство и интрапренерство как предпринимательский метод управления предприятием
- 3.. Креативный маркетинг в компании ...
- 4. Разработка маркетинговых инструментов развития фирмы
- 5.Инновационные подходы к формированиюполитики
- 6. Креативные методы организации досуговой деятельности
- 7. Разработка рекомендаций по применению клиентоориентированного подхода на предприятии
- 8. Креативный менеджмент в ГМУ и на предприятии
- 9. Актуальные способы повышения творческой активности населения
- 10. Современный офис... ...
- 11. Предложения по использованию интернети и информационных технологий в ГМУ и на предприятии (в организации)
- 12.Инновационные подходы (технологии, методы etc.) в деятельности организаций
- 13. Бенчмаркинг как инструмент управления конкурентоспособностью услуг
- 14. Фандрайзинг в сфере ...
- 15. Эпектронный бизнес, электронная коммерция, корпоративный информационный сайт и т.д. на предприятиях сферы ...
- 16. Кросскультурные особенности менеджмента компаний сферы ...

Заочная форма обучения 6 семестр

Практическое занятие 1 по теме Текущие затраты на проект. Показатели проекта Продолжительность – 1 час.

Практическое занятие 2 по теме Понятие и сущность инвестиционного проектирования Продолжительность — 1 час

Практическое занятие 3 по теме Оценка эффективности проекта Продолжительность – 1 час

Практическое занятие 4 по теме Методы и направления продвижения проекта



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 122 из 129

Продолжительность – 1 час

Практическое занятие 5 - Защита группового (индивидуального) проекта.. Продолжительность – 2 час

Очно-заочная форма обучения 6 семестр

Практическое занятие 1 по теме Текущие затраты на проект. Показатели проекта Продолжительность -2 час.

Практическое занятие 2 по теме Понятие и сущность инвестиционного проектирования Продолжительность – 2 час

Практическое занятие 3 по теме Виды и источники инвестиционного проектирования Продолжительность – 2 час

Практическое занятие 4 по теме Оценка эффективности проекта Продолжительность – 1 час

Практическое занятие 5 - Методы и направления продвижения проекта Продолжительность — 1 час

Практическое занятие 6 - Защита группового (индивидуального) проекта.. Продолжительность – 2 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: учебное пособие/ Поташева Г.А. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. Znanium.com Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=504494
- 2.. Управление проектами организации: Уч. / Г.Д. Антонов, О.П. Иванова, В.М. Тумин. М.: Инфра-М, 2020. 244 с Znanium.com режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=391146
- 3. Управление проектами: Учебное пособие / П.В. Иванов. Рн/Д: Феникс, 2020. 256 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=455400
- 4. Стратегия конкурентного развития региона: учебник/ Бережнов Г.В. М., Дашков и К, 2020, 256 с. ЭБС Znanium.com https://znanium.com/catalog/document?id=353597
- 5.. Управление инновационными проектами: Учебное пособие / В.Л. Попов, Д.А. Марков, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов. М.: Инфра-М, 2020. 336 с.ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374648
- 6.. Стратегия конкурентного развития региона: учебник/ Бережнов Г.В. М., Дашков и К, 2020, 256 с. ЭБС Znanium.com https://znanium.com/catalog/document?id=353597

РГУТИС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 123 из 129

8.2. Дополнительная литература

- 1. Управление проектами: практикум/Тихомирова О.Г. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016 Znanium.com Режим доступа http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=537343
- 2. Управление проектами (проектный менеджмент): учеб. пособие / Γ.А. Поташева. М.: ИНФРА-М, 2017. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=661266
- 3. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: Монография / О.Г. Тихомирова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/bookread.php?book=374648
- 4.. Управление маркетинговыми проектами на предприятии: Учебное пособие / С.А. Мамонтов, Н.М. Глебова. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 174 с. ЭБС Znanium.com Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=457427

8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

www.sovnet.ru - Российская ассоциация управления проектами.

Электронная библиотечная система Book.ru: http://www.book.ru/

Электронная библиотека диссертаций Российской Государственной библиотеки: http://diss.rsl.ru

Научная электронная библиотека elibrary: http://www.e-library.ru/

Единое окно доступа к образовательным ресурсам: http://window.edu.ru/

Электронная библиотека http://www.znanium.com/

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

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Профессиональная база данных предприятий, компаний и организаций РФ по различным областям деятельности http://www.baza-r.ru/enterprises
- 4. Профессиональная база данных Портала открытых данных РФ https://data.gov.ru/o-proekte
- 5. **Информационно-справочная система** Университетской информационной системы «Россия» (УИС Россия): https://uisrussia.msu.ru/
- **6.Информационно-справочная система** Федерального образовательного портала «Экономика. Социология. Менеджмент» http://ecsocman.hse.ru/docs/27572260/

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 124 из 129

В качестве основных форм организации учебного процесса по дисциплине «Управление проектами в муниципальных образованиях» 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.

Обзорная лекция — это систематизация научных знаний на высоком уровне, допускающая большое число ассоциативных связей в процессе осмысления информации, излагаемой при раскрытии внутрипредметной и межпредметной связи, исключая детализацию и конкретизацию.

Лекция-информация — это наиболее экономичный способ передачи учебной информации, так как при этом материал излагается концентрированно, в логически выдержанной форме, с учетом специфики излагаемого материала.

Проблемная лекция – лекционная форма, в которой процесс познания студентов приближается к поисковой, исследовательской деятельности. Успешность проблемной лекции обеспечивается совместными усилиями преподавателя и обучаемых.

Лекция-визуализация — это лекция, представляющая собой подачу лекционного материала с помощью технических средств обучения (аудио- и/или видеотехники).

Лекция-конференция - то лекция, которая представляет собой дискуссию для определения уровня усвоения изложенного материала. Основной целью лекции--конференция является активизация деятельности студентов за счет информирования каждого студента.

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 проводится 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 в муниципальных образованиях» 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, выполнения аналитических упражнений и решения задач.

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. процесс обмена мнениями сторонами, отстаивающими свои позиции. Целью такого занятия является формирование оценочных суждений, утверждение мировоззренческих позиций. Участников лучше разделить на подгруппы, каждой из которых пред-



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 125 из 129

стоит 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, 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 в муниципальных образованиях», 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 в муниципальных образованиях» 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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 126 из 129

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.

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 online. 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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 127 из 129

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, веббраузеров, графических редакторов.

Краткое описание веб-квеста как одного из инновационных способов организации

самостоятельной работы студентов

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

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 оценки информации. Веб-квести представляет собой специальным образом организованную веб-страницу. Веб-квесты могут быть краткосрочными и долгосрочными.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 128 из 129

Задания по созданию веб-странии

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;

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 в муниципальных образованиях» 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.



«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТУРИЗМА И СЕРВИСА»

СМК РГУТИС

Лист 129 из 129

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

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

Вид учебных занятий по дисциплине	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования				
Занятия лекционного	учебная аудитория, специализированная учебная мебель				
типа, групповые и инди-	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопро-				
видуальные консульта-	екционное оборудование				
ции, текущий контроль,	доска				
промежуточная аттеста-					
ция					
Занятия семинарского	учебная аудитория, специализированная учебная мебель				
типа	ТСО: видеопроекционное оборудование/переносное видеопро-				
	екционное оборудование				
	Доска				
	Проектное агенство: Специализированная учебная мебель. На-				
	стенные стенды. Плакаты. ТСО: Видеопроекционное оборудо-				
	вание. Автоматизированные места студентов с возможностью				
	выхода в информационно-телекоммуникационную сеть «Ин-				
	тернет». Доска. Лицензионное программное обеспечение: в соответствии с рабочей программой.				
Самостоятельная работа	1 1				
обучающихся	специализированная учебная мебель, ТСО: видеопроекционное				
обу шощихся	оборудование, автоматизированные рабочие места студентов с				
	возможностью выхода в информационно-				
	телекоммуникационную сеть "Интернет", доска;				
	Помещение для самостоятельной работы в читальном зале На-				
	учно-технической библиотеки университета, специализирован-				
	ная учебная мебель автоматизированные рабочие места студен-				
	тов с возможностью выхода информационно-				
	телекоммуникационную сеть «Интернет», интерактивная доска				
	1631cKommyninkuqholiliylo cerb writirepiter//, hittepakriibita// docka				