Утверждено: на заседании кафедры: протокол №10 от 06.06.2 Зав. кафедрой	2018 Е.И. Беглова	Согласовано: Председатель УМК из	нститута _ Л.Р. Абзалилова
]	Управление ком	РАММА ДИСЦИПЛИНЬ	I
	программ	иа бакалавриата	
	-	готовки (специальность) 5 Торговое дело	
Нап	равленность (профи	иль) подготовки: «Коммер	ция»

Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель):

доц., к.э.н.

Нусратуллин И.В.

Для приема: 2018

Уфа 2018 г.

Составитель / составители: Нусратуллин И.В., кандидат экономических наук, доцент кафедры «Управление проектами и маркетинг»

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры «Управление проектами и маркетинг», протокол №10 от 06.06.2018

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины, утверждены на заседании кафедры: обновлены программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные системы, протокол N_2 5 от «14» января 2019 г.

Заведующий кафедрой	Λ	uny		Янгирова	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»		программу	дисциплины,	утверждены,	на
Заведующий кафедрой				Ф.И.О/	
Дополнения и изменения, внесенные в заседании кафедры от «»		программу	дисциплины,	утверждены,	на
Завелующий кафелрой			/	ФИО/	

Оглавление

1. пла	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с нируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3. уче	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, бно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	6
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	17
обра	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения азовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций пичных этапах их формирования, описание шкал оценивания	
ком опр	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани ний, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования петенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, еделяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, актеризующих этапы формирования компетенций	
_	Рейтинг-план дисциплины	
	чебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	
	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения циплины	я 36
	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и граммного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	36
	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного цесса по дисциплине	39

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

	Результаты обучения	Формируемая компетенция	Примеча-
		(с указанием кода)	ние
Знания	Знать: сущность проекта, виды проектов, результаты проекта, жизненный цикл проекта, выбор темы проекта, применение программных продуктов в управлении проектами	ПК-12 - способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торговотехнологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий	
Знания	Знать: особенности управления коммерческими проектами	 ПК-13 - готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной) 	
Знания	Знать: основные параметры проекта (объем, качество, сроки, стоимость, риски), участники проекта, команда проекта, взаимодействие в рамках реализации проекта, основы документооборота при управлении проектами	ПК-14 - способность прогнозировать бизнеспроцессы и оценивать их эффективность	
Умения	Уметь: разрабатывать план проекта, оценивать объем работ и качество в рамках проекта, оценивать сроки проекта, оценивать издержки проекта, оценивать риски проекта, оценивать проект по принципу затраты/результат	ПК-12 - способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торговотехнологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий	
Умения	Уметь: проводить исследования на основе проектного подхода и составлять отчеты, применять методы и инструменты проектного подхода, достигать	ПК-13 - готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой,	

	поставленной цели с помощью проектного управления	маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)
Умения	Уметь: определять необходимые компетенции в рамках реализации проекта, определять необходимую команду проекта, составлять календарный план проекта, подготавливать организационные и распорядительные документы, необходимых для управления проектами	ПК-14 - способность прогнозировать бизнеспроцессы и оценивать их эффективность
Владения (навыки / опыт деятельн ости)	Владеть: навыками сбора информации для реализации проекта, составления отчетов реализации проекта, отслеживания выполнения реализации проекта, выявления рисков проекта, проверки/тестирования результатов проекта, передачи результатов проекта заказчику, навыками выявления и устранения проблем реализации проекта	ПК-12 - способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торговотехнологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий
Владения (навыки / опыт деятельн ости)	Владеть: навыками разработки проекта, управления и реализации проекта, завершения и оценки реализации проекта	 ПК-13 - готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)
Владения (навыки / опыт деятельн ости)	Владеть: выявления и устранения конфликтных ситуаций в коллективе при реализации проекта, взаимодействия с участниками проекта и заказчиком, освобождения человеческих ресурсов после реализации проекта, навыками планирования реализации проекта, контроля сроков исполнения, навыками ведения документооборота, его организации и контроля	ПК-14 - способность прогнозировать бизнеспроцессы и оценивать их эффективность

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Управление коммерческими проектами» относится к вариативной части. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре на очной форме обучения и на 5 курсе в 9,10 семестрах на заочной форме обучения.

Цель дисциплины: формирование у бакалавров системы теоретических знаний и практических навыков, необходимых для эффективной деятельности в области управления коммерческими проектами.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Экономическая теория», «Основы менеджмента», «Организационно-управленческий менеджмент», «Коммерческая деятельность», «Бизнеспланирование в торговой деятельности», «Организация, технология и проектирование предприятий».

Дисциплина «Управление коммерческими проектами» является необходимой для успешного прохождения преддипломной практики, подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Управление коммерческими проектами»

на 8 семестр очной формы обучения

Вид работы	Объем
	дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	4/144
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	54
лекций	18
практических/ семинарских	36
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	3,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	50,8
включая подготовку к экзамену/зачету (контроль)	36

Форма(ы) контроля:

Экзамен в 8 семестре

№ π/π	Тема и содержание	практич	зучения мат	ия, семина	рские	Основная и		Форма текущего контроля
			ия, лаборат			дополнительная	Задания по	успеваемости
			иостоятельн		A	литература,	самостоятельной	(коллоквиумы,
	}	т _] ЛК	рудоемкост	<u>ь (в часах)</u> ЛР	СР	рекомендуемая	работе	контрольные работы,
		JIK	ПР/СЕМ	ЛР	CP	студентам (номера из списка)	студентов	* '
						из списка)		компьютерные тесты и т.п.)
	Модуль 1.							1001Bi H 1.ii.)
	Теоретические							
	основы управления							
	проектами							
1.	Основы управления	2	4		6	1,2,3,4,5,6,7	Изучение	Тесты, опрос
	проектами.						литературы,	
	Сущность проекта.						вопросы для	
	Классификация						самоконтроля	
	проектов. Основные							
	характеристики							
	проекта. Содержание							
	и процессы							
	управления проектами.							
	Жизненный цикл							
	проекта. Участники							
2.	проекта и Стандарты и	2	4		6	1,2,3,4,5,6,7	Изучение	Тесты, опрос.
	методологии	_	·			1,2,3,1,5,0,7	литературы,	rects, onpoe.
	управления						вопросы для	
	проектами. РМІ,						самоконтроля	
	IPMA, PRINCE2 и др.						1	
3.	Процессы	4	8		8	1,2,3,4,5,6,7	Изучение	Тесты, опрос
	управления						литературы,	
	проектом.						вопросы для	
	Управление временем						самоконтроля	

	T T		1	ı		T	1	T.
	проекта . Управление							
	стоимостью проекта.							
	Управление качеством							
	проекта. Управление							
	командой проекта.							
	Управление							
	коммуникациями							
	проекта. Управление							
	рисками проекта.							
4.	Особенности	2	4		6	1,2,3,4,5,6,7	Изучение	Тесты, опрос
	управления					, ,- , ,- ,- ,-	литературы,	, , , ,
	коммерческими						вопросы для	
	проектами						самоконтроля	
	Модуль 2. Практика						- Cussian Process	
	управления							
	коммерческими							
	проектами							
5.	Инициализация	2	4		6	1,2,3,4,5,6,7	Изучение	Проект
	проекта. Устав	_	-		Ü	1,2,0,1,0,0,7	литературы,	Tip o vici
	(обоснование) проекта.						поиск	
	Назначение						информации о	
	менеджера.						своем проекте	
	Ограничения.						овоем проекте	
	Допущения.							
6.	Планирование	4	8		8	1,2,3,4,5,6,7	Изучение	Проект
J.	проекта. Управление	•			3	1,2,5,1,5,0,7	литературы,	Проскі
	интеграцией.						поиск	
	Управление						информации о	
	содержанием.						своем проекте	
	Управление временем.						oboom iipoonto	
	Управление временем. Управление							
	стоимостью.							
	Управление качеством.							
	J IIPablicinic Ka-iccibum.							

Управление персоналом. Управление коммуникациями. Управление рисками. Управление снабжением.						
7 Исполнение проекта и контроль проекта. Обеспечение качества. Развитие команды проекта. Учет исполнения и распространение информации. Администрирование контрактов. Контроль проекта.	2	4	6	1,2,3,4,5,6,7	Изучение литературы, поиск информации о своем проекте	Проект
8 Завершение проекта и подведение итогов. Закрытие контрактов. Административное завершение. Вывод сотрудников из проекта. Отчет по проекту. Анализ результатов.	2	4	4,8	1,2,3,4,5,6,7	Изучение литературы, поиск информации о своем проекте	Проект
Экзамен Всего часов:	18	36	50,8			

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Управление коммерческими проектами»

на 9 семестр заочной формы обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	14
лекций	4
практических/ семинарских	10
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем)	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) включая подготовку к экзамену/зачету (контроль)	58

Форма(ы) контроля:

Экзамен в 10 семестре

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) ЛК ПР/СЕМ ЛР СР		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)	
	Модуль 1. Теоретические основы управления проектами						
1.	Основы управления проектами. Сущность проекта. Классификация проектов. Основные характеристики проекта. Содержание и процессы управления проектами. Жизненный цикл проекта. Участники проекта	1	1	10	1,2,3,4,5,6	Изучение литературы, вопросы для самоконтроля	Тесты, опрос
2.	Стандарты и методологии управления проектами. РМІ, IPMA, PRINCE2 и др.	1	1	10	1,2,3,4,5,6	Изучение литературы, вопросы для самоконтроля	Тесты, опрос
3.	Процессы управления проектом. Управление временем	1	1	10	1,2,3,4,5,6	Изучение литературы, вопросы для самоконтроля	Тесты, опрос

	проекта . Управление стоимостью проекта. Управление качеством проекта. Управление командой проекта. Управление коммуникациями						
	проекта. Управление						
	рисками проекта.						
4.	Особенности управления проектами (инженерные проекты, исследовательские проекты, социогуманитарные проекты, арт-проекты, бизнес-проекты Модуль 2. Практика управления	1	1	10	1,2,3,4,5,6	Изучение литературы, вопросы для самоконтроля	Тесты, опрос
5.	проектами		2	8	122456	Изупанна	Продет
3.	Инициализация проекта. Устав (обоснование) проекта. Назначение менеджера. Ограничения. Допущения.		2	O	1,2,3,4,5,6	Изучение литературы, поиск информации о своем проекте	Проект

6.	Планирование		4	10	1,2,3,4,5,6	Изучение	Проект
	проекта. Управление					литературы,	
	интеграцией.					поиск	
	Управление					информации о	
	содержанием.					своем проекте	
	Управление временем.						
	Управление						
	стоимостью.						
	Управление качеством.						
	Управление						
	персоналом.						
	Управление						
	коммуникациями.						
	Управление рисками.						
	Управление						
	снабжением.						
	Всего часов:	4	10	58			

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Управление коммерческими проектами»

на 10 семестр заочной формы обучения

Вид работы	Объем
	дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	4
лекций	2
практических/ семинарских	2
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	1,2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	57,8
включая подготовку к экзамену/зачету (контроль)	9

Форма(ы) контроля:

Экзамен в 10 семестре

№ п/п	Тема и содержание	практич занят сам	зучения матеские занятия, лаборатиостоятельно удоемкост	гия, семина орные рабо ная работа і	рские ты,	Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
	Модуль 2. Практика управления							
	проектами							
7	Исполнение проекта и контроль проекта. Обеспечение качества. Развитие команды проекта. Учет исполнения и распространение информации. Администрирование контрактов. Контроль проекта.	1	1		28	1,2,3,4,5,6	Изучение литературы, поиск информации о своем проекте	Проект
8	Завершение проекта и подведение итогов. Закрытие контрактов. Административное завершение. Вывод сотрудников из проекта. Отчет по проекту. Анализ результатов.	1	1		29,9	1,2,3,4,5,6	Изучение литературы, поиск информации о своем проекте	Проект
	Экзамен	2	2		57.0			
	Всего часов:	2	2		57,8			

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-12 - способность разрабатывать проекты профессиональной деятельности (торгово-технологические, маркетинговые, рекламные и (или) логистические процессы) с использованием информационных технологий

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
Этап	результаты обучения				
(уровень)	(показатели				
освоения	достижения заданного	2	3	4	5
компетенции	уровня освоения				
	компетенций)				
Первый этап	Знать: сущность	Фрагментарные	Неполные	Сформированные, но	Сформированные
(уровень)	проекта, виды	представления о	представления о	содержащие отдельные	систематические
	проектов, результаты	следующем: сущность	следующем: сущность	пробелы представления	представления о
	проекта, жизненный	проекта, виды	проекта, виды	о следующем: сущность	следующем: сущность
	цикл проекта, выбор	проектов, результаты	проектов, результаты	проекта, виды проектов,	проекта, виды
	темы проекта,	проекта, жизненный	проекта, жизненный	результаты проекта,	проектов, результаты
	применение	цикл проекта, выбор	цикл проекта, выбор	жизненный цикл	проекта, жизненный
	программных	темы проекта,	темы проекта,	проекта, выбор темы	цикл проекта, выбор
	продуктов в	применение	применение	проекта, применение	темы проекта,
	управлении проектами	программных	программных	программных продуктов	применение
		продуктов в	продуктов в	в управлении проектами	программных
		управлении проектами	управлении проектами		продуктов в
					управлении проектами
Второй этап	Уметь: разрабатывать	Фрагментарные	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
(уровень)	план проекта,	умения в следующем:	не систематическое	содержащее отдельные	умение в следующем:
	оценивать объем работ	разрабатывать план	умение в следующем:	пробелы умения в	разрабатывать план
	и качество в рамках	проекта, оценивать	разрабатывать план	следующем:	проекта, оценивать
	проекта, оценивать	объем работ и	проекта, оценивать	разрабатывать план	объем работ и качество
	сроки проекта,	качество в рамках	объем работ и	проекта, оценивать	в рамках проекта,

1		1		T	
	оценивать издержки	проекта, оценивать	качество в рамках	объем работ и качество в	оценивать сроки
	проекта, оценивать	сроки проекта,	проекта, оценивать	рамках проекта,	проекта, оценивать
	риски проекта,	оценивать издержки	сроки проекта,	оценивать сроки	издержки проекта,
	оценивать проект по	проекта, оценивать	оценивать издержки	проекта, оценивать	оценивать риски
	принципу	риски проекта,	проекта, оценивать	издержки проекта,	проекта, оценивать
	затраты/результат	оценивать проект по	риски проекта,	оценивать риски	проект по принципу
		принципу	оценивать проект по	проекта, оценивать	затраты/результат
		затраты/результат	принципу	проект по принципу	
			затраты/результат	затраты/результат	
Третий этап	Владеть: навыками	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
(уровень)	сбора информации для	владение следующими	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
	реализации проекта,	навыками: навыками	применение	пробелы применение	применение
	составления отчетов	сбора информации для	следующих навыков:	следующих навыков:	следующих навыков:
	реализации проекта,	реализации проекта,	навыками сбора	навыками сбора	навыками сбора
	отслеживания	составления отчетов	информации для	информации для	информации для
	выполнения	реализации проекта,	реализации проекта,	реализации проекта,	реализации проекта,
	реализации проекта,	отслеживания	составления отчетов	составления отчетов	составления отчетов
	выявления рисков	выполнения	реализации проекта,	реализации проекта,	реализации проекта,
	проекта,	реализации проекта,	отслеживания	отслеживания	отслеживания
	проверки/тестирования	выявления рисков	выполнения	выполнения реализации	выполнения реализации
	результатов проекта,	проекта,	реализации проекта,	проекта, выявления	проекта, выявления
	передачи результатов	проверки/тестирования	выявления рисков	рисков проекта,	рисков проекта,
	проекта заказчику,	результатов проекта,	проекта,	проверки/тестирования	проверки/тестирования
	навыками выявления и	передачи результатов	проверки/тестирования	результатов проекта,	результатов проекта,
	устранения проблем	проекта заказчику,	результатов проекта,	передачи результатов	передачи результатов
	реализации проекта	навыками выявления и	передачи результатов	проекта заказчику,	проекта заказчику,
		устранения проблем	проекта заказчику,	навыками выявления и	навыками выявления и
		реализации проекта	навыками выявления и	устранения проблем	устранения проблем
			устранения проблем	реализации проекта	реализации проекта
			реализации проекта		

ПК-13 - готовность участвовать в реализации проектов в области профессиональной деятельности (коммерческой, маркетинговой, рекламной, логистической и (или) товароведной)

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения				
Этап (уровень) освоения компетенции	результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	2	3	4	5	
Первый этап (уровень)	Знать: особенности управления коммерческими проектами	Фрагментарные представления о следующем: особенности управления коммерческими проектами	Неполные представления о следующем: особенности управления коммерческими проектами	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о следующем: особенности управления коммерческими проектами	Сформированные систематические представления о следующем: особенности управления коммерческими проектами	
Второй этап (уровень)	Уметь: проводить исследования на основе проектного подхода и составлять отчеты, применять методы и инструменты проектного подхода, достигать поставленной цели с помощью проектного управления	Фрагментарные умения в следующем: проводить исследования на основе проектного подхода и составлять отчеты, применять методы и инструменты проектного подхода, достигать поставленной цели с помощью проектного управления	В целом успешное, но не систематическое умение в следующем: проводить исследования на основе проектного подхода и составлять отчеты, применять методы и инструменты проектного подхода, достигать поставленной цели с помощью проектного управления	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умения в следующем: проводить исследования на основе проектного подхода и составлять отчеты, применять методы и инструменты проектного подхода, достигать поставленной цели с помощью проектного управления	Сформированное умение в следующем: проводить исследования на основе проектного подхода и составлять отчеты, применять методы и инструменты проектного подхода, достигать поставленной цели с помощью проектного управления	
Третий этап (уровень)	Владеть: навыками разработки проекта, управления и реализации проекта,	Фрагментарное владение следующими навыками: навыками	В целом успешное, но не систематическое применение следующих навыков:	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение следующих навыков:	Успешное и систематическое применение следующих навыков:	

завершения и оценки	разработки проекта,	навыками разработки	навыками разработки	навыками разработки
реализации проекта	управления и	проекта, управления и	проекта, управления и	проекта, управления и
	реализации проекта,	реализации проекта,	реализации проекта,	реализации проекта,
	завершения и оценки	завершения и оценки	завершения и оценки	завершения и оценки
	реализации проекта	реализации проекта	реализации проекта	реализации проекта

ПК-14 - способность прогнозировать бизнес-процессы и оценивать их эффективность

	Планируемые	Критерии оценивания результатов обучения			
Этап	результаты обучения				
(уровень)	(показатели				
освоения	достижения заданного	2	3	4	5
компетенции	уровня освоения				
	компетенций)				
Первый этап	Знать: основные	Фрагментарные	Неполные	Сформированные, но	Сформированные
(уровень)	параметры проекта	представления о	представления о	содержащие отдельные	систематические
	(объем, качество,	следующем:	следующем: основные	пробелы представления	представления о
	сроки, стоимость,	основные параметры	параметры проекта	о следующем: основные	следующем: основные
	риски), участники	проекта (объем,	(объем, качество,	параметры проекта	параметры проекта
	проекта, команда	качество, сроки,	сроки, стоимость,	(объем, качество, сроки,	(объем, качество,
	проекта,	стоимость, риски),	риски), участники	стоимость, риски),	сроки, стоимость,
	взаимодействие в	участники проекта,	проекта, команда	участники проекта,	риски), участники
	рамках реализации	команда проекта,	проекта,	команда проекта,	проекта, команда
	проекта, основы	взаимодействие в	взаимодействие в	взаимодействие в рамках	проекта,
	документооборота при	рамках реализации	рамках реализации	реализации проекта,	взаимодействие в
	управлении проектами	проекта, основы	проекта, основы	основы	рамках реализации
		документооборота	документооборота при	документооборота при	проекта, основы
		при управлении	управлении проектами	управлении проектами	документооборота при
		проектами			управлении проектами
Второй этап	Уметь: определять	Фрагментарные	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
(уровень)	необходимые	умения в	не систематическое	содержащее отдельные	умение в следующем:
	компетенции в рамках	следующем:	умение в следующем:	пробелы умения в	определять
	реализации проекта,	определять	определять	следующем: определять	необходимые

	определять	необходимые	необходимые	необходимые	компетенции в рамках
	необходимую команду	компетенции в	компетенции в рамках	компетенции в рамках	реализации проекта,
	проекта, составлять	рамках реализации	реализации проекта,	реализации проекта,	определять
	календарный план	проекта, определять	определять	определять	необходимую команду
	проекта,	необходимую	необходимую команду	необходимую команду	проекта, составлять
	подготавливать	команду проекта,	проекта, составлять	проекта, составлять	календарный план
	организационные и	составлять	календарный план	календарный план	проекта,
	распорядительные	календарный план	проекта,	проекта, подготавливать	подготавливать
	документы,	проекта,	подготавливать	организационные и	организационные и
	необходимых для	подготавливать	организационные и	распорядительные	распорядительные
	управления проектами	организационные и	распорядительные	документы,	документы,
	ympublichimi inpoektusiii	распорядительные	документы,	необходимых для	необходимых для
		документы,	необходимых для	управления проектами	управления проектами
		необходимых для	управления проектами	ympuzuienini mpooniumi	Jup waaronin in poont want
		управления	yapazoreana apoentum		
		проектами			
Третий этап	Владеть: выявления и	Фрагментарное	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
(уровень)	устранения	владение	не систематическое	содержащее отдельные	систематическое
(J1)	конфликтных ситуаций	следующими	применение	пробелы применение	применение
	в коллективе при	навыками:	следующих навыков:	следующих навыков:	следующих навыков:
	реализации проекта,	выявления и	выявления и	выявления и устранения	выявления и
	взаимодействия с	устранения	устранения	конфликтных ситуаций в	устранения
	участниками проекта и	конфликтных	конфликтных ситуаций	коллективе при	конфликтных ситуаций
	заказчиком,	ситуаций в	в коллективе при	реализации проекта,	в коллективе при
	освобождения	коллективе при	реализации проекта,	взаимодействия с	реализации проекта,
	человеческих ресурсов	реализации проекта,	взаимодействия с	участниками проекта и	взаимодействия с
	после реализации	взаимодействия с	участниками проекта и	заказчиком,	участниками проекта и
	проекта, навыками	участниками проекта	заказчиком,	освобождения	заказчиком,
	планирования	и заказчиком,	освобождения	человеческих ресурсов	освобождения
	реализации проекта,	освобождения	человеческих ресурсов	после реализации	человеческих ресурсов
	контроля сроков	человеческих	после реализации	проекта, навыками	после реализации
	исполнения, навыками	ресурсов после	проекта, навыками	планирования	проекта, навыками
	ведения	реализации проекта,	планирования	реализации проекта,	планирования

документооб	орота, его навыками	реализации проен	ста, контроля сроков	реализации проекта,
организации	и контроля планирования	контроля сроков	исполнения, навыкам	ми контроля сроков
	реализации пр	оекта, исполнения, навы	аками ведения	исполнения, навыками
	контроля срок	ов ведения	документооборота, е	его ведения
	исполнения,	документооборот	га, его организации и контр	оля документооборота, его
	навыками веде	ения организации и ко	нтроля	организации и контроля
	документообо	рота,		
	его организаци	ии и		
	контроля			

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины).

Шкалы оценивания:

от 45 до 59 баллов – «удовлетворительно»;

от 60 до 79 баллов – «хорошо»;

от 80 баллов – «отлично».

4.2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этапы	Результаты обучения	Компетенция	Оценочное
освоения	1 csymbiatible doly letting	Компетенция	средство
1-й этап	Знать: сущность проекта, виды	ПК-12	Тест, опрос,
1-и этап		11K-12	письменная работа
Знания	проектов, результаты проекта, жизненный цикл проекта, выбор		письменная расота
Унания	темы проекта, применение		
	программных продуктов в		
	управлении проектами		
		ПК-13	Тоот онгоо
	J 1	11K-13	Тест, опрос,
	коммерческими проектами	ПГ 14	письменная работа
	Знать: основные параметры проекта	ПК-14	Тест, опрос,
	(объем, качество, сроки, стоимость,		письменная работа
	риски), участники проекта, команда		
	проекта, взаимодействие в рамках		
	реализации проекта, основы		
	документооборота при управлении		
	проектами		
2-й этап	Уметь: разрабатывать план проекта,	ПК-12	Проект
	оценивать объем работ и качество в		
Умения	рамках проекта, оценивать сроки		
	проекта, оценивать издержки		
	проекта, оценивать риски проекта,		
	оценивать проект по принципу		
	затраты/результат		
	Уметь: проводить исследования на	ПК-13	Проект
	основе проектного подхода и		
	составлять отчеты, применять методы		
	и инструменты проектного подхода,		
	достигать поставленной цели с		
	помощью проектного управления		
	Уметь: определять необходимые	ПК-14	Проект
	компетенции в рамках реализации		
	проекта, определять необходимую		
	команду проекта, составлять		
	календарный план проекта,		

			I
	подготавливать организационные и		
	распорядительные документы,		
	необходимых для управления		
	проектами		
3-й этап	Владеть: навыками сбора	ПК-12	Проект
	информации для реализации проекта,		
Владе-ния	составления отчетов реализации		
(навыки /	проекта, отслеживания выполнения		
опыт	реализации проекта, выявления		
деятельност	рисков проекта,		
и)	проверки/тестирования результатов		
	проекта, передачи результатов		
	проекта заказчику, навыками		
	выявления и устранения проблем		
	реализации проекта		
	Владеть: навыками разработки	ПК-13	Проект
	проекта, управления и реализации	11K-13	Проскі
	проекта, завершения и оценки		
	реализации проекта	TTY2 4 4	T
	Владеть: выявления и устранения	ПК-14	Проект
	конфликтных ситуаций в коллективе		
	при реализации проекта,		
	взаимодействия с участниками		
	проекта и заказчиком, освобождения		
	человеческих ресурсов после		
	реализации проекта, навыками		
	планирования реализации проекта,		
	контроля сроков исполнения,		
	навыками ведения документооборота,		
I	его организации и контроля		

4.3 Рейтинг-план дисциплины

Управление коммерческими проектами

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану) специальность Менеджмент, профиль «Менеджмент организации»

Виды учебной деятельности	± ' ' '	Число	Баллы	
студентов		заданий за семестр	Минима льный	Максимал ьный
Модуль 1				
Текущий контроль				20
Вопросы текущего контроля	4	5		20
Рубежный контроль				20
Тестовый контроль	10	2		20
Модуль 2				
Текущий контроль				30
Подготовка проекта	30	1		30
Рубежный контроль				30
Защита проекта	30	1		30
Поощрительные баллы				10
Подача проекта на любой конкурс/грант/фонд и пр., реализация проекта	10	1		10
Посещаемость				
Посещаемость лекций				-6
Посещаемость практических занятий				-10
итого:				110

Модуль 1. Теоретические основы управления проектами

1. Примерные вопросы для самоконтроля/текущего контроля

- 1. Дайте основные определения: «проект», «управление проектом».
- 2. Каково отличие проекта от программы?
- 3. Каковы предпосылки перехода к программно-целевому управлению?
- 4. Каковы предпосылки перехода к управлению проектами?
- 5. Кратко опишите эволюцию развития методов управления проектами на Западе. Каковы этапы развития управления проектами в России?
- 6. Какова роль проектов в развитии организации?
- 7. Проведите сравнительный анализ традиционного и проектного управления?
- 8. Что означает «Стандарт проекта»?
- 9. Каковы базовые понятия «управление проектами»?
- 10. Дайте основные характеристики проекта?
- 11. Назовите подходы к классификации проектов? Назовите типы, виды проектов, масштаб проектов?
- 12. Кто и что является субъектами объектами управления проектами?
- 13. Кого можно считать участниками (стейкхолдеры) проекта?
- 14. Внешнее окружение проекта. Состав, роли, взаимосвязи участников проекта?
- 15. Назовите основные элементы структуры проекта и логика управления проектом?
- 16. Какие функциональные области управления проектами?
- 17. Каковы основные фазы жизненного цикла проекта?
- 18. Назовите процессы управления проектами и определите взаимосвязь процессов управления и фаз жизненного цикла?
- 19. С какой целью следует разделять проект на этапы или фазы?
- 20. Чем обусловлена сложность управления проектами?
- 21. Структура проекта и организационная структура, это однозначные понятия?
- 22. Какова роль, задачи и функции менеджера проекта?
- 23. Что составляет сферу ответственности менеджера проекта?
- 24. Назовите профессиональные требования к подбору менеджеров проекта?
- 25. Какие факторы учитывает менеджер в процессе управления проектами?
- 26. Каковы причины конфликтов при взаимодействии проектных и функциональных руководителей?
- 27. Что составляет сферу ответственности менеджера проекта?
- 28. Каковы принципы и основные этапы жизненного цикла проекта?
- 29. Какие проблемы, требования и особенности управления командой проекта Вам известны?
- 30. Каковы условия эффективной работы команды проекта?
- 31. Чем объясняется различие в целях, преследуемых менеджером проекта, на этапах планирования и мониторинга?
- 32. Какой подход к управлению является отличительной чертой проектного менеджмента?
- 33. Дайте краткое определение содержания стадий процесса управления проектом?
- 34. Назовите процессы инициации проектов?
- 35. Кто является участниками инициации проектов?
- 36. В каком соотношении находятся этапы жизненного цикла проекта с этапами управления проектом?
- 37. Каково соотношение количества участников проекта на фазе инициации и фазе реализации?
- 38. Назовите основные уровни и процессы планирования проекта?

- 39. Каковы процессы исполнения и контроль проектов?
- 40. Что такое интеграция? Что собой представляет управление интеграцией проекта как процесс?
- 41. Каковы инструменты и методы, используемые для разработки сводного плана проекта?
- 42. Что означает эффективная стратегия внутреннего управления, эффективная стратегия внешнего управления?
- 43. Что означают ограничения и допущения в проекте?
- 44. Что включает мониторинг? Какова цель процессов мониторинга и управления?
- 45. Что не включает в себя группа процессов мониторинга и управления?
- 46. Верно ли утверждение, что после завершения процесса планирования, внесение изменений в план управления проектом не возможны?
- 47. Почему возникает неизбежность управления изменениями в проекте?
- 48. Что такое содержание проекта? Каковы процессы инициация проекта?
- 49. Что предполагает формирование идеи (замысла) проекта и Миссия проекта?
- 50. Почему необходим предварительный анализ осуществимости проекта?
- 51. Раскройте сущность проектного анализа и технико-экономическое обоснование проекта?
- 52. Прединвестиционные исследования. Каковы критерии оценки инвестиционного проекта?
- 53. Почему структурная декомпозиция проекта является основой определения предметной области проекта? В чем суть структуризации целей (декомпозиции целей проекта)?
- 54. На какой стадии жизненного цикла происходит разработка плана управления стоимостью?
- 55. Какова цель использование SWOT анализа при планирование проекта?
- 56. Что является констатацией предварительного содержания проекта?
- 57. Назовите состав и порядок разработки проектной документации?
- 58. Что описывает план управления проектом?
- 59. Для чего необходимо определение состава и взаимосвязи работ и операций проекта?
- 60. В чём состоит метод критического пути? Какие преимущества возникли в связи с появлением метода критического пути?
- 61. Назовите сетевые модели планирования проектов. Что такое сетевой план?
- 62. Чему соответствует оптимальный календарный план проекта?
- 63. Что такое управление стоимостью?
- 64. Какие процессы включает в себя управление стоимостью проекта?
- 65. В чём различие между сметой проекта и его бюджетом?
- 66. Что означает бюджетирование проекта?
- 67. Как Вы понимаете «ресурсное обеспечение проекта»?
- 68. Когда возможно влияние на конечные характеристики продукта без существенного изменения его стоимости?
- 69. Какая величина показывает суммарную плановую стоимость работ, которые должны были быть осуществлены к текущему моменту?
- 70. Назовите возможные источники и организационные формы финансирования проектов?
- 71. Раскройте сущность традиционного метода и метода освоенного объема?
- 72. Что означает качество в процессах управления проектом?
- 73. Необходимо ли управление качеством на разных этапах жизненного цикла проекта?
- 74. Назовите входные материалы для процесса планирования качества?
- 75. Перечислите методы управления качеством и анализа качества? Почему в проектном управлении необходимо планирование качества?
- 76. Что такое мониторинг и контроль качества?

- 77. Каковы инструменты и методы для контроля качества?
- 78. Назовите документы и стандарты системы управления качеством?
- 79. Что такое риск? Назовите процессы управление рисками проекта?
- 80. Целями управления рисками являются?
- 81. Назовите виды рисков при реализации проекта?
- 82. Какие методы анализа оценки рисков Вы знаете?
- 83. Назовите инструменты и методы количественного анализа риска?
- 84. Каковы стратегии и методы реагирования на рисками проекта?
- 85. Что означает управление ответственностью, связанной с рисками, контроль реагирования на риски проекта?
- 86. Заключение контракта на поставку продукта или оказания услуг является одним из способов?
- 87. Назовите процессы управления поставками и контрактами в проекте?
- 88. Каковы общие рекомендации выбора поставщиков?
- 89. Какова классификация, порядок проведения, функции участников, торгов?
- 90. Назовите выходные материалы процесса управления контрактами?
- 91. Управление взаимодействием в методологии управления проектами является?
- 92. Назовите виды и особенности коммуникаций в проекте? Эффективные коммуникации призваны объединить?
- 93. Перечислите все виды коммуникаций, применяемые в процессе выполнения проекта?
- 94. Каковы цели и задачи управления коммуникациями проекта?
- 95. Роль коммуникаций в продвижении проекта?
- 96. Для чего необходима информация о процессах контроля проекта?
- 97. Почему составляется отчетность по эффективности выполнения проекта и формируется архива проекта?
- 98. Назовите причины распространения информационных технологий в управлении проектами?
- 99. Определите значение и роль информационное обеспечение проекта?
- 100. Охарактеризуйте уровень сложности проектов, выполнявшихся в отсутствие компьютерных технологий?

Критерии оценки ответов на контрольный вопрос (в баллах):

Критерии оценивания ответа на контрольный вопрос	Количество баллов
Дан полный, развернутый, обоснованный ответ, в соответствии с правилом ТАП («тезис» - «аргумент» - «поддержка»): ответ содержит верный тезис или формулировку определения, логически верное обоснование, или аппеляцию к теоретической модели, пример из практики, или описание решения в конкретной ситуации	3-4
Дан в целом верный ответ, однако один из элементов ТАП в структуре ответа отсутствует, неверен или противоречит верному ответу («тезису»): в логическом рассуждении наличествуют ошибки, противоречия или отсутствует «поддержка» - пример из практики, или описание решения в конкретной ситуации	1-2
Дан в целом неверный ответ, или два элемента ТАП в структуре ответа отсутствуют, неверны или противоречат верному ответу («тезису»)	0

2. Примерные тесты рубежного контроля

- 1. 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
- d) все ответы верны
- 2. Дайте определение проекту
- а) уникальное предприятие для временного оказания услуг или производства продуктов
- b) документ, описывающий требования к вновь создаваемому продукту, фирме или строительному объекту
- с) временное предприятие для создания уникальных продуктов, услуг или результатов
- d) все ответ верны
- 3. 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
- d) все ответы верны
- 4. Определите отличия проектной деятельности от операционной?
- а) проектная деятельность имеет ограниченный срок
- b) большое количество рисков
- с) большое количество изменений
- d) команда формируется для одного проекта
- е) все ответы верны
- 5. Какое количество областей знаний описывает Стандарт РМВОК 2010?
- a) 10
- b) 12
- c) 9
- d) 5
- 6. Основная классификация типов проектов по составу и масштабности:
- а) малые проекты, большие проекты, мегапроекты
- b) монопроекты, мультипроекты мегапроекты;
- с) нет правильного ответа
- 7. Проектировщик это субъект управления, основной функцией которого является:
- а) осуществление строительства объектов в соответствии с разработанной проектной документацией;

- b) проведение проектных и изыскательских работ, необходимых для создания проектносметной документации;
- с) организация строительства и реализации проекта в целом в интересах застройщика
- d) все ответы верны
- 8.Законченное и исчерпывающее описание продукта является обязательным для разработки Устава проекта. А какого рода информацию Устав содержать не должен?
- а) детализированное описание, необходимое для дальнейшего планирования.
- b) детальный бюджет и описание функциональности.
- с) описание взаимосвязи между предлагаемым продуктом/услугой и потребностями бизнеса.
- d) аключение о соответствии проекта стратегическим корпоративным пелям.
- 9.Полный перечень функциональных областей управления проектом включает в себя:
- а) управление содержанием, управление сроками, управление стоимостью, управление качеством, управление ресурсами, управление рисками, управление интеграцией проекта;
- b) управление содержанием, управление сроками, управление стоимостью, управление качеством, управление человеческими ресурсами, управление поставками, управление коммуникациями, управление рисками, управление интеграцией проекта;
- с) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль;
- d) анализ, учет, организацию осуществления, администрирование, экспертизу, бухгалтерский и управленческий учет, торги и контракты, отчетность, оценку;
- е) концептуальное проектирование, проектный анализ, реализацию проекта, мониторинг и контроль, завершение проекта.
- 10. Что такое управление проектами?
- а) отдельная область менеджмента, предназначенная специально для управления временной деятельностью с уникальными результатами;
- b) процесс мониторинга статуса проекта и содержания продукта, а также внесение изменений в базовый план по содержанию;
- с) процесс отслеживания деятельности членов команды, обеспечение обратной связи, решения проблем и управления изменениями с целью оптимизации исполнения проекта; d) ве ответы верны.
- 11. Какой критерий оценки проекта является в общем случае наиболее важным?
- а) главный критерий оценки стоимость, а затем уже качество и сроки выполнения работ;
- b) качество более важный критерий, чем все остальные;
- с) важнее всего соблюдение сроков исполнения проекта, а уже следующие по степени важности качество и стоимость;
- d) все критерии оценки проекта являются одинаково важными.
- 12. Законченное и исчерпывающее описание продукта является обязательным для разработки Устава проекта. Какого рода информацию Устав содержать не должен?
- а) детализированное описание, необходимое для дальнейшего планирования;
- b) детальный бюджет и описание функциональности;
- с) описание взаимосвязи между предлагаемым продуктом/услугой и потребностями бизнеса;
- d) заключение о соответствии проекта стратегическим корпоративным целям;
- 13. Какова последовательность процессов в рамках жизненного цикла проекта?
- а) организация и подготовка, выполнение работ;
- b) мониторинг качества, сдача готового проекта заказчику;

- с) начало проекта, выполнение работ проекта, контроль качества, отчет о выполнение работ перед заказчиком и спонсором проекта,
- d) анализ деятельности в рамках выполненного проекта, подготовка к новому проекту;
- е) начало проекта, организация и планирование, выполнение работ проекта, мониторинг и контроль, завершение проекта
- 14.Полный перечень видов деятельности, обеспечивающих процессы управление проектом, включает в себя:
- а) согласование, визирование, исполнение работ, предоставление информации, подготовка предложений:
- b) инициация, планирование, реализация, контроль, завершение;
- с) управление ресурсами, управление работами, управление результатами, управление рисками;
- d) планирование, организация, координацию, активизация, контроль.
- 15. Что такое веха проекта? Это:
- а) элемент проекта, объединяющий работы или пакет работ;
- b) дата, произвольно назначенная менеджером для контроля хода работ
- с) завершение работ по проекту при достижении запланированных результатов, включая разрешение всех спорных вопросов;
- d) существенная, определяющая дальнейший ход развития проекта естественная контрольная точка, обычно достижение одного из основных промежуточных или конечных результатов.
- 16. Что означает «матрица распределения ответственности»? Это:
- а) инструмент, который организационной структуре проекта ставит в соответствие структурную декомпозицию работ с целью назначения лиц, ответственных за реализацию от дельных частей проекта и за выполнение каждой конкретной работы
- b) организационная структура управления, в которой работа подразделений организована по проектному принципу
- с) инструмент для определения приоритетов проекта
- d) графическое представление организационной структуры проекта
- 17. Назовите основные функции менеджера проекта?
- а) управление ресурсами, управление содержанием, расписанием, стоимостью, качеством
- b) обеспечение надзора за определенным направлением основной деятельности компании
- с) управление методологиями, стандартами, общими рисками/возможностями и взаимозависимостями на уровне предприятия
- 18. Какова роль менеджера проекта в управлении взаимоотношениями с заинтересованными сторонами проекта?
- а) развитие и поддержание взаимоотношений со спонсором проекта, менеджером проекта со стороны заказчика
- b) развитие и поддержание взаимоотношений с персоналом проекта
- с) развитие и поддержание взаимоотношений с бизнес-менеджером исполнителя
- d) все ответы верны
- 19.Определите последовательность процессов управления человеческими ресурсами проекта?
- а) разработка плана управления человеческими ресурсами,
- b) набор команды проекта
- с) управление командой проекта
- d) развитие команды проекта

- 20. Команда проекта это:
- а) совокупность всех заинтересованных в проекте лиц
- b) совокупность действующих как единое целое участников проекта, обеспечивающая под руководством проект-менеджера достижение целей проекта;
- с) персонал проекта
- d) все ответы верны
- 21. Какие работы производятся в рамках группы процессов инициации?
- а) определяются изначальные цели
- b) фиксируется финансовые ресурсы
- с) определяются внутренние и внешние заинтересованные стороны проекта
- d) выбирается менеджер проекта
- е) все перечисленные пункты
- 22.К какой группе процессов относится сбор требований, определение содержания и создание ИСР (иерархической структуры работы)?
- а) группа процессов инициации
- b) группа процессов планирования
- с) группа процессов исполнения
- d) группа процессов мониторинга и управления
- е) группа процессов завершения
- 23.К какой группе процессов относится набор команды проекта, развитие команды проекта, управление командой проекта?
- а) группа процессов инициации
- b) группа процессов планирования
- с) группа процессов исполнения
- d) группа процессов мониторинга и управления
- е) группа процессов завершения
- 24. Определите последовательность группы процессов управления проектами?
- а) инициация
- b) планирование
- с) выполнение
- d) завершение
- е) контроль
- 25.В какой фазе жизненного цикла проекта назначение руководителя проекта становится критически важным?
- а) в фазе инициации
- b) в фазе разработки продукта
- с) в фазе планирования
- d) в фазе исполнения

Описание методики оценивания при тестовом контроле:

На оценку степени сформированности знаниевой компоненты компетенции при рубежном контроле отводится не менее 10 вопросов теста. Число правильных ответов теста от 45 до 59% соответствует начальному (пороговому) уровню овладения компетенцией, от 60 до 80 % - базовому уровню, от 81 до 100 % - повышенному (продвинутому) уровню сформированности компетенции.

Критерии оценки (в баллах):

Процент правильных ответов	Количество баллов
95 - 100 %	10
85 - 94 %	9
75 - 84%	8
65 - 74%	7
55 - 64%	6
45 – 54%	5
менее 45%	0-4

Модуль 2. Управление коммерческими проектами

Подготовка проекта

Студент самостоятельно выбирает тему проекта по одному из направлений коммерческого проекта. Далее студент подготавливает проект согласно шаблону. Возможно создание команд, но не более 3 человек:

Критерии оценки проекта (в баллах)

Основными критериями оценки проектов являются:

- новизна и актуальность идеи;
- возможность реализации;
- план реализации проекта;
- инвестиционная/социальная привлекательность проекта;
- уровень коммерциализации/самоокупаемости проекта;
- социально-экономическое значение результатов проекта (количество новых рабочих мест, увеличение объема налоговых поступлений в бюджет, привлечение молодежи к инновационной деятельности и т.п.).

№	Критерий/количество	0-1 балл	2-3 балла	4-5 баллов
Π/Π	баллов			
1	Новизна и актуальность	Идея не нова, есть	Идея нова, есть	Идея нова и
	идеи	определенная	определенная	актуальна
		актуальность	актуальность	
2	Возможность реализации	Реализация очень	Реализация	Реализация
		сложна	сложна	возможна
3	План реализации проекта	План общий,	План	План достаточно
		много вопросов и	подробный, но	подробный
		неточностей	есть вопросы и	
			неточности	
4	Инвестиционная/социаль	Проект	Проект	Проект
	ная привлекательность	инвестиционно/со	инвестиционно	инвестиционно/соци
	проекта	циально не	/социально	ально привлекателен
		привлекателен	привлекателен	
			при	
			определенных	
			условиях	
5	Уровень	Проект	Проект на	Проект коммерчески

	коммерциализации/самоо	коммерчески	не	самоокупаемос	привлекателен
	купаемости проекта	привлекателен		ТИ	
6	Социально-	Социально-		Есть	Социально-
	экономическое значение	экономическое		определенное	экономическое
	результатов проекта	значение	OT	социально-	значение
	(количество новых	результатов		экономическое	результатов проекта
	рабочих мест, увеличение	проекта		значение от	существенно
	объема налоговых	отсутсвует		результатов	
	поступлений в бюджет,			проекта	
	привлечение молодежи к				
	инновационной				
	деятельности и т.п.).				

Экзамен

После сдачи и защиты разделов проекта студент допускается к экзамену по дисциплине. Экзамен проходит в виде презентации итогового проекта. К экзамену могут приглашаться сотрудники выпускающей кафедры, работодатели, заказчики проекта и прочие. Основными критериями оценки бизнес-плана являются:

- последовательность и аргументированность выступления;
- ясность изложения и понятность идеи проекта;
- наличие квалифицированной команды, реализующей проект;
- наличие позитивной динамики в реализации проекта;
- понятность и качество презентационных материалов;
- яркость выступления.

Критерии оценки экзамена (в баллах)

No	Критерий/количество	0-1 балл	2-3 балла	4-5 баллов
Π/Π	баллов			
1	Последовательность и	Выступления не	Выступление	Выступление
	аргументированность	последовательно,	несколько не	последовательно,
	выступления	слабо	последовательн	аргументация
		аргументировано	О, В	присутсвует
			аргументации	
			есть неясности	
2	Ясность изложения и	Изложение	Есть неясность	Изложение ясное,
	понятность идеи проекта	неясное,	в изложении	идея проекта
		сумбурное, идея	идеи проекта,	понятна
		проекта	вобщем смысл	
		непонятна	проекта	
			понятен	
3	Наличие	Команда	Команда	Команда
	квалифицированной	отсутствует	присутствует,	присутствует, все
	команды, реализующей		но есть не	компетенции
	проект		закрытые	закрыты
			компетенции	
4	Наличие позитивной	Нет позитивной	Есть	Позитивная
	динамики в реализации	динамики	определенная	динамика четко
	проекта		позитивная	прослеживается
			динамика	

5	Понятность и качество	Презентационные	Презентационн	Презентационные
	презентационных	материалы	ые материалы в	материалы понятны
	материалов	отсутствуют, либо	целом	и качественны
		они не понятны	понятны, но	
			сделаны не	
			качественно	
6	Яркость выступления	Выступление	Выступление	Выступление яркое
		«cepoe»,	хорошее, но не	
		монотонное	яркое	

Перевод оценки из 100-балльной в четырехбалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов); хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов; неудовлетворительно менее 45 баллов.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. Куценко, Е.И. Проектный менеджмент : учебное пособие / Е.И. Куценко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный университет». Оренбург : ОГУ, 2017. 266 с. : ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7410-1835-4 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485472
- 2. Аньшин, М. . Управление проектами: фундаментальный курс: учебник [[Электронный ресурс]] / В.М. Аньшин, А.В. Алешин, К.А. Багратиони .— М. : Высшая школа экономики, 2013 .— 624 с. ISBN 978-5-279-03044-9 .— URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=227270&sr=1
- 3. Шаймиева, Э.Ш. Основы предпринимательства : учебное пособие / Э.Ш. Шаймиева ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2014. 132 с. : ил., табл. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257767

Дополнительная литература:

- 4. Рыбалова, Е.А. Управление проектами : учебное пособие / Е.А. Рыбалова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР), Факультет дистанционного обучения. Томск : Факультет дистанционного обучения ТУСУРа, 2015. 206 с. : схем., табл., ил. Библиогр.: с. 175-177 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480900
- 5. Ехлаков, Ю.П. Управление программными проектами : учебник / Ю.П. Ехлаков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 217 с. : схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-86889-723-8 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480634
- 6. Кулешова, Е.В. Управление рисками проектов: учебное пособие / Е.В. Кулешова; авт.-сост. Е.В. Кулешова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2013. 188 с.: ил. Библиогр.: с.171-172 ISBN 978-5-4332-0131-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480600
- 7. Богомолова, А.В. Управление ресурсами проекта: учебное пособие / А.В. Богомолова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). Томск: Эль Контент, 2014. 160 с.: схем. Библиогр.: с. 154-155 ISBN 978-5-4332-0178-1; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480521

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

No	1 1 71	Ссылка (URL) на Интернет ресурс
1.	Инновации в России	http://innovation.gov.ru/
2.	Фонд поддержки социальных проектов	https://fundsp.ru/

3.	Президентские гранты	https://xn
J.	президентекие гранты	80afcdbalict6afooklqi5o.x
		np1ai/
4.	Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ)	www.rdif.ru
5.	Фонд развития промышленности (ФРП)	frprf.ru
6.	Акционерное общество «Российская венчурная компания»	www.rusventure.ru
7.	Государственная корпорация «ВНЕШЭКОНОМБАНК» (ВЭБ)	www.veb.ru
8.	Акционерное общество «РОСНАНО»	www.rusnano.com
9.	Российский фонд технологического развития	www.sk.ru
10.	Фонд инфраструктурных и образовательных программ (ФИОП)	rusnano.com/infrastructur e
11.	Фонд развития моногородов (ФРМ)	<u>frmrus.ru</u>
12.	АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ)	www.asi.ru
13.	Фонд Сколково	https://sk.ru/foundation/
14.	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере	http://fasie.ru/
15.	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»	- http://window.edu.ru
16.	Научная электронная библиотека eLibrary.ru	http://elibrary.ru/defaultx.asp
17.	Справочно-правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru
18.	Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»	https://biblioclub.ru/
19.	Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ»	https://elib.bashedu.ru/
20.	Электронная библиотечная система издательства «Лань»	https://e.lanbook.com/
21.	Электронный каталог Библиотеки БашГУ –	http://www.bashlib.ru/cat alogi
22.	Архивы научных журналов на платформе НЭИКОН (Cambridge University Press, SAGE Publications, Oxford University Press)	https://archive.neicon.ru/x mlui/
23.	Издательство «Annual Reviews»	https://www.annualreview s.org/

24.		https://www.tandfonline.c om/
25.	Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.	
26.	Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные	

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по **дисциплине**

учебная проведения занятий аудитория для лекционного muna: лаборатория сошиальноэкономического моделирования № 107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус). аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус). 2. учебная аудитория для проведения занятий семинарского лаборатория muna: социально-

Управление

проектами

коммерческими

лаборатория социальноэкономического моделирования № 107: учебная мебель, доска, проекционный экран с электродиодом lumien master control, проектор casio, персональный компьютер пэвм кламас в комплекте – 18 ШТ. лаборатория анализа данных № 108: учебная мебель, доска, персональный ШТ. аудитория № 110: аудитория № 111: аудитория № 114: учебная мебель, доска. аудитория № 115: учебная мебель, колонки (2 шт.), sony (4 шт.)

компьютер пэвм кламас в комплекте – 17 учебная мебель, доска, телевизор led. учебная мебель, доска, телевизор led. динамики, dvd плеер tochiba, магнитола аудитортия №118: учебная мебель, проектор beng, колонки (2 шт.), музыкальный центр lg, флипчарт магнитно-маркерный на треноге аудитория № 122: учебная мебель, доска. аудитория № 204: учебная мебель, доска, проекционный экран с электродиодом lumien master control, проектор casio.

1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные. 3. Project Standard 2019. Договор $N_{\underline{0}}$ 1200 OT 03.12.2018 Γ. Лицензии бессрочные.

экономического моделирования № 107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).

3. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: лаборатория социальноэкономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса,

аудитория № 207:

учебная мебель, доска, телевизор led tcl. **аудитория № 208:**

учебная мебель, доска, телевизор led tcl.

аудитория № 209:

учебная мебель, доска.

аудитория № 210:

учебная мебель, доска.

аудитория № 212:

учебная мебель, доска, проектор infocus.

аудитория № 213:

учебная мебель, доска, проекционный экран с электродиодом lumien master control, проектор casio.

аудитория № 218:

учебная мебель, доска, мультимедиапроектор infocus.

аудитория № 220:

учебная мебель, доска.

аудитория № 221

учебная мебель, доска.

аудитория № 222

учебная мебель, доска.

аудитория № 301

учебная мебель, экран на штативе, проектор aser.

аудитория № 302

учебная мебель, персональный компьютер в комплекте hp, моноблок, персональный компьютер в комплекте моноблок iru.

аудитория № 305

учебная мебель, доска, проектор infocus. **аудитория № 307**

д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).

4. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: лаборатория социально-экономического моделирования № 107 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория

учебная мебель, доска. аудитория № 308 учебная мебель, доска. аудитория № 309 учебная мебель, доска.

лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а учебная мебель доска персональный

учебная мебель, доска, персональный компьютер lenovo thinkcentre $-16 \, \mathrm{mt}$.

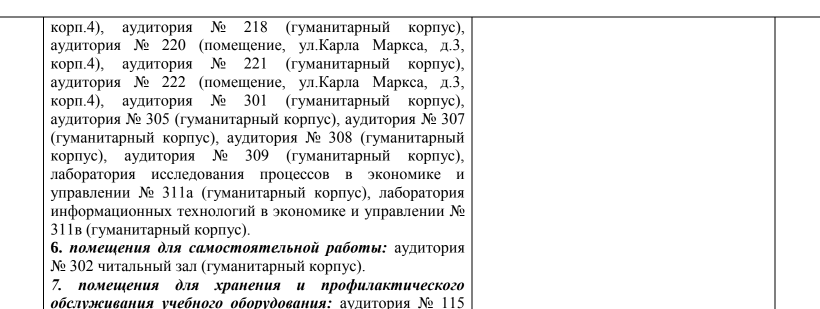
лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в

учебная мебель, доска, персональный компьютер в комплекте N_2 1 iru corp 510 - 14 шт.

аудитория № 312 учебная мебель, доска.

№ 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 218 (гуманитарный корпус), аудитория № 220 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 221 (гуманитарный корпус), аудитория № 222 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 301 (гуманитарный корпус), аудитория № 305 (гуманитарный корпус), аудитория № 307 (гуманитарный корпус), аудитория № 308 (гуманитарный корпус), аудитория № 309 (гуманитарный корпус), лаборатория исследования процессов в экономике и управлении № 311а (гуманитарный корпус), лаборатория информационных технологий в экономике и управлении № 311в (гуманитарный корпус).

5. учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): лаборатория социальноэкономического моделирования № 107 (помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), лаборатория анализа данных № 108 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 110 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 111 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 114 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 122 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 204 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 207 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 208 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 209 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 210 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3, корп.4), аудитория № 212 (гуманитарный корпус), аудитория № 213 (помещение, ул.Карла Маркса, д.3,



(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4), 118

(помещение, ул. Карла Маркса, д.3, корп.4)