МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

УЧЕТНО – ФИНАНСОВЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

Декан учетно-финансового

факультста, профессор

С.В. Бондаренко

29 мая 2023/г

Рабочая программа дисциплины

УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ

Направление подготовки 38.04.01 Экономика

Направленность Анализ и аудит бизнеса

Уровень высшего образования магистратура

Форма обучения очно-заочная

Краснодар 2023 Рабочая программа дисциплины «Управление проектами» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 11 августа 2020 г. № 939.

Автор: доктор экон. наук, профессор	Coff	М.Ф. Сафонова
Рабочая программа обсуждена и реком кафедры аудита от 10.04.2023 г., протоко	ендована к утв ол № 10.	ерждению решением
Заведующий кафедрой д-р экон. наук, профессор	af	_ М.Ф. Сафонова
Рабочая программа одобрена на заседанфинансового факультета 11.05.2023 г., пр	нии методическ отокол № 9	ой комиссии учетно-
Председатель методической комиссии канд. экон. наук, доцент	apl	_ И.Н. Хромова
Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд экон. наук, доцент	Jue	_ Е.В. Сидорчукова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление проектами» является формирование у обучающихся системного управленческого мышления, творческого подхода к управлению сложными изменениями с использованием методов проектного управления; формирование углубленных системных знаний, необходимых для осуществления мер, связанных с управлением проектами; формирование умений и развитие практических навыков использования современного инструментария при работе и управлении проектами.

Задачи дисциплины:

- формированиеуобучающихся системы знаний о научных, теоретических и методических аспектах системы управления проектами;
- -изучение методических подходов к принятию решений по выработке концепции проекта, его структуризации и оценке;
- —ознакомление с организационными формами управления проектами и методами их разработки и оптимизации;
- -изучение роли и функций проектного менеджера на различных этапах жизненного цикла проекта;
- -изучениепринципов формирования проектных команд, определения стратегии сотрудничества;
- -изучение инструментария планирования и контроля хода выполнения проекта;
 - -формирование навыков публичного представления результатов проекта;
- –развитие навыков разработки и реализации организационно-управленческих решений в целях обеспечения эффективного управления проектами в компании.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- УК-3 способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- ОПК-4 способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

«Управление проектами» является дисциплиной обязательной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, направленность «Анализ и аудит бизнеса».

4 Объем дисциплины (144 часов, 4 зачетные единицы).

Puwa washusi nesarra	Объем, часов			
Виды учебной работы	очная	заочная		
Контактная работа	37	17		
в том числе:				
– аудиторная по видам учебных занятий	34	14		
– лекции	18	4		
практические	16	10		
– внеаудиторная	3	3		
– экзамен	3	3		
Самостоятельная работа	107	127		
Итого по дисциплине	144	144		

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 2 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 1 курсе во 2 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/	Тема. Основные вопросы		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П			Cer	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа	
1	Сущность и содержание проектного управления 1. Сущность проекта и управления проектами. 2. Сравнительный анализ традиционного менеджмента и проектного управления. 3. Стандарты управления проектами	УК-2	2	2	2	10	
2	Понятия, принципы и функциональные области управления проектами 1. Основные характеристики проекта. 2. Классификация проектов. 3. Процессы управления проектами.	УК-4	2	4	2	20	

№ п/	Тема. Основные вопросы Основные также в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П	1	Форм комі	Ce	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Самостоя- тельная работа	
	4. Функциональные области управления проек-						
	тами.						
	5. Окружение проекта.						
	6. Методы управления проектами.						
	Жизненный цикл и фазы проекта						
3	1. Жизненный цикл проекта.	УК-2	2	2	2	10	
	2. Фазы проекта.		2	2	2	10	
	3. Бизнес-документы проекта.						
	Субъекты управления и структуры управле-						
	ния проектной деятельностью						
	1. Участники проекта.						
1	2. Команда проекта.	УК-2	2	2	2	20	
4	3. Типы организационных структур управле-	УК-3	2				
	ния проектами. 4. Факторы выбора организационной струк-						
	туры управления проектами.						
	 Офис управления проектом. 						
	Управление рисками и финансовыми пара-						
	метрами проекта						
	1. Сущность и в иды проектных рисков.						
	2. Прогнозирование и оценка рисков в про-	УК-2		4	4	20	
5	екте.	ОПК-4	2				
	3. Критерии эффективности проекта.						
	4. Схемы проектного финансирования.						
	5. Стоимость и бюджет проекта.						
	6. Управление стоимостью проекта.						
	Управление рисками и финансовыми пара-						
	метрами проекта						
	1. Сущность и в иды проектных рисков.						
	2. Прогнозирование и оценка рисков в про-			•	_		
6	екте.	УК-2	2	2	2	10	
	3. Критерии эффективности проекта.						
	4. Схемы проектного финансирования.						
	5. Стоимость и бюджет проекта.6. Управление стоимостью проекта.						
	Контроль и исполнение проекта						
1 '							
	1. Мониторинг и контроль исполнения про-						
7	1. Мониторинг и контроль исполнения проекта.	УК-2	2	2	2	17	
7	 Мониторинг и контроль исполнения проекта. Интегрированный контроль изменений про- 	УК-2 ОПК-4	2	2	2	17	
7	 Мониторинг и контроль исполнения проекта. Интегрированный контроль изменений проекта. 		2	2	2	17	
7	 Мониторинг и контроль исполнения проекта. Интегрированный контроль изменений про- 		2	2	2	17	

Содержание и структура дисциплины по заочнойформе обучения

№ п/	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
П	основные вопросы	Форм комп	Ce	Лек- ции	Практи- ческие занятия	Самосто- ятельная работа	
1	Сущность и содержание проектного управления 1. Сущность проекта и управления проектами. 2. Сравнительный анализ традиционного менеджмента и проектного управления.	УК-2	2	0,5	1	10	
	3. Стандарты управления проектами Понятия, принципы и функциональные об-						
2	ласти управления проектами 1. Основные характеристики проекта. 2. Классификация проектов. 3. Процессы управления проектами. 4. Функциональные области управления проектами. 5. Окружение проекта. 6. Методы управления проектами.	УК-4	2	0,5	2	20	
3	 Жизненный цикл и фазы проекта Жизненный цикл проекта. Фазы проекта. Бизнес-документы проекта. 	УК-2	2	0,5	1	10	
4	Субъекты управления и структуры управления проектной деятельностью 1. Участники проекта. 2. Команда проекта. 3. Типы организационных структур управления проектами. 4. Факторы выбора организационной структуры управления проектами. 5. Офис управления проектом.	УК-2 УК-3	2	0,5	1	20	
5	Управление рисками и финансовыми параметрами проекта 1. Сущность и в иды проектных рисков. 2. Прогнозирование и оценка рисков в проекте. 3. Критерии эффективности проекта. 4. Схемы проектного финансирования. 5. Стоимость и бюджет проекта. 6. Управление стоимостью проекта.	УК-2 ОПК- 4	2	1	2	30	
6	Управление рисками и финансовыми параметрами проекта 1. Сущность и в иды проектных рисков. 2. Прогнозирование и оценка рисков в проекте. 3. Критерии эффективности проекта. 4. Схемы проектного финансирования.	УК-2	2	0,5	1	20	

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции Семестр		Виды учебной работн включая самостоятел ную работу студентов трудоемкость (в часа Практи- Самос ческие ятель занятия рабо				
	5. Стоимость и бюджет проекта.6. Управление стоимостью проекта.							
7	Контроль и исполнение проекта 1. Мониторинг и контроль исполнения проекта. 2. Интегрированный контроль изменений проекта. 3. Контроль стоимости проекта. 4. Исполнение проекта.	УК-2 ОПК- 4	2	0,5	2	17		
	Итого			4	10	127		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы):

- 1. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению контрольной работы / сост. С.А. Макаренко, М.Ф. Сафонова. Краснодар : КубГАУ, 2021. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12921
- 2. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указания для контактной и самостоятельной работы / сост. С.А. Макаренко, М.Ф. Сафонова. Краснодар : КубГАУ, 2021. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12914

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП ВО

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО	
УК-2 – способен управлять пр	оектом на всех этапах его жизненного цикла	
2 Управление проектами		

Номер семестра*	Этапы формирования и проверки уровня сформирован- ности компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО				
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной ква-				
	лификационной работы				
	вать и руководить работой команды, вырабатывая команд-				
ную стратегию для достижени	ия поставленной цели				
2	Управление проектами				
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной ква-				
	лификационной работы				
ОПК-4 – способен принимать	экономически и финансово обоснованные организационно-				
управленческие решения в пр	офессиональной деятельности и нести за них ответствен-				
ность					
2	Управление проектами				
2	Учебная практика: ознакомительная практика				
4	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной ква-				
	лификационной работы				

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень освоения					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство		
УК-2 - способ	бен управлять п	роектом на все	х этапах его жи	зненного цикла	a		
УК-2.1. Разра- батывает кон- цепцию про- ектав рамках обозначенной проблемы, фор- мулируя цель, задачи, актуаль- ность, значи- мость (научную, практическую и иную в зависи- мости от типа проекта), ожи- даемые резуль- гаты и возмож- ные сферы их применения	Уровень знанийконцепции проекта и проектного управленияниже минимальныхтребований, имели местогрубые ошибкиприрешениистандартных задачпо разработке проекта врамках обозначенной проблемы, формулировании целей, задач, актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сфер их применения не	Минимально допустимый уровень знанийконцепции проекта и проектного управления, допущеномного негрубыхошибок. Продемонстрированы основные умения разработки проектав рамках обозначенной проблемы, формулирования целей, задач, актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сфер их применения,	Уровень зна- нийконцепции проекта и про- ектного управ- ленияв объеме, соответствую- щемпрограмме подготовки, допущено не- скольконегру- бых ошибок. Продемон- стрированы все основные умения разра- ботки проекта в рамках обо- значенной проблемы, формулирова- ния целей, за- дач, актуаль- ности, значи- мости ожидае- мых результа-	Уровень знанийв объеме, соответствующемпрограмме подготовки, безошибок. Продемонстрированывсе основныеуменияразработкипроектаврамках обозначенной проблемы, формулирования целей, задач, актуальности, значимостиожидаемых результатов и возможных сфер ихприменения, решенывсеосновныезадачи с	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)		

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-2.2. Спосо-	продемонстрированы основные умения, имели место грубыеошибки. Не продемонстрированыбазовые навых иразработки проблемы, формулирования целей, задач, актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сфер их применения	решенытипо- вые за- дачи.Имеется минимальный наборнавыков для решения стандартных задач с некото- рыми недоче- тами при разра- ботке проектав рамках обозна- ченной про- блемы, форму- лировании це- лей, задач, ак- туальности, значимости, ожидаемых ре- зультатов и воз- можных сфер их применения	тов и возможных сфер ихприменения, решены все основные задачи с негрубыми ошибкам. Продемонстрированы базовые навыки разработки проекта в рамках обозначенной проблемы, формулирования целей, задач, актуальности, значимостиожидаемых результатов и возможных сфер их применения при решении стандартных задач	отдельными- несуществен- ныминедоче- тами. Продемон- стрированы навыкиразра- ботки проекта в рамках обо- значенной проблемы, формулирова- ния целей, за- дач, актуаль- ности, значи- мости ожидае- мых результа- тов и возмож- ных сфер их применения прирешении нестандарт- ных задач	
бен видеть образ результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата	ний, этапов и шагов для до- стижения за- данного ре- зультата ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стан- дартных задач не продемон- стрированы ос- новные умения планирования последователь- ности шагов для достиже- ния данного результата, имели место грубые ошибки. Не продемонстри- рованы базо- вые навыки	допустимый уровень знаний и шагов для достижения заданного результата, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения планирования последовательности шагов для достижения данного результата, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков формирования образа результата деятельности и планиростижения данного и планирости и планирости и планирости и планирости и планиростижения данного навыков формирования образа результата деятельности и планирости и пл	ний и шагов для достижения заданного результата в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения планирования последовательности шагов для достижения данного результата, решены все основные типовые задачи с негрубыми ошибками.	ний этапов и шагов для до- стижения за- данного ре- зультата задан- ного результа- тав объеме, со- ответствую- щемпро- грамме подго- товки, без оши- бок. Продемон- стрированы все основные уме- ния планирова- ния последова- тельности ша- говдля дости- жения данного результата, ре- шены все ос- новные за- дачи с отдель- ными несуще- ственными недочетами.	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)

Планируемые					
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-2.3. Формирует план-	формулирования образа результата деятельности и планировать последовательность шагов для достижения данного результата Уровень знаний плана-гра-	вания последовательности шагов для достижения данного результата для решения стандартных задач с некоторыми недочетами Минимально допустимый	Продемонстрированы базовые навыки формирования образа результата деятельности и планирования последовательности шагов для достижения данного результата при решении стандартных задач Уровень знаний плана-гра-	Продемонстрированы навыки формированыя образарезультата деятельности и планирования последовательности шаговдля достижения данного результата при решении нестандартных задач Уровень знаний плана-гра-	Устный опрос
график реализации проектав целоми план контроляего выполнения	фика реализации проекта и плана контроля его выполнения ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. Прирешениистандартных задачне продемонстрированы основные уменияформирования планаграфикареализации проекта иплана контроля его выполненияимели место грубые ошибки. Не продемонстрированы базовыенавыки реализации проекта в соответствии с планом-графиком проекта, навыки контроля его выполнения контроля его выпожена, навыки контроля его выпорам контроля его выпорам контроля его выполнения в соответствии с планом-графиком проекта, навыки контроля его выпожения в соответствии с планом-графиком проекта, навыки контроля его выпожения в соответствии с планом-графиком проекта, навыки контроля его выпожения проя выпожения в планам контроля его выпожения проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в соответствии с планам контроля его выпожения в проекта в проекта в соответствительного в проекта в	уровень знаний плана-графика реализации проектаи плана контроляего выполнения, допущено много негрубыхошибок. Продемонстрированы основные умения формирования плана-графика реализации проекта и плана контроля его выполнения, решены типовыезадачи. Имеетсяминимальный набор навыков реализации-проекта в соответствии с планом-графиком проекта, навыков контроля его выполнения для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	фика реализациипроекта и плана контроля его выполнения в объеме, соответствующемпрограмме подготовки, допущенонесколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения формирования плана-графика реализации проекта и плана контроля еговыполнения, решены все основные задачи с негрубымиошибками. Продемонстрированы базовые навыки реализации проекта в соответствии с планом-графиком проекта, навыки контроляего вы-	фика реализации проекта и плана контроля его выполнения в объеме, соответствующим программе подготовки, безошибок. Продемонстрированы все основные умения формирования плана-графика реализации проекта и плана контроля его выполнения, решены все основные задачи с отдельными недочетами. Продемонстрированы навыки реализации проекта в соответствии с планом-графиком проекта, навыки контроля его вы-	(знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
			полнения прирешении стан-	решении нестандартных	
УК-2.4. Организует и координирует работу участников проекта, способствует конструктивному преодолению возникающих разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды необходимыми ресурсами	Уровень знаний способов пре- одоления конфликтов и разногласий в команде, состава и количества ресурсов, необходимых для работы командыниже минимальных требований, имели место грубыеошибки. При решениистандартных за- дач не продемонстрированы основные умения координирования работы участников проекта, имелиме- сто грубые ошибки. Не продемонстрированы базовые навыки координирования работы участников проекта, конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работыкоманды необходимыми ресур-	Минимально- допустимый уровень зна- нийспособов пре- одоления конфликтов и разногласий в команде, со- става и количе- ства ресурсов, необходимых для работы ко- манды, допущено много негру- бых ошибок. Продемонстри- рованы основ- ные умения ко- ординирования работы участ- ников проекта, решены типо- вые задачи. Имеется мини- мальный набор навыков коор- динирования работы участников проекта, кон- структивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы ко- манды необхо- димыми ресур- сами для реше- ния стандарт- ных задач с не- которыми	уровень знаний способовпреодоления конфликтов и разногласий в команде, состава и количества ресурсов, необходимых для работы команды в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения координирования работы участников проекта, решены все основные за- дачис негрубыми ошибками. Продемонстрированы базовые навыки координирования работы участников проекта, конструктивного пре одоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресур-	за- дач Уровень знаний способов пре- одоления конфликтов и разногласий в команде, состава и количества ресурсов, необходимых для работы команды в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения координирования работы участников проекта, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами. Продемонстрированы навыки координированы навыки координирования работы участников проекта, конструктивного преодоления возникающих разногласий и конфликтов, обеспечения работы команды необходимыми ресурсами при реше-	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)
УК-2.5. Пред- ставляетпуб- лично резуль- таты проекта	Уровень зна- ний форм пред- ставления ре-	минимально допустимый уровень зна-	сами при решениистандартных задач Уровень знаний форм пред	нии нестандартных задач Уровень знаний форм пред-	Устный опрос (знания)

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
(или отдель-	зультатов про-	нийформ пред-	ставления ре-	ставления ре-	Реферат
ных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений нанаучно-практических семинарах и конференциях	екта ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решениистандартных за- дач не продемонстрированы основные умения публичного представления результатов проекта, имели место грубые ошибки. Не продемонстрированы базовые навыки публичного представлениярезультатов проекта (или отдельных его этапов), выступления на научно-практическихсеминарах и конференциях	ставленияре- зультатов про- екта, допущено много негру- бых ошибок. Продемонстри- рованы основ- ные умения публичного представления результатов проекта, ре- шены типовые задачи. Име- ется минималь- ный набор навыков пуб- личного пред- ставления ре- зультатов про- екта (или от- дельных его этапов), вы- ступленияна научно-прак- тическихсеми- нарах и конфе- ренциях, допу- щены некоторые недочеты	зультатов проекта в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения публичного представления результатов проекта, решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Продемонстрированы базовые навыки публичного представления результатов проекта (или отдельных его этапов), выступления на научно-практических семинарах и конференциях	зультатов проекта в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными недочетами. Продемонстрированы навыки публичного представления результатов проекта (или отдельных этапов), выступления на научно- практических семинарах и конференциях	(знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)
УК-2.6. Предлагает возможные пути (алгоритмы) внедрения в практику результатов проекта (или	Уровень знаний путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта ниже	Минимально- допустимый уровень знаний путей (алго- ритмов) внед- рения в практи- курезультатов-	Уровень знаний путей (алгоритмов) внедрения в практикурезультатов проекта в объеме,	Уровень знанийпутей (алгоритмов) внедрения в практику результатов проекта в объ	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание
осуществляе- тего внедре-	минимальных требований,	проекта, допу- щено много не-	соответствую- щемпро-	еме, соответ-	(умения, навыки)
ние)	имели место грубые ошибки.При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения внедре-	грубых ошибок.Продемонстрированы основные умения внедрения в практику результатов проекта, решенытиповые за-	грамме подготовки, допущено нескольконегрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения внедрения в	грамме подготовки, без ошибок.Продемонстрированы все основные умения внедрения в практику результаты проекта, реше-	Тест (знания, уме- ния, навыки) Вопросы и зада- ния к экзамену (знания, умения, навыки)

достижения поставленной цели лей в командах ижже мини- мальных тре- бований, мели местогрубые ошибок. При решении- стандартных за- дачне продемонстрированы основные умения разработки команда ботки команда ботки команда ботки команда ботки коллективом, имели место грубые ошибок. Не продемонстри- рованы базовывные от ответным организации и управления коллективом, выенавыки ор- коллективом, в предеменствые объеме, соот- объеме,	Планируемые		Уровень	освоения		
ироскта, имели мее то грубые опибки. Не продемонт разработки возможных путей (алгоритыроскта регизм в практику результатов проекта пр	освоения компетенции (индикаторы достижения	тельно (минимальный	тельно (минималь- ный порого-			
Ную стратегию для достижения поставленной цели		проекта,имели ме- сто грубые ошибки. Не продемонстрированы базовые навыки разработки возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов	набор навы- ковразработки возможных пу- тей (алгорит- мов) внедрения в практику ре- зультатов про- екта, допу- щены некото-	зультатов про- екта, реше- нывсе основ- ныеза- дачис негрубыми ошибками, продемонстри- рованы базо- вые навыки разработки возможных пу- тей (алгорит- мов) внедрения в практику результатов	ныеза- дачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки разработки возможных путей (алгоритмов) внедрения в практику результатов	
Реферат (знаия) уровень знаний понятия, типов, функций команды для команды для команды для команды для достижения поставленной цели (понятия, типов, функций команды для ниже минимальных требований, мели местогрубые опинбки. При решении стандартных за- дачне продемонстрированы основье умения разработки команды ной стратегии, организации работы и управления место грубые опшбки. Не продемонстрированы коллективом, выснавыки ор- выснавыки органный набор опшбкам. Не продемонстрированы базо объем состоновые задачи и понятия, типов, функтий понятия, типов, функтий понятия, типов, функтий понятия, типов, функтий команды, романы все остобъеме, соотобъеме, соотобъеме, соотоветствующем подготовки, объеме, соотоветствующем подготовки, объеме, соотоветствующем подготовки, объеме, соотовать и управления коллективом, решены типованы все остопным продемонстрированы все остопновки. Опинок продемонстри рованы все остопновные умения разработки команды, романы все остопным продемонстри рованы все остопным продемонстри навыков организации работы и управления коллективом, решены все остопным продемонстри рованы базо от сотдельными несущественными несущественными недочетовые задачи и понятия, типов, функтипив, функтипив, функций команд, этапов формирования (знаиня, умения) (знаиня, умения, навыки) (знаиня, умения, навыки) Тест (знаиня, умения программе подготовки, без о шібок. Продемонстри рованы все остопным коллективом, решены все остопными несущественными подготовки. При р	УК-3 - способ	бен организовы	цать и руковод		шанды, выраб	атывая команд-
батывает стратегии сотруд- иниества и на ее основе организует работу- команды, для допустижения потавленной цели	ную стратегин	о для достижен		ой цели	-	
управлени- командной задач проде- яколлективом, стратегии для монстриро- монстриро-	УК-3.1. Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работукоманды для достижения поставленной	Уровень знаний понятия, типов, функций команд, этапов формирования команды, ролей в командах ниже минимальных требований, мели местогрубые ошибки. При решениистандартных за- дачне продемонстрированы основные умения разработки командной стратегии, организации работыи управления коллективом, имели место грубые ошибки. Не продемонстрированы базовыенавыки организации и управлени-	Минимально допустимый уровень знаний понятия, типов, функций команд, этапов формированиякоманды, ролей в командах, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения разработки командной стратегии, организации работы и управления коллективом, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков организации и управления коллективом, разработки командной командной командной командной командной	Уровень знаний понятия, типов, функций команд, этапов формирования командах в объеме, соответствующемпрограмме подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения разработки командной стратегии, организации работы и управления коллективом, решены все основные задачи с негрубыми ошибками. При решении стандартных задач проде-	ний понятия, типов, функ- ций ко- манд, этапов формирования команды, ро- лей в командах в объеме, соот- ветствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстри- рованы все ос- новные умения разработки ко- мандной стра- тегии, органи- зации работы и управления коллективом, решены все ос- новные задачи с отдельными несуществен- ными недоче- тами. При решении нестандартных задач проде-	(знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения,

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-3.2. Учиты-	мандной стратегии для достижения поставленной цели. Уровень зна-	цели. Допу- щены некото- рые недо- четы Минимально	навыки организации и управления коллективом, разработки командной стратегии для достижения поставленной цели Уровень зна-	навыки организации и управления коллективом, разработки командной стратегии для достижения поставленной цели Уровень зна-	
вает в своей со- циальной и профессио- нальной дея- тельности ин- тересы, осо- бенности пове- дения и мнения (включая кри- тические) лю- дей, с кото- рыми рабо- тает/взаимо- действует, в том числе по- средством кор- ректиров- кисвоих дей- ствий	ний интересов, особенностей поведения и мнений людей, с которыми работает/взаимодействует, ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. Не учитывает в своей социальной и профессиональной деятельности интересы, особенности поведения и мнения людей, имели место грубые ошибки при решении стандартных задач. Не продемонстрированы базовые навыки взаимодействия с участниками команды, в том числе посредством корректировки действий в своей социальной деятельности	допустимый уровень знаний интересов, особенностей поведения и мнений людей, с которыми работает/взаимодействует, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения определения интересов, особенностей поведения и мнений людей в своей социальной и профессиональной деятельности. Имеется минимальный набор навыков взаимодействия с участниками команды, в том числе посредством корректировки действий в своей социальной деятельности при решения стандартных задач. Допущены некоторые недо-	ний интересов, особенностей поведения и мнений людей, с которыми работает/взаимодействует соответствует программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения определения интересов, особенностей поведения и мнений людей в своей социальной и профессиональной деятельности, решены все основные задачи с негрубыми ошибками. При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки взаимодействия с участниками команды, в	ний интересов, особенностей поведения и мнений людей, с которыми работает/взаимодействует, соответствует программе подготовки. Продемонстрированы все основные умения определения интересов, особенностей поведения и мнений людей в своей социальной и профессиональной деятельности, решены все основные задачи с отдельными несущественными несущественными недочетами. При решении нестандартных задач продемонстрированы навыки взаимодействия с участниками команды, в том числе посредством корректировки	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
			том числе по- средством кор- ректировки действий в своей социаль- ной и профес- сиональной де- ятельности	своей социальной и профессиональной деятельности	
УК-3.3. Обладает навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	Не обладает умениями и навыками преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	Испытывает затруднения в использовании умений и навыков преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	Демонстрирует частичные умения и навыки преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	Демонстрирует успешное и систематическое применение умений и навыков преодоления возникающих в команде разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)
УК-3.4. Предвидит результаты (последствия) как личных, так и коллективных действий	Уровень знаний результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения оценки результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий, имели место грубые ошибки. Не продемонстрированы базовые навыки	Минимально допустимый уровень знаний результатов (по- следствий) как личных, так и коллективных действий, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения оценки результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий,решенытиповые задачи. Для решениястандартных задач с некоторыми недочетами имеется минимальный	Уровень знаний результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения оценки результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий, решены все основные задачи с негрубыми ошибками. При решении стандартных	Уровень знаний результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения оценки результатов (последствий) как личных, так и коллективных действий, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами. При решении нестандартных	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)

Планируемые	Уровень освоения				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
УК-3.5 Плани-	предвидения результатов как личных, так и коллективных действий	набор навыков- предвидения результатов как личных, так и коллек- тивных действий	задач проде- монстриро- ваны базо- выенавыки предвидения результатов как личных, так и коллек- тивных дей- ствий	задач продемонстрированы навыки предвидения результатов как личных, так и коллективных действий	
ук-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды. Организует обсуждение разных идей и мнений	Уровень знаний алгоритма планирования командной работы ниже минимальных требований, имели место грубыеошибки. При решениистандартных задач не продемонстрированы основные умения планирования командной работы, распределений между членами команды, имели место грубые ошибки. Не продемонстрированы базовые навыки планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды	Минимально допустимый уровень знаний алгоритма планирования командной работы, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения планирования командной работы, распределения поручений между членами команды, решены типовые задачи. Для решения стандартных задач имеется минимальный набор навыков планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, организации обсуждения идеи и мнений. Допущены некоторые недочеты	Уровень знаний алгоритма планирования командной работы в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения планирования командной работы, распределения поручений между членами команды, решены все основные задачи с негрубыми ошиб-ками. При решении стандартных задач продемонстрированы базовые навыки планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, организации обсуждения идеи и мнений.	Уровень знаний алгоритма планирования командной работыв объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные умения планирования командной работы, распределения поручений между членами команды, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами. При решении нестандартных задач продемонстрированы навыки планирования командной работы, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды, организации обсуждения идеи и мнений	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание (умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)

Планируемые		Уровень освоения				
результаты освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное	
компетенции (индикаторы	тельно (минимальный	тельно (минималь-	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство	
достижения компетенции)	не достигнут)	ный порого- вый)				
ОПИ 4 впас	6 orr		1	<u> </u>		

ОПК-4 - способен принимать экономически и финансово обоснованные организационноуправленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность

управленчески	ие решения в п	ірофессионалы	нои деятельнос	ти и нести за і	них ответствен-
ность					
ОПК-4.1 Пока-	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Устный опрос
зывает знания	ний основ ор-	допустимый	ний основ ор-	ний основ ор-	(знания)
основ органи-	ганизационно-	уровень знаний	ганизационно-	ганизационно-	
зационно-	управленче-	основ органи-	управленче-	управленче-	Реферат
управленче-	ских решений в	зационно-	ских решений в	ских решений в	(знания, умения)
ских решений в	профессио-	управленче-	профессио-	профессио-	Varia na ravera
профессио-	нальной сфере;	ских решений в	нальной сфере;	нальной сфере;	Кейс-задание
нальной сфере;	форм ответ-	профессио-	форм ответ-	форм ответ-	(умения, навыки)
форм ответ-	ственности за	нальной сфере;	ственности за	ственности за	Тест
ственности за	принятые орга-	форм ответ-	принятые орга-	принятые орга-	
принятые орга-	низационно-	ственности за	низационно-	низационно-	(знания, уме-
низационно-	управленче-	принятые орга-	управленче-	управленче-	ния, навыки)
управленче-	ские решения в	низационно-	ские решения в	ские решения в	D
ские решения в	различных, в	управленче-	различных, в	различных, в	Вопросы и зада-
различных, в	том числе и в	ские решения в	том числе и в	том числе и в	ния к экзамену
*		_		нестандарт-	(знания, умения,
том числе и в	нестандарт-	различных, в том числе и в	нестандарт-	1	навыки)
нестандарт-	ных, ситуациях		ных, ситуациях	ных, ситуациях	
ных, ситуациях	,	нестандарт- ных, ситуациях,	в объеме, соот-	в объеме, соот-	
	ниже мини-		· ·	Í	
	мальных	допущено	ветствующем	ветствующем	
	требова-	много негру-	программе	программе	
	ний,имели ме-	бых ошибок	подготовки,	подготовки,	
	сто грубые		допущено не-	без ошибок	
	ошибки		сколько негру-		
OFFIC 4.2 II	т.		бых ошибок		
ОПК-4.2 Де-	При решении	Продемонстри-	Продемонстри-	Продемонстри-	Устный опрос
монстрирует	стандартных	рованы основ-	рованы все ос-	рованы все ос-	устный опрос (знания)
умения реше-	задач не проде-	ные умения ре-	новные умения	новные умения	(Shuhusi)
ния поставлен-	монстриро-	шения постав-	решения по-	решения по-	Реферат
ных професси-	ваны основные	ленных про-	ставленных	ставленных	(знания, умения)
ональных за-	умения реше-	фессиональ-	профессио-	профессио-	
дач; разра-	ния поставлен-	ных задач; раз-	нальных задач;	нальных задач;	Кейс-задание (уме-
ботки и обос-	ных професси-	работки и	разработки и	разработки и	ния, навыки)
нования вари-	ональных за-	обоснования	обоснования	обоснования	
антов решения	дач; разра-	вариантов ре-	вариантов ре-	вариантов ре-	Тест
задач с учетом	ботки и обос-	шения задач с	шения задач с	шения задач с	(знания, уме-
критериев эко-	нования вари-	учетом крите-	учетом крите-	учетом крите-	ния, навыки)
номической	антов решения	риев экономи-	риев экономи-	риев экономи-	
эффективно-	задач с учетом	ческой эффек-	ческой эффек-	ческой эффек-	Вопросы и зада-
сти, оценки	критериев эко-	тивности,	тивности,	тивности,	ния к экзамену
рисков и воз-	номической	оценки рисков	оценки рисков	оценки рисков	(знания, умения,
можных соци-	эффективно-	и возможных	и возможных	и возможных	навыки)
ально-эконо-	сти, оценки	социально-эко-	социально-эко-	социально-эко-	<i>'</i>
]	сти, оценки		İ	İ	1
мических по-	рисков и воз-	номических	номических	номических	
мических по- следствий;		номических по-	номических	по-	
следствий;	рисков и воз-				
следствий; определения	рисков и воз- можных соци-	по- следствий;	по- следствий;	по- следствий;	
следствий;	рисков и воз- можных соци- ально-эконо- мических по-	по- следствий; определения	по- следствий; определения	по- следствий; определения	
следствий; определения финансово-	рисков и воз- можных соци- ально-эконо-	по- следствий;	по- следствий;	по- следствий;	

Планируемые	- Pagang ang ang				
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
ности организации (предприятия) и трансляции их в задачи, которые могут решаться инструментами экономического анализа; прогнозировать ответное поведение других участников стратегического взаимодействия (конкурентов, партнеров, подчиненных и др.); формировать необходимую информационную базу и оценивать надежность информации для принятия организационноуправленческих решенийс учетом ответственности за принятые организационноуправленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях	экономических целей деятельности организации (предприятия) и трансляции их в задачи, которые могут решаться инструментами экономического анализа; прогнозировать ответное поведениедругих участников стратегического взаимодействия (конкурентов, партнеров, подчиненых и др.); формировать необходимую информационную базу и оценивать надежность информации для принятия организационноуправленческих решений с учетом ответственности за принятые организационноуправленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях Имели место грубые ошибки	целей деятельности организации (предприятия) и трансляции их в задачи, которые могут решаться инструментами экономического анализа; прогнозировать ответное поведениедругих участников стратегического взаимодействия (конкурентов, подчиненых и др.); формировать необходимую информационную базу и оценивать надежность информации для принятия организационноуправленческих решенийс учетом ответственности за принятые организационноуправленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях. Решены типовые задачи.	целей деятельности организации (предприятия) и трансляции их в задачи, которые могут решаться инструментами экономического анализа; прогнозировать ответное поведениедругих участников стратегического взаимодействия (конкурентов, подчиненных и др.); формировать необходимую информационную базу и оценивать надежность информации для принятия организационноуправленческих решенийс учетом ответственности за принятые организационноуправленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками.	целей деятельности организации (предприятия) и трансляции их в задачи, которые могут решаться инструментами экономического анализа; прогнозировать ответное поведениедругих участников стратегического взаимодействия (конкурентов, подчиненых и др.); формировать необходимую информационную базу и оценивать надежность информации для принятия организационноуправленческих решенийс учетом ответственности за принятые организационноуправленческие решения, в том числе в нестандартных ситуациях. Решены все основные задачи с отдельными недочетами	
ОПК-4.3 Владеет навыками обоснования, принятия и контроля исполнения организационно-	Не продемон- стрированы ба- зовые навыки обоснова- ния,принятия и контроля ис-	Для решения- задач с некото- рыми недоче- тами имеется минимальный набор навыков обоснования,	При решении- стандартных задач проде- монстриро- ваны базовые навыки обос-	При решении нестандартных задач продемонстрированынавыки обоснования, принятия и	Устный опрос (знания) Реферат (знания, умения) Кейс-задание

Планируемые		Уровень	освоения		
результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	неудовлетвори- тельно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минималь- ный порого- вый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценочное средство
управленче- ских решений для достиже- ния макси- мального ре- зультата в про- фессиональной сфере; исполь- зования прие- мов анализа рисков, факто- ров и предпо- сылок, влияю- щих на приня- тие организа- ционно-управ- ленческих ре- шений	полнения организационно- управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной сфере; использования приемов анализа рисков, факторов и предпосылок, влияющих на принятие организационно-управленческих ре-	принятия и контроля исполнения организационно- управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной сфере; использованияприемов анализа рисков, факторов и предпосылок, влияющих на принятие организа-	нования, принятия и контроля исполнения организационно-управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной сфере; использования приемов анализарисков, факторов и предпосылок, влияющих на принятие организа-	контроля исполнения организационно управленческих решений для достижения максимального результата в профессиональной сфере; использования приемов анализа рисков, факторов и предпосылок, влияющих на принятие организационно-управ-	(умения, навыки) Тест (знания, умения, навыки) Вопросы и задания к экзамену (знания, умения, навыки)
	шений	тие организа- ционно-управ- ленческих решений	тие организа- ционно-управ- ленческих ре- шений	ционно-управ- ленческих ре- шений	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

Текущий контроль

Вопросы для устного опроса

- 1. Какая деятельность в организации называется проектно-ориентированной?
 - 2. Назовите основные признаки проекта.
- 3. В чем заключается основные различия проектной и операционной деятельности?
 - 4. Что такое продукт проекта?
- 5. Как учитывается уровень неопределенности при организации управления проектом?
 - 6. Назовите основные ограничения проекта.
 - 7. Назовите примеры проектов
 - 8. Перечислите основные группы процессов проекта.
 - 9. Что такое Диаграмма Ганта?
 - 10. Что включает в себя контроль стоимости проекта?
 - 11. Перечислите основные задачи контроля проекта.

12. Перечислите основные функции системы контроля. С какими другими системами в проекте она должна взаимодействовать?

Темы рефератов

- 1. История развития управления проектами.
- 2. Стейкхолдеры проекта.
- 3. Мягкие навыки (SOFT skills) менеджера проекта.
- 4. Особенности рынка профессии менеджер проекта.
- 5. Модели зрелости управления проектами.
- 6. Мотивация в области управления проектами.
- 7. Рабочая документация проекта.
- 8. Разделение ответственности и полномочий: заказчик, спонсор, руководитель проекта, участник проекта.
- 9. Преимущества и недостатки проектно-целевых организационных структур.
 - 10. Матрица RACI.
 - 11. Стили руководства менеджер проекта.
 - 12. SWOТ-анализ проекта.
- 13. Метод Дельфи. Перечисляются оценочные средства в разрезе компетенций.

Кейс-задания

Примеры кейс-заданий

Кейс-задание 1

Строительная организация рассматривает предложение об инвестировании денежных средств в РБУ (растворно-бетонный узел). Менеджеру проекта необходимо оценить ожидаемую рентабельность предложения об инвестировании на один год. Рентабельность РБУ, а, следовательно, и рентабельность инвестиций зависит от возможного изменения тарифов (например, из-за соответствующего изменения цен на инертные материалы).

По оценкам экспертов в рамках анализа таких рисков необходимо учесть следующие возможные сценарии (в среднем за год):

	1 1	7
Номер кейса	Условия кейса	Ожидаемые поступления на
-		каждую 1 000 у.е
Кейс 1	С вероятностью 0,3 тарифы вырастут	
	на 30 %	1500
Кейс 2	С вероятностью 0,4 тарифы вырастут	
	на 20 %	1400
Кейс 3	С вероятностью 0,1 тарифы вырастут	
	на 10 %	1200
Кейс 4	С вероятностью 0,1 тарифы останутся	
	на прежнем уровне	1000
Кейс 5	С вероятностью 0,1 тарифы снизятся	
	на 10 %	900

Оцените ожидаемую рентабельность используя метод дисперсии и среднеквадратического отклонения.

Кейс-задание 2

На основании приведенных исходных данных в таблице 1, необходимо проанализировать описание процесса проекта «Строительство дома» по каскадной методологии (последовательность этапов и описание их результатов, формируемая документация) и при необходимости внести необходимые корректировки.

Определите возможные варианты решения, при условии, что на стадии реализации проекта заказчик предложил:

- 1) увеличить количество этажей на 1;
- 2) уменьшить количество этажей на 1.

Ответ обоснуйте.

Название этапа	Описание результата этапа	Перечень документов и артефактов этапа
Этап 1: Подготовка про- екта	Получение исходных данных по объекту строительства, оформление (при необходимости) разрешительной документации, разработка плана графика реализации проекта, изучение/обоснование/анализ инвестиций/экономики, расчет стои-	Техническое задание, проект, разрешительная документация, план-график, сметный расчет
Этап 2: Проведение под- рядных торгов (тендер)	мости Выбор подрядчика (подрядчиков) для реализации проекта, поставщиков материалов, услуг и техники	Порядок и условия проведения тендера, критерии оценки претендентов, протокол заседания тендерной комиссии с результатами оценки; кон-
		тракты с подрядными организа- ганизациями и организа- циями поставщиками ма- териалов/услуг/работ, график поставки материа- лов/услуг/техники
Этап 3: Осуществление строительных ра- боты	Выполнение работ по строительству дома	Акты выполненных работ, плтежно-расчетные документы, акты контрольных обмеров (при необходимости), акты инвентаризаций (при необходимости), акты сверки с подрядчиками, поставщиками материалов и услуг
Этап 4: Сдача объекта за- казчику	Подтверждение соответствия утвержденному проекту и установленным нормам	Оформление акта при- емки законченного строи- тельством объекта

В рамках контроля стоимости проекта по приобретению оборудования, необходимо оценить риски и дать рекомендации, при условии:

- целевая стоимость оборудования $-2\ 000\ 000$ руб.;
- целевая прибыль $-200\ 000$ руб.;
- целевая цена 2 200 000 руб.;
- − максимальная цена − 2 600 000 руб.
- соотношение долей прибылей-убытков -70 % на 30 %.

Поставщик оборудования заключил договор с фиксированной ценой плюс стимулирующее вознаграждение компании, которая будет осуществлять монтаж оборудования.

Рассчитайте и оцените ситуацию, при условии:

- а) компания подрядчик выполнит работы за 1 600 000 руб.;
- б) компания подрядчик выполнит работы за 2 200 000 руб.;
- в) компания подрядчик выполнит работы за 2 700 000 руб.

Промежуточная аттестация

Компетенция: способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)

Вопросы для проведения экзамена

- 1. Определение понятия проект и сущность управления проектами. Понятия программа, портфель.
- 2. Роль, значение управления проектами в управленческой деятельности.
- 3. Сравнительный анализ традиционного менеджмента и проектного управления.
- 4. Суть «проектного треугольника» и использование его при управлении проектами.
 - 5. Эволюция теоретических подходов к управлению проектами.
 - 6. Понятие стандартов, их роль и значение в управлении проектами.
 - 7. Сертификация персонала по управлению проектами.
 - 8. Профессиональные организации по управлению проектами.
 - 9. Американский стандарт по управлению проектами РМВоК.
 - 10. Признаки проекта и критерии определения его цели (SMART).
 - 11. Классификация и особенности проектов.
- 12. Взаимосвязь между управлением проектом, программой, портфелем и управлением операционной деятельностью.
- 13. Факторы, влияющие на структуру проекта. Принципы структурной декомпозиции.
- 14. Структура жизненного цикла проекта. Состав и содержание работ по основным фазам жизненного цикла проекта.

- 15. Понятие процессов в управлении проектами. Основные группы процессов управления проектами.
 - 16. Цели и задачи различных стадий управления проектом.
 - 17. Функциональные области управления проектами.
 - 18. Методы управления проектами.
 - 19. Agile-подход в проектном управлении.
 - 20. Окружение проекта. Факторы окружения.
 - 21. Анализ внутренней среды и окружения проекта.
- 22. Понятие и характеристики стейкхолдеров. Важность управления стейкхолдерами при реализации проекта.
 - 23. Бизнес-документы проекта.
 - 24. Место календарного планирования в жизненном цикле проекта.
- 25. Средства автоматизации бизнес-планирования и сравнительного анализа инвестиционных проектов.
- 26. Средства автоматизации сетевого планирования и управления проектами в процессе реализации.
- 27. Понятие, основные функции и правила построения сетевого графика проекта. Критический путь проекта.
- 28. Технология оценки и уточнения проекта PERT. Функциональные подсистемы PERT.
 - 29. Сравнительный анализ технологий PERT и метода СРМ.
 - 30. Расчет параметров сетевого графика.
 - 31. Схемы проектного финансирования.
 - 32. Понятие стоимости и бюджета проекта.
 - 33. Стадии процесса управления стоимостью и финансами проекта.
 - 34. Система учета и отчетности проекта.
- 35. Особенности управления изменениями в проекте. Процессы прогнозирования и планирования изменений.

Примеры практических заданий для проведения экзамена Задание 1

В ходе реализации проекта выявлен факт того, что срок изготовления специального оборудования на заводе ошибочно занижен на два месяца. В сложившейся ситуации необходимо на два месяца раньше заказать оборудование и на два месяца раньше оплатить его.

Какое решение должен принять менеджер проекта, при условии:

- а) сроки работ не срываются, оплата может быть произведена в рамках утвержденного бюджета;
- б) несвоевременный заказ оборудования приведет к срыву сроков работ по монтажу и наладке. Срочное изготовление приведет к увеличению стоимости оборудования на 30 %;
- в) в сложившейся ситуации необходимо менять завод-изготовитель и вносить изменения в проектную документацию.

Задание 2

Необходимо рассчитать экономический эффект от проекта за 3 года. При условии, что:

- -2021 год: с июня освобождается 3 сотрудника бухгалтерии (1 сотрудник в год = 2000000руб);
- -2022: сокращается количество используемых лицензий. Стоимость одной лицензии = $500\ 000$ руб.
 - 2023: эффекты сохраняются.

Ответ представить в виде одной цифры + краткая формула расчета.

Задание 3

В проект нужно вложить 1500 тыс. руб. Планируется, что в течение первого года (2022 г.) доход будет 600 тысяч рублей. В течение второго — 150 тысяч. В течение третьего – 450 тысяч рублей. А в четвёртом – 600 тысяч, пятый год – 600 тысяч. Рассчитайте NPV и срок окупаемости (простым и дисконтированным способом, ставка дисконтирования = 12%).

Ответ представить в виде трех цифр.

Тесты

Примеры тестовых заданий:

- 1. Что из нижеперечисленного является проектом? Выберете один верный ответ:
 - а) коммунальное обслуживание населения;
 - б) ежемесячное обновление контента на сайте заказчика;
 - в) создание интернет-магазина;
 - г) работа производственного конвейера.
 - 2. На каком этапе проекта осуществляется финансовая оценка проекта: Выберете один верный ответ:
 - а) инициация;
 - б) планирование;
 - в) мониторинг и контроль;
 - г) реализация.
- 3. Что из нижеперечисленного является горизонтальной и вертикальной осями диаграммы Ганта:

Выберете несколько верных ответов:

- а) перечень ресурсов;
- б) длительность задач;
- в) длительность проекта;
- г) перечень задач.
- 4. Какое представление является основным в MSProject:

Выберете один верный ответ:

- а) сетевой график;
- б) диаграмма Ганта;

- в) использование ресурсов;
- г) использование задач.
- 5. Что не является ограничением «проектного треугольника»?:

Выберете один верный ответ:

- а) содержание проекта;
- б) время;
- в) ресурсы;
- г) качество.
- 6. Что не является ограничением «проектного треугольника»?:

Выберете один верный ответ:

- а) содержание проекта;
- б) время;
- в) ресурсы;
- г) качество.
- 7. Выберете из нижеперечисленного всех, кто входит в ближнее окружение проекта. Выберете несколько верных ответов:
 - а) пользователь;
 - б) конкуренты;
 - в) государственные органы;
 - г) заказчик.
 - 8. Целью процесса контроля содержания является:

Выберете один верный ответ:

- а) определение степени соответствия фактических сроков выполнения этапов и работ проекта плановым;
- б) определение степени соответствия фактически затраченных финансовых средств на выполнение работ проекта плановым затратам;
- в) определение степени соответствия фактически достигнутых результатов параметрам содержания, которые были определены в ходе планирования;
- г) определение степени обеспеченности проекта персоналом и ресурсами для своевременного выполнения работ.
 - 9. К принципам разработки системы контроля относятся:

Выберете один верный ответ:

- а) своевременность, конфиденциальность, функциональность;
- б) своевременность, активность, функциональность;
- б) своевременность, гибкость, функциональность;
- г) своевременность, коммуникативность, функциональность.
- 10. Выберите вариант ответа, который наиболее соответствует определению проект:

- а) совокупность проектов, связанных друг с другом единой целью и условиями их выполнения;
- б) совокупность проектов и программ, связанных друг с другом для удобства управления;
- б) совокупность целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению;
- г) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени.

Компетенция: способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели (УК-3)

Вопросы для проведения экзамена

- 1. Состав участников проекта. Взаимосвязи и взаимозависимость участников проекта.
 - 2. Оптимизация численности участников проекта.
- 3. Команда проекта. Пятиступенчатая модель развития проектной команды.
- 4. Место, основные функции и роль управляющего проектом. Полномочия и зоны ответственности управляющего проектом.
 - 5. Принципы формирования команды проекта.
- 6. Понятие и разновидности организационных структур управления проектами.
- 7. Офис управления проектом. Матрица распределения ответственности в проекте.

Примеры практических заданий для проведения экзамена Задание 1

Распределите нижеперечисленный зоны ответственности в проекте между заказчиком, спонсором, менеджером и тестировщиком:

- проверка качества продукта, уменьшение количества ошибок;
- инициация проекта, определение целей и требований к продукту;
- инициация процесса автоматизации, определение целей и требований к продукту;
- планирование проекта, взаимодействие с заказчиком, координация исполнителей проекта, управление ресурсами, контроль за качеством результатов проекта, принятие решений по оперативным вопросам.

Задание 2

Необходимо посчитать общую стоимость команды, которая состоит из:

- -0.3 FTE разработчика (1FTE = 5 млн.руб. в год);
- -0.2 FTE аналитика (1FTE = 3.5 млн. в год)

Стоимость выше указанных специалистов необходимо рассчитать при условии, что они привлекаются на 3 осенних месяца 2022 г.

Ответ представить в виде одной цифры + краткая формула расчета.

Задание 3

Сельскохозяйственная организация столкнулась с проблемой возникновения ошибок при расчете заработной платы, в силу несовершенства данного процесса, присутствия достаточно большого количества ручного труда. По причине разрозненного ведения базы данных и истории начислений информация по ФОТ не всегда правдоподобна и точна, что может в свою очередь привести к налоговым рискам в виде штрафов и пеней. Руководством принято решение автоматизировать процесс начисления заработной платы и для этих целей было приобретено ПО, требующее доработки под индивидуальные требования компании. Составьте матрицу стейкхолдеров проекта. Распределите в матрице стейкхолдеров степень влияния к проекту, где 5, это непосредственное влияние на проект, а 0 это абсолютная невозможность повлиять на успех реализации проекта.

Тесты

Примеры тестовых заданий:

- 1. Что из перечисленного наиболее подходит для определения роли «Заказчик». Выберете один верный ответ:
- а) лицо (физическое/юридическое), принимающее решение о целесообразности реализации проекта, вариантах его финансирования и владеющее результатом реализации проекта;
- б) лицо, оказывающее административную, финансовую и другую поддержку проекта, а также обеспечивающее проект необходимыми ресурсами;
- в) лицо (физическое/юридическое), принимающее решения случаях отсутствия у руководителя проекта достаточного уровня полномочий;
 - г) тот, кто несёт ответственность за получение всех результатов проекта.
- 2. Укажите навыки менеджера проекта, которые можно отнести к Hardskills (жесткие навыки). Выберете несколько верных ответов:
 - а) методы анализа рисков;
 - б) знание предметной области проекта;
 - в) управление отношениями;
 - г) коммуникабельность.
- 3. Укажите навыки менеджера проекта, которые можно отнести к Softskills (мягкие навыки). Выберете несколько верных ответов:
 - а) методы анализа рисков;
 - б) знание предметной области проекта;
 - в) управление отношениями;
 - г) коммуникабельность.
- 4. Основными задачами контроля персонала и ресурсов являются. Выберете несколько верных ответов:

- а) сбор информации о фактических трудозатратах исполнителей и расходовании ресурсов на выполнение работ;
 - б) определение текущего состояния продукта проекта;
- б) выполнение корректирующих воздействий для уменьшения задержек сроков;
 - г) анализ эффективности использования ресурсов.
 - 5. Что отражает матрица ответственности? Выберете один верный ответ:
 - а) распределение рисков проекта;
 - б) систему распределения времени в проекте;
 - в) распределение работ в команде;
 - г) распределение должностных позиций в команде.

Компетенция: способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность (ОПК-4)

Вопросы для проведения экзамена

- 1. Критерии эффективности проекта.
- 2. Чистый дисконтированный доход проекта (NPV): определение, расчет, экономический смысл, достоинства и недостатки.
- 3. Индекс рентабельности проекта (PI): определение, расчет, экономический смысл, достоинства и недостатки.
- 4. Внутренняя норма прибыли проекта (IRR): определение, расчет, экономический смысл, достоинства и недостатки.
- 5. Срок окупаемости проекта (PB): определение, расчет, экономический смысл, достоинства и недостатки. Дисконтированный срок окупаемости (DPB) и его определение.
- 6. Коэффициент эффективности инвестиций проекта (ARR) и его определение.
- 7. Модифицированная внутренняя норма прибыли проекта (MIRR): определение, экономический смысл, ситуации, в которых необходимо его использование.
- 8. Каковы основные принципы определения ставки дисконтирования при анализе проектов. Средневзвешенная стоимость капитала (WACC): понятие и расчет.
- 9. Критерии сравнения проектов, их ранжирование и отбор для дальнейшего финансирования.
- 10. Точка Фишера: определение и использование при принятии решения о выборе более эффективного проекта.
- 11. Понятие устойчивости проекта. Влияние точки безубыточности проекта на риск и устойчивость проекта.
- 12. Классификация проектных рисков. Основные методы управления рисками.
 - 13. Методы качественного анализа проектных рисков.

- 14. Методы количественного анализа проектных рисков.
- 15.Метода Монте-Карло (метод имитационного моделирования) и его использование для анализа проектных рисков.
- 16. Оценка рисков проекта с помощью построения дерева решений проекта.
 - 17. Система показателей оценки эффективности проекта.
 - 18. Контроль и регулирование изменений в проекте.

Примеры практических заданий для проведения экзамена Задание 1

Менеджеру проекта необходимо рассчитать чистый дисконтированный доход (ЧДД) по двум проектам. В таблице представлены потоки платежей в (тыс. руб.).

Год	Проект 1	Проект 2
2017	-150	-300
2018	-250	-50
2019	50	50
2020	150	100
2021	250	200
2023	350	300
2024	300	350
2025	0	400

Рассчитайте чистый дисконтированный доход, при условии, что ставка дисконтирования равна 1,1.

Задание 2

В рамках контроля стоимости проекта по приобретению оборудования, необходимо оценить риски и дать рекомендации, при условии:

- целевая стоимость оборудования 2 000 000 руб.;
- целевая прибыль 200 000 руб.;
- целевая цена 2 200 000 руб.;
- максимальная цена 2 600 000 pyб.
- соотношение долей прибылей-убытков -70~% на 30~%.

Поставщик оборудования заключил договор с фиксированной ценой плюс стимулирующее вознаграждение компании, которая будет осуществлять монтаж оборудования.

Рассчитайте и оцените ситуацию, при условии:

- а) компания подрядчик выполнит работы за 1 600 000 руб.;
- б) компания подрядчик выполнит работы за 2 200 000 руб.;
- в) компания подрядчик выполнит работы за 2 700 000 руб.

Задание 3

При реализации проекта выявлен факт поломки хрупкого оборудования в результате транспортировки. Для минимизации риска менеджер проекта принял решение использовать специальную упаковку.

Две партии оборудования, транспортируемых по железной дороге прибыли без поломки. В партии, доставляемой автомобильным транспортом, обнаружено четыре испорченных изделия.

Какое решение должен принять менеджер проекта в рамках изменения плана реагирования на риск?

Тесты

Примеры тестовых заданий:

- 1. Мониторинг проекта подразумевает. Выберете один верный ответ:
- а) постоянное управление изменениями;
- б) постоянное осуществление корректировки целей проекта;
- в) постоянное отслеживание состояния объекта;
- г) постоянный пересмотр планов.
- 2. Целью процесса контроля содержания является. Выберете один верный ответ:
- а) определение степени соответствия фактических сроков выполнения этапов и работ проекта плановым;
- б) определение степени соответствия фактически затраченных финансовых средств на выполнение работ проекта плановым затратам;
- в) определение степени соответствия фактически достигнутых результатов параметрам содержания, которые были определены в ходе планирования;
- г) определение степени обеспеченности проекта персоналом и ресурсами для своевременного выполнения работ.
- 3. К дополнительным методам и средствам идентификации рисков НЕ относится. Выберете один верный ответ:
 - а) SWOT-анализ;
 - б) причинно-следственные диаграммы;
 - в) диаграмма Ганта;
 - г) метод Дельфи.
- 4. Что из перечисленного является примером параметрической оценки. Выберете один верный ответ:
 - а) рубли за модуль;
 - б) стоимость предыдущего проекта, умноженная на 10 %;
 - в) метод снизу-вверх;
 - г) смета от подрядчика.
- 5. Укажите метод оценки стоимости проекта, который считается наиболее точным. Выберете несколько верных ответов:
 - а) метод оценки «сверху вниз»;
 - б) анализ предложений исполнителей;
 - в) метод оценки «снизу вверх»;
 - г) оценка по аналогам.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенний

Контроль освоения дисциплины, оценка знаний и умений обучающихся на экзамене производится в соответствии с ПлКубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Оценочные средства:

Устный опрос – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемыми дисциплинами, позволяет определить объем знаний обучающегося по определенному разделу.

Критерии оценки знаний обучаемых при проведении опроса.

Оценка «отлично» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос с включением в содержание ответа лекции, материалов учебников, дополнительной литературы без наводящих вопросов.

Оценка «хорошо» выставляется за полный ответ на поставленный вопрос в объеме лекции с включением в содержание ответа материалов учебников с четкими положительными ответами на наводящие вопросы преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено более половины требуемого материала, с положительным ответом на большую часть наводящих вопросов.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется за ответ, в котором озвучено менее половины требуемого материала или не озвучено главное в содержании вопроса с отрицательными ответами на наводящие вопросы или студент отказался от ответа без предварительного объяснения уважительных причин.

Реферат — продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной учебно-исследовательской темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «хорошо» — основные требования к реферату выполнены, но

при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «неудовлетворительно» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Кейс-задание — проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.

Результат выполнения кейс-задания оценивается с учетом следующих критериев:

- полнота проработки ситуации;
- полнота выполнения задания;
- новизна и неординарность представленного материала и решений;
- перспективность и универсальность решений;
- умение аргументировано обосновать выбранный вариант решения.

Если результат выполнения кейс-задания соответствует обозначенному критерию студенту присваивается один балл (за каждый критерий по 1 баллу).

Оценка «отлично» – при наборе в 5 баллов.

Оценка «хорошо» – при наборе в 4 балла.

Оценка «удовлетворительно» – при наборе в 3 балла.

Оценка «неудовлетворительно» – при наборе в 2 балла.

Тестовые задания

Оценка «отлично» выставляется при условии правильного ответа студента более чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка «хорошо» выставляется при условии правильного ответа студента на 71-85 % тестовых заданий.

Оценка «удовлетворительно» выставляется при условии правильного ответа студента на 51-70 % тестовых заданий.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется при условии неправильного ответа студента на 50 % и более тестовых заданий.

Экзамен – является формой заключительного контроля (промежуточной аттестации), в ходе которой подводятся итоги изучения дисциплины.

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учебной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения этих погрешностей, нарушающему последовательность в изложении учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, незнающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных учебной программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Трубилин, А. И. Управление проектами: учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019. 163 с. ISBN 978-5-4497-0069-8. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/86340.html
- 2. Управление проектами : учеб. пособие / П.С. Зеленский, Т.С. Зимнякова, Г.И. Поподько (отв. ред.) [и др.]. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. -

- 125 с. ISBN 978-5-7638-3711-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1031863
- 3. Егоршин, А. П. Эффективный менеджмент организации : учеб. пособие / А.П. Егоршин. Москва : ИНФРА-М, 2018. 388 с. (Высшее образование: Магистратура). ISBN 978-5-16-013498-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/939606

Дополнительная учебная литература

- 1. Никонова, И. А. Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании: учебник для магистратуры / И. А. Никонова. Москва: Прометей, 2019. 374 с. ISBN 978-5-907166-04-2. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/94540.html
- 2. Никитаева, А. Ю. Экономика и управление проектами в социальных системах : учебник / А. Ю. Никитаева, Л. С. Скачкова, О. В. Несоленая. Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. 208 с. ISBN 978-5-9275-3122-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/95833.html
- 3. Царьков, И. Н. Математические модели управления проектами: учебник / И.Н. Царьков; предисловие В.М. Аньшина. Москва: ИНФРА-М, 2022. 514 с. (Высшее образование: Магистратура). DOI 10.12737/textbook_59d5d3b8c63992.94229617. ISBN 978-5-16-012831-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816641
- 4. Швабер, К. Скрам: гибкое управление продуктом и бизнесом / Кен Швабер; пер. с англ.. Москва: Альпина Паблишер, 2019. 263 с. ISBN 978-5-9614-2546-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1222043
- 5. Барроуз, М. Канбан Метод: улучшение системы управления / Майк Барроуз; пер. с англ. Москва: Альпина Паблишер, 2020. 304 с. ISBN 978-5-9614-3454-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1220994

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

- сайт Московского отделения Института Управления Проектами (PMI). Режим доступа: https://pmi.ru/ru/, свободный. Загл. с экрана.
- сайт Института Управления Проектами (PMI). Режим доступа: www.pmi.org, свободный. Загл. с экрана.
- сайт Российской Ассоциации управления проектами «Совнет»: www.sovnet.ru, свободный. Загл. с экрана.
- сайт 17 Всемирного конгресса по Управлению проектами: www.pmcongress.ru, свободный. Загл. с экрана.
- GAAP.RU теория и практика финансового учета [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gaap.ru, свободный. Загл. с экрана;
- Институт внутренних аудиторов [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iia-ru.ru, свободный. Загл. с экрана;
- Институт профессиональных бухгалтеров и аудиторов России (ИПБ России) [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.ipbr.ru, свободный. Загл. с экрана.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указания по выполнению контрольной работы / сост. С.А. Макаренко, М.Ф. Сафонова. Краснодар : КубГАУ, 2021. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12921
- 2. Управление проектами [Электронный ресурс]: метод. указания для контактной и самостоятельной работы / сост. С.А. Макаренко, М.Ф. Сафонова. Краснодар : КубГАУ, 2021. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=12914

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют:

 обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;

- фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы;
- организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	MicrosoftWindows	Операционная система
2	Microsoft-	Пакетофисныхприложений
	Office(включаетWord,Ex-	
	cel,PowerPoint)	
3	Систематестирова-	Тестирование
	нияINDIGO	

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электроннаябиблио-	Универсальная	https://elibrary.ru/
	тека eLibrary		

Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности:

№	Наименование учебных пред-	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение)
Π/Π	метов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности, преду-	помещений для проведе-
	(модулей), практики, иных ви-	смотренной учебным планом, в том числе	ния всех видов учебной де-
	дов учебной деятельности,	помещения для самостоятельной работы, с	ятельности, предусмотрен-
	предусмотренных учебным	указанием перечня основного оборудования,	ной учебным планом (в
	планом образовательной про-	учебно-наглядных пособий и используемого	случае реализации образо-
	граммы	программного обеспечения	вательной программы в се-
			тевой форме дополни-
			тельно указывается наиме-
			нование организации, с ко-
			торой заключен договор)

_	I++	TT 114 = T	250011 75
	Управление проектами	Помещение №1 ЭЛ, посадочных мест — 100; площадь — 127,5м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . сплит-система — 1 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программноеобеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Управление проектами	Помещение №410 ЭЛ, посадочных мест — 147; площадь — 106,1м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации сплит-система — 2 шт.; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Microsoft Windows, Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
3	Управление проектами	Помещение №6 ЭЛ, посадочных мест — 30; площадь — 60,7м²; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. сплит-система — 2 шт.; технические средства обучения (сетевое оборудование — 2 шт.; компьютер персональный — 12 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); программное обеспечение:	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		M' C XV' - 1	
		Microsoft Windows Microsoft Office (включает Word, Excel,	
		PowerPoint)	
		ІТ-Аудит	
		Система тестирования INDIGO	
		Гарант КонсультантПлюс	
4	Управление проектами	Помещение №7 ЭЛ, посадочных мест —	350044, Краснодарский
7	і з правление проектами	30; площадь — 62,5м²; учебная аудито-	• •
		рия для проведения занятий семинар-	край, г. Краснодар, ул.
		ского типа, курсового проектирования	им. Калинина, 13
		(выполнения курсовых работ), группо-	
		вых и индивидуальных консультаций, те-	
		кущего контроля и промежуточной атте-	
		стации.	
		технические средства обучения	
		(сетевое оборудование — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 13 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-	
		образовательную среду университета;	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
		программноеобеспечение:	
		Microsoft Windows	
		Microsoft Office (включает Word, Excel,	
		PowerPoint)	
		ІТ-Аудит	
		Система тестирования INDIGO	
		Гарант	
		КонсультантПлюс	
5	Управление проектами	Помещение №506 ЭЛ, посадочных мест	350044, Краснодарский
		— 30; площадь — 42,2м ² ; учебная ауди-	край, г. Краснодар, ул.
		тория для проведения занятий лекцион-	им. Калинина, 13
		ного типа, занятий семинарского типа,	
		курсового проектирования (выполнения	
		курсовых работ), групповых и индивиду-	
		альных консультаций, текущего кон-	
		троля и промежуточной аттестации .	
		специализированная мебель(учебная	
		доска, учебная мебель);	
		технические средства обучения, наборы	
		демонстрационного оборудования и	
		учебно-наглядных пособий (ноутбук,	
		проектор, экран);	
		программноеобеспечение: Microsoft Win-	
		dows Microsoft Office (prepayage Word Eyes)	
		Microsoft Office (включает Word, Excel,	
		PowerPoint)	
6	Управление проектами	Помещение №409 ЭЛ, посадочных мест	350044, Краснодарский
U	э правление просктами	— 28; площадь — 34,3м²; помещение для	
		самостоятельной работы обучающихся.	край, г. Краснодар, ул.
		технические средства обучения	им. Калинина, 13
		(компьютер персональный — 12 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
İ		Accidit K cein winichuci",	

доступ в электронную информационно- образовательную среду университета; специализированная мебель(учебная ме- бель); программное обеспечение: MicrosoftWindows, MicrosoftOffice (включает Word, Excel, PowerPoint), си- стема тестирования INDIGO	
From Too Inposemble II VSTG G	