МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

ФАКУЛЬТЕТ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ И БИОТЕХНОЛОГИЙ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета пищевых
производств и биотехнологий,
лоцент

А.В. Степовой
поизводств и биотехнологий,
(17) мая 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Управление проектами

Направление подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Направленность подготовки «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»

Уровень высшего образования **Бакалавриат**

Форма обучения очная, заочная

Краснодар 2023

The

Рабочая программа дисциплины «Управление проектами» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.07. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 17.07.2017 г. регистрационный № 669.

Автор: профессор

В. И. Гайдук

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры институциональной экономики и инвестиционного менеджмента от 17.04.2023 г. протокол №32.

Заведующий кафедрой профессор

В. И. Гайдук

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета пищевых производств и биотехнологий, протокол № 7 от 17.05.2023 г.

Председатель методической комиссии д-р. техн. наук., профессор

Е.В. Щербакова

Руководитель основной профессиональной образовательной программы канд. техн. наук, доцент

Т. В. Орлова

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Управление проектами» состоит в углубленном изучении теоретических знаний и инструментария проектного управления, овладении обучающимися методикой экономических расчетов при оценке эффективности реализации различных проектов.

Задачи дисциплины:

- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

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

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.

3 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление проектами» является дисциплиной вариативной части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, направленность «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции перерабатывающих технологий».

4 Объем дисциплины (72 часов, 2 зачетные единицы)

Devery versely of molecular	Объем	г, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	33	9
в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	32	8
— лекции	22	2
— практические	10	6
— внеаудиторная		

Dyywy ywychyro <u>y</u> mohomy	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
— зачет	1	1
Самостоятельная работа в том числе:	39	63
— прочие виды самостоя- тельной работы	39	63
Итого по дисциплине	72	72
в том числе в форме практической подготовки	-	-

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины обучающиеся сдают зачет. Дисциплина изучается на 3 курсе, в 6 семестре по очной форме обучения и 3 курсе, в 6 семестре по заочной форме обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		енции				остояте.	бной работ пьную раб оемкость (оту студен		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
1	1. Сущность и содержание проектного управления. Понятия, принципы, функции и подсистемы управления проектами. 1. Общее понятие, принципы и функции управления. Особенности управления при переработке продукции 2. Структура управления. Методы управления. 3. Сущность проекта и управления проектами. Управления проектами и традиционный менеджмент: сходства и раз-	УК-2 УК-3	6	4		2				4

		генции				остояте.	бной работ льную раб оемкость	оту студен				
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые комп	Формируемые комп	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
	личия 4. Международные стандарты и сертификация в области управления проектами. Проект как объект управления. 5. Подсистемы и функции управления проектами. Классификация проектов 6. Внешняя и внутренняя среда проекта. 7. Система взаимоотношений участников проекта. 8. Методы управления проектами.											
2	2 Жизненный цикл и фазы проекта. Структуры управления проектной деятельностью. 1. Фазы жизненного цикла. Предынвестиционная фаза 2. Подготовка бизнес-плана проекта 3. Характеристика структур управления проектами. 4. Проектноориентированная система управления	УК-2 УК-3	6	4		1				4		
3	3 Специфика управления инвестиционными проектами. 1. Экономическая сущность инвестиций и инвестиционной деятельности. 2. Классификация и структура инвестиций. 3. Понятие и классификация инвестиционных проектов.	УК-2 УК-3	6	2		1				4		

		снции				остояте.	бной работ льную раб оемкость (оту студен			
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Формируемые комп	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
	Источники финансирования инвестиционных проектов 4. Методические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов. 5. Инвестиционная политика и стратегия организации.										
4	4 Особенности управления инновационными проектами 1. Разработка и внедрение инновационных проектов в АПК 2. Приоритеты государства в сфере инновационного проектирования 3. Планирование инновационных проектов	УК-2 УК-3	6	2		1				4	
5	5 Управление интеграцией проекта. 1. Сущность интеграции и ее роль в управлении проектами 2. Сущность и классификация процессов управления интеграцией 3. Разработка устава проекта 4. Разработка плана управления проектом 5. Руководство и управление работами проекта 6. Мониторинг и контроль работ проекта 7. Интегрированный контроль изменений 8. Закрытие проекта или фазы	УК-2 УК-3	6	2		1				4	
6	6 Управление заинтересованными сто-	УК-2 УК-3	6	2		1				4	

		иии				остояте.	бной работ льную раб	оту студен		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
	ронами проекта. Управление содержанием и сроками проекта 1. Сущность и классификация заинтересованных сторон проекта 2. Идентификация заинтересованных сторон 3. Анализ заинтересованных сторон 4. Взаимодействие с заинтересованности сторон 5. Управление стейкхолдерами проекта 6. Управление содержанием проекта 7. Управлением сроками проекта									
7	7 Управление стоимостью проекта. Управление ресурсами проекта. 1. Основы управления стоимостью 2. Бюджетирование проекта. 3. Контроль стоимости проекта 4. Ресурсы проекта 5. Процессы управления ресурсами проекта 6. Планирование ресурсов проекта	УК-2 УК-3	6	2		1				4
8	8 Управление командой проекта 1.Планирование человеческих ресурсов. 2. Набор команды проекта. Развитие команды проекта. Жизненный цикл команды проекта. 3. Управление командой проекта.	УК-2 УК-3	6	2		1				4

		енции				остояте.	льную раб	аботы, включая работу студентов сть (в часах)			
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме практической подготовки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та	
	4. Стили управления и лидерство 5. Матрица ответственности проекта 6. Управление конфликтами проекта. 7. Управление коммуникациями проекта.										
9	9 Управление качеством проекта. Управление закупками проекта 1. Планирование качества. 2. Обеспечение качества и контроль качества проекта. 3. Планирование закупок. Осуществление закупок. 4. Управление закупочной деятельностью, Закрытие закупок	УК-2 УК-3	6	2		1				7	
	Итого			22		10				39	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

		енции				остояте.	бной работ пьную раб оемкость	оту студен		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
1	1. Сущность и содержание проектного управления. Понятия, принципы, функции и подсистемы управления	УК-2 УК-3	6	2		2				7

		тенции				остояте.	бной работ льную раб оемкость	оту студен		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые комп	Формируемые компетенции Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
	проектами. 1. Общее понятие, принципы и функции управления. Особенности управления при переработке продукции 2. Структура управления. Методы управления. Методы управления. 3. Сущность проекта и управления проекта и управления проектами и традиционный менеджмент: сходства и различия 4. Международные стандарты и сертификация в области управления. Проект как объект управления. 5. Подсистемы и функции управления проектами. Классификация проектов 6. Внешняя и внутренняя среда проекта. 7. Система взаимоотношений участников проекта. 9. Методы управления проектами. проектами.									
2	2 Жизненный цикл и фазы проекта. Структуры управления проектной деятельностью. 1. Фазы жизненного цикла. Предынвестиционная фаза 2. Подготовка бизнес-плана проекта 3. Характеристика структур управления проекта-	УК-2 УК-3	6			2				7

		енции				остояте.	бной работ льную раб (оемкость (оту студен		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
	ми. 4. Проектно- ориентированная си- стема управления									
3	3 Специфика управления инвестиционными проектами. 1. Экономическая сущность инвестиций и инвестиционной деятельности. 2. Классификация и структура инвестиций. 3. Понятие и классификация инвестиционных проектов. Источники финансирования инвестиционных проектов 4. Методические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов. 5. Инвестиционная политика и стратегия организации.	УК-2 УК-3	6			2				7
4	4 Особенности управления инновационными проектами 1. Разработка и внедрение инновационных проектов в АПК 2. Приоритеты государства в сфере инновационного проектирования 3. Планирование инновационных проектов	УК-2 УК-3	6							7
5	5 Управление интеграцией проекта. 1. Сущность интеграции и ее роль в управлении проектами	УК-2 УК-3	6							7

		енции				остояте	бной работ льную раб оемкость	оту студен		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та
	2. Сущность и клас- сификация процессов управления интегра- цией 3. Разработка устава проекта 4. Разработка плана управления проектом 5. Руководство и управление работами проекта 6. Мониторинг и кон- троль работ проекта 7. Интегрированный контроль изменений 8. Закрытие проекта или фазы									
6	6 Управление заинтересованными сторонами проекта. Управление содержанием и сроками проекта 1. Сущность и классификация заинтересованных сторон проекта 2. Идентификация заинтересованных сторон 3. Анализ заинтересованных сторон 4. Взаимодействие с заинтересованными сторонами 5. Управление стейкхолдерами проекта 6. Управление содержанием проекта 7. Управлением сроками проекта	УК-2 УК-3	6							7
7	7 Управление стоимостью проекта. Управление ресурсами проекта. 1. Основы управления стоимостью	УК-2 УК-3	6							7

		петенции	етенции		петенции				остояте.	бной работ льную раб оемкость	оту студен		
№ п / п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции Семестр		Лек ции	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Прак ти- че- ские заня- тия	в том числе в форме практи- ческой подго- товки	Лабо- ратор- ные занятия	в том числе в форме прак- тиче- ской подго- товки	Са- мо- стоя- тель- ная рабо- та			
	2. Бюджетирование проекта. 3. Контроль стоимости проекта 4. Ресурсы проекта 5. Процессы управления ресурсами проекта 6. Планирования ресурсания проекта												
8	ние ресурсов проекта 8 Управление командой проекта 1.Планирование человеческих ресурсов. 2. Набор команды проекта. Развитие команды проекта. Жизненный цикл команды проекта. 3. Управление командой проекта. 4. Стили управления и лидерство 5. Матрица ответственности проекта 6. Управление конфликтами проекта. 7. Управление коммуникациями проекта.	УК-2 УК-3	6							7			
9	9 Управление качеством проекта. Управление закупками проекта 1. Планирование качества. 2. Обеспечение качества и контроль качества проекта. 3. Планирование закупок. Осуществление закупок. 4. Управление закупочной деятельностью, Закрытие закупок Итого	УК-2 УК-3	6	2		6				7			

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

Методические указания (для самостоятельной работы)

- 1. Управление проектами: метод. указания / В. И. Гайдук, Ю. Г. Лесных, А. В. Кондрашова. Краснодар: КубГАУ, 2016. 69 с. Электронный ресурс. [Режим доступа]. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metod_ukaz_po_upravleniju_proektami.pdf
- 2. Управление проектами: метод. рекомендации / А. В. Кондрашова. Краснодар: КубГАУ, 2020. 60 с. Электронный ресурс. [Режим доступа]. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=9630

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 сформированности ком- петенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
УК-2 - Способен опре	делять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать опти-
-	решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресур-
сов и ограничений	
1	Правоведение
2	Учебная практика Ознакомительная практика (в том числе получе-
	ние первичных навыков научно-исследовательской работы)
6	Управление проектами
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
УК-3. Способен осущ	ествлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в
команде	
1	История (история России, всеобщая история)
3	Деловые коммуникации
3	Менеджмент
3	Психология
6	Управление проектами (факультатив)
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

^{*} номер семестра соответствует этапу формирования компетенции

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

Уровень освоения					
Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-
результаты		_ *	Vonomo	отпинно	ное
освоения ком-	рительно	тельно	хорошо (средний)	отлично (высокий)	средство
петенции	(минимальный	(минимальный	(среднии)	(высокии)	ородотво
VV 2 Crossfor	не достигнут)	пороговый)		I	
		адач в рамках поста к правовых норм, им			ные спосооы
УК-2.1.	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Кейс-
Формулирует в	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	задание,
рамках постав-	нимальных	уровень знаний,	соответствую-	соответствую-	контрольная
ленной цели	требований,	допущено много	щем программе	щем программе	работа, ре-
проекта сово-	имели место	негрубых оши-	подготовки,	подготовки, без	фераты, тест,
купность взаи-	грубые ошиб-	бок. Продемон-	допущено не-	ошибок. Про-	практиче-
мосвязанных	ки.	стрированы ос-	сколько негру-	демонстриро-	ские зада- ния,
задач, обеспечи-	При решении	новные умения,	бых ошибок.	ваны все ос-	вопросы для
вающих ее до-	стандартных	решены типовые	Продемон-	новные уме-	устного
стижение.	задач не про-	задачи. Имеется	стрированы все	ния, решены	опроса
Определяет	демонстриро-	минимальный	основные уме-	все основные	
ожидаемые ре-	ваны основные	набор навыков	ния, решены	задачи с от-	
зультаты реше-	умения, имели	для решения	все основные	дельными не-	
ния выделенных	место грубые	стандартных за-	задачи с негру-	существенны-	
задач.	ошибки, не	дач с некоторы-	быми ошибка-	ми недочетами,	
	продемонстри-	ми недочетами	ми, продемон-	Продемон-	
	рованы базо-	формулировать в	стрированы	стрированы	
	вые навыки	рамках постав-	базовые навы-	навыки при	
	формулировать в рамках по-		ки при решении стандарт-	решении не-	
	ставленной це-	проекта сово- купность взаи-	нии стандарт-	стандартных задач форму-	
	ли проекта со-	мосвязанных	формулировать	лировать в	
	вокупность	задач, обеспечи-	в рамках по-	рамках постав-	
	взаимосвязан-	вающих ее до-	ставленной це-	ленной цели	
	ных задач,	стижение; для	ли проекта со-	проекта сово-	
	обеспечиваю-	определения	вокупность	купность взаи-	
	щих ее дости-	ожидаемых ре-	взаимосвязан-	мосвязанных	
	жение. Также	зультатов реше-	ных задач,	задач, обеспе-	
	не продемон-	ния выделенных	обеспечиваю-	чивающих ее	
	стрированы	задач.	щих ее дости-	достижение;	
	навыки опре-		жение; опреде-	определять	
	делять ожида-		лять ожидае-	ожидаемые ре-	
	емые результа-		мые результа-	зультаты ре-	
	ты решения		ты решения	шения выде-	
	выделенных		выделенных	ленных задач.	
	задач.		задач.		
УК-2.2.	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	
Проектирует	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	
решение кон-	нимальных	уровень знаний,	соответствую-	соответствую-	
кретной задачи	требований,	допущено много	щем программе	щем программе	
проекта, выби-	имели место	негрубых оши-	подготовки,	подготовки, без	
рая оптималь-	грубые ошиб-	бок. Продемон-	допущено не-	ошибок. Про-	
ный способ ее	ки.	стрированы ос-	сколько негру-	демонстриро-	
решения, исходя	При решении	новные умения,	бых ошибок.	ваны все ос-	

П	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетвори- тельно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное средство
из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	Продемон- стрированы все основные уме- ния, решены все основные задачи с негру- быми ошибка- ми, продемон- стрированы базовые навы- ки при реше- нии стандарт- ных задач про- ектировать ре- шение кон- кретной задачи проекта, выби- рая способ ее решения, исхо- дя из действу- ющих право- вых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	новные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.	
УК-2.3. Решает кон- кретные задачи проекта заяв- ленного каче- ства и за уста- новленное вре- мя.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач проекта заявленного качества и за установленное время.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач решать конкретные проекты заявленного качества и за уста-	

Уровень освоения					
Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-
результаты	рительно	тельно	хорошо	отлично	ное
освоения ком-	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
петенции	`	пороговый)	(среднии)	(высокии)	1 7
	не достигнут)	пороговыи)		Waltanina	
				новленное	
				время.	
УК-2.4.	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	
Публично пред-	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	
ставляет резуль-	нимальных	уровень знаний,	соответствую-	соответствую-	
таты решения	требований,	допущено много	щем программе	щем программе	
конкретной за-	имели место	негрубых оши-	подготовки,	подготовки, без	
дачи проекта.	грубые ошиб-	бок. Продемон-	допущено не-	ошибок. Про-	
	ки.	стрированы ос-	сколько негру-	демонстриро-	
	При решении	новные умения,	бых ошибок.	ваны все ос-	
	стандартных	решены типовые	Продемон-	новные уме-	
	задач не про-	задачи. Имеется	стрированы все	ния, решены	
	демонстриро-	минимальный	основные уме-	все основные	
	ваны основные	набор навыков	ния, решены	задачи с от-	
	умения, имели	для решения	все основные	дельными не-	
	место грубые	стандартных за-	задачи с негру-	существенны-	
	ошибки, не	дач с некоторы-	быми ошибка-	ми недочетами,	
	продемонстри-	ми недочетами	ми, продемон-	Продемон-	
	рованы базо-	публично пред-	стрированы	стрированы	
	вые навыки	ставлять резуль-	базовые навы-	навыки при	
	публично	таты решения	ки при реше-	решении не-	
	представлять	конкретной за-	нии стандарт-	стандартных	
	результаты ре-	дачи проекта.	ных задач пуб-	задач публично	
	шения кон-		лично пред-	представлять	
	кретной задачи		ставлять ре-	результаты ре-	
	проекта.		зультаты ре-	шения кон-	
			шения кон-	кретной задачи	
			кретной задачи	проекта.	
			проекта.		
УК-3. Способен о	существлять соц	иальное взаимодей	іствие и реализов	вывать свою роль	в команде
УК-3.1.	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	Кейс-
Понимает эф-	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	задание,
фективность	нимальных	уровень знаний,	соответствую-	соответствую-	контрольная
использования	требований,	допущено много	щем программе	щем программе	работа, ре- фераты, тест,
стратегии со-	имели место	негрубых оши-	подготовки,	подготовки, без	практиче-
трудничества	грубые ошиб-	бок. Продемон-	допущено не-	ошибок. Про-	ские зада-
для достижения	ки.	стрированы ос-	сколько негру-	демонстриро-	ния,
поставленной	При решении	новные умения,	бых ошибок.	ваны все ос-	вопросы для
цели, определя-	стандартных	решены типовые	Продемон-	новные уме-	устного
ет свою роль в	задач не про-	задачи. Имеется	стрированы все	ния, решены	опроса
команде.	демонстриро-	минимальный	основные уме-	все основные	
	ваны основные	набор навыков	ния, решены	задачи с от-	
	умения, имели	для решения	все основные	дельными не-	
	место грубые	стандартных за-	задачи с негру-	существенны-	
	ошибки, не	дач с некоторы-	быми ошибка-	ми недочетами,	
	продемонстри-	ми недочетами	ми, продемон-	Продемон-	
	рованы базо-	понимать эф-	стрированы	стрированы	
	вые навыки	фективность ис-	базовые навы-	навыки при	
	понимать эф-	пользования	ки при реше-	решении не-	

Птомутили	Уровень освоения				
Планируемые	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-
результаты	_	тельно	vonouio	ОТПИЦІО	ное
освоения ком-	рительно		хорошо	ОНРИКТО	средство
петенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	ередетьо
	не достигнут)	пороговый)			
	фективность	стратегии со-	нии стандарт-	стандартных	
	использования	трудничества	ных задач по-	задач понимать	
	стратегии со-	для достижения	нимать эффек-	эффективность	
	трудничества	поставленной	тивность ис-	использования	
	для достиже-	цели, определять	пользования	стратегии со-	
	ния поставлен-	свою роль в ко-	стратегии со-	трудничества	
	ной цели,	манде.	трудничества	для достиже-	
	определять		для достиже-	ния поставлен-	
	свою роль в		ния поставлен-	ной цели,	
	команде.		ной цели,	определять	
			определять	свою роль в	
			свою роль в	команде.	
			команде.		
УК-3.2.	Уровень зна-	Минимально	Уровень зна-	Уровень зна-	
Понимает осо-	ний ниже ми-	допустимый	ний в объеме,	ний в объеме,	
бенности пове-	нимальных	уровень знаний,	соответствую-	соответствую-	
дения выделен-	требований,	допущено много	щем программе	щем программе	
ных групп лю-	имели место	негрубых оши-	подготовки,	подготовки, без	
дей, с которыми	грубые ошиб-	бок. Продемон-	допущено не-	ошибок. Про-	
работа-	ки.	стрированы ос-	сколько негру-	демонстриро-	
ет/взаимодейств	При решении	новные умения,	бых ошибок.	ваны все ос-	
ует, учитывает	стандартных	решены типовые	Продемон-	новные уме-	
их в своей дея-	задач не про-	задачи. Имеется	стрированы все	ния, решены	
тельности (вы-	демонстриро-	минимальный	основные уме-	все основные	
бор категорий	ваны основные	набор навыков	ния, решены	задачи с от-	
групп людей	умения, имели	для решения	все основные	дельными не-	
осуществляется	место грубые	стандартных за-	задачи с негру-	существенны-	
образовательной	ошибки, не	дач с некоторы-	быми ошибка-	ми недочетами,	
организацией в	продемонстри-	ми недочетами	ми, продемон-	Продемон-	
зависимости от	рованы базо-	понимать осо-	стрированы	стрированы	
целей подготов-	вые навыки	бенности пове-	базовые навы-	навыки при	
ки – по возраст-	понимать осо-	дения выделен-	ки при реше-	решении не-	
ным особенно-	бенности пове-	ных групп лю-	нии стандарт-	стандартных	
стям, по этниче-	дения выде-	дей, с которыми	ных задач по-	задач понимать	
скому или рели-	ленных групп	работа-	нимать осо-	особенности	
гиозному при-	людей, с кото-	ет/взаимодейств	бенности пове-	поведения вы-	
знаку, социаль-	рыми работа-	ует, учитывать	дения выде-	деленных	
но незащищен-	ет/взаимодейст	их в своей дея-	ленных групп	групп людей, с	
ные слои насе-	вует, учиты-	тельности (вы-	людей, с кото-	которыми ра-	
ления и т.п).	вать их в своей	бор категорий	рыми работа-	бота-	
	деятельности	групп людей	ет/взаимодейст	ет/взаимодейст	
	(выбор катего-	осуществляется	вует, учиты-	вует, учиты-	
	рий групп лю-	образовательной	вать их в своей	вать их в своей	
	дей осуществ-	организацией в	деятельности	деятельности	
	ляется образо-	зависимости от	(выбор катего-	(выбор катего-	
	вательной ор-	целей подготов-	рий групп лю-	рий групп лю-	
	ганизацией в	ки – по возраст-	дей осуществ-	дей осуществ-	
	зависимости от	ным особенно-	ляется образо-	ляется образо-	
	целей подго-	стям, по этниче-	вательной ор-	вательной ор-	
	товки — по воз-	скому или рели-	ганизацией в	ганизацией в	

П	Уровень освоения				
Планируемые результаты освоения компетенции	неудовлетво- рительно (минимальный	удовлетвори- тельно (минимальный	хорошо (средний)	отлично (высокий)	Оценоч- ное средство
пстенции	не достигнут) растным осо-	пороговый) гиозному при-	зависимости от	зависимости от	
	бенностям, по этническому или религиоз-	знаку, социально незащищенные слои населения и	целей подго- товки – по воз- растным осо-	целей подго- товки – по воз- растным осо-	
	ному признаку, социально не-	т.п).	бенностям, по этническому	бенностям, по этническому	
	защищенные слои населения		или религиоз- ному признаку,	или религиоз- ному признаку,	
	и т.п).		социально незащищенные слои населения и т.п).	социально незащищенные слои населения и т.п).	
УК-3.3. Предвидит результаты (последствия) личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата.	Уровень знаний ниже минимальных требований, имели место грубые ошибки. При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имели место грубые ошибки, не продемонстрированы базовые навыки предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата.	Минимально допустимый уровень знаний, допущено много негрубых ошибок. Продемонстрированы основные умения, решены типовые задачи. Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок. Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок. Продемонстрированы все основные задачи с отдельными недочетами, Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата.	
УК-3.4. Эффективно	Уровень зна- ний ниже ми-	Минимально допустимый	Уровень зна- ний в объеме,	Уровень зна- ний в объеме,	
взаимодействует с другими чле- нами команды, в	нимальных требований, имели место	уровень знаний, допущено много негрубых оши-	соответствую- щем программе подготовки,	соответствую- щем программе подготовки, без	

Планируемые		Уровень с	освоения		
результаты	неудовлетво-	удовлетвори-			Оценоч-
освоения ком-	рительно	тельно	хорошо	отлично	ное
петенции	(минимальный	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
пстенции	не достигнут)	пороговый)	(1)		
т.ч. участвует в	грубые ошиб-	бок. Продемон-	допущено не-	ошибок. Про-	
обмене инфор-	ки.	стрированы ос-	сколько негру-	демонстриро-	
мацией, знания-	При решении	новные умения,	бых ошибок.	ваны все ос-	
ми и опытом, и	стандартных	решены типовые	Продемон-	новные уме-	
презентации ре-	задач не про-	задачи. Имеется	стрированы все	ния, решены	
зультатов рабо-	демонстриро-	минимальный	основные уме-	все основные	
ТЫ	ваны основные	набор навыков	ния, решены	задачи с от-	
	умения, имели	для решения	все основные	дельными не-	
	место грубые	стандартных за-	задачи с негру-	существенны-	
	ошибки, не	дач с некоторы-	быми ошибка-	ми недочетами,	
	продемонстри-	ми недочетами	ми, продемон-	Продемон-	
	рованы базо-	эффективно вза-	стрированы	стрированы	
	вые навыки	имодействовать	базовые навы-	навыки при	
	эффективно	с другими чле-	ки при реше-	решении не-	
	взаимодей-	нами команды, в	нии стандарт-	стандартных	
	ствовать с дру-	т.ч. участвовать	ных задач эф-	задач эффек-	
	гими членами	в обмене инфор-	фективно вза-	тивно взаимо-	
	команды, в т.ч.	мацией, знания-	имодейство-	действовать с	
	участвовать в	ми и опытом, и	вать с другими	другими чле-	
	обмене инфор-	презентации ре-	членами ко-	нами команды,	
	мацией, знани-	зультатов рабо-	манды, в т.ч.	в т.ч. участво-	
	ями и опытом,	ты.	участвовать в	вать в обмене	
	и презентации		обмене инфор-	информацией,	
	результатов		мацией, знани-	знаниями и	
	работы.		ями и опытом,	опытом, и пре-	
			и презентации	зентации ре-	
			результатов	зультатов ра-	
			работы.	боты.	

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

Компетенция УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Вопросы для устного опроса

- 1. Управление изменениями и стоимостью проекта.
- 2. Бюджетирование проекта.
- 3. Методы контроля стоимости проекта.
- 4. Какие ключевые этапы развития управления проектами можно выделить
- 5. Что является основной причиной конфликтов в проекте как в системе
- 6. Из каких основных подсистем состоит система управления проектом
- 7. Что обычно выделяют в качестве объектов управления проектом
- 8. От чего зависит структура объектов управления проектом
- 9. Кто относится к участникам проекта

- 10. Что относят к внутренней среде проекта
- 11. Характеристики понятия «ресурсосбережение»
- 12. Стратегия ресурсосбережения и методы ресурсосбережения
- 13. Факторы ресурсосбережения
- 14. Группы факторов ресурсосбережения
- 15. Классификация факторов ресурсосбережения в зависимости от содержания
- 16. Элементы внешних факторов ресурсосбережения
- 17. Внутренние факторы ресурсосбережения
- 18. Основные процедуры в рамках управления рисками.
- 19. Определение цели управления риском.
- 20. Выявление факторов риска и их идентификация.
- 21. Выбор стратегии и тактики управления риском.
- 22. Выбор метода и мер по управлению риском.
- 23. Разработка программы действий по снижению риска.
- 24. Классификация методов управления рисками
- 25. Оценка эффективности методов управления рисками.

Темы рефератов

- 1. ISO 21500 международный стандарт управления проектами.
- 2. РМВОК международный стандарт управления проектами.
- 3. Порядок подготовки предприятий и организаций к сертификации на соответствие требованиям международного стандарта 9001:2000.
- 4. Стандарты оценки компетенций менеджера проекта (Национальные требования к компетентности специалистов по управлению проектами; PMCDF; APM Competence Framework).
 - 5. Коммуникативные и психологические приемы в управлении проектами.
 - 6. Наиболее востребованные инструменты проектного офиса.
 - 7. Сбор требований и определение содержания проектов
 - 8. Разработка календарного плана проекта
 - 9. Разработка смет проекта
 - 10. Разработка бюджета проекта
 - 11. Идентификация рисков проекта
 - 12. Система ресурсосбережения в АПК
 - 13. Экономико-математическое моделирование систем ресурсосбережения.
 - 14. Отраслевые особенности проектирования систем ресурсосберегающего уклада АПК.
- 15. Моделирование системы ресурсосбережения сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.
 - 16. Инвестиции в ресурсосбережение.
 - 17. Информационное обеспечение риск-менеджмента.
- 18. Управление рисками на предприятии: организационная и функциональная структура.
 - 19. Риск-менеджер: проблемы подготовки и организация работы.

Контрольные (самостоятельные) работы

Варианты контрольных работ (приведены примеры)

При подготовке и выполнении контрольной работы необходимо пройти несколько этапов:

I. Определить по шифру задание контрольной работы. Выбор варианта контрольной работы осуществляется по последней цифре номера зачетной книжки:

Вариант	Номера вопросов	Вариант	Номера вопросов
1	1, 11, 21,31, 41, 51, 61, задача	6	6, 16, 26, 36, 46, 56, 66, задача
2	2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, зада-	7	7,17, 27, 37, 47, 57, 67, задача

	ча		
3	3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, зада-	8	8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, задача
	ча		
4	4, 14, 24, 34, 44, 54, 64, зада-	9	9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, задача
	ча		
5	5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, зада-	10	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, за-
	ча		дача

Решение контрольной работы включает один теоретический вопрос и две задачи.

- II. Ознакомиться и поработать с литературой, которую можно взять в вузовской библиотеке или электронном читальном зале. Работа должна опираться не менее, чем на 5 источников.
 - III. Накопленные материалы систематизировать по контрольному заданию.
- IV. Собрав и систематизировав материал, приступить к написанию работы. Особое внимание обратите на выводы по каждому заданию и оформление контрольной работы. Решение и ответы на задание должны содержать сущность вопроса на основе обобщения учебной, методической и научной литературы. При решении задач необходимо изложить сущность изучаемого вопроса, показать методику расчета показателей, привести необходимые аналитические таблицы и сформулировать выводы. В конце работы приводится список использованных источников, изданных, не позднее пятилетней давности не менее 6.

Перед выполнением контрольной работы ведущий преподаватель проводит консультирование.

Контрольная работа может быть оформлена как на страницах формата А4, так и в тетради. Первая страница всегда должна содержать титульный лист с обязательным указанием номера зачетной книжки для проверки варианта заданий. Если работа выполнена не по своему варианту или ответы на теоретические вопросы взяты с Интернета, то она не рассматривается и возвращается. Контрольная работа считается зачтенной, если она правильно решена. В противном случае она возвращается на доработку. По решению контрольных заданий преподавателем могут быть заданы вопросы с целью проверки и уточнения правильности ответов.

Контрольные задания для выполнения Теоретические вопросы

- 1. Что такое экологическая экспертиза проектов? Назвать основные задачи и виды экологической экспертизы проектов.
 - 2. В чем заключается специфика общественной экологической экспертизы проект?
 - 3. Чем определяется стоимость проекта?
- 4. Дать определение категориям «бюджет проекта», «смета» проекта», «бюджетирование».
- 5. От чего зависит форма представления бюджетов. Перечислить типы бюджетов в зависимости от стадии жизненного цикла.
 - 6. В чем состоит сущность прогнозирования затрат?
- 7. В чем состоит сущность контроля проекта? Перечислить основные требования к системе контроля проекта.
- 8. Перечислить основные принципы построения эффективной системы контроля проектов.
 - 9. Характеризовать основные и вспомогательные процессы контроля проектами.
 - 10. Дать определение понятию «мониторинг».
 - 11. Перечислить и описать методы контроля фактического выполнения проекта.
 - 12. Чем определяется стоимость проекта?
 - 13. Характеризовать структурные компоненты организации, их взаимосвязь. Что яв-

ляется первичным в системе «бизнес-организация» и «бизнес-процессы — организационная структура»?

- 14. Каковы требования предъявляются к структуре управления организацией?
- 15. Каковы критерии классификации организационных структур управления?
- 16. Каким образом оптимизация организационной структуры изменяет эффективность предприятия?
 - 17. Характеризовать элементы организационной структуры организации.
- 18. Какие организационные типы структур наиболее распространены в рыночной экономике?
- 19. Назвать особенности формирования матричной структуры управления. Характеризовать их преимущества и недостатки.
- 20. Какие задачи решаются в процессе проектирования организационных структур?
- 21. Описать требования и принципы, положенные в основу проектирования организационных структур. Какие внутренние факторы организации влияют на ее структуру? Характерны ли они для всех компаний или нет?
- 22. В чем заключаются главные различия понятий «офис проекта» и «офис компании»?
 - 23. В чем заключается специфика виртуального офиса проекта?
- 24. Что следует понимать под содержанием работ? Что необходимо определить для эффективного управления содержанием работ?
- 25. На основании чего осуществляется планирование потребности в ресурсах? Привести пример процесса планирования ресурсов.
 - 26. Какие существуют методы выравнивания потребности в ресурсах?
- 27. Что понимают под структурой работы, и из чего она состоит? Описать зависимость между продолжительностью и стоимостью выполнения работ.
- 28. Каковы пути сокращения длительности проекта? Описать структуру менеджмента качества в рамках управления проектами. Из чего состоит документация по системе менеджмента качества?
- 29. Перечислить работы по подготовке и проведению сертификации продукции проекта. Назвать основные инструменты контроля качества продукции проекта и их направления использования.
- 30. Перечислить основные задачи управления ресурсами. Перечислить виды контроля технологического оборудования по критерию качества.
 - 31. Дать определение понятию «управление запасами».
- 32. Назвать основные проблемы управления командой. Перечислить методы управления конфликтной ситуацией. Перечислить факторы неопределенности и риска в процессе принятия решений. Характеризовать методы снижения рисков.
- 33. Что такое страхование рисков и каким образом использовать этот метод снижения рисков?
 - 34. Что понимается под информационной системой управления проектом?
- 35. Каковы основные проблемы при построении автоматизированной системы управления проектами?

Кейс-задание (приведен пример)

«Управление реализацией инвестиционных проектов»

Задание. Оценить экономическую эффективность инвестиционного проекта организации производства кондитерской продукции на базе действующей кондитерской фабрики ООО «Любимая Кубань» (г. Краснодар). Анализ провести в программе «Альт-Инвест Прим».

При установке инновационной производственной линии «Vomatek» фабрика сможет выпускать расширенный ассортимент качественной пастило-мармеладной продукции.

Внедрение ресурсосберегающей производственной линии также будет способствовать значительному снижению затрат живого и овеществленного труда и позволяет производить продукцию, соответствующую стандартам качества европейских производителей. При выходе на проектную мощность оптимальный набор технологического оборудования позволит выпускать 96 тонн изделий в месяц.

В рамках реализации проекта планируется провести следующие мероприятия:

- 1. Реконструкция основного производственного цеха кондитерской фабрики (строительно-монтажные работы).
 - 2. Приобретение производственной линии (установка и монтаж).
 - 3. Финансирование оборотных средств на приобретение:
 - этикеточной продукции и художественных коробок;
 - пищевого сырья для производства продукции;
 - энергоносителей (предоплата за пользование электричеством и газом).

На предприятии уже имеются все необходимые помещения и коммуникации для реализации проекта. Объем инвестиций на реконструкцию производственной базы составит 1500 тыс. руб.; на приобретение оборудования «Vomatek» и проведение пусконаладочных работ (с НДС) – 4680 тыс. руб. Источником выступают заемные средства (100%). Сотрудничество с банком предполагается в форме предоставления кредита сроком на 4 года, выплату основного долга и процентов (17%) предприятие планирует начать с 2017 г. Планируемый уровень инфляции составляет 8%, ставка рефинансирования ЦБ – 7,8%. Продолжительность расчетного периода, в течение которого оценивается эффективность проекта, составляет 4 года (2017-2020 гг) и включает:

- получение кредитных средств на осуществление проекта,
- проведение ремонтных работ в производственных помещениях;
- приобретение, поставка и шефмонтаж оборудования;
- запуск производственного процесса;
- выход на проектную мощность и дальнейшее функционирование производства;
- выплату процентов по кредиту и возврат заемных средств.

Некоторые виды продукции являются высокодоходными, в частности, декорированный зефир и классический мармелад, поэтому объемы производства этих изделий наибольшие. Показатели объема производства и реализации каждого вида продукции представлены с учетом особенностей технологических процессов.

В качестве базовых цен используются оптовые расценки крупнейших производителей кондитерской продукции Краснодарского края.

Для расчета потребности в материальных ресурсах используются планируемые объемы выпуска кондитерской продукции, а также производственные нормы расхода сырья и материалов на единицу продукции (Приложение).

Таблица – Базовые цены, объемы производства и реализации кондитерской продукции по проекту

№ π/π	Вид продукции	Номинальный объем производства и реализации, кг/год	Базовая цена реализации (с НДС), тыс. руб./кг
1	Зефир классический	151 000	0,160
2	Зефир глазированный	160 000	0,126
3	Зефир декорированный	173 000	0,157
4	Зефир двухцветный	110 000	0,167
5	Зефирные палочки	90 000	0,131
6	Зефир комбинированный	117 000	0,188

7	Мармелад классический	57 000	0,158
8	Мармелад глазированный	60 000	0,139
9	Мармелад многослойный	57 000	0,146
10	Мармелад фигурный	58 000	0,114
11	Пастила классическая	64 000	0,133
12	Пастила глазированная	63 000	0,126

Приведены цены 1 кг сырья для производства пастило-мармеладной продукции. Потребность в материальных ресурсах определяется путем умножения нормы расхода материалов на соответствующие объемные показатели.

На основе производственного плана и технологических особенностей запланировано задействовать 40 основных (средний оклад 17 тыс. руб.) и 7 вспомогательных производственных рабочих (оклад 15 тыс. руб.), 6 административных работников (оклад 30 тыс. руб.) и 2 работника коммерческого направления (оклад 25 тыс. руб.).

Таблица – Цены на сырье для производства кондитерской продукции

№ п/п	Вид сырья и материалов	Значение, тыс. руб./ед.
1	Пюре яблочное	0,115
2	Агар	0,650
3	Белок	0,510
4	Эквивалент какао-масла	0,136
5	Сахар-песок	0,057
6	Сахарная пудра	0,039
7	Патока	0,020
8	Какао-порошок	0,262
9	Кокосовая стружка	0,250
10	Кислота лимонная	0,073
11	Эссенция/ароматизатор	0,228
12	Краситель	0,550
13	Ванилин	0,380
14	Концентрат	0,112
15	Прочие компоненты	0,185
16	Упаковка	0,008
17	Электроэнергия (кВт/ч)	0,030
18	Вода/стоки (куб.м.)	0,030
19	Газ (куб. м.)	0,003

Задания к кейсу:

- 1. Охарактеризовать особенности формирования денежных потоков инвестиционного проекта.
- 2. Охарактеризовать полученные значения чистой текущей стоимости, индекса доходности, внутренней нормы доходности, дисконтированного срока окупаемости.
- 3. Рассчитать показатели оценки экономической эффективности инвестиционного проекта при различном уровне ставок дисконтирования (9, 10 и 14%). Определить, какой из проектов является наиболее выгодным. Привести обоснование выводов.
 - 4. Охарактеризовать результаты анализа чувствительности инвестиционного проекта.

Тестовые задания

Фаза проекта – это ...:

- а) полный набор последовательных работ проекта;
- б) ключевое событие проекта, используемое для осуществления контроля над ходом его реализации;
- в) набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта.
 - 23. Соответствие фаз проекта и целей оценки инвестиционного проекта:
 - 1. Принятие решения об инвестировании;
 - а) завершение проекта;
 - 2. Разработка оптимальной схемы инвестирования;
 - б) разработка проекта;
- 3. Промежуточная оценка проекта с це-

лью принятия решения о дальнейшем инвестировании; в) реализация проекта;

- 2. Какими из перечисленных ниже принципов следует руководствоваться при разработке бизнес-плана?
- а) максимально быстрая окупаемость затрат на реализацию инвестиционного проекта;
 - б) рентабельность вложения капитала;
 - г) объективность и надежность входной и выходной информации.
 - 25. Восстановить последовательность разработки бизнес-плана:
 - а) организационный план;
 - б) подбор материалов и приложений;
 - в) описание предприятия и отрасли;
 - г) описание продукции (услуги); д) маркетинг и сбыт продукции (услуги);
 - е) резюме;
 - ж) производственный план; з) риски и гарантии;
 - и) финансовый план;
 - к) эффективность проекта; л) титульный лист;
 - м) аннотация.
- 3. Понятие «инвестиционный проект» по отношению к понятию «бизнес- план» является:
 - а) более широким;
 - б) более узким;
 - в) тождественным.
 - 27. Сводный сметный расчет:
- а) служит для определения стоимости строительства промышленных пред- приятий, зданий и сооружений;
 - б) является стоимостью капитальных вложений в проект;
 - в) является формой бухгалтерской отчетности;
 - г) служит основанием для определения размера дивидендов.
 - 4. Проектное финансирование это ...:
 - а) совокупность финансовых показателей проекта;
- б) механизм привлечения финансовых ресурсов в хозяйственный оборот предприятия;

- в) составление бизнес-плана проекта;
- г) формирование модели финансовых возможностей реализации проекта.
- 5. В механизм самофинансирования не входят:
- а) заемные средства;
- б) амортизационный фонд;
- в) отчисления от прибыли;
- г) страховые возмещения;
- д) средства от продажи активов.
- 6. Затраты по финансированию инвестиционного проекта зависят от:
- а) продолжительности проекта;
- б) условий кредитования проекта;
- в) условий размещения объекта экономической оценки инвестиций.
- 7.Собственным источником финансирования инвестиционного проекта является:
- а) амортизация, прибыль;
- б) кредиты;
- в) эмиссия акций.
- 8. Заемным источником финансирования инвестиционного проекта является:
- а) кредиты;
- б) амортизация, прибыль;
- в) кредиты, эмиссия акций.
- 9. Привлеченным источником финансирования инвестиционного проекта является:
 - а) кредиты;
 - б) эмиссия акций;
 - в) амортизация, прибыль.
- 10. Сторона, вступающая в отношения с заказчиком и берущая на себя ответственность за выполнение работ и услуг по контракту:
 - а) инвестор;
 - б) спонсор;
 - в) подрядчик;
 - г) лицензиар;
 - д)конечный потребитель результатов проекта.
 - 11. Участники проекта это ...:
- а) физические лица и организации, которые непосредственно вовлечены в проект или чьи интересы могут быть затронуты при осуществлении проекта;
 - б) конечные потребители результатов проекта; в) команда, управляющая проектом;
 - г) заказчик, инвестор, менеджер проекта и команда проекта.
- 12. Взаимодополняющие инвестиционные проекты это проекты: не допускающие одновременной реализации
 - а) предполагающие совместную реализацию проектов
 - б) допускающие одновременное и раздельное осуществление
- 13. Инвестиционные проекты, допускающие одновременное и раздельное осуществление с характеристиками их реализации, не влияющими друг на друга называют:

- а) независимыми
- б) альтернативными
- в) взаимодополняющими
- 14. Инвестиционные проекты, не допускающие одновременной реализации называют:
 - а) независимыми
 - б) альтернативными
 - в) взаимодополняющими
- 15. Инвестиционные проекты, реализация которых может происходить лишь совместно называется:
 - а) независимыми
 - б) альтернативными

Взаимодополняющими

- 16 Среднесрочными называют инвестиционные проекты со сроком реализации:
 - а) до 3 лет
 - б) 3-5 лет
 - в) свыше 5 лет

Вопросы к зачету

- 1. Общее понятие, принципы и функции управления.
- 2. Особенности управления в сфере переработки продукции.
- 3. Методы управления проектами.
- 4. Сущность проекта и управления проектами
- 5. Управление проектами и традиционный менеджмент: сходства и различия.
- 6. Международные стандарты и сертификация в области управления проектами.
- 7. Подсистемы и функции управления проектами.
- 8. Классификация проектов.
- 9. Внешняя и внутренняя среда проекта.
- 10. Фазы жизненного цикла. Предынвестиционная фаза
- 11. Характеристика структур управления проектами
- 12. Проектно-ориентированная система управления.
- 13. Экономическая сущность инвестиций и инвестиционной деятельности.
- 14. Классификация и структура инвестиций.
- 15. Понятие и классификация инвестиционных проектов.
- 16. Разработка Устава проекта. Основные результаты процесса.
- 17. Предпосылки инициации проекта: бизнес-план, соглашение, контракт.
- 18. Ограничения и допущения проекта.
- 19. Состав плана управления проектом. Базовый и текущие планы.
- 20.Особенности интеграции работ в матричных структурах.
- 21. Управление знаниями проекта.
- 22. Система взаимоотношений участников проекта.

- 23. Мониторинг вовлечения заинтересованных сторон проекта
- 24. Организация завершения проекта, отчеты о ходе реализации проекта
- 25. Развитие команды проекта.
- 26. Управление командой проекта.
- 27. Информационное взаимодействие между участниками проекта.
- 28. Жизненный цикл команды проекта. Модель Такмана.
- 29. Стили лидерства.
- 30. Организация коммуникаций проекта.
- 31. Матрица ответственности проекта (RACI)
- 32. Руководство и управление исполнением проекта.
- 33.Идентификация заинтересованных сторон проекта.
- 34.Планирование вовлечения заинтересованных сторон проекта.
- 35. Управление вовлеченностью заинтересованных сторон проекта.
- 36. Управление конфликтами проекта.
- 37. Управление компетенциями персонала по проекту
- 38. Особенности управления распределенной командой проекта
- 39. Распределение ролей и полномочий между участниками проекта и соответствующие взаимосвязи.

Практические задания для зачета

Задание 1

Рассчитать точку безубыточности в натуральных и стоимостных показателях. Цена одной единицы товара 160 руб. Переменные затраты единица товары 90 руб. Объём реализации продукции 1200 штук. Постоянные затраты - 70000 руб.

Задание 2

Определить плановый критический объём реализации при условии роста постоянных затрат на 5%, переменных затрат на 10%. Цена в отчетном периоде 160 руб. Объем продаж в отчетном году 2000 единиц. Переменные 100000 руб., постоянные - 90000 руб. Определить розничную цену.

Задание 3

Определить сумму переменных затрат, если выручка составляет 650000. Доля маржинального дохода 38%. Чему равна сумма переменных затрат.

Задание 4

Определить сумму переменных затрат, если выручка составляет 650000. Доля маржинального дохода 38%. Чему равна сумма переменных затрат.

Задание 5

Производственное предприятие производит и реализует одновременно два вида товара. Данные об объемах продаж и затратах приведены в таблице. Требуется определить:

1) размер прибыли, получаемой предприятием за месяц; 2) среднюю величину маржинального дохода для каждого товара;

3) норму маржинального дохода для каждого товара;

4) размер прибыли, которую получит предприятие, если расширит продажу товара A до 6000 ед., а товара B – до 5000 ед. Основные показатели деятельности предприятия, руб.

Показатель	Товар А	Товар В
Объем продаж в месяц, ед	5000	4000
Цена реализации, руб	15	12
Переменные затраты на единицу изделия, руб.	10	8
Постоянные затраты за месяц, руб.	15000	15000

Задание 12.

Производственное предприятие планирует продать 10000 Товара А. Средние переменные затраты на производство и сбыт составляют 10 руб., постоянные затраты — 20000 руб. Предприятие планирует получить прибыль в размере 15000 руб. По какой цене следует продать товар?

Компетенция УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Вопросы для устного опроса

- 26. Управление проектами: понятие и задачи.
- 27. Взаимосвязь управления проектами с функциональным менеджментом.
- 28. Система управления проектами
- 29. Классификация понятий и типов проектов.
- 30. Цели, стратегия, результаты и параметры проектов.
- 31. Окружение проектов, проектный цикл и структуризация проектов.
- 32. Методы управления проектами.
- 33. Прединвестиционные исследования и финансовая реализуемость проекта.
- 34. Бизнес-план.
- 35. Организация проектного финансирования.
- 36. Маркетинг проекта.
- 37. Разработка проектной документации.
- 38. Организация процесса планирования.
- 39. Детальное планирование и документирование плана проекта.
- 40. Экспертиза строительных проектов.
- 41. Экологическая экспертиза проектов.
- 42. Какого содержания концептуальной фазы проекта?
- 43. Какого содержания стадии разработки проекта?
- 44. Какого содержание фазы реализации проекта?
- 45. Какого содержание фазы завершения проекта?
- 46. Какого содержание понятий «проектирование» и «проектировщик»?

- 47. Контроль проекта.
- 48. Мониторинг работ и анализ результатов по проекту.

Темы рефератов

- 20. Виды и классификация проектов
- 21. Место и роль проектов в деятельности организации
- 22. Проектно ориентированное управление
- 23. Управление государственными целевыми программами
- 24. Управление проектами в государственно-частном партнерстве
- 25. Жизненный цикл проекта
- 26. Организационная структура проекта
- 27. Правовое обеспечение управления проектами.
- 28. Особенности управления инновационными проектами.
- 29. Применимость стандартов проектного управления в российских условиях.
- 30. Краткая история проектного управления за рубежом.
- 31. Краткая история проектного управления в России.
- 32. Проблемы вхождения России в мировое сообщество управления проектом.
- 33. Практика применения проектного управления в государственном секторе.
- 34. Практика применения проектного управления на предприятиях АПК.
- 35. Особенности системы проектного финансирования в развитых странах.
- 36. Законодательные основы проектного финансирования. Особенности соглашения о разделе продукции.
 - 37. Обзор программных средств для управления инвестиционными проектами.
 - 38. Особенности экспертизы проектов строительства за рубежом.
 - 39. Особенности экологической экспертизы проектов за рубежом.

Контрольные (самостоятельные) работы

Варианты контрольных работ (приведены примеры)

При подготовке и выполнении контрольной работы необходимо пройти несколько этапов:

I. Определить по шифру задание контрольной работы. Выбор варианта контрольной работы осуществляется по последней цифре номера зачетной книжки:

Вариант	Номера вопросов	Вариант	Номера вопросов
1	1, 11, 21,31, 41, 51, 61, задача	6	6, 16, 26, 36, 46, 56, 66, задача
2	2, 12, 22, 32, 42, 52, 62, зада-	7	7,17, 27, 37, 47, 57, 67, задача
	ча		
3	3, 13, 23, 33, 43, 53, 63, зада-	8	8, 18, 28, 38, 48, 58, 68, задача
	ча		
4	4, 14, 24, 34, 44, 54, 64, зада-	9	9, 19, 29, 39, 49, 59, 69, задача
	ча		
5	5, 15, 25, 35, 45, 55, 65, зада-	10	10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, за-
	ча		дача

Решение контрольной работы включает один теоретический вопрос и две задачи.

- II. Ознакомиться и поработать с литературой, которую можно взять в вузовской библиотеке или электронном читальном зале. Работа должна опираться не менее, чем на 5 источников.
 - III. Накопленные материалы систематизировать по контрольному заданию.
- IV. Собрав и систематизировав материал, приступить к написанию работы. Особое внимание обратите на выводы по каждому заданию и оформление контрольной работы. Решение и ответы на задание должны содержать сущность вопроса на основе обобщения учебной, методической и научной литературы. При решении задач необходимо изложить

сущность изучаемого вопроса, показать методику расчета показателей, привести необходимые аналитические таблицы и сформулировать выводы. В конце работы приводится список использованных источников, изданных, не позднее пятилетней давности — не менее 6.

Перед выполнением контрольной работы ведущий преподаватель проводит консультирование.

Контрольная работа может быть оформлена как на страницах формата А4, так и в тетради. Первая страница всегда должна содержать титульный лист с обязательным указанием номера зачетной книжки для проверки варианта заданий. Если работа выполнена не по своему варианту или ответы на теоретические вопросы взяты с Интернета, то она не рассматривается и возвращается. Контрольная работа считается зачтенной, если она правильно решена. В противном случае она возвращается на доработку. По решению контрольных заданий преподавателем могут быть заданы вопросы с целью проверки и уточнения правильности ответов.

Контрольные задания для выполнения Теоретические вопросы

- 36. Дать определение категориям «проект», «управление проектами».
- 37. Характеризировать классификацию проектов. Для каждого вида проектов привести пример из окружающей жизни.
 - 38. Перечислить и характеризовать подсистемы управления проектом.
- 39. Какие схемы управления проектами существуют и в чем заключаются их особенности?
- 40. Перечислить управляемые параметры проекта. В чем состоит суть структуризации (декомпозиции) проекта?
 - 41. Перечислить основные функции управления проектом.
- 42. Что такое миссия проекта? Как соотносятся миссия и стратегия проекта? С какой точки зрения формулируется миссия проекта?
 - 43. Все ли фазы проекта являются обязательными (необходимыми)?
- 44. Что входит в предынвестиционные исследования? Какова цель подготовки Обоснования инвестиций?
- 45. Каким образом выбирается участок под строительство объектов? В чем заключается процедура выбора места для размещения объекта в ходе начальной фазы проекта?
- 46. В какой момент инвестор принимает предварительное инвестиционное решение? Какие специалисты принимают участие в разработке проекта?
 - 47. Обозначьте структуру проектного анализа.
- 48. В чем заключается предназначение ТЭО? Перечислить основные принципы составления ТЭО.
- 49. Назвать основные технико-экономические показатели, рассчитываемые в ходе составления ТЭО.
- 50. Что такое проектное финансирование? Какие существуют способы проектного финансирования?
- 51. Что понимается под организационными формами проектного финансирования? Назвать основные формы проектного финансирования.
 - 52. Перечислить основные черты западного проектного финансирования.
- 53. В чем особенности соглашения о разделе продукции как способа проектного финансирования?
- 54. В чем заключаются преимущества проектного финансирования? В чем заключаются недостатки проектного финансирования?
- 55. Назвать основные этапы проведения маркетинговых исследований. Что составляет суть разработки маркетинговой стратегии проекта?
 - 56. Перечислить основные фазы формирования концепции маркетинга проекта.

- 57. Перечислить основные составляющие программы маркетинга проекта.
- 58. Что понимается под «управлением маркетингом» в рамках инвестиционного проектирования?
 - 59. Каков порядок проведения тендера на разработку проектной документации?
- 60. Перечислить основные данные и требования в задании на проектирование объектов производственного назначения. Какие материалы должен представить заказчик при передаче задания на проектирование?
 - 61. Перечислить основные технико-экономические показатели проекта.
- 62. Какова основная цель планирования? Перечислить основные и вспомогательные процессы планирования.
 - 63. В чем состоит сущность агрегирования календарно-сетевых планов (графиков)?
- 64. Дать определение концептуальному плану, стратегическому плану и детальному плану проекта.
- 65. Перечислить базовые стратегии проекта. Перечислить факторы успеха при стратегическом планировании. Определить факторы успеха при детальном планировании. Что должен включать детальный график?
 - 66. В чем заключается специфика экспертизы проектов?
- 67. В чем заключается сходство и различия в экспертизе градостроительного и промышленного проекта?
 - 68. По чьей инициативе проводится экспертиза проекта?
- 69. Каковы основные вопросы, которые подлежат проверке при экспертизе строительного проекта?
- 70. В чем заключаются различия подходов при экспертизе строительных проектов в России и за рубежом?

Кейс-задание (приведен пример) «Управление реализацией инвестиционных проектов»

Задание. Оценить экономическую эффективность инвестиционного проекта организации производства кондитерской продукции на базе действующей кондитерской фабрики ООО «Любимая Кубань» (г. Краснодар). Анализ провести в программе «Альт-Инвест Прим».

При установке инновационной производственной линии «Vomatek» фабрика сможет выпускать расширенный ассортимент качественной пастило-мармеладной продукции. Внедрение ресурсосберегающей производственной линии также будет способствовать значительному снижению затрат живого и овеществленного труда и позволяет производить продукцию, соответствующую стандартам качества европейских производителей. При выходе на проектную мощность оптимальный набор технологического оборудования позволит выпускать 96 тонн изделий в месяц.

В рамках реализации проекта планируется провести следующие мероприятия:

- 4. Реконструкция основного производственного цеха кондитерской фабрики (строительно-монтажные работы).
 - 5. Приобретение производственной линии (установка и монтаж).
 - 6. Финансирование оборотных средств на приобретение:
 - этикеточной продукции и художественных коробок;
 - пищевого сырья для производства продукции;
 - энергоносителей (предоплата за пользование электричеством и газом).

На предприятии уже имеются все необходимые помещения и коммуникации для реализации проекта. Объем инвестиций на реконструкцию производственной базы составит 1500 тыс. руб.; на приобретение оборудования «Vomatek» и проведение пусконаладочных работ (с НДС) — 4680 тыс. руб. Источником выступают заемные средства (100%). Сотрудничество с банком предполагается в форме предоставления кредита сро-

ком на 4 года, выплату основного долга и процентов (17%) предприятие планирует начать с 2017 г. Планируемый уровень инфляции составляет 8%, ставка рефинансирования ЦБ – 7,8%. Продолжительность расчетного периода, в течение которого оценивается эффективность проекта, составляет 4 года (2017-2020 гг) и включает:

- получение кредитных средств на осуществление проекта,
- проведение ремонтных работ в производственных помещениях;
- приобретение, поставка и шефмонтаж оборудования;
- запуск производственного процесса;
- выход на проектную мощность и дальнейшее функционирование производства;
- выплату процентов по кредиту и возврат заемных средств.

Некоторые виды продукции являются высокодоходными, в частности, декорированный зефир и классический мармелад, поэтому объемы производства этих изделий наибольшие. Показатели объема производства и реализации каждого вида продукции представлены с учетом особенностей технологических процессов.

В качестве базовых цен используются оптовые расценки крупнейших производителей кондитерской продукции Краснодарского края.

Для расчета потребности в материальных ресурсах используются планируемые объемы выпуска кондитерской продукции, а также производственные нормы расхода сырья и материалов на единицу продукции (Приложение).

Таблица – Базовые цены, объемы производства и реализации кондитерской продукции по проекту

№ п/п	Вид продукции	Номинальный объем производства и реализации, кг/год	Базовая цена реали- зации (с НДС), тыс. руб./кг
1	Зефир классический	151 000	0,160
2	Зефир глазированный	160 000	0,126
3	Зефир декорированный	173 000	0,157
4	Зефир двухцветный	110 000	0,167
5	Зефирные палочки	90 000	0,131
6	Зефир комбинированный	117 000	0,188
7	Мармелад классический	57 000	0,158
8	Мармелад глазированный	60 000	0,139
9	Мармелад многослойный	57 000	0,146
10	Мармелад фигурный	58 000	0,114
11	Пастила классическая	64 000	0,133
12	Пастила глазированная	63 000	0,126

Приведены цены 1 кг сырья для производства пастило-мармеладной продукции. Потребность в материальных ресурсах определяется путем умножения нормы расхода материалов на соответствующие объемные показатели.

На основе производственного плана и технологических особенностей запланировано задействовать 40 основных (средний оклад 17 тыс. руб.) и 7 вспомогательных производственных рабочих (оклад 15 тыс. руб.), 6 административных работников (оклад 30 тыс. руб.) и 2 работника коммерческого направления (оклад 25 тыс. руб.).

Таблица – Цены на сырье для производства кондитерской продукции

№	Dear over a vivorence rep	Значение,
Π/Π	вид сырья и материалов	тыс. руб./ед.

1	Пюре яблочное	0,115
2	Агар	0,650
3	Белок	0,510
4	Эквивалент какао-масла	0,136
5	Сахар-песок	0,057
6	Сахарная пудра	0,039
7	Патока	0,020
8	Какао-порошок	0,262
9	Кокосовая стружка	0,250
10	Кислота лимонная	0,073
11	Эссенция/ароматизатор	0,228
12	Краситель	0,550
13	Ванилин	0,380
14	Концентрат	0,112
15	Прочие компоненты	0,185
16	Упаковка	0,008
17	Электроэнергия (кВт/ч)	0,030
18	Вода/стоки (куб.м.)	0,030
19	Газ (куб. м.)	0,003

Задания к кейсу:

- 1. Охарактеризовать особенности формирования денежных потоков инвестиционного проекта.
- 2. Охарактеризовать полученные значения чистой текущей стоимости, индекса доходности, внутренней нормы доходности, дисконтированного срока окупаемости.
- 3. Рассчитать показатели оценки экономической эффективности инвестиционного проекта при различном уровне ставок дисконтирования (9, 10 и 14%). Определить, какой из проектов является наиболее выгодным. Привести обоснование выводов.
 - 4. Охарактеризовать результаты анализа чувствительности инвестиционного проекта.

Тестовые задания

- Проект − это ... :
- а) инженерная, техническая, организационно-правовая документация по реализации запланированного мероприятия;
- б) ограниченное по времени, целенаправленное изменение отдельной системы с установленными требованиями к качеству результатов, с ограничениями расходования средств и со специфической организацией;
- в) группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей;
- г) совокупность работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено с целью достижения поставленной цели.
 - 2. Предметная область проекта это ... :
- а) совокупность проектных работ, продуктов и услуг, производство которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта;
 - б) результаты проекта;
 - в) местоположение проектного офиса;

- г) группа элементов (включающих как людей, так и технические элементы), организованных таким образом, что они в состоянии действовать как единое целое в целях достижения поставленных перед ними целей.
 - 3. Управление инвестиционным проектом это ...:
- а) выполнение заданий по вводу в действие мощностей и объектов и по освоению денежных средств (инвестиций);
- б) процесс управления людскими, финансовыми и материальными ресурсами на протяжении всего цикла осуществления (реализации) проекта;
 - в) применение современных методов реализации проекта.
 - 4. Ключевое преимущество управления проектами заключается в ...:
- а) возможности с помощью инструментов планирования смоделировать детально и формализовать реализацию проекта:
- б) экономии времени и ресурсов на реализацию проекта за счет применения эффективных методов, технологий и инструментов управления:
- в) возможности осуществить объективную оценку экономической эффективности инвестиционного проекта;
 - г) формировании эффективной команды по реализации поставленной цели.
 - 6. Что такое управление проектами?
- а) процесс мониторинга статуса проекта и содержания продукта, а также внесение изменений в базовый план по содержанию
- б) процесс отслеживания деятельности членов команды, обеспечение обратной связи, решения;
- в) отдельная область менеджмента, предназначенная специально для управления временной деятельностью с уникальными результатами;
 - г) проблем и управления изменениями с целью оптимизации исполнения проекта.
 - 7. Полный перечень подсистем управления проектом включает в себя:
- а) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление ресурсами, управление рисками, интеграцию проекта;
- б) управление содержанием, управление продолжительностью, управление стоимостью, управление качеством, управление персоналом, управление материальнотехническим обеспечением, управление коммуникациями, управление рис- ками;
 - в) планирование, организацию, координацию, активизацию, контроль;
- г) анализ, учет, организацию осуществления, администрирование, экспертизу, бухгалтерский и управленческий учет, торги и контракты, отчетность, оценку;
- д) концептуальное проектирование, проектный анализ, реализацию проекта, мониторинг и контроль, завершение проекта.
- 8. К какой группе процессов относится сбор требований, определение содержания и создание иерархической структуры работы?
 - а) группа процессов планирования;
 - б) группа процессов исполнения;
 - в) группа процессов инициации;
 - г) группа процессов мониторинга и управления;
 - д) группа процессов завершения.
- 9. К какой группе процессов относится набор команды проекта, развитие команды проекта, управление командой проекта?

- а) группа процессов инициации;
- б) группа процессов планирования; в) группа процессов исполнения;
- г) группа процессов мониторинга и управления; д) группа процессов завершения.
- 10. Какой процесс не является процессом управления сроками проекта?
- а) управление расписанием;
- б) определение операций;
- в) определение последовательности операций;
- г) создание иерархической структуры работ;
- д) оценка ресурсов операций
- 11. Каково основное назначение группы процессов мониторинга и управления
- а) выявление отклонений от плана управления проектом;
- б) выявление отклонений сроков выполнения проекта;
- в) выявление отклонений в качестве производимого товара или услуги;
- г) выявление отклонений в бюджете проекта.
- 12. Непосредственное инициирование проекта включает в себя: а) принятие решения о начале проекта;
 - б) определение и назначение управляющего проектом;
 - в) принятие решения об обеспечении ресурсами выполнения первой фазы проекта;
 - г) анализ проблемы и потребности в проекте;
 - д) сбор исходных данных;
 - е) организация и контроль выполнения работ;
 - ж) утверждение окончательного сводного плана управления проектом.
 - 13. Проектный цикл включает:
 - а) анализ проектных предложений;
 - б) детальную разработку элементов реализуемого проектного предложения;
 - в) оценку эффективности избранного варианта инвестиционного проекта;
 - г) все вышеизложенное.
 - 14. Технический анализ инвестиционного проекта предполагает:
 - а) определение рационального масштаба проекта;
 - б) определение технологии;
 - в) определение местоположения инвестируемого предприятия;
 - г) определение сроков технической реализации проекта.
 - 15. Институциональный анализ инвестиционного проекта предполагает:
 - а) изучение взаимодействия участников проекта;
 - б) управление расходами по инвестиционному проекту;
 - в) изучение временных ограничений;
 - г) изучение отношений собственности по инвестиционному проекту.
 - 16. Социальный анализ инвестиционного проекта предполагает:
 - а) изучение социального окружения инвестиционного проекта;
 - б) изучение кадрового обеспечения инвестиционного проекта;
 - в) изучение менталитета местного населения;
 - г) изучение экологических последствий инвестиционного проекта.
 - 17. Финансовый анализ инвестиционного проекта предполагает:
 - а) изучение финансового состояния партнеров по проекту;

- б) изучение эффективности проекта в целом;
- в) изучение возможности применения заемных средств; г) анализ финансовых рисков инвестиционного проекта.
 - 18. Экономический анализ инвестиционного проекта предполагает:
 - а) выявление и оценку общественного эффекта по инвестиционному проекту;
 - б) оценку затрат и выгод от инвестиционного проекта для инвестора;
 - в) оценку затрат и выгод от инвестиционного проекта для региона;
- г) выявление интересов населения и будущих поколений, которые удовлетворяются в ходе реализации инвестиционного проекта.
- 19. Субъектом инвестиционной деятельности, выполняющим работы по договору или контракту, является ... :
 - а) исполнитель работ;
 - б) заказчик;
 - в) инвестор;
 - г) пользователь результатов инвестиций.
- 20. Субъектом инвестиционной деятельности, осуществляющим реализацию инвестиционного проекта, является:
 - а) исполнитель работ;
 - б) заказчик;
 - в) инвестор;
 - г) пользователь результатов инвестиций.
 - 21. Какова последовательность процессов в рамках жизненного цикла проекта?
- а) начало проекта, организация и подготовка, выполнение работ проекта, завершение проекта;
- б) организация и подготовка, выполнение работ, мониторинг качества, сдача готового проекта заказчику;
- в) начало проекта, выполнение работ проекта, контроль качества, отчет о вы- полнение работ перед заказчиком и спонсором проекта, анализ деятельности в рамках выполненного проекта, подготовка к новому проекту.

Вопросы к зачету

- 1. Методические аспекты оценки эффективности инвестиционных проектов.
- 2. Подготовка бизнес-плана проекта.
- 3. Источники финансирования инвестиционных проектов
- 4. Планирование потребности в трудовых ресурсах, составление штатной структуры проекта.
- 5. Разработка и внедрение инновационных проектов в АПК
- 6. Приоритеты государства в сфере инновационного проектирования
- 7. Планирование инновационных проектов
- 8. Контроль закупок по проекту.
- 9. Управление сроками проекта, разработка рабочего плана-графика контроля исполнения контрактных обязательств.
- 10.Интегрированное управление изменениями. Закрытие проекта или фазы.

- 11.Планирование управления содержанием проекта.
- 12.Создание иерархической структуры работ проекта. Контроль содержания.
- 13.Планирование управления расписанием проекта.
- 14. Определение операций и их последовательности
- 15. Оценка длительности операций Разработка расписания. Контроль расписания
- 16.Планирование управления стоимостью проекта. Оценка стоимости проекта.
- 17. Определение бюджета проекта.
- 18. Контроль стоимости проекта
- 19.Планирование управления ресурсами проекта
- 20. Оценка ресурсов операций проекта. Приобретение ресурсов.
- 21. Операции проекта, оценка ресурсов и длительность операций.
- 22.Планирование управлением качеством проекта.
- 23. Управление качеством проекта. Контроль качества.
- 24. Планирование управления закупками проекта.
- 25. Проведение закупок по проекту.

Практические задания для зачета

Задание 1.

Объем инвестиционных ресурсов предприятия на планируемый год ограничен суммой 70 000 ден. ед. Требуется составить оптимальный инвестиционный портфель на два года из независимых проектов, каждый из которых поддается дроблению. «Цена» источника финансирования — 10%. Исходные данные по объемам инвестиций и чистых денежных потоков представлены в таблице:

	-	Чистый денежный поток в t -м году, ден. ед.				
Проект	Инвестиции	t= 1	t= 2	t= 3	t= 4	
A	30 000	6000	11 000	13 000	12 000	
В	20 000	4000	8 000	12 000	5 000	
С	40 000	12 000	15 000	15 000	15 000	
D	15 000	4 000	5 000	6 000	6 000	

Задание 2.

Рассчитайте ожидаемую доходность и стандартное отклонение для различных вариантов инвестиционного портфеля с равными долями инвестирования, сформированного из ценных бумаг 1 и 2, 2 и 3, 1 и 3, если известны следующие параметры этих финансовых активов:

Параметр	1	2	3

Ожидаемая доход-	14	10	9
ность			
Стандартное откло- нение	30	35	38

Какой вариант портфеля вы предпочтете? (Коэффициент корреляции во всех вариантах принимайте равным 0.8)

Задание 3.

Портфель инвестора состоит из обыкновенных акций предприятий A, B, C и D. Определите ожидаемую через год доходность портфеля, если имеются следующие данные:

Вид акции	Количество акций в	Рыночная цена од-	Ожидаемая через
	портфеле шт.	ной акции, ден. ед.	год стоимость одной
			акции, ден. ед
Α	120	200	220
A	120	300	320
В	300	150	180
	200	200	2.40
C	200	200	240
D	350	180	230

Задание 4.

Фирма намеревается купить станок стоимостью 331 210 ден. ед., который позволит сэкономить 5000 человеко-часов в год. В начальный период каждый человеко-час стоит 20 ден. ед. Длительность жизненного цикла инвестиций равна четырем годам. Темп инфляции составляет 9% в год, зарплата увеличивается теми же темпами. Стоимость капитала во времени 10%. Следует ли покупать станок?

Задание 5.

Предприятию необходимо произвести замену используемого станка. Рассматриваются две модели, каждая из которых стоит 15 000 ден. ед. Модель А поможет сэкономить 10 000 ден. ед. в год, срок ее службы — два года. Модель В сэкономит 18 000 ден. ед. и прослужит один год. Станок будет нужен в течение двух лет. Какую модель следует приобрести предприятию, если стоимость инвестиционного капитала 5%?

Задание 6.

У предприятия имеется только 100 тыс. ден. ед. собственных средств для инвестирования. Предлагается для осуществления два проекта, каждый требует по 100 тыс. ден. ед. инвестиций. Прогнозируемая годовая прибыль по первому проекту 40 000 ден. ед., второму — 30 000 ден. ед. Стоит ли предприятию брать кредит под % годовых для реализации обоих проектов или реализовать лишь один из них за счет собственных средств?

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

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Реферат

Реферат — это краткое изложение в письменном виде содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской деятельности, имеет регламентированную структуру, содержание и оформление. Его задачами являются:

- 1. Формирование умений самостоятельной работы студентов с источниками литературы, их систематизация;
- 2. Развитие навыков логического мышления, обобщения и критического анализа информации;
- 3. Углубление и расширение теоретических знаний по проблеме исследования.

Текст реферата должен содержать аргументированное изложение определенной темы. Реферат должен быть структурирован (по главам, разделам, параграфам) и включать разделы: введение, основная часть, заключение, список используемых источников. В зависимости от тематики реферата к нему могут быть оформлены приложения, содержащие документы, иллюстрации, таблицы, схемы и т. д.

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

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 нарушения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию и представлению реферата. 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.

	Оценочный лист реферата	
ФИО обучающегося _		
Группа	преподаватель	·

Наименование показателя	Выявленные недостатки и	Оценка			
	замечания				
Качество					
1. Соответствие содержания заданию					
2. Грамотность изложения и качество оформления					
3. Самостоятельность выполнения,					
4. Глубина проработки материала,					
5. Использование рекомендованной и справочной литера-					
туры					
6. Обоснованность и доказательность выводов					
Общая оценка качества выполнения					
Защита рефера	Защита реферата				
1. Свободное владение профессиональной терминологией					
2. Способность формулирования цели и основных ре-					
зультатов при публичном представлении результатов					
3. Качество изложения материала (презентации)					
Общая оценка за защиту реферата					
Ответы на дополнительн	ые вопросы				
Вопрос 1.					
Вопрос 2.					
Вопрос 3.					
Общая оценка за ответы на вопросы					
Итоговая оценка					

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

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.

Критерии оценивания выполнения кейс-заданий

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.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов контрольной работы и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых решений.

Оценка «**хорошо**» — выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на контрольную работу тем, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на контрольную работу вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Зачет

Критерии оценки на зачете

Оценки «зачтено» и «незачтено» выставляются по дисциплинам, формой заключительного контроля которых является зачет. При этом оценка «зачтено» должна соответствовать параметрам любой из положительных оценок («отлично», «хорошо», «удовлетворительно»), а «незачтено» — параметрам оценки «неудовлетворительно».

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

- 1. Попов, Ю. И. Управление проектами : учебное пособие / Ю. И. Попов, О. В. Яковенко. Москва : ИНФРА-М, 2021. 208 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1153780
- 2. Воробьева Т. В. Управление инвестиционным проектом / Т. В. Воробьева. 3-е изд. М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. 146 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79731.html.
- 3. Трубилин А. И. Управление проектами : учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 163 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86340.html.
- 4. Цителадзе, Д. Д. Управление проектами : учебник / Д.Д. Цителадзе. Москва : ИНФРА-М, 2022. 361 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1817091

Дополнительная учебная литература

- 1. Беликова, И. П. Проектное управление : учебное пособие / И. П. Беликова. Ставрополь : АГРУС, 2021. 77 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/121737.html
- 2. Бойкова, М. В. Управление проектами : учебник / М. В. Бойкова, И. Н. Колобова, С. С. Кузнецов. Москва : Российская таможенная академия, 2018. 216 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/93227.html
- 3. Загеева, Л. А. Управление проектами : учебное пособие / Л. А. Загеева, Е. С. Маркова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 86 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/101461.html
- 4. Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения: учебное пособие / В. Б. Клаверов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 142 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/69295.html

- 5. Преображенская, Т. В. Управление проектами : учебное пособие / Т. В. Преображенская, М. Ш. Муртазина, А. А. Алетдинова. Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. 123 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/91463.html
- 6. Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 147 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: URL: https://www.iprbookshop.ru/89480.html
- 7. Инвестиционное проектирование: Учебник / Голов Р.С., Балдин К.В., Передеряев И.И., 4-е изд. Москва :Дашков и К, 2018. 368 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/415324
- 8. Клаверов, В. Б. Управление проектами. Кейс практического обучения: учебное пособие / В. Б. Клаверов. Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. 142 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/69295.html
- 9. Никонова И. А. Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании : учебник / И. А. Никонова. М. : Прометей, 2019. 374 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94540.html
- 10. Романова, А. Т. Управление проектами : практикум / А. Т. Романова, Е. В. Смолякова. М. : Российский университет транспорта (МИИТ), 2021. 50 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/122147.html
- 11. Романова, М. В. Управление проектами : учебное пособие / М.В. Романова. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 256 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1860010
- 12. Смирнов, В. Б. Проектный анализ : учебное пособие / В. Б. Смирнов, С. Е. Кирюхина. М. : Российский университет дружбы народов, 2017. 128 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/91054.html
- 13. Трубилин А. И. Управление проектами : учеб. пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. Краснодар : КубГАУ, 2017. 153 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/UP_upr_proektami_.pdf
- 14. Управление проектами с использованием Microsoft Project : учебное пособие / Т. С. Васючкова, М. А. Держо, Н. А. Иванчева, Т. П. Пухначева. 3-е изд. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 147 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/89480.html
- 15. Царьков, И. Н. Математические модели управления проектами : учебник / И.Н. Царьков ; предисловие В.М. Аньшина. Москва : ИНФРА-М, 2022. 514 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1816641

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

№	Наименование ресурса	Тематика	Начало действия и срок действия до- говора	Наименование организации и номер договора
1	Znanium.com	Универсальная	17.07.2021 16.01.2022	Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
			17.01.2022 16.07.2022	Договор 5662 ЭБС от 24.12.2021
			17.07.2022 16.01.2023	Договор №270 ЭБС от 08.06.2022
			17.01.2023 16.07.2023	Договор №547/ЭБС/223-202212 от 16.12.2022
			17.07.2023 16.01.2024	Договор №361/ЭБС/223-202306 от 21.06.2023
2	Издательство «Лань»	Ветеринария Сельское хо- зяйство Технология хранения и пе- реработки пи-	13.01.2021 12.01.2022	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021 года отдельный. контракт на ветеринарию и технологию переработки) Контракт № 512 от 23.12.20.
		щевых продук- тов	13.01.2022 12.01.2023	Договор №815 от 13.01.2022
			13.01.2023 12.10.2023	Лицензионный договор №817 от 16.12.2022
3	IPRbook	Универсальная	12.05.2021 11.10.2021	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор№7937/21П от 12.05.21
			12.10.2021 11.03.2022	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор№8427/21П от 04.10.21
			12.03.2022 11.09.2022	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор № 9099/22 от 12.03.22
			12.09.2022 11.03.2023	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор №9507/22П от 07.09.2022
			12.03.2023 11.03.2024	ООО «Ай Пи Эр Медиа» Лицен- зионный договор №10100/23П от 01.03.2023

No	Наименование	Тематика	Начало действия и	Наименование организации и
	pecypca		срок действия до-	номер договора
			говора	
4	Юрайт	Раздел «Леген-	08.10.2019	От 08.10.2019 № 4239
		дарные книги»	07.10.2020	Безвозмездный, с правом еже-
		Гуманитарные,		годного продления.
		естественные	08.10.2020	
		науки, биоло-	07.10.2021	
		гические, тех-		
		нические. сель-	08.10.2021	
		ское хозяйство	07.10.2022	
			08.10,2022	
			07.10.2023	
5	НЭБ	Универсальная	26.10.2018	Договор №101/НЭБ/5186 от
		_	26.10.2023	26.10.2018

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Управление проектами: метод. указания / В. И. Гайдук, Ю. Г. Лесных, А. В. Кондрашова. Краснодар : КубГАУ, 2016. 69 с. Электронный ресурс. [Режим доступа]. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metod._ukaz._po_upravleniju_proektami.pdf
- 2. Трубилин А. И. Управление проектами: учеб. пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. Краснодар: КубГАУ, 2017. 153 с. Электронный ресурс. [Режим доступа]. https://edu.kubsau.ru/file.php/123/UP_upr_proektami_.pdf
- 3. Трубилин, А. И. Управление проектами [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. И. Трубилин, В. И. Гайдук, А. В. Кондрашова. Электрон. текстовые данные. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. 163 с. Электронный ресурс. [Режим доступа]. http://www.iprbookshop.ru/86340.html

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 информа-

ции посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	
3	Microsoft Project	Управление проектами
4	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No _	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

11.3 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

No	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение)
п\п	учебных пред-	предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	помещения для проведе-
11 \11	метов, курсов,	работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	ния всех видов учебной
	дисциплин	и используемого программного обеспечения	деятельности, преду-
	(модулей),		смотренных учебным
	практики, иных		планом (в случае реали-
	видов учебной		зации образовательной
	деятельности,		программы в сетевой
	предусмотрен-		форме дополнительно
	ных учебным		указывается наименова-
	планом образо-		ние организации, с кото-
	вательной про-		рой заключен договор)
	граммы		
1.	Управление	402 ЭК, учебная аудитория для проведения занятий лекционного	350044, Краснодар-
	проектами	типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего кон-	ский край,
		троля и промежуточной аттестации	г. Краснодар,
			ул. им. Калинина,
		Помещение №402 ЭК, посадочных мест — 50; площадь — 60,8м²;	13
		учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа,	
		занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполне-	
		ния курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций,	
		текущего контроля и промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения, наборы демонстрационного обо-	
		рудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор,	
		экран);	
		2 /	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную образовательную среду университета;	

No	Наименование	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение)
п\п	учебных пред-	предусмотренных учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной	помещения для проведе-
11/11	метов, курсов,	работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	ния всех видов учебной
	дисциплин	и используемого программного обеспечения	деятельности, преду-
	(модулей), практики, иных		смотренных учебным планом (в случае реали-
	видов учебной		зации образовательной
	деятельности,		программы в сетевой
	предусмотрен-		форме дополнительно
	ных учебным		указывается наименова-
	планом образо- вательной про-		ние организации, с кото- рой заключен договор)
	граммы		рон заключен договор)
	•	программное обеспечение: Windows, Office.	
		специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
		,	
		Помещение №224 ГУК, посадочных мест — 16; площадь —	
		36,2м ² ; учебная аудитория для проведения занятий семинарского	
		типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ),	
		групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и	
		промежуточной аттестации.	
		технические средства обучения	
		(компьютер персональный — 17 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		университета;	
		программное обеспечение: Windows, Office, Indigo, специализиро-	
		ванная мебель(учебная доска, учебная мебель).	
		ванная меоель(учеоная доска, учеоная меоель).	
		211а НОТ, помещение для самостоятельной работы обучающихся	
		Помещение №211а НОТ, посадочных мест — 30; площадь —	
		47,1м ² ; помещение для самостоятельной работы обучающихся.	
		кондиционер — 2 шт.;	
		технические средства обучения	
		(принтер — 2 шт.;	
		экран — 1 шт.;	
		проектор — 1 шт.;	
		сетевое оборудование — 1 шт.;	
		ибп — 1 шт.;	
		компьютер персональный — 6 шт.);	
		доступ к сети «Интернет»;	
		доступ в электронную информационно-образовательную среду	
		университета;	
		Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное	
		лицензионное и свободно распространяемое программное обеспе-	
		чение, предусмотренное в рабочей программе.	
		специализированная мебель (учебная мебель).	
		chequamonpobamian mecesis () rection mecesis).	