Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета технологии
и товароведения
Высоцкая Е.А.
факультет технологии и товароведения
товароведения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.02 Проектный менеджмент

Направление подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения

Направленность (профиль) «Менеджмент качества и безопасности пищевых продуктов функционального и специализированного назначения»

Квалификация выпускника магистр

Факультет технологии и товароведения

Кафедра управления и маркетинга в АПК

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры управления и маркетинга в АПК, кандидат экономических наук Сабетова Татьяна Владиславовна

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 19.04.05 Высокотехнологичные производства пищевых продуктов функционального и специализированного назначения (уровень магистратуры), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2020 г. № 946 и зарегистрированным в Минюсте России 27 августа 2020 г., № 59504.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры управления и маркетинга в АПК (протокол № 11 от 15 июня 2021 г.).

Заведующий кафедрой ______ Е.В. Закшевская

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета технологии и товароведения (протокол № 10 от 22 июня 2021 г.).

Председатель методической комиссии ______ А.А. Колобаева

Рецензент – заместитель директора по научной и инновационной деятельности ООО «Фиш Поинт», доктор технических наук, профессор Дворянинова О. П.

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в формировании знаний, умений и навыков о сущности и инструментах проектного менеджмента, позволяющие квалифицированно принимать решения по координированию людей, оборудования, материалов, финансовых средств и графиков для выполнения определенного проекта в заданное время, в пределах бюджета и к удовлетворению потребителя (заказчика).

1.2. Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- изучение научно-методических основ системы управления проектами, выделение роли и функций проектного менеджмента на различных этапах жизненного цикла проекта;
- знакомство с организационными формами управления проектами и методами их разработки и оптимизации;
- формирование знаний в области планирования и контроля хода выполнения проекта;
- формирование и развитие навыков исследовательской и творческой работы, экономического моделирования проектов с применением программных средств.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом изучения курса являются организационно-управленческие отношения, возникающие в процессе разработке и реализации проектов, факторы и условия, способствующие эффективному осуществлению проектов.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Данная дисциплина относится к обязательным дисциплинам OП. Она изучается в первом семестре.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Изучение данной дисциплины связано с изучением курса Б1.О.09 Бизнес-планирование.

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

	Компетенции		Индикатор достижения компетенции			
Код	Содержание	Код	Содержание			
УК-2	Способен управ-	3.1	принципы управления проектами, основные этапы			
	лять проектом		его жизненного цикла, методы представления планов			
	на всех этапах		и результатов проектной деятельности			
	его жизненного	У.1 разрабатывать концепцию проекта, формулировать				
	цикла	задачи проекта на всех этапах его жизненного цикл				
			составлять отчет о проектной деятельности			
		H.1	проектной деятельности и управления проектами в			
			своей профессиональной сфере			

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	70,15	70,15
Общая самостоятельная работа, ч	37,85	37,85

Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	70,00	70,00
лекции	36	36,00
практические-всего	34	34,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	29,00	29,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения

Показатели	Курс	Всего
	3	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	12,15	12,15
Общая самостоятельная работа, ч	95,85	95,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	12,00	12,00
лекции	6	6,00
практические-всего	6	6,00
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	87,00	87,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
зачет	0,15	0,15
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
подготовка к зачету	8,85	8,85
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Теоретические основы проектного менеджмента

Подраздел 1.1. Теоретические и методические основы управления проектами.

Эволюция теорий управления проектами, научные концепции. Предпосылки перехода к управлению к проектному менеджменту. Развитие методов управления проектами. Понятие проекта и содержание управления проектом. Окружающая среда проекта.

Структура проекта, признаки проекта, классификация проектов. Жизненный цикл проекта. Процессы управления проектами: инициация, планирование, исполнение и завершение. Принципы, методы и особенности управления проектами. Системно-ориентированная модель управления проектом. Стратегическое, оперативное и инструментальное управление проектом

Подраздел 1.2. Концептуальные подходы к разработке и реализации проектов.

Инициация и разработка концепции проекта. Цели и задачи проекта. Форма управления проектами. Управление проектами и управление организациями. Прединвестиционная фаза проекта. Оценка жизнеспособности проекта. Констатация предварительного содержания проекта.

Раздел 2. Процессы управления проектами

Подраздел 2.1. Управление ресурсами проекта.

Процессы управления ресурсами проекта. Понятие «ресурс», виды ресурсов. Основные задачи управления ресурсами. Основные принципы планирования ресурсов проекта.

Управление закупками ресурсов проекта. Система распределения ресурсов проекта. Управление поставками ресурсов проекта. Выбор поставщиков ресурса проекта. Контроль за поставкой ресурсов. Календарное планирование поставок ресурсов.

Управление запасами. Виды запасов. Точка заказа или пороговый запас. Страховой запас. Затраты на формирование и хранение запасов.

Подраздел 2.2. Обеспечение проекта человеческими ресурсами и управление проектной группой (командой).

Понятие «команда проекта (project team)». Принципы эффективной работы команды. Структуры управления проектами. Функции участников проекта. Организационная культура.

Руководство, лидерство, создание проектной команды. Управление конфликтами в системе проектного менеджмента. Проектный офис.

Понятие «работа». Основные принципы выделения работы. Структура разбиения работ. Дерево работ (WBS – Work Breakdown Structure). Декомпозиция работ. Процесс структуризации проекта. Матрица распределения ответственности.

Организация работ по проекту. Контроль работ при реализации проекта.

Подраздел 2.3. Управление стоимостью проекта.

Виды смет и порядок их разработки. Основные принципы управления стоимостью проекта. Оценка стоимости проекта. Предварительная оценка жизнеспособности/ реализуемости проекта. Структура стоимости проекта в разрезе статей затрат. Виды затрат: обязательства; бюджетные затраты; фактические затраты.

Бюджетирование проекта. Виды бюджетов: предварительный, уточненный. окончательный, фактический. Методы контроля стоимости проекта. Плановые (бюджетные) затраты — BCWS (Budgeted Cost of Work Scheduled). Фактические затраты — ACWP (Actual Cost of Work Performed). Метод освоенного объема. Индекс освоения затрат (CPI).

Подраздел 2.4. Планирование, оценка и управление эффективностью проекта.

Виды эффективности проектов. Показатели эффективности. Методы оценки эффективности проекта и управления проектами.

Раздел 3. Управление проектами в отраслях АПК

Подраздел 3.1. Управление проектами в сельском хозяйстве.

Особенности формирования и управления проектами в организациях АПК, обусловленные спецификой сельскохозяйственного производства: проектные цели и задачи, специфика анализа отрасли, механизм разработки и реализации проектов.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

No	№ п/п Раздел дисциплины		Контактная работа		
п/п			П3	ЛЗ	СР
1.	Теоретические основы проектного менеджмента	12	10	-	7

2.	Процессы управления проектами	12	12	-	10
3.	Управление проектами в отраслях АПК	12	12	-	12
	Итого	36	34	-	29

4.2.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел дисциплины		Контактная работа		
			ПЗ	ЛЗ	CP
4.	Теоретические основы проектного менеджмента	2	2	-	20
5.	Процессы управления проектами	2	2	-	30
6.	Управление проектами в отраслях АПК	2	2	-	37
	Итого	6	6	-	87

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Обт	ьём, ч	
№	Тема самостоятель-	Учебно-методическое обеспечение		форма обуче-	
п/п	ной работы		ния		
1	К разделу 1 Сравнительные под- ходы к определению понятия «проект». Терминальные, разви- вающиеся, открытые проекты	Проектный менеджмент: Методические указания по освоению дисциплины для	9	заочная 30	
2	К разделу 2 Основные этапы и уровень развития управления проектами за рубежом Информационное обеспечение системы проектного менеджмента Методы принятия управленческих рещений по реализации	обучающихся по очной и заочной формам обучения по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; сост.: С.В. Куксин, Т.В. Сабетова. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2021. – 16 с.	11	30	

3	К разделу 3. Современные инновационные проекты в отраслях растениеводстве, садоводстве и др)		9	27
Всего		29	87	

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методической разработкой: Проектный менеджмент на предприятиях АПК: учебнометодическое пособие для неэкономических специальностей [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; сост.: Сабетова Т.В., Куксин С.В. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2021. – 50 с.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

5.1. Этапы формирования компетенций

	пы формирования г	19.1.1.0101.011.		
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компе-		
		тенции		
Теоретические и методические	УК-2	31		
основы управления проектами	3 K 2			
Концептуальные подходы к раз-	УК-2	31		
работке и реализации проектов	y K-2			
Управление ресурсами проекта	УК-2	31		
Обеспечение проекта человече-	УК-2	У1		
скими ресурсами и управление				
проектной группой (командой)				
Управление стоимостью проекта	УК-2	У1		
Планирование, оценка и управ-	УК-2	У1		
ление эффективностью проекта		H1		
Управление проектами в сель-	УК-2	H1		
ском хозяйстве				

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

Виды оценок Оценки			
Академическая оценка по 2-х балль-	Не зачтено	Zaurzana	
ной шкале (зачет)	пе зачтено	Зачтено	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
«зачтено», удовлетво-	Обучающийся показал достаточно прочные знания основных		
рительный уровень	положений учебной дисциплины, умение самостоятельно ре-		
	шать конкретные практические задачи, предусмотренные ра-		
	бочей программой, ориентироваться в рекомендованной спра-		
	вочной литературе, умеет правильно оценить полученные ре-		
	зультаты.		

	При ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неуме-
вана	ние с помощью преподавателя получить правильное решение
	конкретной практической задачи из числа предусмотренных
	рабочей программой учебной дисциплины

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно,	
компетенция не	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
освоена	

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень			
достижения	Описание критериев		
компетенций			
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено,	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допус-
компетенция не	кает грубые ошибки при ее выполнении, не способен испра-
освоена	вить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену

«Не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

«Не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	Определение понятия «проект».	УК-2	31
2.	Роль проектов в развитии организации.	УК-2	31
3.	Типы, классы, виды проектов.	УК-2	31
4.	Не традиционные (инновационные) и традиционные проекты.	УК-2	31
5.	Технические и не технические (социальные) проекты.	УК-2	31
6.	Тенденции развития управления проектами.	УК-2	31
<i>7</i> .	Понятие проектно-ориентированного управления.	УК-2	31
8.	Назначение и преимущества проектно-ориентированного управления.	УК-2	31
9.	Организации, ориентированные на проекты.	УК-2	31
10.	Типы и виды организаций, применяющих проектно-ориентированное управление.	УК-2	31
11.	Основные элементы проекта	УК-2	31
12.	Формирование инвестиционного замысла проекта.	УК-2	31
13.	Предварительная проработка целей и задач проекта.	УК-2	31
14.	Концепция и видение проекта.	УК-2	31
<i>15</i> .	Системное представление о проекте.	УК-2	31
16.	Разработка дерева целей проекта	УК-2	31
<i>17</i> .	Операции проекта: понятие и назначение	УК-2	31
18.	Методы планирования операций.	УК-2	31
19.	Сетевой анализ и календарное планирование проекта.	УК-2	31
20.	Диаграмма Ганта	УК-2	31
21.	Управление качеством проекта: современные концепции.	УК-2	У1
22.	Процессы управления качеством проекта.	УК-2	У1
23.	Связь системы качества организации и системы менеджмента качества проекта.	УК-2	У1
24.	Методы анализа качества.	УК-2	У1
25.	Методы обеспечения качества проекта.	УК-2	У1
26.	Общие подходы к мотивации участников проекта	УК-2	У1
27.	Мотивация членов проектной группы	УК-2	У1
28.	Технологии организации проектного коллектива	УК-2	У1
29.	Факторы эффективности менеджмента проектов	УК-2	У1
<i>30</i> .	Идентификация рисков проекта	УК-2	У1
31.	Типичные должности проектной группы: менеджер по информации, эксперт, координатор, администратор.	УК-2	У1
<i>32</i> .	Руководитель проекта: ведущая роль, функции, задачи.	УК-2	У1
33.	Подготовка и сертификация менеджеров проекта	УК-2	У1

34.	Формирование должностных обязанностей членов про-	УК-2	YI
	ектной группы		
<i>35</i> .	Система поощрения и наказания для членов проектной	УК-2	y_I
	группы		
<i>36</i> .	Анализ возможностей использования современных ин-	УК-2	У1
	формационных технологий для повышения эффективно-		
	сти коммуникаций в проекте		
<i>37</i> .	Предварительный анализ осуществимости проекта	УК-2	У1
<i>38</i> .	Согласование интересов разработчиков проекта и окруже-	УК-2	У1
	ния проекта. Концепция согласования		
39.	Формирование концепции маркетинга проекта	УК-2	У1
40.	Основные принципы управления стоимостью проекта	УК-2	У1
41.	Выбор руководителя проектной группы, его обязанности	УК-2	У1
42.	Общая схема оценки эффективности проекта	УК-2	У1
43.	Основные показатели эффективности проекта	УК-2	У1
44.	Риски проекта, связанные с персоналом	УК-2	У1
45.	Анализ проектных рисков: качественный и количествен-	УК-2	У1
	ный анализ рисков		

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

«Не предусмотрены»

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

«Не предусмотрены»

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1.	К общим принципам выбора и построения организационной структуры управления проектом относятся: (!) соответствие организационной структуры системе взаимоотношений участников проекта; (?) соответствие организационной структуры содержанию проекта; (?) соответствие организационной структуры бюджету проекта; (?) соответствие организационной структуры окружению проекта; (?) соответствие организационной структуры принятым от-	УК-2	31
2.	раслевым нормам и стандартам. Проект можно определить как: (?) совокупность мероприятий, направленных на достижение уникальной цели и ограниченных по ресурсам и времени; (?) систему целей, результатов, технической и организационной документации, материальных, финансовых, трудовых и иных ресурсов, а также управленческих решений и мероприятий по их выполнению; (!) системный комплекс плановых (финансовых, технологических, организационных и пр.) документов, содержащих	УК-2	31

	комплексно-системную модель действий, направленных на		
2	достижение оригинальной цели.	VIIC 2	X7.1
3.	Окружающая среда проекта — это:	УК-2	У1
	(!) совокупность факторов и объектов, непосредственно не		
	принимающих участия в проекте, но влияющих на проект и		
	осуществляющих взаимодействие с проектом и отдельными		
	его элементами;		
	(?) совокупность всех участников проекта и других физиче-		
	ских и юридических лиц, заинтересованных в его результа-		
	Tax;		
	(?) совокупность независимых хозяйствующих субъектов,		
1	взаимодействующих с участниками проекта напрямую	УК-2	31
4.	В качестве целевой комплексной программы можно рас-	<i>y</i> K-2	31
	сматривать:		
	(!) долговременную государственную программу комплекс-		
	ного развития производительных сил региона;		
	(?) учебную программу для студентов пятого курса днев-		
	ного отделения Государственного Университета Управле-		
	ния; (?) программу телевизионных передач;		
	(?) программу гелевизионных передач, (?) программу сокращения издержек на Воронежском авиа-		
	ционном заводе.		
5.	Мультипроектное управление охватывает:	УК-2	31
<i>J</i> .	(!) несколько одновременно реализуемых проектов;	3 K-2	31
	(?) один большой и сложный проект;		
	(?) функциональную деятельность и деятельность по управ-		
	лению проектами.		
6.	При управлении продолжительностью проекта использу-	УК-2	31
	ется:		
	(?) дерево целей;		
	(!) сетевая матрица;		
	(?) структура стоимости;		
	(?) дерево решений;		
	(?) график денежных потоков		
7.	График Гантта позволяет:	УК-2	У1
	(!) отразить продолжительность выполнения работ по про-		
	екту;		
	(?) показать логическую связь между работами по проекту;		
	(?) спрогнозировать ход выполнения работ по проекту.		
8.	Метод критического пути был впервые применен:	УК-2	VI
	(?) при организации военных поставок во время Второй ми-		
	ровой войны;		
	(?) в программе Polaris;		
	(!) при строительстве и обслуживании химических заводов		
	фирмы DuPont.		
9.	Как называется процесс разработки последовательных ша-	УК-2	У1
	гов, направленных на достижение долгосрочных целей,		
	определенных высшим руководством предприятия?		
	(?) Проектное планирование.		
	(?) Оперативное планирование.		
	(!) Стратегическое планирование.		

10		TITC O	¥ 77
10.	Какой критерий оценки проекта является в общем случае	УК-2	У1
	наиболее важным?		
	(?) Главный критерий оценки — стоимость, а затем уже —		
	качество и сроки выполнения работ.		
	(!) Качество — более важный критерий, чем все остальные.		
	(?) Важнее всего соблюдение сроков исполнения проекта, а		
	уже следующие по степени важности — качество и стои-		
	MOCTЬ.		
	(?) Все критерии оценки проекта являются одинаково важ-		
11	ными.	THE 2	X 7.1
11.	При работе над внешним для Вас проектом Ваш клиент	УК-2	У1
	просит, чтобы Вы выполнили некоторые дополнительные		
	задачи, которые не были включены в формальный кон-		
	тракт. Как Вам следует на это отреагировать?		
	(?) Удовлетворить просьбу клиента и, тем самым, проде-		
	монстрировать стремление к сотрудничеству, чтобы гаран-		
	тировать будущий бизнес.		
	(?) Отказаться от выполнения просьбы и сообщить о слу-		
	чившемся вышестоящему руководству.		
	(!) Согласиться выполнить просьбу клиента, но попросить		
	его внести формальное изменение в контракт.		
	(?) Созвать совещание команды проекта с целью изменения		
10	содержания проекта	VIIC 2	T 7.1
12.	Что понимают под инвестиционным проектом	УК-2	У1
	(?) Дело, деятельность, мероприятие, предполагающее осу-		
	ществление комплекса каких-либо действий, обеспечиваю-		
	щих достижение определенных целей.		
	(?) Хозяйственное мероприятие, работа, проект.		
	(?) Система организационно-правовых и расчетно-финан-		
	совых документов, необходимых для осуществления ка-		
	ких-либо действий или описывающих такие действия. (!) вложение определенного количества ресурсов, в том		
	числе интеллектуальных, финансовых, материальных, че-		
	, 1		
	ловеческих для получения запланированного результата и достижения определенных целей в обусловленные сроки		
13.		УК-2	У1
13.	На каком временном отрезке жизненного цикла проекта рассчитывается коммерческая эффективность проекта?	y K-2	УІ
	(?) На прединвестиционном.		
	(!) На инвестиционном.		
	(?) На эксплуатационном.		
	(?) На всех.		
14.	Что такое коммерческая эффективность проекта?	УК-2	У1
14.	(!) Целесообразность реализации проекта с позиций его	<i>y K</i> -2	<i>y</i> 1
	участников.		
	(?) Выгодность осуществления данного проекта с точки		
	зрения решения социально-экономических задач.		
	(?) Эффективность внедрения проекта с позиций бюджетов		
15	различных уровней.	VIII 2	171
<i>15</i> .	Что такое матрица распределения ответственности?	УК-2	У1
	(!) Инструмент, который организационной структуре про-		
	екта ставит в соответствие структурную декомпозицию ра-		
	бот с целью назначения лиц, ответственных за реализацию		

	(!) Метод чистого дисконтированного дохода,		
	фективности проектов? (?) Метод внутренней нормы возврата.		
22.	Каковы методы количественной оценки коммерческой эф-	УК-2	<i>Y1</i>
22	(?) должность	TITC C	¥ 7 i
	(!) компетентность		
	(?) знания		
	(?) образование		
	конкретного рабочего места или выполняемой работы		
	щий адекватно реагировать на изменяющиеся требования		
21.	Уровень общей и профессиональной подготовки, позволяю-	УК-2	У1
	(?) обучение вторым и смежным профессиям		
	(?) получение высшего профессионального образования		
	(?) первоначальная подготовка		
	(!) переподготовка		
	мики:		
	ков в России в условиях структурной перестройки эконо-	V 11. 2	V I
20.	Приоритетный вид профессионального обучения работни-	УК-2	<i>y1</i>
	(!) оценка персонала.		
	(?) отбор персонала;		
	(?) управление персонала, (?) набор персонала;		
	(?) управление персонала;		
19.	определение соответствия раоотника вакантной или занимаемой должности:	y K-2	<i>y</i> 1
19.	(?) цели и мероприятия по их достижению. Определение соответствия работника вакантной или зани-	УК-2	<i>y1</i>
	(!) ресурсы, работы, результаты, риски;		
	(?) время, стоимость, качество;		
	(?) цели, ресурсы, работы;		
	включает в сеоя. (?) ресурсы, работы, результаты;		
18.	Полный перечень базовых элементов управления проектом включает в себя:	yK-2	<i>V1</i>
19	(!) единичная работа.	УК-2	1/1
	(?) задача;		
	(?) пакет работ;		
	(?) операция;		
	(?) комплекс работ;		
	etcs:		
<i>17</i> .	Простейшим элементом структуры разбиения работ явля-	УК-2	<i>V1</i>
17	(?) персонал проекта.	VIICO	171
	менеджера достижение целей проекта;		
	ков проекта, обеспечивающая под руководством проект-		
	(!) совокупность действующих как единое целое участни-		
	(?) совокупность всех заинтересованных в проекте лиц;		
<i>16</i> .	Команда проекта — это:	УК-2	YI
	туры проекта.		
	(?) Графическое представление организационной струк-		
	(?) Инструмент для определения приоритетов проекта.		
	ципу.		
	бота подразделений организована по проектному прин-		
	(?) Организационная структура управления, в которой ра-		
	кретной работы.		

	(?) Метод срока возврата.		
<i>23</i> .	Что такое структурная декомпозиция работ? Это —	УК-2	У1
	(!) Иерархическая структуризация работ проекта.		
	(?) Структура элементов проекта: продукт, услуга, работа		
	или пакет работ.		
	(?) Сетевое представление последовательности работ про-		
	екта.		
	(?) Матрица временных характеристик проекта.		
<i>24</i> .	Событие — это:	УК-2	31
	(!) результат выполнения одной или нескольких работ, поз-		
	воляющий начинать следующую работу;		
	(?) начало работы или завершение работы;		
	(?) одновременное завершение или начало нескольких ра-		
	бот		
25.	Непрогнозируемые риски – это риски:	<i>VK-2</i>	31
	(!) О которых ничего не известно;		
	(?) Которыми предприятие даже не пытается управлять;		
	(?) Вероятность которых ничтожно мала		
<i>26</i> .	На внешние риски менеджер фирмы может:	УК-2	31
	(?) Повлиять напрямую;		
	(?) Повлиять напрямую и косвенно;		
	(!) Он может в основном лишь учитывать их		
<i>27</i> .	Аутсорсинг риска предусматривает:	<i>VK-2</i>	31
	(?) Уклонение от рисковой ситуации;		
	(!) Передачу ответственности за возникновение рисковой		
	ситуации сторонней организации;		
	(?) Передачу ответственности за покрытие убытков сторон-		
	ней организации		

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компе- тенция	ИДК
1.	Назовите основные параметры проектов по производству аграрной продукции?	УК-2	31
2.	В чем состоит различие между целью и результатом проекта?	УК-2	31
3.	Охарактеризуйте основное содержание стратегии проекта?	УК-2	31
4.	Какую информацию содержит декларация (ходатайство) о намерениях?	УК-2	31
5.	Охарактеризуйте содержание обоснования инвестиций?	УК-2	31
6.	Назовите основные разделы бизнес-плана?	УК-2	31
<i>7</i> .	Какие этапы включает прединвестиционная фаза проекта?	УК-2	31
8.	Назовите основные предпроектные документы?	УК-2	31
9.	Какие аспекты отражают технико-экономические соображения?	УК-2	31
10.	Назовите основные положения о внутрихозяйственной проектной деятельности на предприятиях АПК?	УК-2	31
11.	Какие задачи позволяет решать проектное финансирование?	УК-2	31
12.	Назовите основные этапы, реализуемые при целеполагании ?	УК-2	31

13.	Как рассчитываются и что отражают индексы доходности проекта?	УК-2	У1
14.	Назовите основные временные показатели проекта, как определяется срок окупаемости проекта?		У1
15.	Каковы основные этапы закрытия контракта?	УК-2	<i>Y1</i>
16.	Назовите особенности функциональной организационной структуры?	УК-2	УI
<i>17</i> .	В чем состоят особенности проектной организации в АПК?	УК-2	У1
18.	Каковы особенности матричной организационной структуры?	УК-2	УI
19.	Раскройте содержание функции мотивации?	УК-2	У1
20.	Какие особенности имеет функция координации?	УК-2	У1
21.	Какие функции выполняет офис управления проектами?	УК-2	У1
22.	Какие задачи решаются на прединвестиционной фазе проекта?	УК-2	УI
23.	Какие этапы включает прединвестиционная фаза проекта?	УК-2	<i>y1</i>
24.	Назовите основные предпроектные документы?	УК-2	<i>y1</i>
25.	Как осуществляются организационное сопровождение и мониторинг проекта в органах исполнительной власти и государственных органах Воронежской области?	УК-2	VI
26.	Назовите основные показатели эффективности проекта?	УК-2	У1
27.	Какие исходные данные используют для расчета эффективности проекта?	УК-2	У1

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	ИДК
1	Существующей не так давно небольшой фирме предлагаются два проекта создания веб-сайтов.	УК-2	H1
	Проект А обойдется в \$250 000 и, как ожидается, будет обеспечивать чистый годовой приток денежных средств в размере \$75 000.		
	Проект В обойдется в \$150 000 и, как ожидается, будет обеспечивать чистый годовой приток денежных средств в размере \$52 000. Фирма крайне озабочена поступлением денежных средств от проекта. Какой проект при использовании модели периода окупаемости окажется более предпочтительным с точки зрения притока денежных средств?		
2	Молодой специалист, пришедший на работу в фирму по производству и продаже минеральных удобрений, в первый же день должен дать ответ на следующий вопрос: какова средняя ставка доходности проекта, который обойдется фирме в \$200 000 и будет приносить среднегодовую прибыль \$30 000?	УК-2	H1
3	Исходя из нижеизложенных условий, составить сетевой график выполнения работ и оценить, когда весь их комплекс может быть окончен. Произойдет ли это до конца сезона (31 октября)? Создан и утвержден план благоустройства центральной аллеи города. Администрация города X провела торги, и выигравшие подрядчики готовы приступить к работе с 1 июня 201 года. План включает следующие работы со следующими условиями:	УК-2	H1

	1) земляные работы: выравнивание участка и устройство подземных		
	коммуникаций – этот этап работ должен быть первым и быть завер-		
	шен до начала любого другого этапа. Продолжительность работ – 20		
	дней;		
	2) устройство спортивной площадки проводится на огороженной отдельной территории. Продолжительность работ – 45 дней;		
	3) устройство детской игровой площадки также проводится на огоро-		
	женной отдельной территории. Продолжительность работ – 35 дней;		
	4) устройство дорожек и переходов возможно начать только после		
	устройства внешнего периметра. Продолжительность работ – 70 дней;		
	5) обустройство внешнего периметра, ограждения. Продолжитель-		
	ность работ – 28 дней;		
	6) устройство освещения также возможно начать только после устрой-		
	ства внешнего периметра. Продолжительность работ – 50 дней;		
	7) высадка зеленых насаждений осуществляется после устройства		
	освещения. Продолжительность работ – 30 дней;		
	8) общая уборка территории является завершающим этапом, проводи-		
	мым после окончания всех других работ. Продолжительность работ –		
	10 дней.		
	Все работы выполняются не зависимыми друг от друга подрядчи-		
	ками.		
4	Определите, сколько требуется персонала для изготовления 350 ед.	УК-2	H1
	продукции за смену. Если известно, что время изготовления одной		
	детали 25 мин. Смена длится 8 часов. Коэффициент потерь – 1,3.		
5	Представьте себе, что вам предложили возглавить проект по измене-	УК-2	H1
	нию системы премирования механизаторов предприятия. Какие эле-		
	менты внутреннего окружения проекта будут на него воздействовать		
	наиболее интенсивно? Что можно сказать о воздействии на проект		
	такого, например, фактора, как стиль руководства?		

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

Компетенция УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла					
Инди	Индикаторы достижения компетенции УК-2 Номера вопросов и задач				
Код Содержание		вопросы к зачету			
3.1	Знает состав типовых этапов проекта и теоретические принципы проектного менеджмента	1-20			
У.1	Умеет определять цели и задачи для каждого этапа жизненного цикла проекта	21-45			
H.1	Владеет навыками управления отдельными этапами проектов в своей профессиональной сфере	Оценивается в ходе текущего контроля			

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция УК-2 Способен управлять проектом на всех эта	пах его жизненного цикла
Индикаторы достижения компетенции УК-2	Номера вопросов и задач

Код	Содержание	тесты	вопросы для устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
3.1	Знает состав типовых этапов проекта и теоретиче-	1-6,	1-12	
	ские принципы проектного менеджмента 24-27			
У.1	Умеет определять цели и задачи для каждого этапа жизненного цикла проекта	7-23	13-27	
H.1	Владеет навыками управления отдельными этапами			1-5
	проектов в своей профессиональной сфере			

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1.	Зеленский П.С. Управление проектами [электронный ресурс]: Учебное пособие / П.С.Зеленский и др. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2017. — 125 с.	Учебное	Основная
2.	Авдийский В.И. Проектирование систем управления рисками хозяйствующих субъектов [электронный ресурс] : Учебное пособие / В.И.Авдийский, В.М.Безденежных, А.В.Дадалко, В.В.Земсков, Н.Г.Синявский. — Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРАМ", 2019 .— 203 с.	Учебное	Основная
3.	Голов Р.С. Инвестиционное проектирование: Учебник [электронный ресурс]: Учебник / Р.С.Голов, Е.В.Балдин, И.И.Передеряев, А.В.Рукосуев. — Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018. — 368 с.	Учебное	Дополнительная
4.	Проектный менеджмент на предприятиях АПК: учебно-методическое пособие для неэкономических специальностей [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; сост.: Сабетова Т.В., Куксин С.В. — Воронеж: ФГБОУ ВО Во-ронежский ГАУ, 2021. — 50 с.	Учебное	Дополнительная
5.	Проектный менеджмент: Методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по очной и заочной формам обучения по направлению подготовки 35.04.04 Агрономия [Электронный ресурс] / Воронежский государственный аграрный университет; сост.: С.В. Куксин, Т.В. Сабетова. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ, 2021. – 16 с.	Учебное	Методическое
6.	АПК: экономика, управление: ежемесячный теоретический и научно-практический журнал - Москва: Агропромиздат, 1988-	Периодическое	

7.	Менеджмент в России и за рубежом: журнал:	Периодическое	
/.	16+ - Москва: Финпресс, 1998-		
	Экономика сельскохозяйственных и перераба-	Периодическое	
	тывающих предприятий: Ежемесячный теоре-		
	тический и научно-практический журнал / Ми-		
8.	нистерство сельского хозяйства РФ - Москва:		
	Редакция журнала "Экономика сельскохозяй-		
	ственных и перерабатывающих предприятий",		
	1988-		

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	Лань	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	E-library	https://elibrary.ru/
5	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

No	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно- стати-стическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd _munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/
7	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
8	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
9	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства РФ	http://www.mcx.ru
10	Центр исследований и статистики науки	http://www.csrs.ru
11	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
12	Информационная система по сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	www.cnshb.ru/cataloga.shtm
13	AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	http://agris.fao.org/
14	CAB Direct онлайн-платформа ведущих биб- лиографических баз данных CAB Abstracts и Global Health.	http://www.cabdirect.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

Не предусмотрены.

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

	7.1.1. All Kontaktion parotid		
№ уч. корп	№ ауд.	Статус аудитории	Перечень оборудования
1	209, 222, 251, 268	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование
1	253, 256, 267	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия
1	115, 116, 119, 120	Помещение для групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice
1	117, 118	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров
1	272	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, учебно-наглядные пособия

7.1.2. Для самостоятельной работы

№ уч. корп	№ ауд.	Название аудитории	Перечень оборудования
1	232a, 273	Учебные аудитории для самостоятельной работы	Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, eLearning server

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

Не требуется

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисци-		Предложения об измене-
плины, с которой проводи-	Кафедра, с которой	ниях в рабочей программе.
лось	проводилось согласование	Заключение об итогах
согласование		согласования
Бизнес-планирование	Кафедра товароведения	Согласовано
	и экспертизы товаров	anfry

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

лист изменении раоочеи программы							
Должностное лицо, проводив- шее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке ука- занием соответствую- щих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях				
Председатель методической комиссии А.А. Колобаева	21 июня 2022 г.	Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	Материальное и программное обеспечение				
Председатель методической комиссии А.А. Колобаева	20 июня 2023 г.	Рабочая программа актуализирована на 2023-2024 учебный год	Нет				
Председатель методической комиссии А.А. Колобаева	18 июня 2024 г.	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 учебный год	Нет				
		1					