#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.О.05 Управление проектами

Направление подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение»

Профиль «Агрохимическая оценка и рациональное использование почв»

квалификация выпускника – бакалавр

Факультет Агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра управления и маркетинга в АПК

Разработчики рабочей программы: доцент, к.э.н. Куксин С.В доцент, к.э.н.Закшевская Т.В

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение, утвержденным приказом Минобрнауки России от 26.07.2017 № 702 (ред. от 27.02.2023) "Об утверждении федерального госуда рственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение" (Зарегистрировано в Минюсте России 15.08.2017 N 47786).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры управления и маркетинга в АПК (протокол № 10 от 20.05.2024 г.)

Заведующий кафедрой 💋 🛶

Е.В. Закшевская

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии

Несмеянова М.А.

**Рецензент рабочей программы:** заведующий кафедрой управления, организации производства и отраслевой экономики ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет инженерных технологий», д. э. н., профессор Богомолова И.П.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины — формирование 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

Задачи дисциплины:

- 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

Предмет дисциплины — организационно-управленческие отношения, возникающие в процессе разработке и реализации проектов, факторы и условия, способствующие эффективному осуществлению проектов в растениеводстве.

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина «Управление проектами» относится к Блоку 1, обязательной части образовательной программы, обязательная дисциплина Б1.О.05.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Освоение учебной дисциплины «Управление проектами» основывается на знаниях и умениях, полученных при изучении таких дисциплин как «Экономика», «Менеджмент и маркетинг», взаимосвязана с изучением дисциплины: «Экономика и организация предприятий АПК».

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индикатор достижения компетенции		
Код	Содержание	Код Содержание		
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имею-	ИД- 5УК-2 ИД- 8УК-2	Требования к постановке цели и задач, оптимальные способы решения управленческих задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  Формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	
	щихся ресурсов и огра- ничений	ИД- 11УК-2	Выбора оптимальных способов решения задач, учитывая имеющиеся условия, ре-	
			сурсы и ограничения	

## 3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Помережения		Всего	
Показатели	7		
Общая трудоёмкость, з.е./ч	2 / 72	2/72	
Общая контактная работа, ч	24,15	24,15	
Общая самостоятельная работа, ч	47,85	47,85	
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	24,00	24,00	
лекции	12	12,00	
лабораторные-всего	-		
в т.ч. практическая подготовка	-		
практические-всего	12	12,00	
в т.ч. практическая подготовка	-		
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	_		
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-		
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	39,00	39,00	
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15	
групповые консультации	-		
курсовой проект	-		
курсовая работа	-		
зачет	0,15	0,15	
зачет с оценкой	-		
экзамен	-		
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85	
выполнение курсового проекта	_		
выполнение курсовой работы	-		
подготовка к зачету	8,85	8,85	
подготовка к зачету с оценкой	-		
подготовка к экзамену	-		
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет	

3.2. Заочная форма обучения

П	Куг	Всего	
Показатели	4	5	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1 / 36	1 / 36	2 / 72
Общая контактная работа, ч	2,00	6,15	8,15
Общая самостоятельная работа, ч	34,00	29,85	63,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	6,00	8,00
лекции	2	2	4,00
лабораторные-всего	-	-	
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
практические-всего	-	4	4,00
в т.ч. практическая подготовка	-	-	
индивидуальные консультации при вы- полнении курсового проекта	-	-	
индивидуальные консультации при вы- полнении курсовой работы	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34,00	21,00	55,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,15	0,15
групповые консультации	-	-	
курсовой проект	-	-	
курсовая работа	-	-	
зачет	-	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-	
экзамен	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85	8,85
выполнение курсового проекта	_	-	
выполнение курсовой работы	-	-	
подготовка к зачету	-	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	
подготовка к экзамену	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Введение в управление проектами

Подраздел 1.1. 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 в растениеводстве. Системно-ориентированная модель управления проектом. Стратегическое, оперативное и инструментальное управление проектом

Подраздел 1.2. Концепция управления проектами в отрасли растениеводства

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 командой и работами проекта.

Понятие «команда проекта». 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 2.2. Управление ресурсами проекта в растениеводстве

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 2.3. 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. Эффективность проекта и ее оценка

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

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

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение в управление проектами				
Подраздел 1.1. Основы управления проектами.	2		2	6,5
Подраздел 1.2. Концепция управления проектами в отрасли растениеводства	2		2	6,5
Раздел 2. Процессы управления проектами				
Подраздел 2.1. Управление командой и работами проекта.	2		2	6,5
Подраздел 2.2. Управление ресурсами проекта в растениеводстве	2		2	6,5
Подраздел 2.3. Управление стоимостью проекта.	2		2	6,5
Подраздел 2.4. Эффективность проекта и ее оценка	2		2	6,5
Всего	12		12	39

4.2.2. Заочная форма обучения

1 1				
Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Введение в управление проектами				
Подраздел 1.1. Основы управления проектами.	1		1	9,1
Подраздел 1.2. Концепция управления проектами.	1		1	9,1
Раздел 2. Процессы управления проектами				
Подраздел 2.1. Управление командой и работами проекта.	0,5		0,5	9,1
Подраздел 2.2. Управление ресурсами проекта.	0,5		0,5	9,1
Подраздел 2.3. Управление стоимостью проекта.	0,5		0,5	9,1
Подраздел 2.4. Эффективность проекта и ее оценка	0,5		0,5	9,5
Всего	4		4	55

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

		обу шощихся	067	ьём, ч
<b>№</b> п/п	Тема самостоя- тельной работы	Учебно-методическое обеспечение		а обуче- ния
			очная	заочная
1	Сравнительные подходы к определению понятия «проект».	Управление проектами [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и аг-	6,5	9,1
2	Терминальные, развивающиеся, открытые проекты.	ропочвоведение / Воронежский государ- ственный аграрный университет; [сост. : С. В. Куксин, Т. В. Закшевская] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный уни-	6,5	9,1
3	Социально- экономические проекты.	верситет, 2021 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165814.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165814.pdf</a> Управление проектами [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: С. В. Куксин, Т. В. Закшевская] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: <a href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165810.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165810.pdf</a>	6,5	9,1
4	Основные этапы и уровень развития управления проектами за рубежом		6,5	9,1
6	Информационное обеспечение системы управления		6,5	9,1
7	Методы принятия управленческих решений по реали- зации проекта		6,5	9,5
Всего			39	55

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

#### 5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения ком- петенции
Потролога 1 1 Осмору утрорго		ИД-5УК-2
Подраздел 1.1. Основы управле-	УК-2	ИД-8УК-2
ния проектами.		ИД-11УК-2
Подраздел 1.2. Концепция		ИД-5УК-2
управления проектами в отрасли	УК-2	ИД-8УК-2
садоводства		ИД-11УК-2
Подраздел 2.1. Управление ко-		ИД-5УК-2
мандой и работами проекта.	УК-2	ИД-8УК-2
		ИД-11УК-2
Подраздел 2.2. Управление ре-	VIC 2	ИД-8УК-2
сурсами проекта в садоводстве	УК-2	ИД-11УК-2
Подраздел 2.3. Управление сто-	VIIC O	ИД-8УК-2
имостью проекта.	УК-2	ИД-11УК-2
Подраздел 2.4. Эффективность	NIC O	ИД-8УК-2
проекта и ее оценка	УК-2	ИД-11УК-2

#### 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет- ворительно	удовлетво- рительно	хорошо	отлично

Вид оценки Оценки		ки
Академическая оценка по 2-х балльной шка-	не зачетно	зачтено
ле	не зачетно	3a41CH0

#### 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

#### Критерии оценки на зачете

притерии оденки на за теге				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины			

Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
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 освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
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, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

критерии оденки рефератов			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки		

### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

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

	<b>5.3.1.4. Вопросы к зачету</b>				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1	Определение понятия «проект».	УК-2	ИД-5УК-2		
2	Роль проектов в развитии организации.	УК-2	ИД-5УК-2		
3	Основные характеристики проекта: целевая ориентированность, временная ограниченность, координированные взаимосвязи, уникальность.	УК-2	ИД-5УК-2		
4	Типы, классы, виды проектов.	УК-2	ИД-5УК-2		
5	Не традиционные (инновационные) и традиционные проекты.	УК-2	ИД-5УК-2		
6	Технические и не технические (социальные) проекты.	УК-2	ИД-5УК-2		
7	Проекты с внешним заказчиком.	УК-2	ИД-5УК-2		
8	Внутренние проекты.	УК-2	ИД-5УК-2		
9	Основные элементы проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
10	Окружение проекта, условия проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
11	Руководитель проекта, команда и участники проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
12	Цели и жизненный цикл проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
13	Тенденции развития управления проектами.	УК-2	ИД-5УК-2		
14	Понятие проектно-ориентированного управления.	УК-2	ИД-5УК-2		
15	Назначение и преимущества проектно-ориентированного управления.	УК-2	ИД-5УК-2		
16	Организации, ориентированные на проекты.	УК-2	ИД-5УК-2		
16	Типы и виды организаций, применяющих проектноориентированное управление.	УК-2	ИД-5УК-2		
18	Формирование инвестиционного замысла проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
19	Предварительная проработка целей и задач проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
20	Разработка дерева целей проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
21	Организационная структура управления проектом: функциональная, слабая матричная, сильная матричная, проектная.	УК-2	ИД-5УК-2		
22	Место и роль процессов планирования в управлении проектами.	УК-2	ИД-5УК-2		
23	Организация и основные этапы разработки проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
24	Концепция и видение проекта.	УК-2	ИД-5УК-2		
25	Системное представление о проекте.	УК-2	ИД-5УК-2		

26	Иерархическая структура работ проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
27	Операции проекта: понятие и назначение.	УК-2	ИД-5УК-2
28	Характеристика операций проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
29	Временные масштабы планирования операций.	УК-2	ИД-5УК-2
30	Методы планирования операций.	УК-2	ИД-5УК-2
31	Сетевой анализ и календарное планирование проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
32	Методы структурной декомпозиции.	УК-2	ИД-5УК-2
33	Календарное планирование проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
34	Последовательность шагов календарного планирования. Анализ календарного плана-графика.	УК-2	ИД-5УК-2
35	Оптимизация календарного плана.	УК-2	ИД-5УК-2
36	Технологии описания структуры проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
37	Офис проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
38	Типичные должности проектной группы: менеджер по информации, эксперт, координатор, администратор.	УК-2	ИД-5УК-2
39	Руководитель проекта: ведущая роль, функции, задачи.	УК-2	ИД-5УК-2
40	Подготовка и сертификация менеджеров проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
41	Общие подходы к мотивации участников проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
42	Мотивация членов проектной группы.	УК-2	ИД-5УК-2
43	Технологии организации проектного коллектива	УК-2	ИД-5УК-2
44	Анализ возможностей использования современных информационных технологий для повышения эффективности коммуникаций в проекте.	УК-2	ИД-5УК-2
45	Управление качеством проекта: современные концепции.	УК-2	ИД-5УК-2
46	Процессы управления качеством проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
47	Связь системы качества организации и системы менеджмента качества проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
48	Методы анализа качества.	УК-2	ИД-5УК-2
49	Методы обеспечения качества проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
50	Факторы эффективности менеджмента проектов.	УК-2	ИД-5УК-2
51	Современная концепция маркетинга в управлении проектами.	УК-2	ИД-5УК-2
52	Формирование концепции маркетинга проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
53	Программа маркетинга проекта: управление продукцией, управление ценой, управление продвижением, управле-	УК-2	ИД-5УК-2

	ние сбытом продукции проекта.		
54	Идентификация рисков проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
55	Основные принципы управления стоимостью проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
56	Оценка стоимости проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
57	Бюджетирование проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
58	Методы контроля стоимости проекта: классический метод и метод освоенного объема.	УК-2	ИД-5УК-2
59	Отчетность по затратам проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
60	Анализ проектных рисков: качественный и количественный анализ рисков. Анализ показателей предельного уровня.	УК-2	ИД-5УК-2
61	Метод построения дерева решений проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
62	Методы снижения рисков.	УК-2	ИД-5УК-2
63	Понятие риска и неопределенности в проектном управлении.	УК-2	ИД-5УК-2
64	Предварительный анализ осуществимости проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
65	Согласование интересов разработчиков проекта и окружения проекта. Концепция согласования.	УК-2	ИД-5УК-2
66	Анализ сценариев развития проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
67	Бюджетная эффективность проекта, коммерческая эффективность проекта, отраслевая эффективность проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
68	Общая схема оценки эффективности проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
69	Исходные данные для расчета эффективности проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
70	Основные показатели эффективности проекта.	УК-2	ИД-5УК-2
71	Диаграмма Ганта	УК-2	ИД-5УК-2

### 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	Принятый к исполнению план проекта в АПК, содержащий сведения об основных временных и стоимостных параметрах проекта, называется	УК-2	ИД-5УК-2
2	Документ, содержащий общую сумму финансовых средств, распределенных по статьям и временным периодам, называется	УК-2	ИД-5УК-2
3	Структурированный комплект документации проекта по производству мяса и молока, представленный в бумажном и/или электронном виде, называется	УК-2	ИД-5УК-2
4	Совокупность лиц, групп и организаций, объединенных во временную организационную структуру для выполнения работ проекта, называется	УК-2	ИД-5УК-2
5	Существенное событие проекта, отражающее получение измеримых результатов проекта, представляет собой	УК-2	ИД-5УК-2
6	Измеримый результат, который должен быть получен в ходе реализации проекта, это	УК-2	ИД-5УК-2
7	Комплекс взаимосвязанных мероприятий, направленный на создание уникального продукта или услуги в условиях временных и ресурсных ограничений, это	УК-2	ИД-5УК-2
8	Действие, выполняемое для достижения цели проекта, это	УК-2	ИД-5УК-2
9	Совокупность взаимосвязанных действий, направленных на достижение определенных результатов, это	УК-2	ИД-5УК-2
10	Плановые даты исполнения работ и контрольных событий проекта, это	УК-2	ИД-5УК-2
11	Вероятное для проекта событие, наступление которого может как отрицательно, так и положительно отразиться на результатах проекта, называется	УК-2	ИД-5УК-2
12	Планирование, организация и контроль трудовых, финансовых и материально-технических ресурсов проекта, направленные на эффективное достижение целей проекта, называется	УК-2	ИД-5УК-2
13	Модификация утвержденного ранее содержания, сроков, ресурсов в проекте, а также установленных процедур, называется	УК-2	ИД-5УК-2
14	Фактор, который считается верным для проекта без привлечения доказательств, называется	УК-2	ИД-5УК-2
15	Действие, предпринятое для устранения обнаруженного несоответствия плану проекта, называется	УК-2	ИД-5УК-2
16	Сдерживающий фактор, влияющий на ход исполнения проекта, называется	УК-2	ИД-5УК-2
17	Действие, предпринятое для снижения вероятности или последствий отрицательных рисков проекта, называется	УК-2	ИД-5УК-2
18	Физическое или юридическое лицо, которое является владельцем результата проекта, является	УК-2	ИД-5УК-2
19	Лицо, осуществляющее управление проектом и ответственное за результаты проекта, является	УК-2	ИД-5УК-2

20	Лицо, ответственное за обеспечение проекта ресурсами и	УК-2	ИД-5УК-2
20	осуществляющее административную, финансовую и иную	, IC 2	11,4 00 11 2
	поддержку проекта, является		
21	Цель проекта – это:	УК-2	ИД-5УК-2
22	Реализация проекта – это:	УК-2	ИД-5УК-2
23	Проект отличается от процессной деятельности тем, что:	УК-2	ИД-5УК-2
24	Что из перечисленного не является преимуществом проект-	УК-2	ИД-5УК-2
	ной организационной структуры?	V 11 <b>-</b>	11,00112
25	Что включают в себя процессы организации и проведения	УК-2	ИД-5УК-2
	контроля качества проекта?		, ,
26	Метод освоенного объема дает возможность:	УК-2	ИД-5УК-2
27	Какая часть ресурсов расходуется на начальном этапе реали-	УК-2	ИД-5УК-2
	зации проекта?		
28	Какие факторы сильнее всего влияют на реализацию проек-	УК-2	ИД-5УК-2
	та?		
29	Назовите отличительную особенность инвестиционных про-	УК-2	ИД-5УК-2
	ектов:		
30	Что такое веха?	УК-2	ИД-5УК-2
31	Участники проекта – это:	УК-2	ИД-5УК-2
32	Инициация проекта является стадией в процессе управления	УК-2	ИД-5УК-2
	проектом, по итогам которой:		
33	Что такое предметная область проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
34	Для чего предназначен метод критического пути?	УК-2	ИД-5УК-2
35	Структурная декомпозиция проекта – это:	УК-2	ИД-5УК-2
36	Какие факторы необходимо учитывать в процессе принятия	УК-2	ИД-5УК-2
	решения о реализации инвестиционного проекта?		, ,
37	Как называется временной промежуток между началом реа-	УК-2	ИД-5УК-2
	лизации и окончанием проекта?		
38	В Microsoft есть следующие типы ресурсов:	УК-2	ИД-5УК-2
39	Проект, который имеет лишь одного постоянного сотрудника	УК-2	ИД-5УК-2
	– управляющего проектом, является матричной структу-		
	рой.		
40	Как называется скидка, содействующая рекламе проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
41	Два инструмента, содействующих менеджеру проекта в орга-	УК-2	ИД-5УК-2
	низации команды, способной работать в соответствии с це-		
	лями и задачи проекта – это структурная схема организации		
	И		
42	Назовите метод контроля фактически выполненных работ по	УК-2	ИД-5УК-2
	реализации проекта, позволяющий провести учет некоторых		
	промежуточных итогов для незавершенных работ.		
43	Три способа финансирования проектов: самофинансирова-	УК-2	ИД-5УК-2
	ние, использование заемных и средств.		
44	Состояния, которые проходит проект в процессе своей реали-	УК-2	ИД-5УК-2
	зации		
45	Как называется временное добровольное объединение участ-	УК-2	ИД-5УК-2
	ников проекта, основанное на взаимном соглашении и		
	направленное на осуществление прибыльного, но капитало-		
	емкого проекта?		
46	Завершающая фаза жизненного цикла проекта состоит из	УК-2	ИД-5УК-2

	приемочных испытаний и		
47	Как называются денежные потоки, которые поступают от	УК-2	ИД-5УК-2
.,	каждого участника реализуемого проекта?	V 11 2	12,700112
48	Как называется организационная структура управления про-	УК-2	ИД-5УК-2
	ектами, применяемая в организациях, которые постоянно за-	V 11 2	117,00112
	нимаются реализацией одного или нескольких проектов?		
49	Проект, заказчик которого может решиться увеличить его	УК-2	ИД-5УК-2
	окончательную стоимость по сравнению с первоначальной,		, ,
	является:		
50	Объединение ресурсов в процессе создания виртуального	УК-2	ИД-5УК-2
	офиса проекта характеризуется независимостью.		,
51	Основные направления и цели осуществления будущего про-	УК-2	ИД-5УК-2
	екта описываются в разделе бизнес-плана — анализ:		
52	Проекты, имеющие высокую прибыльность и дающие конку-	УК-2	ИД-5УК-2
	рентоспособную продукцию, финансируются:		
53	Процесс разработки основной документации по проекту, тех-	УК-2	ИД-5УК-2
	нических требований, оценок, укрупненных календарных		
	планов, процедур контроля и управления — это планиро-		
	вание:		
54	Существо предлагаемого проекта — это раздел бизнес-плана	УК-2	ИД-5УК-2
	проекта, который описывает продукцию и:		
55	Традиционный инструмент проектирования и изображения	УК-2	ИД-5УК-2
	организационных структур:		
56	Для организаций, регулярно реализующих один или несколь-	УК-2	ИД-5УК-2
	ко проектов, применяется тип организационной структуры		
	управления проектами:	X X X A	*********
57	Проект, характеризующийся тем, что имеет только одного	УК-2	ИД-5УК-2
	постоянного сотрудника — руководителя проекта, выполня-		
	ющего функции коммуникационного центра проекта, является матричной структурой:		
50	1 10 01	VIIC 2	ип жисэ
58	Комплекс инженерно-консультационных услуг коммерческого характера по подготовке и обеспечению непосредственно	УК-2	ИД-5УК-2
	процесса производства, обслуживанию сооружений, эксплуа-		
	тации хозяйственных объектов и реализации продукции:		
59	Ресурсами для выполнения работ по проекту типа «мощ-	УК-2	ИД-5УК-2
	ность» являются люди и:	, IC 2	117, 5511.2
60	В сильной матричной структуре в проекты привлекается	УК-2	ИД-5УК-2
	столько % всех организационных ресурсов предприятия:	<b>-</b>	r 1
61	Отношение высоколиквидных активов к текущим пассивам	УК-2	ИД-5УК-2
	— это коэффициент ликвидности:		, ,
62	Анализ и оценка экономической эффективности организаци-	УК-2	ИД-5УК-2
	онных структур может проводиться с использованием мето-		
	дологии:		
63	Влияние реализации проекта на деятельность других анало-	УК-2	ИД-5УК-2
	гичных предприятий учитывается при оценке эффективности		
	проекта:		
64	Горизонтальная линейная диаграмма, на которой задачи про-	УК-2	ИД-5УК-2
	екта представляются протяженными во времени отрезками,		
	характеризующимися датами начала и окончания, задержка-		

		ими временными параметрами, — это		
	диаграмма:		VIII O	HH CMC O
65	насколько спрос чувст ет спроса:	вителен к изменению цены, показыва-	УК-2	ИД-5УК-2
66		ением законодательно установленных	УК-2	ИД-5УК-2
00	1 1	к функции государственного управ-	J IC-2	пдзяки
	ления:	к функции государственного управ		
67		ческого выполнения работ по проекту,	УК-2	ИД-5УК-2
07	± ±	тся на части, каждая из которых подра-	J IC 2	11Д 37К 2
		ю степень завершенности работы, яв-		
	ляется методом по:	to etenent susepmennoeth pacottal, as		
68		кой эффективности проекта в качестве	УК-2	ИД-5УК-2
00	оттока рассматривается	= =	J IC-2	пдзяки
69		нирования основываются на методах	УК-2	ИД-5УК-2
0)	оценки и пересмотра п	-	J IX-2	ИД-33К-2
70		ректа, четко выраженная причина его	УК-2	ИД-5УК-2
70	существования — это	-	J IX-2	ИД-33К-2
71	•	реализацией проекта выполняет банк-	УК-2	ИД-5УК-2
/ 1	кредитор и:	реализацией проекта выполняет банк-	J IX-2	ИД-33К-2
72		оступающие от каждого участника в	УК-2	ИД-5УК-2
12	проект, называются:	оступающие от каждого участника в	y IX-∠	ИД-ЭУК-2
73	• ,	я концепции открытого проекта стано-	УК-2	ИД-5УК-2
13	-	мические, социальные и социально-	J IX-2	ИД-33К-2
	экономические проект			
74			УК-2	ИД-5УК-2
/4	-	я концепции открытого проекта стано-	y IX-∠	ИД-39К-2
	экономические проект			
75	-	- управление процессом его:	УК-2	ИД-5УК-2
76		рионом, зерном, латентно содержащим	УК-2	ИД-5УК-2
70		ректа, получающим из внешней среды	y IX-∠	ИД-39К-2
	-	и вырастающим в результате этого в		
	1 71	овидную» структуру:		
77		нной направленности – это такие не-	УК-2	ИД-5УК-2
, ,	коммерческие проекть	_	J IC-2	пдзяки
78	•	ческого выполнения работ по проекту,	УК-2	ИД-5УК-2
, 0		голько моменты завершения детальных	J IC 2	114 55 10-2
	работ, является методо	÷		
79	•	проекта проводят в фазе жизненного	УК-2	ИД-5УК-2
, ,	цикла проекта:	The surface of the su	J IC 2	11,4 55 11 2
80	•	ре соответствие фаз проекта и целей	УК-2	ИД-8УК-2
55	оценки инвестиционно	1 1	, i. 2	
	Фаза проекта	Цели оценки инвестиционного проекта		
	А. Инициация проекта	1. Промежуточная оценка проекта, с це-		
	·	лью принятия решения о дальнейшем		
		инвестировании		
	Б. Разработка проекта	2. Принятия решения об инвестировании		
	В. Реализация проекта	3. Финальная оценка результатов проекта		
	Г. Завершение проекта	4. Разработки оптимальной схемы инвестирования		
81	Установите правильн	ую последовательность в иерархиче-	УК-2	ИД-5УК-2
~ 1	inpublishing	,	- 1. 4	

	ской структуре целей и задач (сверху вниз) 1. Оперативные задачи 2. Миссия 3. Стратегическая цель 4. Тактические цели		
8	2 Структурная декомпозиция работ (СДР) проекта — это изображение иерархической структуры всех работ проекта	УК-2	ИД-5УК-2

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	По каким признакам классифицируются продовольственные проекты?	УК-2	ИД-5УК-2
2	Назовите основные параметры проектов по производству растениеводческой продукции?	УК-2	ИД-5УК-2
3	В чем состоит различие между целью и результатом проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
4	Охарактеризуйте основное содержание стратегии проекта ?	УК-2	ИД-5УК-2
5	Что представляет собой окружение проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
6	Назовите и охарактеризуйте основные методы управления проектами в растениеводстве?	УК-2	ИД-5УК-2
7	Как определяется расчетный период при экономической оценке проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
8	Охарактеризуйте структуру денежных потоков проекта в растениеводстве ?	УК-2	ИД-5УК-2
9	Назовите основные абсолютные показатели проекта ?	УК-2	ИД-5УК-2
10	Как рассчитывается и что отражает внутренняя норма доходности проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
11	Как рассчитываются и что отражают индексы доходности проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
12	Назовите основные временные показатели проекта, как определяется срок окупаемости проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
13	Каковы основные этапы закрытия контракта?	УК-2	ИД-5УК-2
14	В чем заключается основной критерий принятия решения по выходу из проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
15	Какие задачи решаются на прединвестиционной фазе проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
16	Какие этапы включает прединвестиционная фаза проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
17	Назовите основные предпроектные документы ?	УК-2	ИД-5УК-2
18	Какие аспекты отражают технико-экономические соображения?	УК-2	ИД-5УК-2
19	На какие вопросы дает ответ содержание инвестиционного замысла?	УК-2	ИД-5УК-2
20	Какую информацию содержит декларация (ходатайство) о	УК-2	ИД-5УК-2

	намерениях?		
21	Охарактеризуйте содержание обоснования инвестиций ?	УК-2	ИД-5УК-2
21	Охарактеризуите содержание обоснования инвестиции ?		ид-зук-2
22	Назовите основные разделы бизнес-плана ?		ИД-5УК-2
23	Что представляет собой организационная структура?	УК-2	ИД-5УК-2
24	Какие организационные структуры используются для осуществления проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
25	Назовите особенности функциональной организационной структуры ?	УК-2	ИД-5УК-2
26	В чем состоят особенности проектной организации в растениеводстве?	УК-2	ИД-5УК-2
27	Каковы особенности матричной организационной структуры?	УК-2	ИД-5УК-2
28	Назовите основные положения о внутрихозяйственной проектной деятельности на предприятиях АПК?	УК-2	ИД-5УК-2
29	Какие задачи позволяет решать проектное финансирование?	УК-2	ИД-5УК-2
30	Назовите основные этапы, реализуемые при целеполагании?	УК-2	ИД-5УК-2
31	Какие признаки указывают на завершенность целеполагания?	УК-2	ИД-5УК-2
32	Охарактеризуйте виды планов и их основное содержание?	УК-2	ИД-5УК-2
33	Какие методы применяются при календарном планировании работ по проекту?	УК-2	ИД-5УК-2
34	Какие задачи позволяет решать аналитическая функция?	УК-2	ИД-5УК-2
35	Какие задачи позволяет решать при управлении проектами организационная функция?	УК-2	ИД-5УК-2
36	Охарактеризуйте основные виды ресурсов, которыми управляют при реализации проектов?	УК-2	ИД-5УК-2
37	Раскройте содержание функции мотивации ?	УК-2	ИД-5УК-2
38	Какие особенности имеет функция координации?	УК-2	ИД-5УК-2
39	Какие функции выполняет офис управления проектами?	УК-2	ИД-5УК-2
40	Какие задачи решает функция контроля и регулирования проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
41	Назовите основные нормативно-правовые документы, регламентирующие управление проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Воронежской области в сфере производства растениеводческой продукции?	УК-2	ИД-5УК-2
42	Каковы общие положения управления проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Воронежской области?	УК-2	ИД-5УК-2
43	Охарактеризуйте порядок формирования организационной структуры проекта ?	УК-2	ИД-5УК-2
44	Назовите основные этапы управления проектами в органах исполнительной власти и государственных органах Воронежской области и поясните основное содержание этих этапов?	УК-2	ИД-5УК-2

45	Как осуществляются организационное сопровождение и мо-	УК-2	ИД-5УК-2
	ниторинг проекта в органах исполнительной власти и госу-		
	дарственных органах Воронежской области?		
46	Назовите основные показатели эффективности проекта?	УК-2	ИД-5УК-2
47	Какие исходные данные используют для расчета эффектив-	УК-2	ИД-5УК-2
	ности проекта?		

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

No	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Приведите примеры проекта в производственной фирме, который является одновременно:  внутренним и научно-исследовательским; новаторским и монопроектом; долгосрочным строительным.	УК-2	ИД-11УК- 2
2	Представьте себе, что вам предложили возглавить проект по изменению системы премирования персонала зерноперерабатывающего цеха предприятия. Какие элементы внутреннего окружения проекта будут на него воздействовать наиболее интенсивно? Что можно сказать о воздействии на проект такого, например, фактора, как стиль руководства?	УК-2	ИД-8УК-2
3	Существующей не так давно небольшой фирме предлагаются два проекта создания веб-сайтов. 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?	УК-2	ИД-11УК- 2
4	Молодой специалист, пришедший на работу в телекоммуни- кационную фирму, в первый же день должен дать ответ на следующий вопрос: какова средняя ставка доходности проек- та, который обойдется фирме в \$200 000 и будет приносить среднегодовую прибыль \$30 000?	УК-2	ИД-8УК-2
5	Для перечисленных ниже проектов:  1. Разработайте оптимальный жизненный цикл, охарактеризуйте его основные стадии.  2. Определите область применения проекта, наметьте решение основных задач.  3. Сформулируйте миссию и цели проекта. Постройте дерево целей.  4. Определите возможных участников проекта, перечислите их интересы.  5. Составьте эффективную оргструктуру и сформируйте команду.  6. Перечислите внешние и внутренние факторы, кото-	УК-2	ИД-11УК- 2

	рые могут повлиять на проект.		
	Проекты:		
	- «Экологичное сельское хозяйство» (продовольствие,		
	которое было выращено с минимальным использованием		
	удобрений, химикатов и ГМО, или вообще без них);		
	- Организация санаторно-курортных зон в Воронеж-		
	ской области;		
	- Организация реабилитационного центра для больных		
	алкоголизмом и наркоманией;		
	- Постройка загородного дома;		
	- Организация инновационного производства (произ-		
	водство экопродукции растениеводства на базе ООО «Метал-		
	лист», специализирующегося на выпуске металлочерепицы);		
	- Открытие сети магазинов изотерической продукции;		
	- Внедрение точного земледелия на предприятии в		
	сельской местности.		
6	Предложите стратегию и технологию внедрения про-	УК-2	ИД-11УК-
0	1 1	y K-2	, , _
	ектного управления в деятельность таких организаций, как: 1)		2
	ткацкая фабрика; 2) мясокомбинат; 3) швейное производство;		
	4) завод по изготовлению строительных материалов; 5) сель-		
	скохозяйственное предприятие, специализирующееся на про-		
	изводстве растениеводческой продукции; 6) производство то-		
	варов бытовой химии; 7) зерноперерабатывающее предприя-		
	тие; 8) кондитерская фабрика. Предусмотрите возможные со-		
	противления и разработайте меры по их предотвращению.		
7	Проект внедрения инновационных технологий в расте-	УК-2	ИД-11УК-
	ниеводстве в зоне А. Целями реализации проекта являются: 1)		2
	создание электронных карт полей и садов, программное обес-		
	печение для удобной работы с ними в зоне А; 2) Высокоточ-		
	ное агрохимическое обследование полей; 3) Внедрение нави-		
	гационных систем для сельхозтехники и ее мониторинг; 4)		
	выпуск высококачественной растениеводческой продукции на		
	уровне международных стандартов; 5) развитие взаимовы-		
	годного партнерства и торговли со странами ближнего зару-		
	бежья; 6) создание до 300 дополнительных рабочих мест. В		
	ходе прединвестиционного анализа и проектирования были		
	выявлены риски и определены меры их предупреждения.		
	Вопросы для анализа:		
	1. Какие, по Вашему мнению, недоработки в анализе и		
	оценке рисков можно обнаружить в представленном выше		
	материале?		
	2. Оцените мероприятия по снижению рисков. Являют-		
	ся ли данные мероприятия адекватными выявленным факто-		
	рам риска?		

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

	3.3.2.4. перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических расот
<b>№</b>	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ
п/п	Total
1	Теоретические взгляды на природу, сущность и развитие проектного менеджмента.
2	История возникновения и становления науки «Управление проектами».
3	Эволюция применения систем управления проектами в организациях.
4	Мониторинг проекта: цели, задачи.
5	Разработка дерева целей проекта.
6	Сетевой анализ и календарное планирование проекта.
7	Особенности деятельности команды в проекте.
8	Кадровые проблемы управления проектами и их решения.
9	Технология организации проектной команды.
10	Информационные системы управления проектами.
11	Маркетинг проекта.
	Принципы выбора и построения организационной структуры управления проек-
12	том.
13	Модели управления проектами.
14	Корпоративная методология управления проектами.
15	Проектно-ориентированные организации и производства.
16	Социально-экономические проекты: сущность и виды проектов.
17	Управление качеством в проекте.
18	Логистический, финансовый и кадровый аспекты управления проектами.
19	Мониторинг и контроль реализации проекта.
20	Имитационное моделирование рисков на базе метода Монте-Карло.
21	Имитационное моделирование проекта средствами ПО Project Expert 7.0.
22	Методы оценки эффективности проектного управления.
23	Факторы эффективности проектов.
24	Управление программами и портфелями проектов.
25	Доходность портфеля, рентабельность инвестиций
26	Особенности управления проектами в растениеводстве
27	Перспективы развития управления проектами в растениеводстве
28	Инжиниринг закупок и поставок
29	Основные принципы проектирования и состав офиса проекта
30	Формы контроля производительности труда на растениеводческих предприяти-
	I F. F. T. T. T. FULL THE PROPERTY OF THE PROP

## 5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «Не предусмотрены»

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

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

	ресурсов и ограничении				
Индикаторы достижения компетенции УК-2		Номера вопросов и задач		ч	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД- 5УК-2	Требования к постановке цели и задач, оптимальные способы решения управленческих задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	-	-	1-71	-
ИД- 8УК-2	Пользоваться инструментальными средствами управления проектами на разных этапах жизненного цикла проекта	-	-	-	-
ИД- 11УК- 2	Разработки и обоснования отдельных частей проектов в сфере производства, сбыта продукции и управления социально-экономическими системами	-	-	-	-

#### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

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

	сурсов и ограничений			
Į.	Индикаторы достижения компетенции УК-2		Номера вопросов и задач	
Код	Код Содержание		вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД- 5УК-2			1-47	
ИД- 8УК-2	Пользоваться инструментальными средствами управления проектами на разных этапах жизненного цикла проекта	80		2, 4
ИД- 11УК- 2	Разработки и обоснования отдельных частей проектов в сфере производства, сбыта продукции и управления социально-экономическими системами			1, 3, 5-7

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

Тип рекомен- даций	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Количество экз. в биб- лиотеке
1	2	3
	Антонов Г. Д. Проектное управление [электронный ресурс]: Учебник: Учебник / Г. Д. Антонов, О. П. Иванова, В. М. Тумин, Ю. В. Данейкин, П. А. Костромин; Новгородский государственный университет им. Ярослава Мудрого; Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки кадров; Российский государственный гуманитарный университет РГГУ - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2023 - 294 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=419345	-
2.1. Учебные издания	Базилевич А. И. Управление проектами [электронный ресурс]: Учебник / А. И. Базилевич, В. И. Денисенко, П. Н. Захаров, Н. В. Моргунова, Р. В. Моргунова, Т. Д. Омаров, Н. Н. Ползунова, Н. В. Родионова, Н. Е. Тихонюк, Н. М. Филимонова, А. А. Юссуф; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ, Владимирский ф-л; Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации, Орловский ф-л; Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2024 - 349 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=431441	-
	Зуб А. Т. Управление проектами [электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб - Москва: Юрайт, 2023 - 422 с [ЭИ] [ЭБС Юрайт] URL: https://urait.ru/bcode/511087	-
	Кузнецова Е. В. Управление портфелем проектов как инструмент реализации корпоративной стратегии [электронный ресурс]: учебник для вузов / Е. В. Кузнецова - Москва: Юрайт, 2023 - 177 с [ЭИ] [ЭБС Юрайт] URL: https://urait.ru/bcode/512289	-
	Тихомирова О. Г. Управление проектами: практикум [электронный ресурс]: Учебное пособие / О. Г. Тихомирова - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023 - 273 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум] URL: https://znanium.com/catalog/document?id=414873	-
2.2. Методические издания	Управление проектами [Электронный ресурс]: методические указания для самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и	1

Тип рекомен- даций	- Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	
1	2	3
	агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: С. В. Куксин, Т. В. Закшевская] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165814.pdf	
	Управление проектами [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: С. В. Куксин, Т. В. Закшевская] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2021 [ПТ] URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m165810.pdf	1
2.3. Периодические издания	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал/Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	1

## 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	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/

## 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая 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 сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Министерства сельского хозяйства	http://www.mex.ru
2	Центр исследований и статистики науки	http://www.csrs.ru
3	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
4	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	www.cnshb.ru/cataloga.shtm
5	AGRIS: International Information System for the Agricultural Sciences and Technology: Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям.	http://agris.fao.org/
6	CAB Direct онлайн-платформа ведущих библиографиче- ских баз данных CAB Abstracts и Global Health.	http://www.cabdirect.org/

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

## 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебнонаглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес(местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Учебные аудитории Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключе- ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор- мационно-образовательную среду, используемое программное обеспе- чение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебные аудитории Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Peд OC, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, «Гарант», «Консультант Плюс», ИНЭК Аналитик, Statistica, AST Test	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Учебные аудитории (в т.ч. Лаборатория «Учебный банк») Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: коммутатор, стенд-карта МИнБ, стенд Парус-2, табло котировок валют, кассовая кабина, рабочее место кассира, банковская стойка, банковский барьер; используемое программное обеспечение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 -ауд. 374
Учебные аудитории Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1
Помещения для самостоятельной работы Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключе- ния к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную инфор- мационно-образовательную среду, используемое программное обеспе- чение MS Windows / Linux (ALT Linux)/ Ред ОС, Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice, Adobe Reader / DjVu Reader, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, «Гарант», «Консультант Плюс»	394087, Воронежская обл., г. Воронеж, ул. Мичурина, 1 (ауд. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123a, 126, 219, 220, 224, 241, 273 - с 16.00 до 20.00), 232a

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	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

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующего				
согласование	дисциплина	кафедрой				
Экономика	Экономической теории и мировой					
	экономики	Фалькович Е.Б.				
Экономика и организация предприя-	Организации производства и пред-	Терновых К.С.				
тий АПК	принимательской деятельности в					
	АПК					
Менеджмент и маркетинг	Управления и маркетинга в АПК	Закшевская Е.В.				

Приложение 1
Лист периодических проверок рабочей программы
и информация о внесенных изменениях

и информация о внесенных изменениях							
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях				
Зав.каф. Е.В. Закшевская	Протокол № 10 от 20.05.2024г.	нет	Рабочая программа актуализирована на 2024-2025 уч. год.				
Зав.каф. Е.В. Закшевская	Протокол № 10 от 28.05.2025г.	нет	Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 уч. год.				