### МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «Казанский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО КАЗАНСКИЙ ГАУ)

### Институт экономики Кафедра цифровых технологий и прикладной информатики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе и цифровизации, доцент

\_\_\_\_\_\_ А.В. Дмитриев
«23» октября 2025 г.

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

«Управление проектами в области искусственного интеллекта» (Оценочные средства и методические материалы)

приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки **09.04.03 Прикладная информатика** 

Направленность (профиль) подготовки **Анализ данных и искусственный интеллект** 

Форма обучения очная

### Паспорт

### оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

«Управление проектами в области искусственного интеллекта
Перечень оценочных материалов и индикаторов достижения компетенций,

сформированность которых они контролируют:

Наименование оценочного средства	Коды индикаторов достижения	Номер
	формируемых компетенции	приложени
		Я
Выполнение заданий на практических	ИД-1 ук-2 ИД-2 ук-2 ИД-3 ук-2	1
занятиях	ИД-1 ук-з ИД-2 ук-з ИД-3 ук-з	
	ИД-1 ук-6 ИД-2 ук-6 ИД-3 ук-6	
	ИД-1 опк-8 ИД-2 опк-8	
	ИД-3 опк-8	
D	ИД-1 ук-2 ИД-2 ук-2 ИД-3 ук-2	2
Экзамен	ИД-1 ук-з ИД-2 ук-з ИД-1 ук-6	
	ИД-1 опк-8 ИД-2 опк-8	
	ИД-3 опк-8	

# I. Текущий контроль

### Выполнение заданий на практических занятиях

## 1. Процедура проведения

Общее количество тем	Темы прописаны в рабочей программе
Формат решения задач	Практические занятия проводятся в форме интенсивных
	тематических тренингов, студенты распределяются по командам до
	4 человек
Сроки / Периодичность	На практических занятиях в течение семестра
выдачи и контроля	
решения задач	

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи	
Критерии оценки качества решения задачи	Балл
Студент демонстрирует знания теоретического и практического	Отлично
материала, определяет правильные подходы к формированию и	
исполнения плана проекта, проводит правильный анализ	
полученных результатов и формулирует правильные выводы	
Студент демонстрирует знания теоретического и практического	Хорошо
материала, определяет подходы к формированию и исполнения	
плана проекта, проводит правильный анализ полученных	
результатов, допуская незначительные неточности при	
решении задания/ проблемы, проводя неполный анализ	
полученных результатов	
Студент демонстрирует неполные знания теоретического и	Удовлетворительно
практического материала, определяет подходы к формированию и	
исполнения плана проекта при наводящих вопросах преподавателя,	
допускает значительные неточности при решении	
задания/проблемы, дает неполный ответ, требующий наводящих	
вопросов преподавателя, проводит неполный анализ полученных	
результатов	
Студент не демонстрирует знания теоретического и	Неудовлетворительно
практического материала, неправильно подходы к	
формированию и исполнения плана проекта, не представляет	
результаты решения заданий, не проводит анализ полученных	
результатов решения и не формулирует выводы	

### 3. Задания для выполнения практических работ:

Понятие инновационного проекта. Определение тематики проекта в области ИИ		
Планирование проекта. Организационная структура проекта		
Подбор персонала проекта. Распределение обязанностей и активностей проекта.		
Процессы и функции управления проектами. Основные и вспомогательные процессы		
в управлении проектами.		
Понятие инициации, планирования, выполнения, контроля и закрытия проекта.		
Целеполагание. Формулировка целей.		

Календарное планирование и организация системы контроля проекта.

Структурная декомпозиция работ.

Управление рисками проекта. Мониторинг и контроль рисков.

Управление персоналом в проекте. Подбор экспертов для формирования баз знаний.

Мотивация участников проекта. Распределение ролей в команде.

Управление коммуникациями в проекте. Распределение проектной информации, представление отчетности. Разработка плана управления коммуникациями проекта Информационное обеспечение управления проектами: состав, структура, характеристики. Программные средства для управления проектами. Характеристика состояния рынка программных продуктов по управлению проектами. Планирование проекта с использованием MS Project.

#### Экзамен

### Процедура проведения

Общее количество вопросов к экзамену	44 вопроса
Количество вопросов в экзаменационном	2 вопроса
билете	
Наличие задач в билете	нет
Формат проведения	Устный/ письменный экзамен по выбору
	преподавателя

#### Шкала оценивания с учетом текущего контроля работы обучающегося в семестре

Критерии оценки уровня сформированности компетенций	Балл
по дисциплине	
выставляется обучающемуся, если он показал глубокие	Отлично
знания материала по поставленному вопросу, грамотно,	
логично и стройно его излагает	
Выставляется обучающемуся, если он твердо знает	Хорошо
материал, грамотно его излагает, но допускает	
несущественные неточности в ответе на вопрос	
выставляется обучающемуся, если он показывает знания	Удовлетворительно
только основных положений по поставленному вопросу,	
требует в отдельных случаях наводящих вопросов для	
принятия правильного решения, допускает отдельные	
неточности	
выставляется обучающемуся, если он допускает грубые	Неудовлетворительно
ошибки в ответе на поставленный вопрос	

#### Вопросы к экзамену

- 1. Содержание понятие «инновационный проект». Системное представление проекта. Признаки проекта.
- 2. Понятие «управление проектами». Базовые функции УП. Интегрирующие функции УП
- 3. Виды классификаций проектов. Типы и виды проектов по различным классификациям
- 4. Окружение проекта: ближнее и дальнее
- 5. Участники проекта, взаимодействие основных участников.
- 6. Понятие структуры проекта. Типы структурных моделей
- 7. Жизненный цикл и фазы проекта
- 8. Программы «Старт», «Темп», «Пуск», «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере (цели, условия и объёмы финансирования). (www.fasie.ru)
- 9. Логико-структурный подход в управлении проектами. Аналитическая фаза. Анализ заинтересованных сторон.
- 10. Концептуальный бизнес-план. Форма и содержание разделов.
- 11. Планирование временных характеристик проекта, типы связей между задачами

- 12. Анализ реализуемости проекта: стоимостной, временной, ресурсный
- 13. Методы контроля за ходом выполнения работ. Типичные ошибки при УП.
- 14. Сетевое планирование. Основные понятия, порядок и правила построения.

Основные временные параметры работы. Расчёт критического пути, резерва времени.

- 15. Бизнес-планирование инновационных проектов. Классификация по логическим основаниям.
- 16. Функции управления проектами и критерии оценки
- 17. Технология CALS . Обеспечение непрерывности поставок и жизненного цикла изделия
- 18. Определение и классификация рисков инновационных проектов.
- 19. Управление проектом. Определение, методы и средства. Наиболее распространенные причины неудач проектов.
- 20. Логико-структурный подход в управлении проектами. Определение допущений и факторов риска, показателей.
- 21. Логико-структурный подход в управлении проектами. Определение ресурсов.
- 22. Качественный анализ рисков.
- 23. Структура декомпозиции работ WBS.
- 24. Особенности управления персоналом и формирования команды инновационных проектов.
- 25. Команда проекта и основные командные роли.
- 26. Логико-структурный подход в управлении проектами. Роль, фазы, сильные и слабые стороны.
- 27. Команда проекта и финансовые механизмы управления.
- 28. Количественный анализ рисков.
- 29. Риски инновационной деятельности. Стадия, риск, факторы.
- 30. Логико-структурный подход в управлении проектами. Анализ проблем и целей.
- 31. Логико-структурный подход в управлении проектами. Фаза планирования, логико-структурная матрица.
- 32. Защита интеллектуальной собственности в инновационном процессе. Виды ОИС.
- 33. Логико-структурный подход в управлении проектами. Составление графика действий, построение дерева работ.
- 34. Определение и классификация рисков в инновационной сфере. Классификация рисков.
- 35. Бизнес-планирование инновационных проектов. Классификация по логическим основаниям.
- 36. Руководитель проекта: роль, функции, профессиональный профиль.
- 37. Управление проектом. Определение, методы и средства. Наиболее распространенные причины неудач проектов.
- 38. Управление проектами в функциональной организации. Формирование проекта, сильные и слабые стороны.
- 39. Управление проектами в матричной организации. Формирование проекта, сильные и слабые стороны.
- 40. Управление проектами в проектной организации. Формирование проекта, сильные и слабые стороны.
- 41. Управление риском, факторы влияющие на риск проектов, основные риски инновационной деятельности.
- 42. Методы управления рисками инновационных проектов.
- 43. Особенности проектов в области ИИ
- 44. Формирование базы знаний интеллектуальной системы как составная часть проекта в ИИ.