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

«История и направления развития искусственного интелекта» (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) История и направления развития искусственного интеллекта

Перечень оценочных материалов и индикаторов достижения компетенций, сформированность которых они контролируют

Наименование оценочного	Коды индикаторов достижения	Номер
средства	формируемых компетенции	приложения
Собеседование	ИД-1 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1	1
	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6	
Зачет	ИД-1 ук-1 ИД-2 ук-1 ИД-3 ук-1	2
	ИД-1 опк-6 ИД-2 опк-6 ИД-3 опк-6	

I. Текущий контроль

Приложение 1

Собеседование

1. Процедура проведения

Тип собеседования		По практическим (семинарским)		
		занятиям/		
Общее количество вопросов для собеседования		2 вопроса		
Количество	основных	задаваемых	при	2-5 вопросов
собеседовании	и вопросов			
Формат проведения собеседования		Устно		
Периодичность проведения собеседования		В середине семестра, в конце		
				лекции

2. Шкала оценивания с учетом срока сдачи

Критерии оценивания	Балл
наличие глубоких и исчерпывающих знаний в объёме пройденного	отлично
программного материала правильные и уверенные действия по	
применению полученных знаний на практике, грамотное и	
логически стройное изложение материала при ответе, знание	
дополнительно рекомендованной литературы	
наличие твердых и достаточно полных знаний программного	хорошо
материала, незначительные ошибки при освещении заданных	
вопросов, правильны действия по применению знаний на	
практике, четкое изложение материала	
наличие твердых знаний пройденного материала, изложение	удовлетворительно
ответовсошибками, уверенноисправляемымипосле	
дополнительных вопросов, необходимость наводящих вопросов,	
правильные действия по применению знаний на практике	
наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности	неудовлетворительно
излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике,	
неуверенность и неточность ответов на дополнительные и	
наводящие вопросы	

3. Перечень вопросов для собеседования

- 1. Грозит ли нам восстание машин под предводительством ИИ?
- 2. Что такое технологии ИИ?
- 3. В каких сферах ИИ применяется уже сейчас?
- 4. Не начнется ли деградация людей, если мы научим компьютер думать за нас?
- 5. Каковы социальные последствия массового внедрения технологий ИИ?
- 6. Каковы угрозы, которых мы не ожидали от искусственного интеллекта?
- 7. Каковы правовые аспекты внедрения ИИ? Регулируется ли это законодательством?
- 8. Кто должен нести ответственность за действия искусственного интеллекта?
- 9. Как выглядит Россия в мировом рейтинге по ИИ?
- 10. Какие стандарты создания и применения искусственного интеллекта (ИИ) существуют в мире и России?

- 11. Что такое интеллектуальный анализ данных? Назовите наиболее известные методы Data Mining.
- 12. Назовите модели представления знаний в интеллектуальных системах
- 13. Что такое семантические сети? Где они находят применение?
- 14. Приведите пример фреймовой модели.
- 15. Приведите пример логической модели представления знаний
- 16. Назовите области использования машинного обучения
- 17. Что такое «Алгоритмическая торговля»? Где и когда она находит применение?
- 18. Приведите примеры использования нейронных сетей.
- 19. Как используется ИИ для управления личными финансами?
- 20. Дайте понятия сильного и слабого искусственного интеллекта
- 21. Назовите требования к созданию сильного искусственного интеллекта
- 22. Что понимают под моделированием сознания?
- 23. Назовите основные направления развития ИИ.
- 24. Что понимают под моделированием рассуждений? Что входит в это направление?
- 25. В чем суть агентно-ориентированного подхода в ИИ?
- 26. Какова главная особенность символьных вычислений?
- 27. Что такое нейрокомпьютер? Каковы основные преимущества нейрокомпьютеров?
- 28. Что такое оптические нейронные сети?
- 29. Приведите примеры применения искусственного интеллекта в области финансов
- 30. Приведите примеры применения искусственного интеллекта в военном деле
- 31. Приведите примеры применения искусственного интеллекта в области медицины
- 32. Приведите примеры применения искусственного интеллекта в области тяжелой промышленности
- 33. Приведите примеры применения искусственного интеллекта в области транспорта

Зачет

1. Процедура проведения

Общее количество вопросов к зачету	2-5 вопросов
Количество основных задаваемых	2 вопроса
вопросов	_
Формат проведения	Устно
Методические рекомендации (при	
необходимости)	

2. Шкала оценивания с учетом текущего контроля работы обучающегося в семестре

Критерииоценкиуровнясформированности	Балл
компетенций по дисциплине	
Оценка «зачтено» проставляется студенту, чей уровень	Зачтено
знаний, умений и навыков соответствует уровню оценок	
«отлично», «хорошо» или «удовлетворительно».	
Оценка «не зачтено» проставляется студенту, чей	Не зачтено
уровень знаний, умений и навыков соответствует	
уровню оценки «неудовлетворительно».	

3. Вопросы к зачету

- 1. Определения искусственного интеллекта.
- 2. Происхождение и понимание термина «искусственный интеллект».
- 3. Философские предпосылки к возникновению науки.
- 4. Технологические предпосылки к возникновению науки.
- 5. История развития искусственного интеллекта в СССР и России.
- 6. Национальная стратегия развития искусственного интеллекта.
- 7. Нейрокибернетика и кибернетика «чёрного ящика».
- 8. Эволюционный подход. Может ли машина мыслить. Тест Тьюринга.
- 9. Символьный подход.
- 10. Логический подход.
- 11. Подход, основанный на использовании интеллектуальных агентов.
- 12. Сильный и слабый искусственный интеллект. Усиление интеллекта.
- 13. Моделирование рассуждений.
- 14. Обработка естественного языка.
- 15. Экспертные системы.
- 16. Машинное обучение.
- 17. Нейронные сети.
- 18. Интеллектуальная робототехника.
- 19. Известные ИИ-системы. Примеры эффективного применения систем искусственного интеллекта.
- 20. Финансы. Медицина. Военное дело. Промышленность. Развлечение и игры. Связь с другими науками и явлениями культуры.