

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о документе:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 23.05.2025 14:23:50  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

**Филологический факультет**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА  
ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ**

**Про ИИ**

(наименование дисциплины/практики)

**Оценочные материалы рекомендованы МССН для направления  
подготовки/специальности:**

**52.05.04 ЛИТЕРАТУРНОЕ ТВОРЧЕСТВО**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины/практики ведется в рамках реализации основной  
профессиональной образовательной программы (ОП ВО,  
профиль/специализация):**

**Сценарист кино и телевидения**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**Оценочные материалы актуализированы для учебного года:**

**2025**

(учебный год)

**Москва**

# 1. БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПРАКТИКЕ

Оценивание уровня сформированности компетенций по итогам изучения дисциплины «Про ИИ» осуществляется в соответствии с действующей в РУДН Балльно-рейтинговой системой (БРС).

Таблица 1.1. Балльно-рейтинговая система оценивания уровня сформированности компетенций по дисциплине

Индикаторы формирования (достижения) компетенций	Раздел дисциплины	Тема	Формы контроля уровня сформированности компетенций								Баллы темы	Баллы раздела	
			Аудиторная работа					Самостоятельная работа		Промежуточная аттестация			
			Устный / письменный опрос	Посещение	Коллоквиум	Контрольная работа	Отчет по лабораторной работе	Доклад	Реферат/ эссе	Защита курсового проекта/ работы			Экзамен/ зачет
<b>УЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ</b>													
ОПК-3	Раздел 1	Тема 1-5	3	5		5						13	13
ОПК-3	Раздел 2	Тема 1-5	3	5		5						13	13
ОПК-3	Раздел 3	Тема 1-5	3	5		5			18			31	31
ОПК-3	Раздел 4	Тема 1-5	3	5		5						13	13
	Промежуточная аттестация (зачет)											30	30
	<b>ИТОГО</b>		<b>18</b>	<b>30</b>					<b>18</b>			<b>100</b>	<b>100</b>

## 2. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПРАКТИКЕ

Творческое (практическое) задание по одной из тем дисциплины и защищает его в формате выступления-презентации.

Таблица 2.1. Шкала и критерии оценивания выступления с докладом

Шкала	Критерии оценивания
Оценка «зачтено» (начисляются все баллы, запланированные по конкретной лабораторной работе БРС)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- изложение материала логично, грамотно;</li> <li>- свободное владение терминологией;</li> <li>- умение высказывать и обосновать свои суждения при ответе на контрольные вопросы;</li> <li>- умение описывать изучаемые явления и процессы;</li> <li>- умение проводить и оценивать результаты измерений;</li> <li>- способность разрешать конкретные ситуации (допускается наличие малозначительных ошибок или недостаточно полное</li> </ul>

	раскрытие содержания вопроса или погрешность непринципиального характера в ответе на вопросы).
Оценка «не зачтено» (баллы не начисляются)	- отсутствие необходимых теоретических знаний; допущены ошибки в определении понятий и описании изучаемых явлений и процессов, искажен их смысл, неправильно оцениваются результаты измерений; - незнание основного материала учебной программы, допускаются грубые ошибки в изложении.

### 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ/ПРАКТИКЕ

Промежуточная аттестация по дисциплине «Про ИИ» проводится в форме аттестационного испытания **по итогам изучения дисциплины**. Виды аттестационного испытания – **письменная аттестационная работа С ОЦЕНКОЙ** (в соответствии с утвержденным учебным планом).

Аттестационное испытание проводится в формате тестирования.

**Пример письменной работы по дисциплине:**

1. Какова полная форма “ИИ”?

- a) Искусство интеллекта
- b) Искусственный интернет
- c) Искусственный интеллект
- d) Продвинутый интеллект

2. Что такое искусственный интеллект?

- a) Искусственный интеллект — это область, цель которой - сделать людей более умными
- b) Искусственный интеллект — это область, цель которой - улучшить безопасность
- c) Искусственный интеллект — это область, целью которой является разработка интеллектуальных машин
- d) Искусственный интеллект — это область, цель которой - добывать данные

3. Кто является изобретателем искусственного интеллекта?

- a) Джеффри Хинтон
- b) Эндрю Нг
- v) Джон Маккарти
- г) Юрген Шмидхубер

4. Какая из перечисленных ниже ветвь искусственного интеллекта?

- a) Машинное обучение
- b) Кибер-криминалистика
- c) Разработчик полного стека
- d) Проектирование сети

5. Какова цель искусственного интеллекта?

- а) Для решения искусственных проблем
  - б) Для извлечения научных причин
  - в) Для объяснения различных видов интеллекта
  - г) Для решения реальных проблем
6. Что из следующего является применением искусственного интеллекта?
- а) Это помогает использовать уязвимости для обеспечения безопасности фирмы
  - б) Понимание языка и решение проблем (текстовая аналитика и НЛП)
  - в) Простота создания веб-сайта
  - г) Это помогает разворачивать приложения в облаке
7. На сколько категорий классифицируется процесс искусственного интеллекта?
- а) подразделяются на 5 категорий
  - б) процессы классифицируются на основе предоставленных входных данных
  - в) подразделяются на 3 категории
  - г) процесс не классифицируется
8. На основании какого из следующих параметров искусственный интеллект классифицируется?
- а) На основе только функционально
  - б) Только на основе возможностей
  - в) На основе возможностей и функционально
  - г) Он не классифицирован
9. Что из перечисленного является компонентом искусственного интеллекта?
- а) Обучение
  - б) терпение
  - в) Проектирование
  - г) Озадачивание
10. Какова функция “Агента” искусственного интеллекта?
- а) Сопоставление последовательности целей с действием
  - б) Работа без прямого вмешательства людей
  - в) Сопоставление последовательности предписаний с действием
  - г) Сопоставление последовательности условий с действием
11. Какой из перечисленных ниже типов агентов искусственного интеллекта не является агентом?
- а) Обучающийся агент ИИ
  - б) Агент ИИ на основе целей
  - в) Простой рефлекторный агент ИИ
  - г) Агент ИИ на основе единства
12. Какой из перечисленных ниже языков программирования не является наиболее часто используемым для искусственного интеллекта?
- а) Perl
  - б) Java
  - в) PROLOG
  - г) LISP

13. Как называется система искусственного интеллекта, разработанная Дэниелом Бобровом?

- а) программа, известная как BACON
- б) система, известная как STUDENT
- в) программа, известная как SHRDLU
- г) система, известная как SIMD

14. Какова функция системного студента?

- а) программа, которая может читать только словесные задачи алгебры
- б) система, которая может решать словесные задачи алгебры, но не читать
- в) система, которая может читать и решать словесные задачи алгебры
- г) Ни один из упомянутых

15. Что из следующего не является приложением искусственного интеллекта?

- а) Система распознавания лиц
- б) Чат-боты
- в) ЛИДАР
- г) СУБД

16. Какая из следующих машин требует ввода от людей, но может самостоятельно интерпретировать результаты?

- а) Исполнительные механизмы
- б) Датчик
- в) Агенты
- г) Система искусственного интеллекта

17. \_\_\_\_\_ в искусственном интеллекте существует ряд методов информированного поиска.

- а) 4
- б) 3
- в) 2
- г) 1

18. Общее количество символов предложений в ИИ составляет \_\_\_\_\_

- а) 3 символа предложений
- б) 1 символ предложений
- в) 2 символа предложений
- г) Нет символов предложений

19. Общее количество логических символов в ИИ составляет \_\_\_\_\_

- а) Имеется 3 логических символа
- б) Имеется 5 логических символов
- в) Количество логических символов зависит от входных данных
- г) Логические символы не используются

20. Какие из следующих подходов к искусственному интеллекту?

- а) Прикладной подход
- б) Сильный подход
- в) Слабый подход

d) Все упомянутые

21. Система распознавания лиц основана на каком типе подхода?

- a) Слабый подход ИИ
- б) Прикладной подход ИИ
- в) Когнитивный подход ИИ
- г) Сильный подход ИИ

22. Что из перечисленного является преимуществом искусственного интеллекта?

- a) Сокращает время, затрачиваемое на решение проблемы
- б) Помогает в обеспечении безопасности
- в) Обладает способностью мыслить, следовательно, облегчает работу
- г) Все вышеперечисленное

23. Что из следующего может улучшить производительность агента ИИ?

- a) Восприятие
- б) Обучение
- в) Наблюдение
- г) Все упомянутые

24. Какая из перечисленных ниже композиций является/является композицией для агентов искусственного интеллекта?

- a) Только программа
- б) Только архитектура
- с) Как программа, так и архитектура
- d) Ни один из упомянутых

25. На каком из следующих подходов основан базовый робот, следующий за линией?

- a) Прикладной подход
- б) слабый подход
- с) Сильный подход
- d) Когнитивный подход

26. Искусственный интеллект чрезвычайно развился во всех областях, за исключением

- a) веб-майнинг
- б) Построение планов в динамических системах реального времени
- с) Надежное понимание естественного языка
- d) Все упомянутые

27. Какой из приведенных ниже примеров является примером агента / агентов с искусственным интеллектом?

- a) Автономный космический корабль
- б) Человек
- в) Робот
- г) Все упомянутые

28. Что из следующего является расширением приложения для искусственного интеллекта?

- a) Игра в игру
- б) Планирование и составление расписания

- в) Диагностика
- г) Все упомянутые

29. Что такое 'агент' ИИ?

- а) Получает информацию из окружающей среды, использует свой интеллект и выполняет требуемые операции
- б) Встроенная программа, управляющая линией, следующей за роботом
- в) Воспринимает окружающую среду с помощью датчиков и воздействует на эту среду с помощью исполнительных механизмов
- г) Все упомянутые

30. Какая из следующих сред является стратегической?

- а) Рациональный
- б) детерминированный
- с) частичный
- д) стохастический

31. Как называется искусственный интеллект, который позволяет машинам обрабатывать неопределенную информацию с ловкостью, имитирующей человеческую интуицию?

- а) Человеческий интеллект
- б) Логическая логика
- в) Функциональная логика
- г) Нечеткая логика

32. Какая из следующих гипотез позволяет сформулировать гипотезы, которые легко понять людям?

- а) Машинное обучение
- б) Индуктивное логическое программирование
- с) Логика первого порядка
- д) Логика высказываний

33. Что предоставляет байесовская сеть?

- а) Частичное описание предметной области
- б) Полное описание проблемы
- с) Полное описание предметной области
- д) Ни один из упомянутых

33. Каково общее количество количественных оценок, доступных в искусственном интеллекте?

- а) 4
- б) 3
- в) 1
- г) 2

34. Что такое слабый ИИ?

- а) изучение умственных способностей с использованием ментальных моделей, реализованных на компьютере
- б) воплощение интеллектуальных способностей человека в компьютере

- в) набор компьютерных программ, которые выдают результаты, которые считались бы отражающими интеллект, если бы они были созданы людьми
- г) все упомянутые

35. Какие из следующих 5 больших идей ИИ?

- а) Восприятие
- б) Взаимодействие человека и ИИ
- в) Влияние на общество
- г) Все вышеперечисленное