

**Компонент ОПОП 38.03.01 Экономика, направленность (профиль)  
Финансы и кредит**

наименование ОПОП

**ФТД.01**

шифр дисциплины

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Дисциплины      **Введение в искусственный интеллект**

Разработчик (и):

Ляш Ася Анатольевна

ФИО

доцент кафедры ИТ

должность

канд. пед. наук

ученая степень,

звание

Утверждено на заседании кафедры

информационных технологий

наименование кафедры

протокол № 6 от 01.02.2024

Заведующий кафедрой ИТ

  
подпись

Ляш О.И.

ФИО

## 1. Критерии и средства оценивания компетенций и индикаторов их достижения, формируемых дисциплиной

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора(ов) достижения компетенции   | Результаты обучения по дисциплине   |  |   | Оценочные средства текущего контроля  | Оценочные средства промежуточной аттестации                           |
|---|--|---|--|---|---|---|
|   |  | Знать   | Уметь  | Владеть   |   |   |
| УК -1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | <p><b>ИД-1</b><sub>ук-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Осуществляет декомпозицию задачи. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи.</p> <p><b>ИД-2</b><sub>ук-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.</p> <p><b>ИД-3</b><sub>ук-1</sub> Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.</p> <p><b>ИД-4</b><sub>ук-1</sub> Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.</p> <p><b>ИД-5</b><sub>ук-1</sub> Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– основные способы поиска информации;</li> <li>– основные направления развития искусственного интеллекта, возможности применения алгоритмов искусственного интеллекта для решения профессиональных задач;</li> <li>– основные вопросы правового регулирования ИИ.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– критически анализировать собранную информацию по заданной проблеме;</li> <li>– применять системный подход при решении поставленных профессиональных задач;</li> <li>– использовать нейронные сети в профессиональной деятельности.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– навыками обобщения результатов анализа информации для решения поставленной задачи;</li> <li>– навыками выбора способов решения конкретных профессиональных задач.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– комплект заданий для выполнения лабораторных работ;</li> <li>– тестовые задания;</li> <li>– задания для написания эссе;</li> <li>– задания для составления гlosсария.</li> </ul> | <p>Результаты текущего контроля.</p> <p>Контрольное тестирование.</p> |

## 2. Оценка уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)

| Показатели оценивания компетенций (индикаторов их достижения) | Шкала и критерии оценки уровня сформированности компетенций (индикаторов их достижения)   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|   | Ниже порогового<br>«неудовлетворительно»)   | Пороговый<br>«удовлетворительно»)  | Продвинутый<br>«хорошо»)  | Высокий<br>«отлично»)   |
| <b>Полнота знаний</b>   | Уровень знаний ниже минимальных требований.<br>Имели место грубые ошибки.   | Минимально допустимый уровень знаний.<br>Допущены не грубые ошибки.  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.<br>Допущены некоторые погрешности.   | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки.  |
| <b>Наличие умений</b>   | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения.<br>Имели место грубые ошибки.   | Продемонстрированы основные умения.<br><br>Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками.<br><br>Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)   | Продемонстрированы все основные умения.<br><br>Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.   | Продемонстрированы все основные умения.<br><br>Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей.<br><br>Задания выполнены в полном объеме без недочетов.   |
| <b>Наличие навыков (владение опытом)</b>                      | При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки.<br>Имели место грубые ошибки.  | Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.  | Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.   | Продемонстрированы все основные умения.<br><br>Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей.<br><br>Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.   |
| <b>Характеристика сформированности компетенции</b>            | Компетенции фактически не сформированы.<br><br>Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.<br><br>Зачетное количество баллов не набрано согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций соответствует минимальным требованиям.<br><br>Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.<br><br>Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций в целом соответствует требованиям.<br><br>Имеющихся знаний, умений, навыков достаточно для решения стандартных профессиональных задач.<br><br>Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону | Сформированность компетенций полностью соответствует требованиям.<br><br>Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере достаточно для решения сложных, в том числе нестандартных, профессиональных задач.<br><br>Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону |

### **3. Критерии и шкала оценивания заданий текущего контроля**

#### **3.1 Критерии и шкала оценивания лабораторных работ**

Перечень лабораторных работ, описание порядка выполнения и защиты работы, требования к результатам работы, структуре и содержанию отчета и т.п. представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

| Баллы        | Критерии оценивания   |
|--------------|---|
| <b>13-15</b> | Задание выполнено полностью и правильно. Отчет по лабораторной работе подготовлен качественно в соответствии с требованиями. Полнота ответов на вопросы преподавателя при защите работы. Допускается 1-2 замечания по оформлению, не несущие принципиального характера. |
| <b>10-12</b> | Задание выполнено полностью, но нет достаточного обоснования или при верном решении допущены незначительные ошибки, которые студент может исправить самостоятельно. Все требования, предъявляемые к работе, выполнены.  |
| <b>6-9</b>   | Задания выполнены частично с ошибками. Демонстрирует средний уровень выполнения задания на лабораторную работу. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Имеются замечания по оформлению.  |
| <b>0-5</b>   | Задание выполнено со значительным количеством ошибок на низком уровне. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены.<br>ИЛИ<br>Задание не выполнено.  |

#### **3.2 Критерии и шкала оценивания контрольного тестирования**

Перечень тестовых вопросов и заданий, описание процедуры тестирования представлены в методических материалах по освоению дисциплины и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

В ФОС включен типовой вариант тестового задания:

- 1. Каковы предпосылки возникновения искусственного интеллекта как науки?**
  - a. появление ЭВМ
  - b. развитие кибернетики, математики, философии, психологии и т.д.
  - c. научная фантастика
- 2. В каком году появился термин «искусственный интеллект» (artificial intelligence)?**
  - a. 1856
  - b. 1956
  - c. 1954
  - d. 1950
- 3. Кто считается родоначальником искусственного интеллекта?**
  - a. А. Тьюринг
  - b. Аристотель
  - c. Р. Луллий
  - d. Декарт
- 4. Доказательством возможность того, что искусственный интеллект может сравняться с человеком или превзойти его в ряде интеллектуальных задач (пусть и в ограниченных условиях), можно считать:**
  - a. победу компьютера в игре в шахматы с человеком
  - b. способность компьютера говорить
  - c. способность компьютера осуществлять сложные вычислительные операции
  - d. способность компьютера перемещаться в пространстве

- 5. Какой язык программирования разработан в рамках искусственного интеллекта?**
- a. Pascal
  - b. C++
  - c. Lisp
  - d. OWL
  - e. PHP
- 6. Сколько поколений роботов существует?**
- a. 1
  - b. 2
  - c. 3
  - d. 4
- 7. Какие задачи решаются в рамках искусственного интеллекта?**
- a. распознавание речи
  - b. принятие решений
  - c. кодирование
  - d. создание сред разработки информационных систем
  - e. создание компьютерных игр
- 8. Экспертные знания активно используются в следующих направлениях?**
- a. экспертные системы
  - b. когнитивное моделирование
  - c. распознавание образов
  - d. компьютерная лингвистика
- 9. Интеллектуальная информационная система – это система...**
- a. основанная на знаниях
  - b. в которой логическая обработка информации превалирует над вычислительной
  - c. отвечающая на вопросы
- 10. На знаниях основываются системы:**
- a. нейронные сети
  - b. системы распознавания текста
  - c. экспертные системы
  - d. интеллектуальные пакеты прикладных программ
- 11. Эвристический поиск используется в:**
- a. нейронных сетях
  - b. экспертных системах
  - c. игровых системах
- 12. Системы генерации музыки можно отнести к:**
- a. системам общения
  - b. творческим системам
  - c. системам управления
  - d. системам распознавания
  - e. робототехнике
- 13. Что понимается под представлением знаний?**
- a. кодирование информации на каком-либо формальном языке
  - b. знания, представленные в программе на языке C++
  - c. знания, представленные в учебниках по математике
  - d. моделирование знаний специалистов-экспертов

**14. Какие определения, представленные ниже, не являются моделями представления знаний?**

- a. производственные модели
- b. фреймы
- c. имитационные модели
- d. семантические сети

**15. Кто разработал первый нейрокомпьютер?**

- a. У. Маккалок
- b. М. Минский
- c. Ф. Розенблatt

**16. Какие задачи не решают нейронные сети?**

- a. классификации
- b. аппроксимации
- c. памяти, адресуемой по содержанию
- d. маршрутизации
- e. управления
- f. кодирования

**17. Как называлась первая экспертная система?**

- a. MACSYMA
- b. EMYCIN
- c. PROSPECTOR
- d. DENDRAL

**18. Какие подсистемы входят в системы поддержки принятия решений?**

- a. системы поддержки генерации решений
- b. системы поддержки выбора решений
- c. системы управления базами данных
- d. системы имитационного моделирования

**19. Какие методы используют в системах поддержки принятия решений?**

- a. метод аналитических иерархических процессов
- b. декомпозиция главной цели
- c. математическое моделирование
- d. метод аналитических сетевых процессов

**20. Какие бывают архитектуры систем поддержки принятия решений?**

- a. независимые витрины данных
- b. зависимые витрины данных
- c. трехуровневое хранилище данных
- d. одноуровневое хранилище данных

**Ключ:**

| Номер вопроса | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7   | 8  | 9   | 10  |
|---------------|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|
| Ответ         | b  | b  | c  | a  | c  | c  | abe | ab | b   | c   |
| Номер вопроса | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17  | 18 | 19  | 20  |
| Ответ         | a  | b  | a  | a  | c  | e  | d   | ab | abd | acd |

Максимальное количество баллов за контрольное тестирование составляет 40. Расчёт полученных баллов осуществляется автоматически системой тестирования ЭИОС МАУ. Контрольное тестирование считается зачтённым, если набрано минимум 20 баллов.

### 3.3. Критерии и шкала оценивания эссе

Тематика эссе по дисциплине, требования к структуре, содержанию и оформлению представлены в методических материалах по освоению дисциплины (модуля) и в электронном курсе в ЭИОС МАУ.

Тема эссе «Возможности использования искусственного интеллекта в профессиональной деятельности».

| <b>Баллы</b> | <b>Критерии оценки</b>   |
|--------------|--|
| <b>8-10</b>  | Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта на теоретическом уровне, в связях и с обоснованиями, с корректным использованием обществоведческих терминов и понятий в контексте ответа. Предоставлена аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт.         |
| <b>5-7</b>   | Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы. Проблема раскрыта с корректным использованием терминов и понятий в контексте ответа (теоретические связи и обоснования не присутствуют или явно не прослеживаются). Предоставлена аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт. |
| <b>2-4</b>   | Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы; проблема раскрыта при формальном использовании обществоведческих терминов. Предоставлена аргументация своего мнения с опорой на факты общественной жизни или личный социальный опыт без теоретического обоснования.   |
| <b>0-1</b>   | Представлена собственная точка зрения (позиция, отношение) при раскрытии проблемы, но проблема раскрыта не полностью. Аргументация своего мнения слабо связана с раскрытием проблемы.  |

### 3.4. Критерии и шкала оценивания посещаемости занятий

Посещение занятий обучающимися определяется из расчёта 2 балла за одно активное лекционное и лабораторное занятие. Активным считается занятие, на котором студент не только присутствовал, но и проявлял себя в контексте выполнения надлежащей работы. В случае отсутствия активности на занятии, студент получает 1 балл.

Максимальное количество баллов за посещаемость занятий – 12 баллов.

### 3.5. Критерии и шкала оценивания конспектов лекционных материалов

Конспекты лекционных материалов представляют собой записи, выполненные студентами во время лекционных занятий.

За каждый конспект студент может максимально получить 2 балла:

- *2 балла* – конспект полностью отражает материал лекционного занятия, предоставлен вовремя;
- *1 балл* – конспект предоставлен своевременно, но содержит пробелы в материалах или предоставлен позже указанного срока;
- *0 баллов* – конспект не предоставлен.

## **4. Критерии и шкала оценивания результатов обучения по дисциплине при проведении промежуточной аттестации**

### Критерии и шкала оценивания результатов освоения дисциплины с зачетом

Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине (модулю), то он считается аттестованным.

| Оценка              | Баллы    | Критерии оценивания   |
|---------------------|----------|---|
| <b>Зачтено</b>      | 60-100   | Набрано зачетное количество баллов согласно установленному диапазону    |
| <b>Не засчитано</b> | менее 60 | Зачетное количество согласно установленному диапазону баллов не набрано |

## **5. Задания диагностической работы для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) в рамках внутренней и внешней независимой оценки качества образования**

ФОС содержит задания для оценивания знаний, умений и навыков, демонстрирующих уровень сформированности компетенций и индикаторов их достижения в процессе освоения дисциплины.

Комплект заданий разработан таким образом, чтобы осуществить процедуру оценки каждой компетенции, формируемых дисциплиной, у обучающегося в письменной форме.

Содержание комплекта заданий включает: *тестовые задания*.

### **Комплект заданий диагностической работы**

| <b>УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b> |   |
|---|---|
| 1.  | <i>Категория задач «обучение с учителем» названа так, потому что:</i><br>А. человек обучает машину решению задачи;<br>Б. машина обучается по данным;<br><b>В. имеются размеченные данные, в которых указано значение целевой переменной</b>   |
| 2.  | <i>Как соотносятся такие области искусственного интеллекта, как машинное обучение и глубокое обучение?</i><br>А. данные области не пересекаются;<br><b>Б. глубокое обучение является частью машинного обучения;</b><br>В. машинное обучение является частью глубокого обучения          |
| 3.  | <i>Задача, в которой на основании различных признаков необходимо предсказать вещественный ответ, т.е. для каждого объекта нужно предсказать число, называется задачей:</i><br>А. регрессии;<br>Б. классификации;<br>В. кластеризации  |
| 4.  | <i>Задача, в которой необходимо разделить объекты на группы похожих объектов, называется задачей:</i><br>А. регрессии;<br>Б. классификации;<br><b>В. кластеризации</b>  |
| 5.  | <i>В задаче поиска ассоциативных правил число случаев, когда комбинация предметов встретилась в транзакции, поделенное на общее число транзакций, называется:</i><br>А. доверие;<br><b>Б. поддержка</b>   |
| 6.  | <i>Задача идентификации владельца смартфона по фотографии (владелец или не владелец) относится к задачам:</i><br>А. детекции изображений<br><b>Б. классификации изображений</b><br>В. сегментации изображений   |
| 7.  | <i>К основным свойствам нейронных сетей относят:</i><br><b>А. способность к обобщению и классификации данных</b><br>Б. последовательная обработка данных<br>В. схожесть с нейронными процессами головного мозга человека<br><b>Г. способность к обучению с учителем или без учителя</b> |
| 8.  | <i>Преобразовательный элемент, имеющий некоторое количество входов (синапсов), на</i>   |

|     |   |
|-----|---|
|     | <i>которые поступают входные сигналы, и один выход (аксон), с которого снимается выходной сигнал, называется _____ (нейрон).</i>  |
| 9.  | <i>Основной задачей GPT-нейросети является:</i><br>А. давать правильные ответы на любые вопросы пользователя<br><b>Б. генерировать ответ на вопрос, похожий на ответ живого человека</b><br>В. находить новую информацию по запросу пользователя  |
| 10. | <i>Запрос пользователя к нейросети называется _____ (промт).</i>  |
| 11. | <i>Какими способами можно улучшить запрос к нейросети:</i><br>А. попросить обосновать свой ответ<br>Б. использовать общие правила формирования поисковых запросов<br><b>В. попросить сравнить свои ответы</b><br>Г. попросить дать самый верный ответ   |
| 12. | <i>Выберите верное утверждение:</i><br>А. с помощью GPT-нейросети пользователь всегда получает точный и верный ответ<br>Б. ответ нейросети не может содержать ссылки на используемые источники информации<br><b>В. GPT-нейросети обучаются в два этапа: сначала самостоятельно, а потом с учителем.</b> |