МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Обнинский институт атомной энергетики -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### (ИФИМ УКИН ЄТАИ)

#### ОТДЕЛЕНИЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ

Одобрено на заседании Ученого совета ИАТЭ НИЯУ МИФИ протокол от 30.10.2023 г. № 23.10

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Искусственные нейронные сети и искусственный интеллект

название дисциплины

для студентов направления подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

код и название направления подготовки

профиля

Биоинформатика и анализ данных в биологии и медицине

Код и наименование профиля

Форма обучения: очная

г. Обнинск 20\_\_ г.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины – формирование у будущих специалистов основ теоретических знаний и практических навыков работы в области основных стратегий искусственного интеллекта: экспертных систем и искусственных нейронных сетей, причём последнему уделяется доминирующее внимание, как наиболее эффективной стратегии, имеющей наибольшее количество приложений при решении экономических проблем. В рамках дисциплины рассматриваются теоретические основы построения искусственных нейронных сетей, а также практические вопросы использования нейросетевых технологий для решения экономических задач.

Задачи дисциплины:

- знакомство слушателей с методами искусственного интеллекта (ИИ), принципами организации и использования интеллектуальных информационных технологий (ИИТ) и систем (ИИС);
  - сформировать у обучающихся навыки использования методов и алгоритмов теории ИИ;
- дать представление о возможностях аппарата теории ИИ и способах анализа сложных задач при помощи ИИТ и ИИС;
  - ознакомить студентов с современной методологической базой нейросетевых технологий
  - показать эффективность использования нейросетевых технологий для решения экономических задач, очертить круг задач, решаемых методами нейросетевого моделирования, акцентировать внимание на типичные ошибки в подборе данных и применении алгоритмов нейросетевого моделирования.

Формы итогового контроля: зачет.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (далее – ОП) БАКАЛАВРИАТА

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части и относится к общепрофессиональному модулю.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Обработка изображений и компьютерное зрение», «Машинное обучение. Современные методы машинного обучения».

Дисциплины и/или практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: «Биоинформатика».

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения ОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Код         | Наименование компетенции      | Код и наименование индикатора      |
|-------------|-------------------------------|------------------------------------|
| компетенций |                               | достижения компетенции             |
| ПК-1        | Способен проводить научные    | 3-ПК-1 Знать основные методы и     |
|             | исследования и получать новые | принципы научных исследований,     |
|             | научные и прикладные          | математического моделирования,     |
|             | результаты самостоятельно и в | основные проблемы профессиональной |
|             | составе научного коллектива   | области, требующие использования   |

|        | T                             | T   |
|--------|-------------------------------|---|
|        |                               | современных научных методов   |
|        |                               | исследования.   |
|        |                               | У-ПК-1 Уметь ставить и решать   |
|        |                               | прикладные исследовательские задачи;                                  |
|        |                               | оценивать результаты исследований;                                    |
|        |                               | формулировать результаты проведенного                                 |
|        |                               | исследования в виде конкретных  |
|        |                               | рекомендаций, проводить научные                                       |
|        |                               | исследования и получать новые научные                                 |
|        |                               | и прикладные результаты   |
|        |                               | самостоятельно и в составе научного                                   |
|        |                               | коллектива.   |
|        |                               | В-ПК-1 Владеть навыками выбора и                                      |
|        |                               | использования математических средств                                  |
|        |                               | научных исследований, методами  |
|        |                               | анализа и синтеза научной информации.                                 |
| ПК-2   | Способен к разработке и       | 3-ПК-2 Знать текущее положение  |
| 1110 2 | внедрению наукоемкого         | современных научных достижений,                                       |
|        | программного обеспечения,     | современные математические методы и                                   |
|        | способствующего решению       | алгоритмы для разработки наукоемкого                                  |
|        | передовых задач науки и       | программного обеспечения.   |
|        | 1 -                           | У-ПК-2 Уметь применять современные                                    |
|        | техники на основе современных | -   |
|        | математических методов и      | математические методы и алгоритмы для                                 |
|        | алгоритмов                    | разработки наукоемкого программного                                   |
|        |                               | обеспечения.  |
|        |                               | В-ПК-2 Владеть навыками разработки и                                  |
|        |                               | внедрения наукоемкого программного                                    |
|        |                               | обеспечения.  |
| ПК-3   | Способен развивать            | 3-ПК-3 Знать основы планирования и                                    |
|        | инновационный потенциал       | организации научных исследований в                                    |
|        | новых научных и научно-       | профессиональной области; методику                                    |
|        | технологических разработок    | постановки задач по решению   |
|        |                               | теоретических и прикладных  |
|        |                               | исследовательских проблем; методы и                                   |
|        |                               | средства научных исследований в                                       |
|        |                               | профессиональной области, правила и                                   |
|        |                               | принципы научной этики, методы  |
|        |                               | математического моделирования.  |
|        |                               | У-ПК-3 Уметь оценивать и развивать                                    |
|        |                               | инновационный потенциал новых   |
|        |                               | научных и научно-технологических                                      |
|        |                               | разработок, осуществлять постановку                                   |
|        |                               | задач по решению теоретических и                                      |
|        |                               | прикладных исследовательских проблем;                                 |
|        |                               | составить план научных исследований;                                  |
|        |                               | выдвинуть гипотезы по направлению                                     |
|        |                               | исследований и соотнести их с   |
|        |                               | полученными результатами;   |
|        |                               | организовать свою научно-   |
|        |                               | исследовательскую работу; определять                                  |
|        |                               | методы и средства научных   |
|        |                               | 1   |
|        |                               | HOOHOHODOHHU HHE MOHIOHYE VOILLE                                      |
|        |                               | исследований для решения конкретных задач в своей предметной области; |

|         |                          | оценивать результаты исследований,    |
|---------|--------------------------|---------------------------------------|
|         |                          | использовать методы математического   |
|         |                          | моделирования                         |
|         |                          | В-ПК-3 Владеть навыками постановки    |
|         |                          | задач по решению теоретических и      |
|         |                          | прикладных исследовательских проблем; |
|         |                          | навыками выбора и использования       |
|         |                          | методов и средств научных             |
|         |                          | исследований задач в своей предметной |
|         |                          | области; навыками методами работы с   |
|         |                          | литературными источниками; методами   |
|         |                          | анализа результатов научных           |
|         |                          | исследований; методами обобщения      |
|         |                          | результатов научных исследований для  |
|         |                          | развития инновационного потенциала    |
|         |                          | новых научных и научно-               |
|         |                          | технологических разработок.           |
| ПК-4    | Способен проводить       | 3-ПК-4 Знать основные методы и        |
|         | экспертизы инновационных | принципы экспертизы инновационных     |
|         | проектов в сфере своей   | проектов в сфере своей                |
|         | профессиональной         | профессиональной деятельности.        |
|         | деятельности             | У-ПК-4 Уметь проводить экспертизы     |
|         | деятельности             | инновационных проектов, оценивать     |
|         |                          | перспективы развития проектов в сфере |
|         |                          | своей профессиональной деятельности.  |
|         |                          | В-ПК-4 Владеть навыками проведения    |
|         |                          |                                       |
|         |                          | экспертизы инновационных проектов в   |
|         |                          | сфере своей профессиональной          |
| VIIII O |                          | деятельности.                         |
| УПК-2   | Способен к самообучению, | 3-УКЦ-2 Знать основные цифровые       |
|         | самоактуализации и       | платформы, технологи и интернет       |
|         | саморазвитию с           | 1 31                                  |
|         | использованием различных | · ·                                   |
|         | цифровых технологий в    | У-УКЦ-2 Уметь использовать различные  |
|         | условиях их непрерывного | цифровые технологии для организации   |
|         | совершенствовани         | обучения                              |
|         |                          | В-УКЦ-2 Владеть навыками              |
|         |                          | самообучения, самооактулизации и      |
|         |                          | саморазвития с использованием         |
| 1       |                          | различных цифровых технологий         |

### 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

| Направления/цели | Задачи воспитания (код) | Воспитательный потенциал            |
|------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| воспитания       |                         | дисциплин                           |
| Профессиональное | Формирование            | 1.Использование воспитательного     |
| и трудовое       | глубокого понимания     | потенциала дисциплин                |
| воспитание       | социальной роли         | естественнонаучного                 |
|                  | профессии, позитивной   | и общепрофессионального модуля для: |
|                  | и активной установки на | - формирования позитивного          |
|                  | ценности избранной      | отношения к профессии, понимания ее |
|                  | специальности,          | социальной значимости и роли в      |

|                                | ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)  | обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных ситуационных задач.  - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, способности критически, самостоятельно мыслить, понимать значимость профессии посредством осознанного выбора тематики проектов, выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости;  - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов.  2.Использование воспитательного потенциала дисциплины  «Экономические и правовые основы медицинской деятельности»,  «Экономические и правовые основы профессиональной деятельности» для:  - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное |
|--------------------------------|--|--|
| Профессиональное               | Формирование   | обучение.<br>Использование воспитательного   |
| и трудовое воспитание          | исследовательского и критического мышления, культуры умственного труда (B16)   | потенциала дисциплин "Научно-исследовательская работа", "Методы и методология биологических исследований", "Концепции биологического образования" для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания, организацию самостоятельной работы обучающихся.   |
| Профессиональное<br>воспитание | Формирование научного мировоззрения, культуры поиска нестандартных научнотехнических решений, критического отношения к исследованиям | 1.Использование воспитательного потенциала дисциплин «Научно-исследовательская работа» для: - формирования понимания основных принципов и способов научного познания мира, развития исследовательских качеств студентов посредством их вовлечения в  |

| лженаучного толка | исследовательские проекты по         |
|-------------------|--------------------------------------|
| (B19)             | областям научных исследований.       |
|                   | 2.Использование воспитательного      |
|                   | потенциала дисциплин "Философия",    |
|                   | "Введение в специальность", "Научно- |
|                   | исследовательская работа", для:      |
|                   | - формирования способности отделять  |
|                   | 1 1 1                                |
|                   | настоящие научные исследования от    |
|                   | лженаучных посредством проведения    |
|                   | co                                   |
|                   | студентами занятий и регулярных      |
|                   | бесед;                               |
|                   | - формирования критического          |
|                   | мышления, умения рассматривать       |
|                   | различные исследования с экспертной  |
|                   | позиции посредством обсуждения со    |
|                   | -                                    |
|                   | студентами современных               |
|                   | исследований, исторических           |
|                   | предпосылок появления тех или иных   |
|                   | открытий и теорий.                   |

### Организация интерактивных мероприятий и реализация специализированных заданий с воспитательным и социальным акцентом:

- 1.Организация научно-практических конференций, круглых столов, встреч с выдающимися учеными и ведущими специалистами отраслей.
- 2 Организация и проведение предметных олимпиад и конкурсов профессионального мастерства.
- 3.Участие в ежегодных акциях студенческих строительных отрядов «Снежный десант»
- 6.Организация и проведение тематических встреч с ветеранами атомной отрасли
- 7 Организация работы студенческого медицинского отряда «Пульсар»
- 8 Организация участия студентов ИАТЭ НИЯУ МИФИ в «Губернаторских группах» (Молодежная команда Губернатора Калужской области).
- 10 Участие студентов ИАТЭ НИЯУ МИФИ в составе Молодежного правительства Калужской области.
- 11 Участие в студенческих олимпиадах и студенческих конкурсах, конкурсах профессионального мастерства, в том числе по стандартам WorldSkills, студенческих научных обществах и Объединениях.
- 12 Участие в подготовке публикаций в высокорейтинговых международных журналах.

# 5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

| Вид работы | Количество часов на вид работы: |
|------------|---------------------------------|
|------------|---------------------------------|

| Контактная работа обучающихся с преподавателем                   |     |
|--|-----|
| Аудиторные занятия (всего)                                       | 48  |
| В том числе:   |     |
| лекции   |     |
| практические занятия<br>(из них в форме практической подготовки) | 32  |
| лабораторные занятия<br>(из них в форме практической подготовки) | 16  |
| Промежуточная аттестация   |     |
| В том числе:   |     |
| зачет  | 4   |
| зачет с оценкой  | -   |
| экзамен  | -   |
| Самостоятельная работа обучающихся                               |     |
| Самостоятельная работа обучающихся                               | 60  |
| Всего (часы):  | 108 |
| Всего (зачетные единицы):  | 3   |

## 6. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

### 6.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| Неделя | Наименование раздела /<br>темы дисциплины                          | Виды учебной работы |    |     |        |     |
|--------|--|---------------------|----|-----|--------|-----|
|        |  | Лек                 | Пр | Лаб | Внеауд | СРО |
| 1-2    | Раздел 1 Введение в  |                     | 4  | 8   |        | 15  |
|        | искусственные нейронные<br>сети                                    |                     |    |     |        |     |
| 3-5    | Раздел 2 Глубокое обучение   |                     | 4  | 8   |        | 15  |
|        | в задачах компьютерного<br>зрения                                  |                     |    |     |        |     |
| 6-7    | Раздел 3 Глубокое обучение в задачах обработки естественного языка |                     | 4  | 8   |        | 15  |
| 8-9    | Раздел 4 Генеративное<br>глубокое обучение                         |                     | 4  | 8   |        | 15  |
|        | Итого за 4 семестр:  |                     | 16 | 32  |        |     |
|        | Всего:   |                     | 16 | 32  |        | 60  |

Прим.: Лек — лекции, Пр — практические занятия / семинары, Лаб — лабораторные занятия, Внеауд — внеаудиторная контактная работа, CPO — самостоятельная работа обучающихся, ПП —практическая подготовка.

#### 6.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Лекционный курс

| Неделя Наименование | Содержание |
|---------------------|------------|
|---------------------|------------|

| раздела /темы<br>дисциплины |  |
|-----------------------------|--|
| Раздел 1 Введение в         | Основные определения. Тензоры. Операции над тензорами. |
| искусственные               | Представление данных в виде тензоров. Введение в       |
| нейронные сети              | нейронные сети.  |
| Раздел 2 Глубокое           | Обучение нейронной сети. Введение в сверточные         |
| обучение в задачах          | нейронные сети. Предобработка данных. Операции выбора  |
| компьютерного зрения        | среднего и максимального значения из соседних.         |
|                             | Дообучение нейронных сетей.                            |
| Раздел 3 Глубокое           | Прямое кодирование слов, векторное представление слов. |
| обучение в задачах          | Введение в рекуррентные нейронные сети.                |
| обработки                   | Двунаправленные рекуррентные сети. Обработка           |
| естественного языка         | последовательностей.                                   |
| Раздел 4 Генеративное       | Генерирование текста. Передача стиля. Автокодировщики. |
| глубокое обучение           | Генерирование изображений. Введение в генеративно-     |
|                             | состязательные сети                                    |

Практические/семинарские занятия

#### Не предусмотрены

Лабораторные занятия

|        | Наименование          | Содержание   |  |  |
|--------|-----------------------|--|--|--|
| Неделя | раздела /темы         |  |  |  |
|        | дисциплины            |  |  |  |
|        | Раздел 1 Введение в   | Тензоры. Основы работы с библиотекой питру. Введение в |  |  |
|        | искусственные         | нейронные сети. Классификация рукописных цифр.         |  |  |
|        | нейронные сети        |  |  |  |
|        | Раздел 2 Глубокое     | Искусственные нейронные сети. Решение задач            |  |  |
|        | обучение в задачах    | классификации и регрессии в биологии. Сверточные       |  |  |
|        | компьютерного зрения  | нейронные сети в биологии                              |  |  |
|        | Раздел 3 Глубокое     | Прямое кодирование и векторное представление слов.     |  |  |
|        | обучение в задачах    | Рекуррентные нейронные сети. Задачи обработки          |  |  |
|        | обработки             | естественного языка. Нейронные сети для обработки      |  |  |
|        | естественного языка   | последовательностей.                                   |  |  |
|        | Раздел 4 Генеративное | Генерирование текста. Передача стиля изображения.      |  |  |
|        | глубокое обучение     | Автокодировщики. Генерирование изображений. Введение в |  |  |
|        |                       | генеративно-состязательные сети                        |  |  |

### 7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для самостоятельной работы, подготовки к выполнению лабораторных работ разработаны следующие методические рекомендации и пособия:

- 1. Бизли, Д. Руthon. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс; перевод с английского Б. В. Уварова. Москва: ДМК Пресс, 2019. 646 с. ISBN 978-5-97060-751-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система
- 2. Практикум по линейной и тензорной алгебре : учебное пособие / О. Н. Казакова, Т. А. Фомина, С. В. Харитонова, А. Р. Рустанов. Оренбург : ОГУ, 2017. 117 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.

#### 8.1. Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения

| .№ п/п      | Контролируемые разделы (темы)   | Код контролируемой                     | Наименование        |  |  |  |  |
|-------------|---------------------------------|--|---------------------|--|--|--|--|
| 0 (2 11, 11 | дисциплины (результаты по       | компетенции (или её части) /           | оценочного средства |  |  |  |  |
|             | разделам)                       | и ее формулировка                      | текущей и           |  |  |  |  |
|             | * ' '                           |  | промежуточной       |  |  |  |  |
|             |                                 |  | аттестации          |  |  |  |  |
|             | Текущий контроль                |  |                     |  |  |  |  |
| 1.          | Раздел 1- 4                     | ПК-1 Способен проводить                | Д3,                 |  |  |  |  |
|             | Раздел 1 Введение в             | научные исследования и                 | ЛР                  |  |  |  |  |
|             | искусственные нейронные сети    | получать новые научные и               |                     |  |  |  |  |
|             | Раздел 2 Глубокое обучение в    | прикладные результаты                  |                     |  |  |  |  |
|             | задачах компьютерного зрения    | самостоятельно и в составе             |                     |  |  |  |  |
|             | Раздел 3 Глубокое обучение в    | научного коллектива                    |                     |  |  |  |  |
|             | задачах обработки естественного | ПК-2 Способен к                        |                     |  |  |  |  |
|             | языка                           | разработке и внедрению                 |                     |  |  |  |  |
|             | Раздел 4 Генеративное глубокое  | наукоемкого программного               |                     |  |  |  |  |
|             | обучение                        | обеспечения,                           |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | способствующего решению                |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | передовых задач науки и                |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | техники на основе                      |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | современных                            |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | математических методов и               |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | алгоритмов                             |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | ПК-3 Способен развивать                |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | инновационный потенциал                |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | новых научных и научно-                |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | технологических                        |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | разработок                             |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | ПК-4 Способен проводить                |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | экспертизы инновационных               |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | проектов в сфере своей                 |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | профессиональной                       |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | деятельности<br>УПК-2Способен к        |                     |  |  |  |  |
|             |                                 |  |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | самообучению, самоактуализации и       |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | самоактуализации и саморазвитию с      |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | использованием различных               |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | цифровых технологий в                  |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | условиях их непрерывного               |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | совершенствовани                       |                     |  |  |  |  |
|             | Проме                           | совершенствовани<br>ежуточный контроль | <u> </u>            |  |  |  |  |
|             | Зачет                           | ПК-1 Способен проводить                | Зачетный билет      |  |  |  |  |
|             |                                 | научные исследования и                 |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | получать новые научные и               |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | прикладные результаты                  |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | самостоятельно и в составе             |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | научного коллектива                    |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | ПК-2 Способен к                        |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | разработке и внедрению                 |                     |  |  |  |  |
|             |                                 | разрасотке и впедрению                 | <u> </u>            |  |  |  |  |

наукоемкого программного обеспечения, способствующего решению передовых задач науки и техники на основе современных математических методов и алгоритмов ПК-3 Способен развивать инновационный потенциал новых научных и научнотехнологических разработок ПК-4 Способен проводить экспертизы инновационных проектов в сфере своей профессиональной деятельности УПК-2Способен к самообучению, самоактуализации и саморазвитию с использованием различных цифровых технологий в условиях их непрерывного совершенствовани

### 8.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Оценочные средства приведены в Приложении «Фонд оценочных средств».

## 8.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

- Итоговая аттестация по дисциплине является интегральным показателем качества теоретических и практических знаний и навыков обучающихся по дисциплине и складывается из оценок, полученных в ходе текущей и промежуточной аттестации.
- Текущая аттестация в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся.
- Промежуточная аттестация предназначена для объективного подтверждения и оценивания достигнутых результатов обучения после завершения изучения дисциплины.
- Текущая аттестация осуществляется два раза в семестр:
  - контрольная точка № 1 (КТ № 1) выставляется в электронную ведомость не позднее 8 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по

- разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 8 неделю учебного семестра.
- контрольная точка № 2 (КТ № 2) выставляется в электронную ведомость не позднее 16 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 9 по 16 неделю учебного семестра.

*Исключение*: текущая аттестация в 8 семестре обучения по образовательным программам бакалавриата, в котором единственная контрольная точка № 1 (КТ № 1) — выставляется в электронную ведомость не позднее 6 недели учебного семестра. Включает в себя оценку мероприятий текущего контроля аудиторной и самостоятельной работы обучающегося по разделам/темам учебной дисциплины с 1 по 6 неделю учебного семестра.

 Результаты текущей и промежуточной аттестации подводятся по шкале балльнорейтинговой системы.

| Этап рейтинговой системы / | Неделя | Балл                     |            |  |
|----------------------------|--------|--------------------------|------------|--|
| Оценочное средство         |        | Минимум*                 | Максимум** |  |
| Текущая аттестация         | 1-16   | 36 - 60% от<br>максимума | 60         |  |
| Контрольная точка № 1      | 7-8    | 18 (60% от 30)           | 30         |  |
| Оценочное средство № 1.1   | 4      | 60% от М1                | M1         |  |
| Оценочное средство № 1.2   | 6      | 60% от M2                | M2         |  |
| Контрольная точка № 2      | 14-15  | 18 (60% от 30)           | 30         |  |
| Оценочное средство № 2.1   | 10     | 60% от Т1                | T1         |  |
| Оценочное средство № 2.2   | 14     | 60% от Т2                | T2         |  |
| Промежуточная аттестация   | -      | 24 - (60% 40)            | 40         |  |
| Зачет                      |        |                          |            |  |
| ИТОГО по дисциплине        |        | 60                       | 100        |  |

<sup>\* -</sup> Минимальное количество баллов за оценочное средство – это количество баллов, набранное обучающимся, при котором оценочное средство засчитывается, в противном случае обучающийся должен ликвидировать появившуюся академическую задолженность по текущей или промежуточной аттестации. Минимальное количество баллов за текущую аттестацию, в т.ч. отдельное оценочное средство в ее составе, и промежуточную аттестацию составляет 60% от соответствующих максимальных баллов.

#### 8.4. Шкала оценки образовательных достижений

Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущей и промежуточной аттестации

| Сумма  | Оценка по 4-х балльной шкале | Оценка | Требования к уровню освоения   |
|--------|------------------------------|--------|--|
| баллов |                              | ECTS   | учебной дисциплины   |
| 90-100 | 5- «отлично»/ «зачтено»      | A      | Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе |

|       |  |   | материал монографической<br>литературы   |
|-------|--|---|--|
| 85-89 | 4 - «хорошо»/                              | В | Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твёрдо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос   |
| 75-84 | «зачтено»                                  | С |  |
| 7074  |  | D | 1  |
| 65-69 | 3 - «удовлетворительно»/<br>«зачтено»      |   | Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он  |
| 60-64 |  | E | имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала  |
| 0-59  | 2 - «неудовлетворительно»/<br>«не зачтено» | F | Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине |

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) основная учебная литература:

- 1. Паттерсон, Д. Глубокое обучение с точки зрения практика / Д. Паттерсон, А. Гибсон. Москва : ДМК Пресс, 2018.
- 2. Антонио, Д. Библиотека Keras инструмент глубокого обучения. Реализация нейронных сетей с помощью библиотек Theano и TensorFlow / Д. Антонио, П. Суджит ; перевод с английского А. А. Слинкин. Москва
- 3. Коэльо, Л. П. Построение систем машинного обучения на языке Python / Л. П. Коэльо, В. Ричарт ; перевод с английского А. А. Слинкин. 2-е изд. Москва
- 4. Джонс, М. Т. Программирование искусственного интеллекта в приложениях / М. Т. Джонс. Москва
- 5. Практикум по линейной и тензорной алгебре : учебное пособие / О. Н. Казакова, Т. А. Фомина, С. В. Харитонова, А. Р. Рустанов. Оренбург : ОГУ, 2017

#### б) дополнительная учебная литература:

1. Бизли, Д. Python. Книга рецептов / Д. Бизли, Б. К. Джонс; перевод с английского Б. В. Уварова. — Москва: ДМК Пресс, 2019. — 646 с. — ISBN 978- 5-97060-751-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система

2. Практикум по линейной и тензорной алгебре : учебное пособие / О. Н. Казакова, Т. А. Фомина, С. В. Харитонова, А. Р. Рустанов. — Оренбург : ОГУ, 2017. — 117 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система.

## 10. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» (ДАЛЕЕ - СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»), НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Coursera (coursera.org): Платформа с множеством курсов по программированию на Python и R.
- 2. Udemy (udemy.com): Разнообразные курсы по Python, R и программированию.
- 3. edX (edx.org): Онлайн-курсы от университетов по программированию и анализу данных.
- 4. Python (docs.python.org): Официальная документация Python с обширными ресурсами и примерами.
- 5. R (cran.r-project.org): Официальный сайт R с документацией и пакетами.
- 6. LeetCode (leetcode.com): Платформа с задачами по программированию для практики навыков.
- 7. HackerRank (hackerrank.com): Соревновательная платформа с задачами и упражнениями.
- 8. GitHub (github.com): Платформа для совместной разработки кода. Здесь можно найти открытые проекты и код.

### 11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

При изучении курса «Искусственные нейронные сети и искусственный интеллект» необходимо руководствоваться дидактическими единицами, представленными в образовательном стандарте дисциплины и учебной программой, составленной согласно Стандарту.

Программа предусматривает:

Правктические занятия: 16 часов (1 час в неделю)

#### Организация деятельности студента:

- По темам всех практических занятий имеются презентации.
- Отдельно старосте группы выдается список рекомендуемой литературы, имеющейся в библиотеке ИАТЭ, для изучения тем по курсу.

Студент должен иметь лекционную тетрадь, где оформляет конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксирует основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечает важные мысли, выделяет ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации. График консультаций имеется на кафедре и в электронном виде на страничке кафедры.

Лабораторные занятия: 32 часа

#### Организация деятельности студента:

• Распечатка со списком материалов и оборудования, необходимых к каждой лабораторной работе, хранится в лаборатории.

Перед каждым занятием, необходимо, внимательно изучить материал, предложенный в методических указаниях для проведения лабораторных работ по дисциплине «Искусственные нейронные сети и искусственный интеллект». При подготовке к занятиям необходимо использовать основную и дополнительную литературу, конспект лекций, а также электронные ресурсы. Выполнение лабораторных работ необходимо для формирования практических навыков работы с приборами и подтверждения на практике полученных теоретических знаний.

Защита лабораторных работ проходит в устной форме. Вопросы для самоподготовки и защиты лабораторных работ приведены в практикуме в конце каждой работы, а также имеется разрезная распечатка с вопросами для устной защиты.

#### Контрольные работы:

Подготовка предполагает проработку лекционного материала, составление в рабочих тетрадях вспомогательных схем для наглядного структурирования материала с целью упрощения его запоминания. Обращать внимание на основную терминологию, классификацию, отличительные особенности, наличие соответствующих связей между отдельными процессами.

#### Самостоятельная работа: 60 часов

Студенты самостоятельно прорабатывают материал по предложенным темам. Форма отчетности – конспект. Материал входит в вопросы промежуточного, текущего и итогового контроля.

Работа с учебной и научной литературой является главной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу для защиты лабораторных работ, к модульным контрольным работам, тестированию, зачету. Она включает проработку лекционного материала - изучение рекомендованных источников и литературы по тематике лекций, конспектирование монографий и научных статей по темам семинарских занятий.

Конспекты научной литературы при самостоятельной подготовке к семинарским занятиям должны быть выполнены аккуратно, содержать ответы на каждый поставленный в теме вопрос, иметь ссылку на источник информации с обязательным указанием автора, названия и года издания используемой научной литературы. Конспект может быть опорным (содержать лишь основные ключевые позиции), но при этом позволяющим дать полный ответ по вопросу, может быть подробным. Объем конспекта определяется самим студентом.

В процессе работы с учебной и научной литературой студент может:

- делать записи по ходу чтения в виде простого или развернутого плана (т.е. создавать перечень основных вопросов, рассмотренных в источнике);
- составлять тезисы (цитирование наиболее важных, значимых мест статьи или монографии, короткое изложение основных мыслей автора);
- готовить аннотации (краткое обобщение проблемных вопросов работы);
- создавать конспекты (развернутые тезисы, которые содержат и доказательства).

Конспекты лекций и научной литературы в обязательном порядке проверяются преподавателем либо во время семинарского занятия, либо во внеаудиторное время (по усмотрению преподавателя).

За конспект студент может получить от 0,5 до 2-х балла.

#### Итоговый контроль: зачет (2 семестр)

• Вопросы к зачету и экзамену выдаются студентам в электронном и распечатанном виде в начале семестра.

Подготовка к зачету требует более тщательного изучения материала по теме или блоку тем, акцентирования внимания на определениях, терминах, содержании понятий, датах, именах,

характеристиках отдельных событий. Как правило, при подготовке к тестированию и экзамену используется основной учебник, рекомендованный в рабочей программе, а также конспекты лекций и научной литературы, составленные в ходе изучения всего курса.

# 12. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Использование информационных технологий при осуществлении образовательного процесса по дисциплине осуществляется в соответствии с утвержденным Положением об Электронной информационно-образовательной среде ИАТЭ НИЯУ МИФИ.

Электронная система управления обучением (LMS) используется для реализации образовательных программ при очном, дистанционном и смешенном режиме обучения. Система реализует следующие основные функции:

- 1) Создание и управление классами,
- 2) Создание курсов,
- 3) Организация записи учащихся на курс,
- 4) Предоставление доступа к учебным материалам для учащихся,
- 5) Публикация заданий для учеников,
- 6) Оценка заданий учащихся, проведение тестов и отслеживание прогресса обучения,
- 7) Организация взаимодействия участников образовательного процесса.

Система интегрируется с дополнительными сервисами, обеспечивающими возможность использования таких функций как рабочий календарь, видео связь, многопользовательское редактирование документов, создание форм опросников, интерактивная доска для рисования. Авторизация пользователей в системе осуществляется посредством корпоративных аккаунтов, привязанных к домену oiate.ru.

#### 12.1. Перечень информационных технологий

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии:

- проведение лекционных с использованием слайд-презентаций;
- использование обучающих видеофильмов;
- использование текстового редактора Microsoft Word;
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты и ЭИОС (Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты).
- Лабораторные занятия проводятся в специально оборудованной лаборатории ИАТЭ НИЯУ МИФИ также с использованием мультимедийного оборудования (компьютер, экран, проектор).

#### 12.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Текстовый редактор Microsoft Word;
- 2. Редактор презентаций Microsoft PowerPoint;
- 3. Браузеры: Google Chrome, Internet Explorer, Yandex, Mozilla Firefox, Opera.
- 4. Локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет.

#### 12.3. Перечень информационных справочных систем

Доступ к электронным библиотечным ресурсам и электронной библиотечной системе (ЭБС) осуществляется посредством специальных разделов на официальном сайте ИАТЭ НИЯУ

МИФИ. Обеспечен доступ к электронным каталогам библиотеки ИАТЭ НИЯУ МИФИ, а также электронным образовательным ресурсам (ЭИОС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы, методических пособий:

- 1) Информационные ресурсы Сети Консультант Плюс, www.consultant.ru (информация нормативно-правового характера на основе современных компьютерных и телекоммуникационных технологий);
- 2) Электронная библиотечная система Консультант студента https://www.studentlibrary.ru/
- 3) Электронно-библиотечная система НИЯУ МИФИ, http://libcatalog.mephi.ru/cgi/irbis64r/cgiirbis\_64.exe7C21COM=F&I21DBN=BOOK&Z 21ID=&P21DBN=BOOK;
- 4) ЭБС «Издательства Лань», https://e.lanbook.com/;
- 5) Электронно-библиотечная система BOOK.ru, www.book.ru;
- 6) Базы данных «Электронно-библиотечная система elibrary» (ЭБС elibrary);
- 7) Базовая версия ЭБС IPRbooks, www.iprbooks.ru;
- 8) Электронно-библиотечная система «Айбукс.py/ibooks.ru»,
- 9) Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ», http://urait.ru/,
- 10) Электронная библиотечная система Znanium https://znanium.com/.

### 13. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для реализации дисциплины перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

- А) аудитория для лекционных занятий на 30 посадочных мест с ноутбуком, проектором и экраном;
- Б) аудитория для лабораторных занятий на 8 посадочных мест с ноутбуком, проектором и экраном;
- В) Оборудование:
  - 1. Методические разработки
  - 2. Компьютеры и ноутбуки: Для преподавателей и студентов, с предустановленными необходимыми программами.
  - 3. Интернет-соединение: Для доступа к онлайн-ресурсам, библиотекам и платформам.
  - 4. Программное обеспечение: Установленное и настроенное программное обеспечение для работы с языками программирования (Python, R), инструментами анализа данных (Pandas, NumPy, RStudio и др.).
  - 5. Электронные ресурсы: Доступ к электронным учебникам, онлайн-курсам и другим материалам.

#### 14. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И (ИЛИ) МАТЕРИАЛЫ

## 14.2. Формы организации самостоятельной работы обучающихся (темы, выносимые для самостоятельного изучения; вопросы для самоконтроля; типовые задания для самопроверки

Самостоятельная работа студентов составляет 60 часов и включает в себя изучение следующих тем:

Примерные темы для самостоятельной подготовки:

- 1. История и развитие искусственного интеллекта.
- 2. Основы нейронных сетей: перцептроны и активационные функции.
- 3. Обучение нейронных сетей: прямое распространение и обратное распространение ошибки.
- 4. Глубокое обучение: архитектуры сверточных нейронных сетей.
- 5. Рекуррентные нейронные сети и их применение в обработке последовательностей.
- 6. Архитектуры нейронных сетей для генерации текста и изображений.

- 7. Регуляризация и предотвращение переобучения в нейронных сетях.
- 8. Структуры автокодировщиков и их использование в задачах сжатия данных.
- 9. Применение нейронных сетей в компьютерном зрении.
- 10. Нейронные сети для обработки и анализа звука: задачи аудиообработки.
- 11. Обучение без учителя: кластеризация и понижение размерности данных.
- 12. Применение нейронных сетей в медицине: диагностика и прогнозирование заболеваний.
- 13. Обучение с подкреплением: основы и применение нейронных сетей.
- 14. Этические аспекты и социальные вопросы искусственного интеллекта.
- 15. Обработка естественного языка с использованием нейронных сетей.
- 16. Искусственный интеллект в автономных транспортных системах.
- 17. Прогнозирование временных рядов с помощью рекуррентных нейронных сетей.
- 18. Нейронные сети для создания рекомендательных систем.
- 19. Генетические алгоритмы и эволюционное программирование.
- 20. Квантовые вычисления и их связь с нейронными сетями.

#### Типовые задания для самопроверки

- 1. **Вопрос:** Что такое искусственный интеллект? **Ответ:** Искусственный интеллект это область компьютерных наук, занимающаяся созданием программ и систем, способных выполнять задачи, которые обычно требуют человеческого интеллекта.
- 2. **Вопрос:** Какая функция выполняет активационная функция в нейронной сети? **Ответ:** Активационная функция определяет выходной сигнал нейрона на основе его входных данных. Она добавляет нелинейность в нейронную сеть, позволяя ей моделировать сложные зависимости в данных.
- 3. **Вопрос:** Что такое обратное распространение ошибки? **Ответ:** Обратное распространение ошибки это алгоритм обучения нейронных сетей, который заключается в вычислении градиентов ошибки по весам сети и последующем их обновлении с целью минимизации ошибки.
- 4. **Вопрос:** Какие задачи часто решаются с помощью сверточных нейронных сетей? **Ответ:** Сверточные нейронные сети (CNN) часто применяются для задач компьютерного зрения, таких как классификация изображений, детектирование объектов и семантическая сегментация.
- 5. **Вопрос:** В чем заключается идея рекуррентных нейронных сетей (RNN)? **Ответ:** Рекуррентные нейронные сети имеют обратные связи, позволяющие им сохранять информацию о предыдущих состояниях. Это делает их подходящими для работы с последовательностями данных, такими как тексты и временные ряды.
- 6. **Bonpoc:** Что такое переобучение в контексте нейронных сетей? **Ответ:** Переобучение это ситуация, когда нейронная сеть слишком точно подстраивается под тренировочные данные и теряет способность обобщать на новые данные. Это может привести к плохой производительности на тестовых данных.
- 7. **Вопрос:** Какие методы регуляризации помогают бороться с переобучением? **Ответ:** Методы регуляризации включают L1 и L2 регуляризацию (добавление штрафов на веса), отсев нейронов (dropout) и нормализацию пакета (batch normalization).
- 8. **Вопрос:** В чем состоит задача обработки естественного языка (NLP)? **Ответ:** Обработка естественного языка это область искусственного интеллекта, занимающаяся разработкой методов и моделей для работы с текстами и речью, позволяя компьютерам понимать, анализировать и генерировать естественный язык.
- 9. Вопрос: Какие примеры задач решаются с помощью обучения с подкреплением? Ответ:

- Обучение с подкреплением используется для задач, где агент должен выбирать действия в определенных ситуациях, чтобы максимизировать некоторую награду. Примеры включают игры, управление роботами и финансовое моделирование.
- 10. **Вопрос:** В чем заключается этический аспект использования искусственного интеллекта? **Ответ:** Этический аспект включает в себя вопросы прозрачности и объяснимости решений, защиты данных и конфиденциальности, борьбы с предвзятостью (bias) в моделях, а также социальных и экономических последствий автоматизации рабочих процессов.

#### 14.3. Краткий терминологический словарь

- 1. **Искусственный интеллект (ИИ):** Область компьютерных наук, занимающаяся созданием программ и систем, способных имитировать человеческий интеллект и выполнение задач, требующих интеллектуальных способностей.
- 2. **Нейронная сеть:** Система, моделирующая работу нервной системы живых организмов. В компьютерных науках она обычно состоит из взаимосвязанных "нейронов", выполняющих вычислительные операции.
- 3. **Активационная функция:** Функция, определяющая выходной сигнал нейрона или слоя нейронной сети на основе входных данных. Примеры: ReLU, Sigmoid, Tanh.
- 4. **Обучение с учителем:** Процесс обучения нейронной сети, при котором на вход подаются данные и соответствующие им правильные ответы (метки), сеть пытается научиться предсказывать ответы по данным.
- 5. **Обучение без учителя:** Тип обучения, при котором нейронная сеть анализирует данные без предоставления меток, ищет внутренние закономерности и структуры, например, для кластеризации данных.
- 6. **Переобучение:** Ситуация, когда нейронная сеть слишком точно подстраивается под тренировочные данные и теряет способность обобщать на новые данные.
- 7. **Сверточная нейронная сеть (CNN):** Тип нейронной сети, специально разработанный для обработки данных с сетчатой структурой, таких как изображения.
- 8. **Рекуррентная нейронная сеть (RNN):** Тип нейронной сети с обратными связями, предназначенный для работы с последовательными данными, где состояние сети зависит от предыдущих.
- 9. Обратное распространение ошибки: Алгоритм обучения нейронных сетей, который вычисляет градиенты ошибки по весам сети, позволяя их корректировать.
- 10. **Преобразование данных:** Процесс изменения формы или масштаба данных перед их вводом в нейронную сеть для более эффективной обработки.
- 11. Гиперпараметры: Параметры нейронной сети, которые задаются до начала обучения и влияют на процесс обучения, такие как скорость обучения, количество слоев и нейронов.
- 12. **Подгонка модели:** Процесс настройки гиперпараметров и весов нейронной сети для достижения наилучшей производительности на тестовых данных.
- 13. Семантическая сегментация: Задача компьютерного зрения, которая заключается в присвоении каждому пикселю изображения класса или категории.

- 14. **Обработка естественного языка (NLP):** Область искусственного интеллекта, занимающаяся разработкой методов работы с текстами и речью, чтобы понимать, генерировать и анализировать естественный язык.
- 15. Обучение с подкреплением: Метод обучения, при котором агент обучается выбирать действия в среде для максимизации награды, получаемой от среды.
- 16. **Предвзятость (bias):** Смещение модели к определенным результатам из-за недостаточного или некорректного представления данных.
- 17. Генетические алгоритмы: Алгоритмы оптимизации, моделирующие эволюцию, использующие механизмы отбора и мутаций для поиска оптимальных решений.
- 18. **Прозрачность и объяснимость:** Способность моделей и систем ИИ понимать и объяснять свои решения и выводы человеку.
- 19. **Автокодировщик:** Архитектура нейронной сети, используемая для извлечения ключевых признаков из данных и их дальнейшего восстановления.
- 20. **Квантовые вычисления:** Область, исследующая использование квантовых систем для обработки информации, что может значительно ускорить решение некоторых задач.

#### 15. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организация образовательного процесса лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3), помимо указанных в разделе «Общие сведения о программе», строится в соответствие с: - требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с OB3 в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащению образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от 18 марта 2014 г. № 06-281); - методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с OB3 в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Минобрнауки России от 16 апреля 2014 г., № 05-785); - индивидуальной программой реабилитации инвалида (ИПР).

Особенности преподавания Модуля для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с нозологией

#### Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению

#### 1. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;

- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активное использование зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы

### 2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

**Технологии озвучивания текста**: обеспечиваются применением компьютерных программ, предоставляющих возможность озвучивать плоскопечатную информацию (программа «синтезатор речи», «программа экранного доступа для чтения с экрана», «программа оптического распознавания текста»). Основные функции программ речевого доступа: озвучивание информации, вводимой с клавиатуры; автоматическое озвучивание текстовой информации, выводимой на экран другими программами; чтение фрагментов экрана по командам пользователя; отслеживание изменений на экране и оповещение о них пользователя.

**Технологии** здоровьесбережения: обеспечиваются применением интерактивных досок с функцией «прожектора» и «лупы»; соблюдением требований к экранному тексту (больший размер элементов управления; чёткий курсор; чёткие границы между элементами; возможность работы в ограниченной области экрана; преимущество к использованию модальных окон, позволяющих переходить друг к другу без закрытия предыдущего. Во время проведения занятия учитывается допустимая продолжительность непрерывной зрительной нагрузки

дистанционного обеспечиваются обучения: наличием образовательного портала. Образовательный портал предоставляет студентам с ОВЗ и инвалидностью возможность выполнять различные операции: получать варианты заданий и отправлять выполненные; узнавать результаты выполненных работ и знакомиться с рецензией на них; получать различную справочную информацию, касающуюся учебного процесса и посылать сообщения преподавателю и любому из администраторов; отправлять материалы, относящиеся к дисциплинам текущего семестра, а также отчеты по практике и другие файлы; иметь дистанционный доступ к информационным ресурсам: учебным и учебно-методическим материалам, расписанию занятий и т.д.; задавать вопросы преподавателю по его учебной дисциплине, получать конкретную информацию по тем или иным учебным и/или организационным вопросам, проходить тестирование, выполняя задания на выбор правильных ответов, установление соответствия, заполнение пропусков, установление истинности или ложности, а также давать развёрнутые ответы на поставленные вопросы. Для студентов, не имеющих возможности посещать очные занятия, осуществляются онлайн-консультирование. Консультации предполагают дополнительный разбор учебного материала и восполнение пробелов в знаниях студентов.

**Технологии индивидуализации обучения**: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, персональный компьютер (ПК), учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

#### 3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации; возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

#### 1. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

### 2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

**Технологии здоровьесбережения**: обеспечиваются соблюдением ортопедического режима (использование ходунков, инвалидных колясок, трости), регулярной сменой положения тела в целях нормализации тонуса мышц спины, профилактикой утомляемости, соблюдение эргономического режима и обеспечением архитектурной доступности среды (окружающее пространство, расположение учебного инвентаря и оборудования аудиторий обеспечивают возможность доступа в помещении и комфортного нахождения в нём).

**ИКТ** технологии: обеспечены возможностью применения ПК и специализированных индивидуальных компьютерных средств (специальные клавиатуры, мыши, компьютерная

программа «виртуальная клавиатура» и др.).

**Технологии индивидуализации обучения**: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

#### 3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации; возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

#### Для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху

#### 1. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; исполь—зование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе:
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего)

### 2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

**Технологии активизации речевой деятельности**: обеспечиваются соблюдением режима слухо-зрительного восприятия речи, использованием различных видов коммуникации; активизацией всех сторон и видов словесной речи (устная, письменная).

**Технологии индивидуализации обучения**: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

**Технологии визуализации**: обеспечиваются дублированием аудиальной информации зрительной, применением средств программного и методического обеспечения наглядности обучения (мультимедийная среда для изложения и наглядного отображения информации, интерактивные доски).

#### 3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

#### Для лиц с нарушениями речи

#### 1. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

### 2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

**Технологии активизации речевой деятельности**: обеспечиваются соблюдением режима слухо-зрительного восприятия речи, использованием различных видов коммуникации; активизацией всех сторон и видов словесной речи (устная, письменная).

**Технологии индивидуализации обучения**: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости,

предоставлением дополнительных консультаций.

**Технологии визуализации**: обеспечиваются дублированием аудиальной информации зрительной, применением средств программного и методического обеспечения наглядности обучения (мультимедийная среда для изложения и наглядного отображения информации, интерактивные доски).

#### 3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Для лиц с соматическими заболеваниями (заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

#### 1. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.

### 2. Адаптационные и вспомогательные технологии, используемые в процессе преподавания дисциплины

**Технологии активизации интеллектуальной деятельности**: обеспечиваются средствами программного и методического обеспечения образовательного процесса, увеличивающие информационную ценность материалов, стимулирующие активность студентов в переработке информации.

**Технологии здоровьесбережения**: обеспечиваются чередованием режима труда и отдыха, соблюдением эргономических и гигиенических требований к условиям умственного труда и продолжительности непрерывной нагрузки.

**Технологии индивидуализации обучения**: обеспечиваются возможностью применения индивидуальных устройств и средств, ПК, учётом темпов работы и утомляемости, предоставлением дополнительных консультаций.

#### 3. Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Примечание: Фонды оценочных средств, включающие типовые задания и методы оценки, критерии оценивания, позволяющие оценить результаты освоения данной дисциплины обучающимися с ОВЗ могут входить в состав РПД на правах отдельного документа.