

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
высшего образования - программы бакалавриата  
по направлению подготовки  
02.03.02 Фундаментальная информатика и  
информационные технологии,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Нейронные логические сети

Направление подготовки: 02.03.02 Фундаментальная информатика и  
информационные технологии

Направленность (профиль): Квантовые вычислительные системы и сети

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде  
электронного документа выгружена из единой  
корпоративной информационной системы управления  
университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 4196  
Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис  
Владимирович  
Дата: 24.10.2024

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины (модуля) являются:

- формирование компетенций по основным разделам искусственного интеллекта;
- изучение теоретических и практических основ проектирования систем распознавания, управления и принятия решений на нейронных логических сетях.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение основ и базовых понятий искусственного интеллекта и современных подходов к разработке интеллектуальных систем;
- ознакомление с особенностями работы и проектирования систем распознавания, управления и принятия решений на нейронных логических сетях;
- изучение технологий предварительной обработки исходной информации в системах распознавания и нейронных логических сетях.
- изучение методов самообучения в нейронных логических сетях, в системах распознавания и принятия решений;
- изучение методов построения решающих правил в системах управления и принятия решений на нейронных логических сетях.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

**ОПК-2** - Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности;

**ОПК-6** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

**Знать:**

- основные методы и принципы исследований и разработки новых решений при проектировании искусственного интеллекта, логических нейронных сетей в новых предметных областях;
- методы организации сбора информации и ее анализа при

проектировании искусственного интеллекта, новых логических нейронных сетей в задачах управления и принятия решений.

**Уметь:**

- искать и анализировать методы решения новых сложных научных задач при разработке искусственного интеллекта, логических нейронных сетей;
- критически анализировать возникающие проблемные ситуации и вырабатывать стратегию их преодоления, организовывать сбор, накопление, актуализацию исходных данных и их последующий анализ;
- четко ставить цель и последовательно добиваться ее осуществления при решении нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде.

**Владеть:**

- навыками поиска и анализа методов решения новых сложных научных задач;
- навыками определения взаимосвязи явлений и объектов, при разработке искусственного интеллекта, логических нейронных сетей с применением средств информационно-поисковых систем глобальной сети, а также приемами разрешения проблемных ситуаций на основе системного подхода.

**3. Объем дисциплины (модуля).**

**3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).**

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

**3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:**

| Тип учебных занятий                                       | Количество часов |            |
|---|------------------|------------|
|   | Всего            | Семестр №5 |
| Контактная работа при проведении учебных занятий (всего): | 64               | 64         |
| В том числе:  |                  |            |
| Занятия лекционного типа                                  | 32               | 32         |
| Занятия семинарского типа                                 | 32               | 32         |

**3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации**

образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 80 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

#### 4. Содержание дисциплины (модуля).

##### 4.1. Занятия лекционного типа.

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | Искусственный интеллект. Системы искусственного интеллекта<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Цифровой мир и его многообразие;<br>- Мозг и проблемы моделирования его работы;<br>- Искусственный интеллект;<br>- Системы искусственного интеллекта;<br>- Искусственные нейронные сети;<br>- Признаки и решающие правила.  |
| 2        | Бинарные признаки и нейронные распознающие системы<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Модели мозга и синапсы Хебба;<br>- Бинарные признаки и оценка их информативности;<br>- Построение решающих правил и разработка распознающих систем;<br>- Поиск и анализ актуальной информации о современных нейронных распознающих системах;<br>- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке систем искусственного интеллекта, решающих правил и распознающих систем.      |
| 3        | Искусственный нейрон и его обучение<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Искусственный нейрон и его основные элементы;<br>- Особенности их работы и обучения;<br>- Обучающие и проверяющие выборки;<br>- Проблема выбора оптимальной схемы поощрения/штрафов;<br>- Схемы обучения, их достоинства и недостатки;<br>- Влияние шумов на эффективность искусственного нейрона;<br>- Поиск и анализ актуальной информации о современных системах искусственного интеллекта, искусственных нейронах и методах их обучения. |
| 4        | Персептрон и его обучение<br>Рассматриваемые вопросы:<br>- Персептрон Розенблата;<br>- Элементы персептрана;<br>- Однослойные и многослойные персептраны;   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание   |
|----------|--|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обучающие и проверяющие выборки;</li> <li>- Проблема выбора оптимальной схемы поощрения/штрафов;</li> <li>- Схемы обучения, их достоинства и недостатки;</li> <li>- Влияние шумов на эффективность персептрона;</li> <li>- Поиск и анализ актуальной информации о современных системах искусственного интеллекта, персептранах и методах их обучения.</li> </ul>  |
| 5        | <p>Применение искусственных нейронов и персептронов при решении актуальных задач<br/> Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Задача оценки тональности отзывов и ее решение</li> <li>- Задача распознавания почтовых индексов</li> <li>- Задача построения чат-ботов</li> <li>- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций проектирования и внедрения искусственного интеллекта и логических нейронных сетей.</li> </ul>   |
| 6        | <p>Логические нейронные сети и проблемы их разработки<br/> Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Искусственный интеллект;</li> <li>- Логические нейронные сети и проблема построения информативного признакового пространства;</li> <li>- Дерево последовательной дихотомии и его применение при разработке систем искусственного интеллекта и нейронных логических сетей;</li> <li>- Проблема оптимизации дерева принятия решений при разработке нейронной логической сети;</li> <li>- Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях развития искусственного интеллекта и логических нейронных сетей;</li> <li>- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке логических нейронных сетей;</li> <li>- Проектирование высокопроизводительных систем с параллельной обработкой данных.</li> </ul> |
| 7        | <p>Многослойные персептроны и их эффективность<br/> Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Персептроны и их применение в цифровых технологиях;</li> <li>- Многослойные персептроны и их обучение;</li> <li>- Персептроны с обратными связями;</li> <li>- Нейронные логические сети: выбор топологии, экспериментальный подбор характеристик и параметров обучения, обучение сети;</li> <li>- Оценка эффективности многослойного персептрона</li> <li>- Содержательная оценка результатов обучения и ее использование в практических задачах.</li> </ul>   |
| 8        | <p>Библиотеки искусственных нейронных сетей (ИНС). Проблема выбора модели ИНС<br/> Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиотеки ИНС. Используемая терминология;</li> <li>- Многообразие моделей. Проблема выбора модели ИНС;</li> <li>- Проверка адекватности обучения ИНС;</li> <li>- Влияние шумов на эффективность обученной ИНС;</li> <li>- Методы повышения эффективности.</li> </ul>   |
| 9        | <p>Применение ИНС при решении актуальных задач<br/> Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Применение обученных ИНС в экономике и управлении;</li> <li>- Применение обученных ИНС в медицинской и технической диагностике;</li> <li>- Поиск и анализ актуальной информации об обучении ИНС;</li> <li>- Проектирование высокопроизводительных систем с параллельной обработкой данных на базе предобученных ИНС.</li> </ul>  |
| 10       | <p>Системы распознавания образов и их применение<br/> Рассматриваемые вопросы:</p>   |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Системы распознавания вокруг нас: в технической и медицинской диагностике, в экономике, управлении;</li> <li>- Искусственный интеллект и проблема формализации при постановке задачи;</li> <li>- Общая структура системы распознавания: рецепторы, классификаторы, эффекторы;</li> <li>- Системы диагностики ж/д пути на базе путеизмерительного вагона;</li> <li>- Системы виброакустической диагностики.</li> </ul>  |
| 11       | <p><b>Основные классы задач. Классификация признаков</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Основные классы задач распознавания;</li> <li>- Объекты, образы, классы и кластеры;</li> <li>- Признаки и их классификации;</li> <li>- Метрики расстояний;</li> <li>- Расстояния между объектами и классами.</li> </ul>   |
| 12       | <p><b>Методы построения признакового пространства в системах искусственного интеллекта</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Метрики оценки информативности у количественных и бинарных признаков;</li> <li>- Оценка взаимосвязей признаков. Метод корреляционных плеяд;</li> <li>- Построение новых признаковых пространств методами дисперсионного и факторного анализа;</li> <li>- Методика построения информативного признакового пространства в СИИ;</li> <li>- Построение информативного признакового пространства в задачах технической диагностики и управления.</li> </ul>                                |
| 13       | <p><b>Построение правил распознавания в системах искусственного интеллекта</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы построения правил распознавания (классификации);</li> <li>- Методы эталонов и зондов;</li> <li>- Метод К ближайших соседей;</li> <li>- Метод дискриминантных функций;</li> <li>- Построение коллективных решающих правил.</li> </ul>   |
| 14       | <p><b>Построение эффективных распознающих систем</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Эффективность распознавания и ее оценка;</li> <li>- Особенности применения искусственного интеллекта и систем распознавания в задачах управления;</li> <li>- Поиск и анализ актуальной информации о современных системах распознавания образов и их использовании в задачах управления;</li> <li>- Проектирование искусственного интеллекта и систем распознавания образов на базе высокопроизводительных систем с параллельной обработкой данных;</li> <li>- Методы разработки эффективных распознающих систем.</li> </ul> |
| 15       | <p><b>Разработка и применение эффективных систем искусственного интеллекта (СИИ)</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Многообразие СИИ в различных отраслях экономики;</li> <li>- Типичные ошибки при проектировании СИИ (при построении признакового пространства, при подготовке обучающих выборок, при выборе моделей ИНС, при оценке качества СИИ и пр.);</li> <li>- СИИ и задачи коллективного принятия решений;</li> <li>- СИИ и задачи медицинской и технической диагностики;</li> <li>- СИИ и задачи машинного зрения;</li> <li>- СИИ и задачи кибер- и информационной безопасности.</li> </ul>           |
| 16       | <p><b>Системы кластерного анализа</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Методы, процедуры и алгоритмы решения задач кластерного анализа;</li> </ul>  |

| №<br>п/п | Тематика лекционных занятий / краткое содержание  |
|----------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Метод последовательного анализа;</li> <li>- Процедура K средних;</li> <li>- Кривая Торндейка;</li> <li>- Оценка качества кластеризации.</li> </ul> |

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Практические занятия

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
| 1        | <b>Искусственный нейрон и его обучение</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении искусственного нейрона   |
| 2        | <b>Искусственный нейрон и его обучение в условиях помех</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении искусственного нейрона в условиях помех.  |
| 3        | <b>Однослойный персептрон и его обучение</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении однослойного персептрана.  |
| 4        | <b>Однослойный персептрон и его обучение в условиях помех</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении однослойного персептрана в условиях помех.  |
| 5        | <b>Построение и обучение многоузловой нейросети на основе заданного дерева последовательной дихотомии и однослойных персептронов</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении многоузловой нейросети на основе заданного дерева последовательной дихотомии   |
| 6        | <b>Сравнительный анализ и оценка качества обученных многоузловых нейросетей на основе заданного дерева последовательной дихотомии и однослойных персептронов</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в оценке качества обученных многоузловых нейросетей на основе заданного дерева последовательной дихотомии и однослойных персептронов. |
| 7        | <b>Машинное обучение ИНС при разработке чат-ботов</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в формализации задач классификации фрагментов текста.  |
| 8        | <b>Машинное обучение ИНС при разработке чат-ботов(продолжение)</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке нейронных сетей для классификации фрагментов текста.   |
| 9        | <b>Машинное обучение ИНС при разработке систем машинного зрения</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в предварительной обработке информации для обучения ИНС при разработке систем машинного зрения.  |
| 10       | <b>Машинное обучение ИНС при разработке систем машинного зрения(продолжение)</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении ИНС при разработке систем машинного зрения.  |
| 11       | <b>Машинное обучение ИНС в задачах обнаружения заданного объекта в видеопотоке</b><br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в предварительной обработке информации для обучения ИНС при разработке систем машинного зрения.   |
| 12       | <b>Машинное обучение ИНС в задачах обнаружения заданного объекта в</b>  |

| №<br>п/п | Тематика практических занятий/краткое содержание  |
|----------|---|
|          | видеопотоке(продолжение)<br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении ИНС при разработке систем машинного зрения.  |
| 13       | Разработка систем медицинской и технической диагностики<br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в предварительной обработке информации для обучения систем технической диагностики на основе заданной обучающей выборки.           |
| 14       | Разработка систем медицинской и технической диагностики(продолжение)<br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке систем технической диагностики на основе заданной обучающей выборки.                                     |
| 15       | Разработка эффективных систем искусственного интеллекта на основе обученных ИНС<br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в предварительной обработке информации и построении вторичных признаков для обучения различных ИНС .       |
| 16       | Разработка эффективных систем искусственного интеллекта на основе обученных ИНС(продолжение)<br>В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении различных ИНС и их использовании при разработке системы искусственного интеллекта. |

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

| №<br>п/п | Вид самостоятельной работы             |
|----------|--|
| 1        | Работа с лекционным материалом         |
| 2        | Подготовка к практическим занятиям     |
| 3        | Подготовка к промежуточной аттестации. |
| 4        | Подготовка к текущему контролю.        |

#### 5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

| №<br>п/п | Библиографическое описание   | Место доступа   |
|----------|--|---|
| 1        | Чио К., Фримэн Д. Машинное обучение и безопасность. – Москва, ДМК-Пресс, 2020.-388с. – ISBN 978-5-97060-713-8                            | <a href="https://e.lanbook.com/book/131707">https://e.lanbook.com/book/131707</a> |
| 2        | Араки М. Манга: Машинное обучение. – Москва, ДМК-Пресс, 2020.-214с. – ISBN 978-5-97060-830-2   | <a href="https://e.lanbook.com/book/179473">https://e.lanbook.com/book/179473</a> |
| 3        | Полупанов Д.В. Нейроинформатика: учебное пособие. Башкирский государственный университет, 2020- 132с– ISBN 978-5-7477-5229-0             | <a href="https://e.lanbook.com/book/179917">https://e.lanbook.com/book/179917</a> |
| 4        | Толмачев С.Г. Основы искусственного интеллекта: учебное пособие. Балтийский государственный технический университет «Военмех» имени Д.Ф. | <a href="https://e.lanbook.com/book/121872">https://e.lanbook.com/book/121872</a> |

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

- Официальный сайт РУТ (МИИТ) <https://www.miit.ru/>
- Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/>
- ЭБС ibooks.ru <http://ibooks.ru/>
- ЭБС "Лань" <https://e.lanbook.com/book/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Microsoft Windows

Microsoft Office

Интернет-браузер (Yandex и др.)

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (занятий лекционного типа, практических занятий):

- компьютер преподавателя, проектор, рабочие станции студентов, мультимедийное оборудование, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 5 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры  
«Вычислительные системы, сети и  
информационная безопасность»

С.В. Малинский

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова