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 магистратуры по направлению подготовки 10.04.01 Информационная безопасность, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Нейронные сети в управлении и принятии решений

Направление подготовки: 10.04.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем и сетей

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: 06.11.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является

- формирование компетенций по основным разделам искусственного интеллекта, теоретических и практических основ проектирования систем распознавания, управления и принятия решений на логических нейронных сетях, изучения помехоустойчивости систем искусственного интеллекта и методов ее повышения.

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 искусственного интеллекта, распознавания, управления и принятия решений на логических нейронных сетях.
- изучение особенностей описаний управленческих ситуаций и анализ методов принятия решения при различных критериях оптимальности.
- изучение технологий предварительной обработки исходной информации в системах искусственного интеллекта, системах распознавания и логических нейронных сетях.
- изучение методов самообучения систем искусственного интеллекта, систем распознавания и принятия решений.
- изучение методов построения решающих правил в интеллектуальных системах, системах управления и принятия решений на логических сетях.
- изучение методов повышения помехоустойчивости интеллектуальных систем.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели;
- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

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

Знать:

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

методы оценки и повышения помехоустойчивости систем искусственного интеллекта.

Уметь:

- искать и анализировать методы решения новых сложных научных задач при разработке помехоустойчивых систем 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 помехоустойчивых систем искусственного интеллекта, логических нейронных сетей с применением средств информационно-поисковых систем глобальной сети;
- навыками приемами разрешения проблемных ситуаций на основе системного подхода.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 з.е. (216 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 №2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

- 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 184 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.

No	Томотуме наминации и роматум / утотура со наругами
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Искусственный интеллект и интеллектуальные системы. Бинарные признаки и
	нейронные распознающие системы в задачах управления
	Рассматриваемые вопросы:
	- Цифровой мир и его многообразие;
	- Мозг и проблемы моделирования его работы;
	- Искусственный интеллект; Искусственные нейроны;
	-Искусственные нейронные сети;
	-Синапсы Хебба;
	- Бинарные признаки, их природа и оценка их информативности;
	- Построение решающих правил и разработка распознающих систем;
	- Поиск и анализ актуальной информации о современных системах искусственного интеллекта,
	нейронных распознающих системах;
	- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при
	разработке решающих правил и распознающих систем в задачах управления.

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
2	Однослойный персептрон и его обучение. Помехи и их влияние на эффективность
	распознавания при решении управленческих задач
	Рассматриваемые вопросы:
	- Персептроны; Особенности их работы и обучения;
	- Персептрон Розенблатта;
	- Элементы персептрона;
	- Однослойные и многослойные персептроны в задачах управления;
	- Обучающие и проверяющие выборки в управленческих задачах;
	- Проблема выбора оптимальной схемы поощрения/штрафов;
2	- Схемы обучения, их достоинства и недостатки;
3	Однослойный персептрон и его обучение. Помехи и их влияние на эффективность
	распознавания при решении управленческих задач (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Влияние шумов на эффективность персептрона в управленческих задачах;
	- Моделирование и его применение при оценке помехоустойчивости обученного персептрона в
	управленческих задачах;
	- Применение персептронов в современных системах искусственного интеллекта; - Оценка помехоустойчивости систем искусственного интеллекта и методы ее повышения;
	- Оценка помехоустоичивости систем искусственного интеллекта и методы ее повышения, - Поиск и анализ актуальной информации о современных системах искусственного интеллекта в
	управленческих задачах, персептронах и методах их обучения;
	- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе
	знания мировых тенденций проектирования и внедрения логических нейронных сетей в
	управленческих задачах.
4	Искусственный интеллект в управленческих задачах. Логические нейронные сети и
	проблемы их разработки. Помехи, их природа и их влияние на эффективность
	распознавания в задачах управления
	Рассматриваемые вопросы:
	- Искусственный интеллект в управленческих задачах;
	- Логические нейронные сети и проблема построения информативного признакового пространства в
	задачах управления;
	- Дерево последовательной дихотомии и его применение при разработке нейронных логических
	сетей;
	- Проблема оптимизации дерева принятия решений при разработке нейронной логической сети;
5	Искусственный интеллект в управленческих задачах. Логические нейронные сети и
	проблемы их разработки. Помехи, их природа и их влияние на эффективность
	распознавания в задачах управления (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Искусственный интеллект в управленческих задачах;
	- Логические нейронные сети и проблема построения информативного признакового пространства в
	задачах управления;
	- Дерево последовательной дихотомии и его применение при разработке нейронных логических
	сетей;
	- Проблема оптимизации дерева принятия решений при разработке нейронной логической сети;
6	Многослойные персептроны и их эффективность при решении управленческих
	задач. Помехоустойчивость многослойных персептронов и ее влияние на качество
	управления
	Рассматриваемые вопросы:
	- Персептроны и их применение в цифровых технологиях и искусственном интеллекте;
	- Многослойные персептроны и их обучение в задачах управления;

No			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
11/11	- Персептроны с обратными связями;		
	- персептроны с ооратными связями; - Нейронные логические сети в задачах управления: выбор топологии, экспериментальный под		
	характеристик и параметров обучения, обучение сети;		
	- Проверка адекватности обучения;		
	- Влияние шумов на эффективность персептрона в управленческих задачах;		
	- Оценка помехоустойчивости персептронов, нейронных логических сетей и методы ее повышения		
	в задачах управления;		
	- Применение нейронных логических сетей в экономике и управлении;		
	- Помехи в управлении, их источники и влияние на принятие правильного решения;		
	- Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях развития искусственного		
	интеллекта и многослойных персептронов в задачах управления;		
	- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при		
	разработке систем искусственного интеллекта и многослойных персептронов и оценке их		
	эффективности;		
	- Проектирование высокопроизводительных систем с параллельной обработкой данных на базе многослойных персептронов с обратной связью для решения сложных управленческих задач.		
7			
7	Нейросетевые технологии, их применение в искусственном интеллекте и при		
	построении коллективных решающих правил		
	Рассматриваемые вопросы:		
- Коллективные решающие правила и их применение в управлении;			
	- Применение нейронных логических сетей для построения коллективных решающих правил; - Обучение и самообучение нейронных логических сетей;		
	- Содержательный анализ результатов обучения нейронных логических сетей в задачах управления		
	и коллективного принятия решений;		
	- Помехи, их источники и влияние на принятие правильного управляющего решения при		
	применении коллективных решающих правил;		
	- Поиск и анализ актуальной информации о современных нейросетевых технологиях и их		
	использовании в искусственном интеллекте и при построении коллективных решающих правил в		
	задачах управления; - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при		
	разработке современных систем искусственного интеллекта, нейросетевых технологий и оценке их		
	эффективности в задачах управления;		
	- Проектирование высокопроизводительных систем с параллельной обработкой данных на базе		
	современных нейросетевых технологий для решения сложных управленческих задач;		
-	- Оценка помехоустойчивости коллективных решающих правил в задачах управления.		
8	Искусственный интеллект и системы распознавания образов в задачах управления.		
	Проектирование помехоустойчивых интеллектуальных управляющих систем		
	8 Искусственный интеллект и системы распознавания образов в задачах управления.		
	Проектирование помехоустойчивых интеллектуальных управляющих систем		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Искусственный интеллект и системы распознавания вокруг нас: в технической и медицинской		
	диагностике, в экономике, управлении;		
	- Искусственный интеллект и проблема формализации при постановке задачи управления;		
	- Общая структура системы искусственного интеллекта и системы распознавания: рецепторы,		
	классификаторы, эффекторы;		
	- Основные классы задач распознавания;		
	- Объекты, образы, классы и кластеры;		
	- Эффективность распознавания и ее оценка;		
	- Особенности применения систем распознавания в задачах управления;		
	- Помехи в технических, экономических и управленческих задачах;		
	- Влияние помех на эффективность функционирования интеллектуальных систем и систем		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	• •		
	распознавания в управленческих задачах;		
	- Методы защиты от помех в управленческих задачах;		
	- Методы построения помехоустойчивых решений и их реализация в современных системах		
	искусственного интеллекта;		
	- Поиск и анализ актуальной информации о современных системах искусственного интеллекта,		
	системах распознавания образов и их использовании в задачах управления;		
	- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при		
	разработке современных систем искусственного интеллекта, распознавания образов и оценке их		
	эффективности в задачах управления;		
	- Проектирование искусственного интеллекта, помехоустойчивых систем распознавания образов на		
	базе высокопроизводительных систем с параллельной обработкой данных для решения сложных		
	управленческих задач.		

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

No		
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Помехи и их влияние на обучение и обучаемость искусственного нейрона	
1	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в практическом	
	оценивании помех и их влияния на процесс и результаты обучения искусственного нейрона.	
2	Оценка помехоустойчивости обученного искусственного нейрона. Методы	
	повышения помехоустойчивости обученного искусственного нейрона	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в практическом	
	оценивании влияния помех на процесс и результаты обучения искусственного нейрона.	
3	Оценка помехоустойчивости обученного искусственного нейрона. Методы	
	повышения помехоустойчивости обученного искусственного нейрона	
	(продолжение)	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в практическом	
	применении методов повышения помехоустойчивости обученного искусственного нейрона.	
4	Оценка помехоустойчивости однослойного персептрона. Методы повышения	
	помехоустойчивости обученного персептрона	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в практическом	
	оценивании влияния помех на процесс и результаты обучения персептрона.	
5	Оценка помехоустойчивости однослойного персептрона. Методы повышения	
	помехоустойчивости обученного персептрона (продолжение	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в практическом	
	применении методов повышения помехоустойчивости обученных интеллектуальных систем.	
6	"Тонкая" настройка персептрона. Выбор оптимальных параметров технических	
	средств для реализации помехоустойчивых интеллектуальных систем	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в практической «тонкой»	
	настройке персептрона.	
7	Тонкая" настройка персептрона. Выбор оптимальных параметров технических	
	средств для реализации помехоустойчивых интеллектуальных систем	
	(продолжение)	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в оценке влияния	

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
	параметров «тонкой» настройки на процесс и результаты обучения персептрона, а также в выборе
	оптимальных параметров настройки.
8	Оценка помехоустойчивости обученной многоузловой нейросети. Методы
	повышения помехоустойчивости многоузловой нейросети и систем искусственного
	интеллекта для решения управленческих задач
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в практическом
	оценивании влияния помех на процесс и результаты обучения многоузловой нейросети.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ 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).

No	<u> </u>	
	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	3
1	Полупанов Д.В. Нейроинформатика: учебное	https://e.lanbook.com/book/179917(дата
	пособие. Башкирский государственный	обращения: 16.03.2025) Текст
	университет, 2020- 132с. – ISBN 978-5-7477-	электронный.
	5229-0	
2	Толмачев С.Г. Основы искусственного	https://e.lanbook.com/book/121872(дата
	интеллекта: учебное пособие. Балтийский	обращения:16.03.2025) Текст
	государственный технический университет	электронный.
	«Военмех» имени Д.Ф. Устинова, 2017132с.	
	– ISBN 978-5-906920-53-9	
3	Чио К., Фримэн Д. Машинное обучение и	https://e.lanbook.com/book/131707
	безопасность. – Москва, ДМК-Пресс, 2020	(дата обращения: 16.03.2025) Текст
	388c. – ISBN 978-5-97060-713-8	электронный
4	Ростовцев В.С.Искусственные нейронные	https://e.lanbook.com/book/447392
	сети: Учебник для вузов. Издательство	(дата обращения: 05.11.2025) Текст
	"Лань", 2025216с ISBN 978-5-507-50568-5	электронный
5	Монарх Р. Машинное обучение с участием	https://e.lanbook.com/book/241211
	человека. – Москва, ДМК-Пресс, 2022 498с.	(дата обращения: 16.03.2025) Текст
	– ISBN 978-5-97060-934-7	электронный

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- Форум специалистов по информационным технологиям http://citforum.ru/
- Интернет-университет информационных технологий http://www.intuit.ru/
- Тематический форум по информационным технологиям http://habrahabr.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 (практических занятий):

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

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет во 2 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