

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 - программа магистратуры
по направлению подготовки
09.04.01 Информатика и вычислительная техника,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Современные тенденции развития вычислительной техники и
цифровых технологий**

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная
техника

Направленность (профиль): Компьютерные сети и технологии

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: 16.07.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины (модуля) является:

- изучение мировых тенденций развития вычислительной техники, цифровых технологий, цифровизации и цифровой трансформации экономики,

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- изучение современных тенденций в применении цифровых технологий в Интернете, мобильной связи, облачных вычислениях, дистанционном обучении, социальных сетях и цифровом маркетинге, в системах виртуальной и дополненной реальности;

- изучение принципов и примеров применения цифровых технологий при разработке корпоративных информационных систем, систем распознавания образов, машинного обучения, имитационного моделирования, Интернета вещей, логических нейронных сетей для систем распознавания, управления и принятия решений;

- изучение актуальных практических примеров построения систем распознавания образов, обучаемых и самообучающихся систем управления, их диагностики, обеспечения информационной и компьютерной безопасности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен анализировать профессиональную информацию, выделять в ней главное, структурировать, оформлять и представлять в виде аналитических обзоров с обоснованными выводами и рекомендациями;

ПК-7 - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий;

УК-6 - Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

- методы поиска, организации сбора информации и ее анализа при проектировании новых и перспективных интеллектуальных систем с учетом

информации о зарубежном опыте в разработке и автоматизированном проектировании аналогичных систем;

- основные направления развития многослойных нейронных сетей;
- основные направления развития систем виртуальной и добавленной реальности.

Уметь:

- организовывать поиск, сбор, накопление, актуализацию исходных данных и их последующий анализ;
- четко ставить цель и последовательно добиваться ее осуществления при разработке новых и перспективных интеллектуальных систем с учетом информации о зарубежном опыте в разработке и автоматизированном проектировании аналогичных систем;
- выбирать для практического применения современные разработки в области виртуальной и дополненной реальности.

Владеть:

- навыками поиска и анализа информации, определения взаимосвязи явлений и объектов, средствами информационно-поисковых систем глобальной сети и адаптированными зарубежными комплексами обработки информации и автоматизированного проектирования применительно к задачам разработки современных и перспективных интеллектуальных систем;
- навыками выбора и практического применения современных разработок в области виртуальной и дополненной реальности;
- навыками выбора и практического применения современных разработок в области интернета вещей.

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 №1
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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Цифровые технологии вокруг нас. Современные тенденции развития вычислительной техники и цифровых технологий Рассматриваемые вопросы: - Цифровые технологии вокруг нас. - Современные тенденции развития вычислительной техники и цифровых технологий.
2	Современные тенденции развития корпоративных информационных систем (КИС) Рассматриваемые вопросы: - Цифровизация бизнес-процессов; - История развития КИС от MPS и MRP до ERP и CSRP; - Развитие цифровых технологий и развитие КИС: WMS, SCM, HRM, OLAP, ECM; - Уникальные и типовые КИС; - Цифровые технологии и трансформации в задачах управления финансами, персоналом, отношениями с поставщиками, транспортной деятельностью предприятия; - Преимущества и выгоды, предоставляемые КИС; - Проблемы масштабирования КИС и обучения персонала; - Проблемы компьютерной и информационной безопасности; - Современные тенденции развития КИС; - Поиск и анализ актуальной информации о современных КИС; - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций проектирования и внедрения КИС.
3	Современные тенденции развития интеллектуальных систем и систем машинного обучения

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы: - Цифровой мир и его многообразие; - Разработка интеллектуальных систем; - Основные подсистемы интеллектуальных систем; - Объекты, образы, классы и кластеры; - Признаки и их классификация; - Признаковое пространство и его метрики; - Основные классы задач распознавания образов; - Решающие правила и методы их построения; - Дискриминантный анализ и метод К-ближайших соседей; - Информативность признаков и ее оценка; - Методические и метрологические погрешности в Построение областей неопределенности; - Бутстрэп- и джекнайф-методы; - Оценка качества распознавания; - Проблемы практического применения интеллектуальных систем в современных условиях; - Основные тенденции развития искусственного интеллекта и систем машинного обучения: прогнозы оптимистов и скептиков; - Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях развития интеллектуальных систем и систем машинного обучения; - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке интеллектуальных систем и систем машинного обучен
4	Современные тенденции развития логических нейронных сетей Рассматриваемые вопросы: - Цифровизация и логические нейронные сети; - Проблема моделирования работы мозга; - Бинарные признаки и особенности работы с ними; - Персептрон и его применение в цифровых технологиях; - Однослойные и многослойные персептроны; - Обучение персептронов; - Нейронные сети: выбор топологии, экспериментальный подбор характеристик и параметров обучения, обучение сети; - Проверка адекватности обучения; - Современные тенденции в применении логических нейронных сетей в экономике и управлении; - Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях развития логических нейронных сетей; - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при разработке логических нейронных сетей.
5	Современные тенденции и перспективы систем виртуальной реальности и систем дополненной реальности Рассматриваемые вопросы: - Многообразие мира и методов его цифровизации и трансформации; - Виртуальный мир и его особенности; - Виртуальная реальность и задачи математического и имитационного моделирования; - Вероятностные модели, их построение и применение; - Имитационное моделирование транспортных процессов и систем; - Дополненная реальность и ее перспективы в задачах цифровизации; - Виртуальная реальность в обучении, управлении и экономике; - Современные тенденции и перспективы систем виртуальной реальности и систем дополненной реальности; - Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях и перспективах систем виртуальной реальности и систем дополненной реальности;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций создания и развития систем виртуальной реальности и систем дополненной реальности.
6	Современные тенденции развития социальных сетей и цифрового маркетинга Рассматриваемые вопросы: - Социальные сети и их «жители»; - Проблемы сбора, хранения и обработки больших данных и их решение; - Цифровой маркетинг в социальных сетях и проблемы манипуляции мнением человека; - Виртуальный мир и управление его трансформацией; SEO, SMO, SEM, SMM – специалисты и цифровые технологии; - Интернет и проблема обновления и старения информации; - Современные тенденции развития социальных сетей и цифрового маркетинга; - Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях развития социальных сетей и цифрового маркетинга; - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций создания и развития социальных сетей и цифрового маркетинга.
7	Современные тенденции в развитии интернета вещей и "умного" дома - Интернет вещей и история его развития; - Средства идентификации, измерения, передачи и обработки данных; - Применение Интернета вещей в промышленности, здравоохранении, на транспорте, в быту и в задачах безопасности; - Системы «Умный дом» и их применение; - Цифровые технологии в Интернете вещей: проблемы совершенствования, стандартизации и безопасности; - Современные тенденции в развитии интернета вещей и "умного" дома; - Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях в развитии интернета вещей и "умного" дома; - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций в развитии интернета вещей и "умного" дома.
8	Современные тенденции в развитии и совершенствовании компьютерной и информационной безопасности Рассматриваемые вопросы: - Цифровые технологии и проблемы уязвимости; - Кибербезопасность и ее задачи; - Информационная безопасность и ее задачи; - Компьютерная и информационная безопасность в КИС; - Проблемы компьютерной и информационной безопасности в цифровой экономике; - Направление «Информационная безопасность» в национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации 2024»; - Современные тенденции в развитии и совершенствовании компьютерной и информационной безопасности; - Поиск и анализ актуальной информации о современных тенденциях в развитии и совершенствовании компьютерной и информационной безопасности; - Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций в развитии и совершенствовании компьютерной и информационной безопасности.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Современные тенденции развития интеллектуальных систем и систем машинного обучения. Построение признакового пространства для системы распознавания образов В результате выполнения практического задания студент получает навыки в оценивании информативности признаков при разработке интеллектуальных систем.
2	Современные тенденции развития интеллектуальных систем и систем машинного обучения. Построение решающих правил для системы распознавания образов В результате выполнения практического задания студент получает навыки в построении решающих правил при разработке интеллектуальных систем.
3	Современные тенденции развития логических нейронных сетей. Простейший искусственный нейрон и его обучение В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении (настройке) искусственных нейронов при разработке нейронных сетей.
4	Современные тенденции развития логических нейронных сетей. Однослойный персептрон и его обучение В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении (настройке) однослойных персептронов при разработке нейронных сетей.
5	Современные тенденции развития логических нейронных сетей. Построение и обучение многоузловой нейросети на основе заданного дерева последовательной дихотомии и простейших однослойных персептронов В результате выполнения практического задания студент получает навыки в обучении (настройке) многоузловой нейронной сети.
6	Современные тенденции в развитии интернета вещей и "умного" дома. Умный дом: планирование закупок картриджей для домашнего принтера В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке самообучающихся алгоритмов в системах «умный дом».
7	Современные тенденции развития интеллектуальных систем и систем машинного обучения. Обучение «без учителя». Кластерный анализ. В результате выполнения практического задания студент получает навыки в решении задач кластерного анализа (обучение без учителя).
8	Современные тенденции развития интеллектуальных систем и систем машинного обучения. Умный дом. Построение эмпирических закономерностей. В результате выполнения практического задания студент получает навыки в решении задач построения эмпирических закономерностей в системах типа «умный дом».

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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Язык C++. Структуры данных и динамическое выделение памяти: метод. указ. к лаб. раб. по дисц. Алгоритмические языки и программирование для студ. напр. Информатика и вычислительная техника, Информационные системы и технологии / А.В. Варфоломеев; МИИТ. Каф. Автоматизированные системы управления. - М.: МИИТ, 2011. - 58 с. - Библиогр.: с. 58.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/03-41524.pdf (дата обращения: 15.07.2026)
2	Программирование на языке Си: практикум для студ. напр. 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Системы автоматизированного проектирования) / М. А. Гуркова, Э. Р. Резникова; МИИТ. Каф. Системы автоматизированного проектирования. - М.: РУТ (МИИТ), 2020. - 70 с. - Б. ц.	https://library.miit.ru/bookscatalog/metod/DC-1351.pdf (дата обращения: 15.07.2026)
3	Операционные системы: учеб. пособие для студ. спец. САПР и строительных спец. / В.Ю. Смирнов, О.В. Смирнова; МИИТ. Каф. САПР транспортных конструкций и сооружений. - М.: МИИТ, 2007. - 152 с. : ил. - Библиогр.: с. 152.	https://library.miit.ru/miitpublishing/04-35230.pdf (дата обращения 15.07.2026)

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, рабочие станции студентов, мультимедийное оборудование, доска.

Аудитория подключена к сети «Интернет».

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 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