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)

Искусственный интеллект в информационной безопасности

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 теоретических и практических основ проектирования подсистем антивирусной защиты компьютерных систем с использованием методов искусственного интеллекта.

Основными задачами дисциплины являются:

- ознакомление с особенностями работы и проектирования современных систем информационной безопасности, реализующих методы искусственного интеллекта;
- изучение особенностей практического применения средств антивирусной защиты и ее актуализации с использованием искусственного интеллекта;
- изучение технологий обнаружения вирусов в современных системах антивирусной защиты с использованием методов искусственного интеллекта;
- изучение методов построения решающих правил в современных системах информационной безопасности с использованием методов искусственного интеллекта;
- изучение методов искусственного интеллекта и их применения в современных системах информационной безопасности.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-2** Способен разрабатывать технический проект системы (подсистемы либо компонента системы) обеспечения информационной безопасности;
- **ПК-4** Способность проводить экспериментальные исследования защищенности объектов с применением соответствующих физических и математических методов, технических и программных средств обработки результатов эксперимента;
- **УК-1** Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий .

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

Знать:

- основные методы и принципы критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода:
- основные методы и принципы исследований и разработки новых решений при проектировании интеллектуальных средств информационной безопасности;
- основные методы планирования и проведения экспериментальных исследований защищенности объектов с применением соответствующих физических и математических методов, технических и программных средств обработки результатов эксперимента.

Уметь:

- критический анализировать проблемные ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- искать и анализировать существующие решения в области разработки средств антивирусной защиты компьютерных систем, адаптировать их для решения задач в новых предметных областях;
- планировать и проводить экспериментальные исследования защищенности объектов с применением соответствующих физических и математических методов, технических и программных средств обработки результатов эксперимента

Владеть:

- навыками критического анализа проблемных ситуации на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- навыками анализа методов решения новых задач в области информационной безопасности, а также приемами разрешения проблемных ситуаций с помощью адаптации существующих или разработки новых интеллектуальных систем;
- навыками планирования и проведения экспериментальных исследований защищенности объектов с применением соответствующих физических и математических методов, технических и программных средств обработки результатов эксперимента.
 - 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:

Type various ve pougazió	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №3
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 168 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	Искусственный интеллект. Системы распознавания образов, их обучение и
	применение.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Искусственный интеллект и системы распознавания вокруг нас: в технической и медицинской
	диагностике, в экономике, управлении; проблема формализации при постановке задачи
	распознавания и машинного обучения;
	- общая структура системы распознавания: рецепторы, классификаторы, эффекторы;
	- основные классы задач распознавания, терминология: объекты, образы, классы и кластеры;
	- обучение и самообучение систем распознавания.
2	Искусственный интеллект. Системы распознавания образов, их обучение и
	применение (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	- эффективность распознавания и ее оценка;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- особенности применения систем распознавания в задачах диагностики и управления;
	-современные системы виртуальной и дополненной реальности;
	- машинное обучение и самообучение в системах виртуальной и дополненной реальности;
	- поиск и анализ актуальной информации о современных системах распознавания образов и их
	использовании в задачах информационной безопасности.
3	Системы искусственного интеллекта. Информативные признаки и решающие
	правила
	Рассматриваемые вопросы:
	- Количественные, качественные и классификационные признаки и оценка их информативности;
	- Метрики Фишера и Шеннона;
	- Построение информативного признакового пространства;
	- Метод корреляционных плеяд;
	- Особенности оценки бинарных и качественных признаков;
	- Расстояния между объектами и классами; - Метрики Евклида, Шеннона, Минковского, Махаланобиса;
	- метрики евклида, пленнона, минковского, махаланооиса; - Расстояния ближних соседей, дальних соседей, центров классов.
4	- гасстояния олижних соседеи, дальних соседен, центров классов. Системы искусственного интеллекта. Информативные признаки и решающие
4	
	правила (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Решающие правила и их классификация;
	 Параметрические и непараметрические методы; Дискриминантный анализ;
	- дискриминантный анализ; - Метод k-ближайших соседей;
	- Статистические методы распознавания;
	- Разработка сложных систем и деревьев решений;
	- Метод последовательной дихотомии;
	- Деревья решений и их оптимизация;
	- Методы поиска;
	- Качество распознавания и его оценка;
	- Обучающая и проверяющая выборки;
	- Вероятностные и экономические методы оценки.
5	Системы искусственного интеллекта. Обучение «без учителя» и кластеризация
	Рассматриваемые вопросы:
	- Обучение «без учителя» и кластеризация;
	- Понятия «кластер», «класс», «объект», «вектор признаков»;
	- Кластерный анализ и его применение в задачах обучения «без учителя» и GRID-технологиях:
	- Методы решения и эвристические процедуры;
	- Метод последовательных слияний.
6	Системы искусственного интеллекта. Обучение «без учителя» и кластеризация
	(продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Процедура Дубиссона;
	- Кривая Торндейка и оценка вероятного числа кластеров;
	- Кластеры-цепочки и их определение;
	- Применение перспективных методов кластерного анализа при разработке современных GRID-
	систем.
7	Информационная безопасность и антивирусная защита. Вирусы и их
	классификация
	Рассматриваемые вопросы:
	- Проблема защиты программ и данных;

No		
	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
п/п	H. I	
	- Информационная и кибербезопасность;	
	-Проблема криминализации информационного пространства;	
	- Вирусные атаки: потенциальные угрозы и методы защиты; - Решение задач антивирусной защиты на мировом уровне;	
	- Применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач при	
	разработке программ антивирусной защиты в государственных и коммерческих предприятиях	
	разраоотке программ антивирусной защиты в государственных и коммерческих предприятиях России.	
	- Вредоносные программы: компьютерные вирусы, черви, трояны и пр.;	
8	Информационная безопасность и антивирусная защита. Вирусы и их	
Ü	классификация (продолжение)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Загрузочные и файловые вирусы;	
	- Загрузочные и фаиловые вирусы;	
	- Шифрование и метаморфизм.;	
	- Черви: сетевые, почтовые, IM, IRC, P2P;	
	- Трояны: клавиатурные шпионы, похитители паролей, утилиты скрытого удаленного управления,	
	анонимные прокси-сервера, утилиты дозвона, логические бомбы, модификаторы настроек браузера;	
	- Условно опасные программы: Riskware, Рекламные утилиты (adware), Pornware, злые шутки.	
	- Российские базы данных вирусов и зарегистрированных инцидентов и организационно-правовые	
	основы их использования в системах антивирусной защиты российских государственных	
	организаций и коммерческих предприятий.	
9	Признаки присутствия на компьютере вредоносных программ и методы защиты от	
	них.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Общие сведения и виды проявлений: явные, косвенные и скрытые;	
	- Изменение настроек браузера;	
	- Всплывающие сообщения;	
	- Несанкционированное обращение к Интернет;	
	- Блокирование антивируса;	
	- Блокирование антивирусных сайтов;	
	- Сбои в системе или в работе других программ;	
	- Почтовые уведомления;	
	- Скрытые проявления: наличие в памяти подозрительных процессов; наличие на компьютере	
	подозрительных файлов; наличие подозрительных ключей в системном реестре Windows;	
	подозрительная сетевая активность;	
	- Применение методов искусственного интеллекта;	
	- Где искать: процессы, автозапуск, системный реестр Windows, конфигурационные файлы, сетевая	
10	активность;	
10	Признаки присутствия на компьютере вредоносных программ и методы защиты от	
	них (продолжение)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Методы обнаружения вредоносных программ и защиты от них;	
	 Организационные методы (правила поведения, политика безопасности); Технические методы (брэндмауэры, средства борьбы со спамом, закладки и пр.); Черные и белые списки адресов; Базы данных образцов спама; Самообучение; Анализ служебных заголовков; Применение методов искусственного интеллекта; Поиск и анализ актуальной информации о современных признаках присутствия на компьютеревредоносных программ; 	

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11/11	- Проектирование программ обнаружения признаков присутствия вредоносных программ с
	использованием методов искусственного интеллекта.
11	Основы работы антивирусных программ. Применение методов распознавания
	образов
	Основы работы антивирусных программ. Применение методов распознавания образов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- Сигнатурные методы и эвристические методы.;
	- Сигнатурный анализ;
	- Эвристики;
	- Поиск вируса, похожего на известные: вероятность ошибочно определить наличие в файле вируса,
	невозможность лечения, низкая эффективность;
	- Поиск вируса, выполняющего подозрительные действия: удаление файла, запись в файл, запись в
	определенные области системного реестра, открытие порта на прослушивание, перехват данных
	вводимых с клавиатуры, рассылка писем;
1.0	- Проблемы: ложные срабатывания, невозможность лечения, невысокая эффективность;
12	Основы работы антивирусных программ. Применение методов распознавания
	образов (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	- Базовые модули антивирусного ПО: модуль обновления, модуль планирования, модуль
	управления;
	- Функционал блока управления: Поддержка удаленного управления и настройки; Защита
	настроек от изменений, карантин;
	- Тестирование работы антивируса Применение перспективных методов при разработке современных антивирусных программ и
	- применение перепективных методов при разработке современных антивируеных программ и систем информационной безопасности на базе методов искусственного интеллекта;
	- Проектирование базовых модулей антивирусного ПО.
13	Современные методы защиты от вирусов на базе методов искусственного
10	интеллекта
	Рассматриваемые вопросы:
	- Методы, основанные на анализе содержимого файлов (как файлов данных, так и файлов с кодами
	команд). К этой группе относятся сканирование сигнатур вирусов, а также проверка целостности и
	сканирование подозрительных команд;
	- Методы, основанные на отслеживании поведения программ при их выполнении. Эти методы
	заключаются в протоколировании всех событий, угрожающих безопасности системы и
	происходящих либо при реальном выполнении проверяемого кода, либо при его программной
	эмуляции;
	- Методы регламентации порядка работы с файлами и программами. Эти методы относятся к
	административным мерам обеспечения безопасности. Один из наиболее распространенных методов
	этой группы состоит в том, что в системе (компьютере или корпоративной сети) выполняются
	только те программы, запись о которых присутствует в списке программ, разрешенных к
	выполнению в данной системе. Этот список формируется администратором сети из проверенного программного обеспечения;
14	Современные методы защиты от вирусов на базе методов искусственного
17	
	интеллекта (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы: -Наиболее популярные антивирусные программы и их особенности. McAfee, Norton, Panda, Avira,
	Bitdefender, Bullguard, Heimdal. Антивирус Касперского;
	-Применение методов искусственного интеллекта в наиболее популярных антивирусных
	программах в современных корпоративных системах киберзащиты.
	E. I I

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
п/п	
15	Антивирусная защита домашнего компьютера и компьютерной сети с
	использованием методов искусственного интеллекта
	Рассматриваемые вопросы:
	-Антивирусное программное обеспечение;
	- Программы для защиты от несанкционированного доступа и сетевых хакерских атак;
	- Фильтры нежелательной корреспонденции;
	- Проверка в режиме реального времени;
	- Проверка по требованию;
	- Поддержание актуальности антивирусных баз;
	- Фильтрация нежелательных электронных сообщений;
	- Персональная антиспамовая программа;
	- Применение методов искусственного интеллекта в рассмотренных программах;
	- Применение перспективных методов при разработке антивирусных программ;
	- Проектирование антивирусного ПО для защиты домашнего компьютера на базе методов
	искусственного интеллекта;
16	Антивирусная защита домашнего компьютера и компьютерной сети с
	использованием методов искусственного интеллекта (продолжение)
	Рассматриваемые вопросы:
	-Основы построения локальной компьютерной сети;
	- Рабочие станции и сетевые серверы, почтовые серверы и шлюзы;
	- Уровни антивирусной защиты: уровень защиты рабочих станций и сетевых серверов, уровень
	защиты почтовых серверов, уровень защиты шлюзов;
	- Централизованное управление антивирусной защитой;
	- Компоненты системы удаленного централизованного управления: клиентская антивирусная
	программа, сервер администрирования, агент администрирования, консоль администрирования;
	- Организация сбора статистики в системе антивирусной защиты и использование этой информации
	в интеллектуальных системах информационной безопасности;
	- Червь Caribe - вредоносная программа для мобильных телефонов;
	- Антивирусы для мобильных устройств;
	- Политики обеспечения информационной безопасности при работе с мобильными устройствами.
	Политика «нулевого доверия»;
	-Разработка организационных методов реализации политики безопасности предприятия при
	проектировании системы антивирусной защиты для удаленных рабочих мест;
	-Организация и управление коллективной разработкой системы антивирусной защиты
	корпоративной сети предприятия, включающей удаленные рабочие места;
	Применение методов искусственного интеллекта.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	
1	Признаки присутствия на компьютере вредоносных программ
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки обнаружения признаков
	присутствия на компьютере вредоносных программ
2	Основы работы антивирусных программ
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки настройки основных
	модулей антивирусных программ.

№	Тематика практических занятий/краткое содержание	
Π/Π	тематика практических занятии краткое содержание	
3	Антивирусная защита домашнего компьютера	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки установки на домашний	
	компьютер антивирусного ПО и оценки эффективности работы основных модулей установленного	
	ПО.	
4	Антивирусная защита компьютерной сети	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки установки	
	антивирусного ПО для защиты компьютерной сети.	
5	Комплексный анализ уязвимостей компьютерной сети	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки обнаружения	
	уязвимостей в компьютерной сети.	
6	Антивирусное ПО и его классификация	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки сравнительного анализа	
	достоинств и недостатков антивирусного ПО.	
7	Антивирусное ПО: сигнатурный и эвристический методы	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки сравнительного анализа	
	достоинств и недостатков сигнатурного и эвристического методов обнаружения вирусных угроз.	
8	Методы защиты от вредоносных программ	
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке	
	организационных и технических методов защиты от вредоносных программ при реализации	
	политики информационной безопасности предприятия.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Подготовка к практическим занятиям
3	Изучение вопросов для самостоятельной дополнительной проработки
4	Выполнение курсовой работы.
5	Подготовка к промежуточной аттестации.
6	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых работ

- 1. Перспективы применения машинного обучения для обнаружения вредоносных программ.
 - 2. Интеллектуальные методы защиты от атак на беспроводные сети.
- 3. Антивирусная защита ОС семейства Эльбрус с использованием методов искусственного интеллекта.
- 4. Методы защиты конфиденциальной информации при проведении переговоров в неспециализированных помещениях.

- 5. Настройка антивирусного программного обеспечения для защиты веб-сайта с использованием методов искусственного интеллекта.
- 6. Методы защиты новостных порталов от вирусных атак с использованием методов искусственного интеллекта.
- 7. Методы защиты от атак, связанных с системными структурами жёстких дисков, с использованием методов искусственного интеллекта.
- 8. Антивирусная защита ИСПДн на основе отечественной аппаратнопрограммной платформы с использованием методов искусственного интеллекта.
 - 9. Методы защиты технологии SDN
- 10. Обеспечение антивирусной защиты цифровых систем управления запасами в логистике терминально-складских комплексов с использованием методов искусственного интеллекта.
- 11. Обеспечение антивирусной защиты Департамента Логистики и Планирования компании Z с использованием методов искусственного интеллекта.
- 12. Обеспечение антивирусной защиты мультимодальных транспортно-логистических центров с использованием методов искусственного интеллекта.
- 13. Обеспечение антивирусной защиты персонального компьютера при разработке платформы имитационной модели складского процесса с использованием методов искусственного интеллекта.
- 14. Обеспечение антивирусной защиты цифровой платформы «Личные диаметры» с использованием методов искусственного интеллекта.
- 15. Обеспечение антивирусной защиты в бизнес процессах закупочной логистики с использованием методов искусственного интеллекта.
- 16. Обеспечение антивирусной защиты при работе оператора, использующего технологию «Физический интернет».
- 17. Обеспечение антивирусной защиты при работе оператора, использующего цифровую платформу ЭТП ГП.
- 18. Обеспечение антивирусной защиты контейнерного терминала компании «UNIVERSAL LOGISTICS SERVICES» (ULS) с использованием методов искусственного интеллекта.
- 19. Обеспечение антивирусной защиты Департамента управления персоналом компании ПГК с использованием методов искусственного интеллекта.
- 20. Организация антивирусной защиты от автоматизированных методов сбора информации из открытых интернет-ресурсов с использованием методов искусственного интеллекта.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Монаппа К.А., Анализ вредоносных программ. Издательство «ДМК Пресс», 2019 452 с ISBN 978-5-97060-700-8	https://e.lanbook.com/book/123709 (дата обращения: дата обращения: 16.03.2025) - Текст электронный.
2	Башлыкова А.А., Проектирование и стандартизация информационных, информационно-вычислительных и телекоммуникационных систем: Учебное пособие. МИРЭА-Российский технологический университет, 2021 69с.	https://e.lanbook.com/book/176534 (дата обращения: дата обращения: 16.03.2025) - Текст электронный.
3	Гвоздева Т. В., Баллод Б. А. Проектирование информационных систем. Стандартизация. Издательство "Лань", 2022252с ISBN 978-5-8114-7963-4	https://e.lanbook.com/book/169810 (дата обращения: дата обращения: 16.03.2025) - Текст электронный.
4	Семахин А. М., Методы верификации и оценки качества программного обеспечения: Учебное пособие. Курганский государственный университет, 2018- 150сISBN 978-5-4217-0461-4	https://e.lanbook.com/book/177908 (дата обращения: дата обращения: 16.03.2025) - Текст электронный.
5	Ростовцев В.С.Искусственные нейронные сети: Учебник для вузов. Издательство "Лань", 2025 216c ISBN 978-5-507-50568-5	https://e.lanbook.com/book/447392 (дата обращения: 05.11.2025) Текст электронный
6	Фот Ю. Д. ,Стандарты информационной безопасности: Учебное пособие. Оренбургский государственный университет, 2018226с ISBN 978-5-7410-2297-9	https://e.lanbook.com/book/159804 (дата обращения: дата обращения: 16.03.2025) - Текст электронный.

- 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 "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:

Курсовая работа в 3 семестре.

Экзамен в 3 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