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: 28.02.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения учебной дисциплины «Искусственный интеллект в информационной безопасности» 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.

Дисциплина предназначена для получения знаний, необходимых для решения следующих профессиональных задач (в соответствии с видами деятельности):

Научно-исследовательская деятельность

- Анализ и формализация задач информационной безопасности при их решении современными интеллектуальными системами;
- Исследование функциональных и метрологических свойств разрабатываемых интеллектуальных систем информационной безопасности;
- Исследование эффективности и помехоустойчивости разработанных систем информационной безопасности на базе методов искусственного интеллекта.

Проектная деятельность

- Сбор и анализ исходных данных для проектирования интеллектуальных систем информационной безопасности;
- Проектирование программных средств антивирусной защиты (систем, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием методов искусственного интеллекта;
 - Разработка и оформление проектной и рабочей технической

документации на системы информационной безопасности, реализующие методы искусственного интеллекта;

• Контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам в области информационной безопасности и искусственного интеллекта.

Организационно-управленческая деятельность

- Разработка организационных методов реализации политики информационной безопасности предприятия при внедрении и эксплуатации современных интеллектуальных систем;
- Организация и управление коллективной разработкой интеллектуальной системы информационной безопасности предприятия.
 - 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 исследований и разработки новых решений при проектировании интеллектуальных средств информационной безопасности.

Уметь:

- искать и анализировать существующие решения в области разработки средств антивирусной защиты компьютерных систем, адаптировать их для решения задач в новых предметных областях.

Владеть:

-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.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№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 132 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 Занятия лекционного типа		
	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;	
	- эффективность распознавания и ее оценка;	
	- 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.	
	2 Системы искусственного интеллекта. Признаковое пространство и его построение.	
	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;	
	- Расстояния ближних соседей, дальних соседей, центров классов;	
	- Метрики Евклида, Шеннона, Минковского, Махаланобиса;	
	- Преобразования признакового пространства: факторный анализ; дисперсионный анализ.	
	3 Системы искусственного интеллекта. Решающие правила и их разработка.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Решающие правила и их классификация;	
	- Параметрические и непараметрические методы;	
	- Методы эталонов и зондов;	
	- 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.	
	4 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:	

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
Π/Π	тематика лекционных занятии / краткое содержание		
	- Методы решения и эвристические процедуры;		
	- Метод последовательных слияний;		
	-Процедура Дубиссона;		
	- Кривая Торндейка и оценка вероятного числа кластеров;		
	- Кластеры-цепочки и их определение;		
	- Применение перспективных методов кластерного анализа при разработке современных GRID-		
	систем.		
	5 Информационная безопасность и антивирусная защита.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Проблема защиты программ и данных;		
	-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 России.		
	6 Вирусы и их классификация.		
	Рассматриваемые вопросы:.		
	- Вредоносные программы: компьютерные вирусы, черви, трояны и пр.;		
	- Загрузочные и файловые вирусы;		
	- Макровирусы и скрипт-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.		
	7 Признаки присутствия на компьютере вредоносных программ.		
	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;		
	8 Методы обнаружения и защиты от вредоносных программ.		
	Рассматриваемые вопросы:		
	- Применение методов искусственного интеллекта;		
	- Где искать: процессы, автозапуск, системный реестр Windows, конфигурационные файлы, сетевая		
	активность;		
1	- Метолы обнапужения вредоносных программ и защиты от них:		

- Методы обнаружения вредоносных программ и защиты от них;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- 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 компьютере	
	вредоносных программ;	
	- Проектирование программ обнаружения признаков присутствия вредоносных программ с	
	использованием методов искусственного интеллекта.	
	9 Основы работы антивирусных программ. Применение методов распознавания образов. (4 часа)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Сигнатурные методы и эвристические методы.;	
	-Сигнатурный анализ;	
	- Эвристики	
	10 Основы работы антивирусных программ. Применение методов распознавания образов.	
	(продолжение)	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- 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;	
	- Проблемы: ложные срабатывания, невозможность лечения, невысокая эффективность;	
	11 Базовые модули антивирусного ПО и их проектирование.	
	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;	
от изменении, карантин; - Тестирование работы антивируса.		
	-Применение перспективных методов при разработке современных антивирусных программ и систем	
	информационной безопасности на базе методов искусственного интеллекта;	
	-Проектирование базовых модулей антивирусного ПО.	
	12 Современные методы защиты от вирусов на базе методов искусственного 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	

13 Современные методы защиты от вирусов на базе методов искусственного интеллекта.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	(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.	
	14 Антивирусная защита домашнего компьютера 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;	
	15 Антивирусная защита компьютерной сети и мобильных устройств с использованием методов	
	искусственного интеллекта.	
	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;	
	- Применение методов искусственного интеллекта.	
	16 Организационные методы реализации политики безопасности предприятия.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Политики обеспечения информационной безопасности;	
	- 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

	1
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	1 Построение признакового пространства для системы распознавания образов.
	В результате выполнения практического задания студент получает навыки в построении признакового пространства для разработки системы распознавания (обучение «с учителем»).
	2 Построение решающих правил для системы распознавания образов. В результате выполнения практического задания студент получает навыки в построении решающих правил для разработки системы распознавания (обучение «с учителем»).
	3 Обучение "без учителя". Кластерный анализ в системах машинного обучения. В результате выполнения практического задания студент получает навыки в решении задач обучения «без учителя» в системах искусственного интеллекта.
	4 Антивирусная защита домашнего компьютера В результате выполнения практического задания студент получает навыки в настройке для защиты домашнего компьютера Microsoft Defender, а также навыки в настройке для защиты домашнего компьютера двух популярных антивирусов и содержательном сравнительном анализе их работы. Анализируются методы искусственного интеллекта применяемые в антивирусных программах.
	5 Антивирусная защита компьютерной сети В результате выполнения практического задания студент получает навыки в настройке для защиты компьютерной сети Microsoft Defender, а также навыки в настройке для защиты компьютерной сети двух популярных антивирусов и содержательном сравнительном анализе их работы. Анализируются методы искусственного интеллекта применяемые в антивирусных программах.
	6 Применение методов искусственного интеллекта в СКУД. В результате выполнения практического задания студент получает навыки в применении методов искусственного интеллекта в системах контроля и управления доступом (СКУД).
	7 Применение методов искусственного интеллекта в СКУД. (продолжение) В результате выполнения практического задания студент получает навыки в применении методов искусственного интеллекта в системах контроля и управления доступом (СКУД).
	8 Организационные методы реализации политики безопасности предприятия. В результате выполнения практического задания студент получает навыки в разработке организационных методов реализации политики безопасности предприятия.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

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

6	Подготовка к промежуточной аттестации.
7	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 вебсайта 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).

No	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	3
1	Леонтьев А. С. Защита информации: учебное	https://e.lanbook.com/book/182491
	пособие. МИРЭА - Российский технологический	(дата обращения:20.02.2024)
	университет 202179с ISBN 978-5-9948-4110-5	Текст электронный.
2	Полупанов Д.В. Нейроинформатика: учебное	https://e.lanbook.com/book/179917
	пособие. Башкирский государственный университет,	(дата обращения: 20.02.2024)
	2020- 132c. – ISBN 978-5-7477-5229-0	Текст электронный.
3	Толмачев С.Г. Основы искусственного интеллекта:	https://e.lanbook.com/book/121872
	учебное пособие. Балтийский государственный	(дата обращения:20.02.2024)
	технический университет «Военмех» имени Д.Ф.	Текст электронный.
	Устинова, 2017132c. – ISBN 978-5-906920-53-9	
4	Чио К., Фримэн Д. Машинное обучение и	https://e.lanbook.com/book/131707
	безопасность. – Москва, ДМК-Пресс, 2020388с. –	(дата обращения::20.02.2024)
	ISBN 978-5-97060-713-8	Текст электронный.
5	Араки М. Манга: машинное обучение. – Москва,	https://e.lanbook.com/book/179473
	ДМК-Пресс, 2020214c. – ISBN 978-5-97060-830-2	(дата обращения: 20.02.2024)
	* * * * * *	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/

- 9BC 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

При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого студента к информационным ресурсам — библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационнотелекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта и т.п.

- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций

Проектор для вывода изображения на экран для студентов, акустическая система, место для преподавателя оснащенное компьютером. Аудитория подключена к интернету РУТ(МИИТ).

- Учебная аудитория для проведения практических работ, персональные компьютеры
- В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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