

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
09.03.02 Информационные системы и технологии,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Защита данных

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и
технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в
транспортных системах

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: 5665
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника
Евгеньевна
Дата: 01.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Основными целями и задачами изучения дисциплины являются:

- формирование четкого понимания взаимосвязанности понятий информация и данные, безопасность информации, информационная безопасность, защита информации и защита данных;
- углубление знаний, формирование и развитие умений и навыков, направленных на обеспечение «цифровой гигиены» при решении задач управления транспортной логистикой на основе искусственного интеллекта;
- ознакомление с теоретическими основами и средствами технической и криптографической защиты информации (данных);
- ознакомление с методологией безопасной разработки программного обеспечения по требованиям безопасности информации (данных), реагирования на признаки вредоносного кода и недекларированных возможностей;
- ознакомление с нормативной правовой базой обеспечения безопасности информации (данных), структурой и задачами государственной системы защиты информации.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-6 - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;

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

Знать:

разновидности и классы средств защиты информации (данных) и требования по их применению

Уметь:

принимать превентивные меры, направленные на нераспространение вредоносных программ и воспрепятствование использованию

недекларированных возможностей в системах хранения, обработки и передачи данных, используемых при управлении транспортной логистикой на основе искусственного интеллекта

Владеть:

применять порядок реагирования по признакам возникновения угроз безопасности информации (данных) в информационных системах и технологиях, используемых при управлении транспортной логистикой на основе искусственного интеллекта

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 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	Сем. №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
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 60 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	Защита данных – введение в понятийный аппарат Рассматриваемые вопросы: Информация и данные, защищаемая информация (данные), безопасность информации (данных), информационная безопасность, защита информации (данных). Государственная система защиты информации (данных)
2	Цифровая гигиена информационного общества и цифровой экономики Рассматриваемые вопросы: Понятие «цифровая гигиена», ее роль в обеспечении безопасности информации (данных) и противодействии социальной инженерии
3	Безопасность программного обеспечения Рассматриваемые вопросы: Методология и средства безопасной разработки, развертывания, эксплуатации (включая техническую поддержку) и вывода из эксплуатации программного обеспечения
4	Техническая защита информации (данных) Рассматриваемые вопросы: Объекты информатизации. Методология и средства технической защиты информации
5	Введение в техническую защиту информации (данных) Рассматриваемые вопросы: Понятийный аппарат о технической защите информации (данных), регулирование деятельности по технической защите информации, нормативные правовые акты по технической защите информации, модели нарушителя и угроз
6	Защита информации (данных) от несанкционированного доступа Рассматриваемые вопросы: Объекты информатизации. Способы и средства технической защиты информации (данных) от несанкционированного доступа
7	Защита информации (данных) от утечки по побочным каналам Рассматриваемые вопросы: Побочные каналы утечки информации (данных). Способы и средства защиты информации от утечки по каналам электромагнитных излучений и наводок.
8	Криптографическая защита информации (данных) Рассматриваемые вопросы: Методология и средства криптографической защиты информации
9	Введение в криптографическую защиту информации (данных) Рассматриваемые вопросы: Основы криптологии. Криптография и криптоанализ. Многообразие средств криптографической защиты информации.
10	Симметричные криптосистемы Рассматриваемые вопросы: Симметричные криптографические системы. Простейшие шифры. Реализация симметричных криптосистем.
11	Ассиметричные криптосистемы

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	Рассматриваемые вопросы: Асимметричные криптографические системы. Алгоритм Диффи-Хэлламана. Шифр RSA. Реализация асимметричных криптосистем.
12	Электронная (цифровая) подпись Рассматриваемые вопросы: Электронная подпись и удостоверяющие центры. Виды электронной подписи, способы и средства ее формирования. Инфраструктура открытых ключей.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Защита данных – понятийный аппарат В результате выполнения практического задания студент ознакомится с нормативными актами, определяющими понятия: информация и данные, защищаемая информация (данные), безопасность информации (данных), информационная безопасность, защита информации (данных), - а также состав и задачи Государственной системы защиты информации (данных)
2	Цифровая гигиена информационного общества и цифровой экономики В результате выполнения практического задания студент ознакомится с примерами атак на информационные системы и объекты информатизации, вызванные нарушением правил «цифровой гигиены»
3	Безопасность программного обеспечения В результате выполнения практического задания студент ознакомится с основными способами и типовыми безопасной разработки, развертывания, эксплуатации (включая техническую поддержку) и вывода из эксплуатации программного обеспечения
4	Введение в техническую защиту информации (данных) В результате выполнения практического задания студент ознакомится с нормативными актами по технической защите информации, примерами моделей нарушителей и угроз, работа с Банком данных угроз безопасности информации ФСТЭК России
5	Защита информации (данных) от несанкционированного доступа В результате выполнения практического задания студент ознакомится с нормативными правовыми актами по защите объектов информатизации и технической защите информации (данных) от несанкционированного доступа. Освоение простейших возможностей операционных систем средств вычислительной техники по управлению правами пользователей по доступу к информации (данным).
6	Защита информации (данных) от утечки по побочным каналам В результате выполнения практического задания студент ознакомится с возможностями съема информации (данных) по каналам электромагнитных излучений и наводок.
7	Введение в криптографическую защиту информации (данных) В результате выполнения практического задания студент ознакомится с нормативными актами по криптографической защите информации, формирование перечня видов средств, относящихся к криптографическим.
8	Симметричные криптосистемы В результате выполнения практического задания студент разработает простейшей шифр замены средствами электронной таблицы (имитация шифратора).
9	Ассиметричные криптосистемы В результате выполнения практического задания студент разработает реализации алгоритма Диффи-Хэлламана средствами электронной таблицы (имитация генератора ключей).

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
10	Электронная (цифровая) подпись В результате выполнения практического задания студент исследует браузер на предмет применяемых средств электронной подписи.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Андресс Джейсон Защита данных. От авторизации до аудита. — СПб.: Питер, 2021. — 272 с.: ил. — ISBN 978-5-4461-1733-8 Книга	https://www.rulit.me/data/programs/resources/pdf/Andress_Zashchita-dannyh-Ot-avtorizacii-do-audita-_RuLit_Me_676096.pdf?ysclid=19wf7vxc91281596876 (дата обращения 23.09.22)
2	Коллинз Майкл. Защита сетей. Подход на основе анализа данных / пер. с англ. А.В. Добровольская. - Москва : ДМК Пресс, 2020. - 308 с. - ISBN 978-5-97060-649-0 Книга	https://elibrary.ru/download/elibrary_22231941_55109536.pdf (дата обращения 23.09.2022)
3	Михалевич И.Ф. Требования, принципы, практика создания отечественных аппаратно-программных платформ	http://intsysjournal.org/pdfs/22-4.pdf (дата обращения 23.09.2022)

	<p>для автоматизированных систем в защищенном исполнении критической информационной инфраструктуры Российской Федерации // Интеллектуальные системы. Теория и приложения. 2018. Т. 22. № 4. С. 11-30 Статья из сборника (однотомник)</p>	
4	<p>Калашников А.О., Михалевич И.Ф. Анализ систем классификации защищенности автоматизированных и информационных систем значимых объектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации // Информация и безопасность. 2018. Т. 21, вып. 1. С. 28-37. Статья из сборника (однотомник)</p>	<p>https://elibrary.ru/download/elibrary_36435930_99740121.pdf (дата обращения 23.09.2022)</p>
5	<p>Михалевич И.Ф. Методы обеспечения безопасности программного обеспечения сложных информационно-управляющих систем // В сборнике: Управление развитием крупномасштабных систем (MLSD'2019). Материалы двенадцатой международной</p>	<p>https://elibrary.ru/download/elibrary_41727545_45140817.pdf (дата обращения 23.09.2022)</p>

	конференции. Под общей редакцией С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна. 2019. С. 868-877 Статья из сборника (однотомник)	
6	Михалевич И.Ф. Цифровая гигиена информационного общества: влияние пандемии COVID-19 // REDS: Телекоммуникационные устройства и системы. 2022. Т.12. №3. С. 10-17 Статья из сборника (однотомник)	http://media-publisher.ru/wp-content/uploads/REDS-3-2022.pdf (дата обращения 23.09.2022)
7	Михалевич И.Ф. Кооперативные интеллектуальные транспортные системы: тенденции кибербезопасности // В сборнике: Интеллектуальные транспортные системы. Материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 2022. С. 235-242 Статья из сборника (однотомник)	https://elibrary.ru/download/elibrary_48449757_33168465.pdf (дата обращения 23.09.2022)
8	Методы и средства комплексной защиты информации в технических системах : учебное пособие / Э. В. Запонов, А. П. Мартынов, И. Г. Машин [и др.]. — Саров : Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2019. — 224 с. — ISBN	https://www.iprbookshop.ru/101925.html (дата обращения 05.10.2022)

	978-5-9515-0429-6. Учебное пособие	
9	Коржик, В. И. Основы криптографии : учебное пособие / В. И. Коржик, В. А. Яковлев. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2017. — 312 с. — ISBN 978-5-89160-097-3. Учебное пособие	https://www.iprbookshop.ru/66798.html (дата обращения 05.10.2022)
10	Михалеви́ч И.Ф., Проблемы создания доверенной среды функционирования автоматизированных систем управления в защищенном исполнении // XII Всероссийское совещание по проблемам управления ВСПУ-2014, Москва 16-19 июня 2014 г., ИПУ РАН, с. 9201-9207. Книга	https://elibrary.ru/download/elibrary_22231941_95742471.pdf (дата обращения: 23.09.22)
11	Клименко И.С. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления / И.С. Клименко. - Москва : Инфра-М, 2021. - 180 с. - ISBN 978-5-16-015149-6. Книга	https://ibooks.ru/bookshelf/378012/reading (дата обращения: 31.10.2022)
12	Бузов Г.А. Защита информации ограниченного доступа от утечки по техническим каналам / Г.А. Бузов. - Москва : Горячая Линия–Телеком, 2018. - 586 с. - ISBN 978-5-9912-0424-	https://ibooks.ru/bookshelf/354357/reading (дата обращения: 31.10.2022).

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

- база данных угроз безопасности информации ФСТЭК России - <https://bdu.fstec.ru/threat-section>

- база данных уязвимостей Open Web Application Security Project OWASP - <https://owasp.org/www-project-top-ten/>

- электронная система и блог Лаборатории Касперского - <https://www.kaspersky.ru/resource-center>

- база знаний Positive Technologies - ptsecurity.com

- электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>

- электронно-библиотечная система «IPRbooks» - <https://iprbookshop.ru/>

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

- операционная система (Астра Линукс, Windows, Ubuntu);

- текстовый редактор (Мой офис, Libre Office, Word);

- электронные таблицы (Мой офис, Libre Office, Excel).

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

Для осуществления образовательного процесса по дисциплине требуется:

- для занятий лекционного типа требуется мультимедийная аудитория, оборудованная компьютером для преподавателя, подключенным к проектору и с выходом в интернет, доска;

- для занятий практического типа требуется аудитория, оборудованная компьютерами по числу студентов в группе, имеющими выход в интернет, а также компьютер для преподавателя, подключенный к проектору и имеющий выход в интернет, доска.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, старший научный сотрудник,
к.н. кафедры «Управление и защита
информации»

И.Ф. Михалевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова