## 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: 01.09.2025

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;
- -методы алгоритмизации и языки программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий.

#### 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;
- применять методы и средства анализа функциональных требований к программному обеспечению.

#### 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;
- навыками анализа функциональных требований к программному обеспечению.
  - 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	Семестр №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.

No		
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.	

$N_{\underline{0}}$	Т	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
10	Симметричные и ассиметричные криптосистемы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Симметричные криптографические системы. Простейшие шифры. Реализация симметричных	
	криптосистем.	
	Асимметричные криптографические системы. Алгоритм Диффи-Хэллмана. Шифр RSA. Реализация	
	асимметричных криптосистем.	
11	Ассиметричные криптосистемы	
	Рассматриваемые вопросы:	
	Асимметричные криптографические системы. Алгоритм Диффи-Хэллмана. 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

<b>№</b>	Тематика практических занятий/краткое содержание
п/п	2
1	Защита данных — понятийный аппарат В результате выполнения практического задания студент ознакомиться 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 ознакомиться с примерами атак на информационные системы и объекты информатизации, вызванные нарушением правил «цифровой гигиены»
3	Безопасность программного обеспечения
	В результате выполнения практического задания студент ознакомиться 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 ознакомиться 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 ознакомиться 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 ознакомиться с возможностями съема
	информации (данных) по каналам электромагнитных излучений и наводок.
7	Введение в криптографическую защиту информации (данных)
	В результате выполнения практического задания студент ознакомиться с нормативными актами по

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
	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-Хэллмана средствами электронной таблицы (имитация генератора ключей).	
10	Электронная (цифровая) подпись	
	В результате выполнения практического задания студент исследует браузер на предмет	
	применяемых средств электронной подписи.	

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> 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).

No		
π/	Библиографическое описание	Место доступа
П		
1	Андресс Джейсон Защита данных. От авторизации до аудита. — СПб.: Питер, 2021. — 272 с.: ил. — ISBN 978-5-4461-1733-8. — Текст : электронный Книга	https://www.rulit.me/data/programs/resources/pdf/A ndress_Zashchita-dannyh-Ot-avtorizacii-do-audita_RuLit_Me_676096.pdf?ysclid=l9wf7vxc91281596 876 (дата обращения 04.04.2025)
2	Коллинз Майкл. Защита сетей. Подход на основе анализа данных / пер. с анг. А.В. Добровольская Москва: ДМК Пресс, 2020 308 с ISBN 978-5-97060-649-0. — Текст: электронный Книга	https://elibrary.ru/download/elibrary_22231941_724 91280.pdf (дата обращения 04.04.2025)
3	Михалевич И.Ф. Требования, принципы, практика создания отечественных аппаратно-программных платформ для	http://intsysjournal.org/pdfs/22-4.pdf (дата обращения 04.04.2025)

	ODTOVOTVOVA ODOVVVV OVOTOV D	
	автоматизированных систем в	
	защищенном исполнении критической информационной	
	инфраструктуры Российской	
	Федерации // Интеллектуальные	
	системы. Теория и приложения.	
	2018. Т. 22. № 4. С. 11-30. — Текст :	
	электронный Статья из сборника	
	(однотомник)	
4	Калашников А.О., Михалевич И.Ф.	https://elibrary.ru/download/elibrary_36435930_997
<del>  4</del>	Анализ систем классификации	40121.pdf (дата обращения 04.04.2025)
	*	101211par (dara copandentin e 110 112025)
	защищенности автоматизированных	
	и информационных систем значимых объектов критической	
	_	
	информационной инфраструктуры	
	Российской Федерации // Информация и безопасность. 2018.	
	Т. 21, вып. 1. С. 28-37. — Текст:	
	электронный Статья из сборника	
	(однотомник)	
5	Михалевич И.Ф. Методы	https://elibrary.ru/download/elibrary_41727545_451
3	обеспечения безопасности	40817.pdf (дата обращения 04.04.2025)
	программного обеспечения	1001, град (дана обращения о но н2020)
	сложных информационно-	
	управляющих систем // В сборнике:	
	Управление развитием	
	крупномасштабных систем	
	(MLSD'2019). Материалы	
	двенадцатой международной	
	конференции. Под общей редакцией	
	С.Н. Васильева, А.Д. Цвиркуна.	
	2019. С. 868-877. — Текст:	
	электронный Статья из сборника	
	(однотомник)	
6	Михалевич И.Ф. Цифровая гигиена	http://media-publisher.ru/wp-content/uploads/REDS-
	информационного общества:	3-2022.pdf (дата обращения 04.04.2025)
	влияние пандемии COVID-19 //	
	REDS: Телекоммуникационные	
	устройства и системы. 2022. Т.12.	
	№3. С. 10-17. — Текст :	
	электронный Статья из сборника	
	(однотомник)	
7	Михалевич И.Ф. Кооперативные	https://elibrary.ru/download/elibrary_48449757_331
	интеллектуальные транспортные	68465.pdf (дата обращения 04.04.2025)
	системы: тенденции	
	THE TOTAL PROPERTY.	

	кибербезопасности // В сборнике:	
	_	
	Интеллектуальные транспортные	
	системы. Материалы	
	Международной научно-	
	практической конференции.	
	Москва, 2022. С. 235-242. — Текст:	
	электронный Статья из сборника	
	(однотомник)	
8	Программно-аппаратные средства	https://e.lanbook.com/book/404549 (дата
	защиты информации : учебное	обращения 04.04.2025)
	пособие / С. А. Зырянов, М. А.	
	Кувшинов, И. А. Огнев, И. В.	
	Никрошкин. — Новосибирск :	
	НГТУ, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-	
	7782-4905-9. — Текст :	
	электронный Учебное пособие	
9	Сергеева, О. А. Основы	https://e.lanbook.com/book/4077291 (дата
	криптографии: учебно-	обращения 04.04.2025)
	методическое пособие / О. А.	
	Сергеева, А. С. Кутовая. —	
	Кемерово : КемГУ, 2024. — 160 с.	
	— ISBN 978-5-8353-3120-8. —	
	Текст: электронный Учебное	
	пособие	
10	Михалевич И.Ф, Проблемы	https://elibrary.ru/download/elibrary_22231941_957
	создания доверенной среды	42471.pdf (дата обращения: 04.04.2025)
	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. — Текст : электронный Книга	
11	Клименко, И. С. Информационная	https://znanium.ru/catalog/document?id=431346
11	безопасность и защита информации:	(дата обращения: 04.04.2025)
	модели и методы управления:	
	монография / И.С. Клименко. —	
	монография / И.С. Клименко. — Москва: ИНФРА-М, 2024. — 180 с.	
	— (Научная мысль). — DOI	
	10.12737/monography_5d412ff13c0b	
	88.75804464 ISBN 978-5-16-	
	015149-6 Текст : электронный	
	Книга	

12	Киренберг, А. Г. Защита	https://e.lanbook.com/book/399665 (дата
	информации от утечки по	обращения: 04.04.2025)
	техническим каналам : учебное	
	пособие / А. Г. Киренберг, В. О.	
	Коротин. — Кемерово : КузГТУ	
	имени Т.Ф. Горбачева, 2023. — 222	
	c. — ISBN 978-5-00137-407-7. —	
	Текст : электронный Книга	

- 6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).
- база данных угроз безопасности информации ФСТЭК Россииhttps://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, д.н. кафедры «Управление и защита информации»

И.Ф. Михалевич

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова