

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа практики,
как компонент образовательной программы
базового высшего образования
по специальности
10.05.01 Компьютерная безопасность,
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО
РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Научно-исследовательская работа

Специальность: 10.05.01 Компьютерная безопасность

Специализация: Информационная безопасность объектов информатизации на базе компьютерных систем

Форма обучения: Очная

Рабочая программа практики в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
ID подписи: 2053
Подписал: заведующий кафедрой Баранов Леонид Аврамович
Дата: 01.09.2026

1. Общие сведения о практике.

Целями практики являются получение и развитие компетенций научно-исследовательской деятельности.

В соответствии с целями ОП ВО «Научно-исследовательская работа» направлена формирование у будущих специалистов умения самостоятельно вести научно-исследовательскую деятельность и позволяет:

- повысить качество подготовки выпускников в университете как едином учебно-научно-производственном комплексе через освоение студентами в процессе обучения по учебным планам и сверх них основ профессионально-творческой деятельности;
- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачами практики являются :

- способности к самостоятельному обучению новым методам исследования, к изменению научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности;
- способности самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности;
- способности проектировать сложные системы и комплексы управления информационной безопасностью с учетом особенностей объектов защиты;
- способности разработать программы и методики испытаний, организовать тестирование и отладку программно- аппаратных, криптографических и технических систем и средств обеспечения информационной безопасности.

НИР выполняется каждым студентом индивидуально на тему, выдаваемую научным руководителем (или выбираемую совместно с научным руководителем) и утверждаемую кафедрой. Тема НИР должна быть актуальной и соответствовать специальности и уровню учебной подготовки студентов. Работа должна обладать тематической и логической завершенностью. Работа должна быть направлена на решение теоретической, методической либо практической задачи, результаты которой могут принести пользу для деятельности организаций, предприятий, учреждений, ведущих работы по направлению «Информационная безопасность», в научно-исследовательских, опытно-конструкторских либо учебно-методических работах, выполняемых на кафедре "Управление и защита информации".

Темы для научно-исследовательской работы:

Построение систем цифровых водяных знаков ЦВЗ в системах документооборота.

Цифровая подпись на основе использования эллиптических кривых в компьютерных системах.

Методы стеганографии для защиты информации в компьютерных системах.

Разработка лабораторных работ на тему «Криптография с открытым ключом». Методы квантовой криптографии для защиты информации в компьютерных системах.

Разработка и применение программно-аппаратных и инженерно-технических средств защиты информации, обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем для высокоскоростного транспорта.

Разработка модели безопасности и мониторинга компьютерных сетей предприятий промышленного комплекса России.

Разработка комплексной системы защиты информации в корпоративных сетях.

Разработка политики безопасности в беспроводных сетях (WLAN).

Построение Web-приложений с учетом возможных методов нападения.

Разработка системы мониторинга информационной безопасности Web-приложений.

Защита информации и приложений с использованием удостоверяющих центров.

Разработка систем мониторинга компьютерной сети на основе методов распознавания.

Методы анализа протоколов для нахождения атак в сетевом трафике.

Методы анализа поведения пользователей в сети и выявление вредоносного поведения.

Разработка и анализ антивирусной защиты компьютерных сетей.

Разработка методов защиты почтовых приложений от спама.

Защита персональных данных и коммерческой тайны в компьютерных системах.

Разработка защиты информации в распределенных компьютерных системах.

Разработка защищённых баз данных.

Разработка системы информационной безопасности банков.

2. Способ проведения практики:

стационарная и (или) выездная

3. Форма проведения практики.

Практика проводится в форме практической подготовки.

При проведении практики практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4. Организация практики.

Практика может быть организована:

- непосредственно в РУТ (МИИТ), в том числе в структурном подразделении РУТ (МИИТ);
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, на основании договора, заключаемого между РУТ (МИИТ) и профильной организацией.

5. Планируемые результаты обучения при прохождении практики.

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения при прохождении практики:

ОПК-2 - Способен понимать устройство и историю развития транспортной системы;

ОПК-3 - Способен на основании совокупности математических методов, физических законов и моделей разрабатывать, обосновывать и реализовывать процедуры решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-4 - Способен применять нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие деятельность по защите информации;

ОПК-5 - Способен создавать программы на языках высокого и низкого уровня, применять методы и инструментальные средства программирования для решения профессиональных задач, осуществлять обоснованный выбор инструментария программирования и способов организации программ;

ОПК-6 - Способен применять методы научных исследований при проведении разработок в области обеспечения безопасности компьютерных систем и сетей.

Обучение при прохождении практики предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

- Знать:** - Нормативные правовые акты и методическую документацию РФ в сфере информационной безопасности.
- Отечественный и зарубежный опыт по проблемам компьютерной безопасности.
 - Математические методы, применяемые в области компьютерной безопасности.
 - Методологию анализа исходных данных и формирования требований к компонентам систем защиты информации.
 - Принципы и методы разработки программно-аппаратных средств защиты информации, защищенных ОС, СУБД, сетей.
 - Основы комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности объекта защиты.
 - Критерии и методики оценки эффективности систем защиты информации и политик безопасности.
 - Порядок организации и сопровождения аттестации объектов информатизации.
 - Методы и средства инструментального мониторинга защищенности компьютерных систем.
 - Основы управления информационной безопасностью компьютерной системы.
 - Методы и средства восстановления работоспособности подсистем защиты информации.
 - Методологию разработки моделей угроз, планов мероприятий и требований по защите информации.
 - Принципы создания системы защиты информации процессов проектирования, создания и модернизации объектов информатизации.
 - Требования к разработке проектов нормативных правовых актов и методических документов в области защиты информации.

- Уметь:** - Принимать участие в теоретических и экспериментальных исследованиях систем защиты информации.
- Применять математические методы, включая криптографические, для анализа и разработки защищенных компьютерных систем.
 - Проводить анализ исходных данных и формировать требования к компонентам и методам обеспечения информационной безопасности.
 - Участвовать в разработке подсистем информационной безопасности компьютерных систем.
 - Участвовать в проектировании и реализации комплексной защиты объекта информатизации.
 - Проводить оценку эффективности реализации систем защиты информации и

- действующих политик безопасности.
- Проводить анализ информационной безопасности объектов и систем для целей аттестации.
 - Проводить инструментальный мониторинг защищенности компьютерных систем.
 - Разрабатывать предложения по совершенствованию управления информационной безопасностью.
 - Организовывать процесс защиты информации в соответствии с требованиями ФСБ и ФСТЭК.
 - Выполнять работы по восстановлению работоспособности средств и подсистем защиты информации.
 - Реализовывать частные политики информационной безопасности и проводить мониторинг их эффективности.
 - Разрабатывать модели угроз и формировать требования по защите информации.
 - Разрабатывать планы мероприятий по защите информации.
 - Участвовать в создании системы защиты информации процессов проектирования, создания и модернизации.
 - Разрабатывать проекты нормативных правовых актов и методических документов в области защиты информации.

- Владеть:** - Навыками сбора, обработки и анализа научно-технической информации по проблемам компьютерной безопасности.
- Навыками применения математических методов для решения задач обеспечения компьютерной безопасности.
 - Навыками анализа исходных данных и формирования требований к подсистемам и средствам защиты информации.
 - Навыками разработки программно-аппаратных компонентов систем защиты информации.
 - Навыками реализации комплексного подхода к обеспечению информационной безопасности.
 - Навыками проверки эффективности систем защиты информации и политик безопасности.
 - Навыками анализа информационной безопасности объектов в рамках аттестационных работ.
 - Навыками использования инструментальных средств мониторинга защищенности компьютерных систем.
 - Навыками управления информационной безопасностью компьютерной системы.
 - Навыками организации процесса защиты информации в соответствии с

- нормативными требованиями.
- Навыками восстановления работоспособности программно-аппаратных средств защиты информации.
 - Навыками разработки моделей угроз и планов мероприятий по защите информации.
 - Навыками анализа эффективности систем защиты информации.
 - Навыками создания и интеграции систем защиты информации в процессы проектирования и модернизации.
 - Навыками разработки нормативной правовой и методической документации в области защиты информации.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 9 зачетных единиц (324 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание
1	Этап: Постановка цели и задач исследований Проведение инструктажа по технике безопасности и охране труда в организации (структурном подразделении) — месте прохождения практики. Ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Получение индивидуального задания от руководителя практики. Постановка цели и задач исследования. Составление плана работ на период практики.
2	Этап: Рациональные приемы поиска научно - технической информации Изучение и анализ научно-технической литературы, нормативных и методических документов по теме исследования. Освоение рациональных приемов поиска, сбора и обработки научно-технической информации. Проведение теоретических и экспериментальных исследований в области защиты информации в соответствии с темой индивидуального задания. Выполнение работ по оценке защищенности, моделированию, разработке или анализу компонентов систем защиты информации.
3	Этап: Исследования в области защиты информации, связанные с темой дипломной работы Обработка и анализ полученных результатов. Формулирование выводов и рекомендаций по результатам выполненного исследования. Подготовка отчета о прохождении практики. Представление отчета и защита результатов руководителю практики (дифференцированный зачет).

8. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при прохождении практики.

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление информационной безопасностью Давыдов А.И., Елизаров Д.А. Учебное пособие Омский гос. ун-т путей сообщения, Омск, - 91 с. , 2023	https://reader.lanbook.com/book/419255#3
2	Введение в информационную безопасность: основы, методы, задачи: практикум Садыков А. М., Касимова А. Р., Алексеева А. А.В. Учебное пособие — Казань : КНИТУ, 92 с. — ISBN 978-5-7882-3573-8. , 2024	https://reader.lanbook.com/book/513551#2
3	Программно-аппаратные средства защиты информации Маршаков Д. В., Фатхи Д. В. Учебное пособие Ростов-на-Дону : Донской ГТУ, - 229 с. — ISBN 978-5-7890-1878-1. , 2021	https://reader.lanbook.com/book/237770#3
4	Методы защиты информации Краковский Ю. М. Учебное пособие 3-е изд., перераб. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — ISBN 978-5-8114-5632-1. , 2021	https://reader.lanbook.com/book/156401#1

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 11 семестре

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

профессор, профессор, д.н. кафедры
"Интеллектуальное управление и
информационная безопасность в
высокоавтоматизированных
транспортных системах" Института
железнодорожного транспорта

В.М. Алексеев

Согласовано:

Заведующий кафедрой УиЗИ

Л.А. Баранов

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова