МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа практики, 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 ПРАКТИКИ

Производственная практика

Научно-исследовательская работа

Направление подготовки: 10.04.01 Информационная безопасность

Направленность (профиль): Безопасность компьютерных систем и сетей

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 РУТ (МИИТ)

ID подписи: 4196

Подписал: заведующий кафедрой Желенков Борис

Владимирович

Дата: 01.05.2025

1. Общие сведения о практике.

Цель практики:

- изучение материалов по теме работы, закрепление теоретических знаний, полученных за время обучения, получение практического опыта и навыков самостоятельной работы в процессе работы с актуальной научной проблемой или решении реальной исследовательской задачи.

Задачи практики:

- изучить проектно-технологической документации, патентных и литературных источников в целях их использования при выполнении выпускной квалификационной работы;
- изучить назначение, состав, принцип функционирования или организации объекта исследования (аппаратуры, программы, процесса технологии);
- выполнение анализа отечественных и зарубежных аналогов объекта исследования;
- выполнение сравнительного анализа возможных вариантов реализации;
- выполнение анализа научно-технической информации по теме исследования;
- проведение исследований с помощью моделирования (имитационного, аналитического, натурного);
- реализации некоторых из возможных путей решения поставленной в техническом задании задачи;
- анализа мероприятий по безопасности жизнедеятельности, обеспечению экологической чистоты, защите интеллектуальной собственности.

2. Способ проведение 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-4** Способен осуществлять сбор, обработку и анализ научнотехнической информации по теме исследования, разрабатывать планы и программы проведения научных исследований и технических разработок;
- **ОПК-5** Способен проводить научные исследования, включая экспериментальные, обрабатывать результаты исследований, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, готовить по результатам выполненных исследований научные доклады и статьи;
- **ПК-1** Способность проводить обоснование состава, характеристик и функциональных возможностей систем и средств обеспечения информационной безопасности объектов защиты на основе российских и международных стандартов;
- **ПК-2** Способность разрабатывать программы и методики испытаний средств и систем обеспечения информационной безопасности;
- **ПК-3** Способность анализировать направления развития информационных (телекоммуникационных) технологий, прогнозировать эффективность функционирования, оценивать затраты и риски, формировать политику безопасности объектов защиты;
- **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;
- **УК-4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия;

- **УК-5** Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия;
- **УК-6** Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

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

Знать:

- методы поиска и систематизации информации для анализа проблемных ситуаций;
- фонетические, графические, лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения академического и профессионального взаимодействия в устной и письменной речи;
- современные перспективные технологии в области информатики и вычислительной техники.
- законодательство Российской Федерации и международные нормативные документы в соответствующей области знаний, методы оценки стоимости научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- методы оценки качества научно-исследовательских и опытноконструкторских работ, общие принципы функционирования аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети;
- архитектуру аппаратных, программных и программно-аппаратных средств администрируемой сети, устройство и принцип работы кабельных и сетевых анализаторов;
- порядок создания автоматизированных систем в защищенном исполнении,
 уязвимости информационных систем;
- знать методы анализа и отбора научно-технической информации, международные и отечественные стандарты соответствия объектов информационной безопасности, знать принципы функционирования системы защиты информации;
- регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе, требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой сети;
- инструкции по установке администрируемых сетевых устройств.

Уметь: - анализировать проблемную ситуацию и применять системный подход к ее решению, прогнозировать и оценивать последствия принятых решений;

- современными коммуникативными технологиями и иностранными

языками, необходимыми для академического и профессионального взаимодействия;

- интерпретировать новые научные результаты, владеет приёмами и методиками применения новых научных принципов и методов исследования на
 практике.
- производить подготовку тестовых наборов И проверку данных работоспособности интеграционного решения на ИΧ основе; - применять актуальную нормативную документацию в области управления научно-исследовательскими опытно-конструкторскими И работами; - разрабатывать эксплуатационную документацию на системы защиты информации, а также организационно-распорядительную документацию по информации объекте информатизации; зашите на
- разрабатывать технический проект системы защиты информации; выяснять приемлемые для пользователей параметры работы сети в условиях нормальной обычной работы (базовые параметры);
- пользоваться нормативно-технической документацией в области инфокоммуникационных технологий;
- использовать современные методы контроля производительности инфокоммуникационных систем.

Владеть: - навыками разработки алгоритмов решения проблемной ситуации и проведения выбора рационального решения из множества альтернативных;

- методами управления знаниями и навыками самостоятельной научноисследовательской деятельности.
- навыками анализа нереализованных потребностей пользователей БД;
- навыками распределения задач на проверку работоспособности интеграционного решения между исполнителями;
- навыками руководства разработки технических заданий, методических и рабочих программ;
- навыками оценки эффективности применяемых программно-аппаратных средств защиты информации с использованием штатных средств и методик;
- навыками разработки предложений по привлечению соисполнителей для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, осуществление контроля за формированием технической документации на изделие (услугу),
- навыками оценки производительности критических приложений, наиболее сильно влияющих на производительность сетевых устройств и программного обеспечения в целом, планирование требуемой производительности администрируемой сети, фиксирование оценки готовности системы в

специальном документе;

- навыками выбора инструментальных средств разработки;

- навыками определения набора библиотек повторно используемых модулей.

6. Объем практики.

Объем практики составляет 12 зачетных единиц (432 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	Краткое содержание		
п/п			
1	Организационное занятие:		
- разъяснение цели и задач практики;			
	- разъяснение требований к заполнению отчета по практике;		
- разъяснение порядка представление отчета на кафедру;			
	- разъяснение сроков и порядка защиты практики;		
	- выдача индивидуальных заданий прохождения практики		
2	Инструктаж по технике безопасности в организации		
3	Выполнение индивидуального задания практики, сбор материала для составления		
	отчета		
4	Оформление отчета по практике, размещение его в личном кабинете обучающегося		
5	Защита отчета по практике		

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
Π/Π	виолиографическое описание	место доступа
1	ТеплоуховС. В. ,Основы объектно-	
	ориентированного программирования	https://elibrary.ru/item.asp?id=47338764(дата
	на языке С++: учебное пособие / С.	обращения: 14.04.2025)
	В. Теплоухов. – Майкоп :	
	Адыгейский государственный	
	университет, 2021. – 92 с. – EDN	
	LYPRXN.	
2	Демидов, А. К., Объектно-	
	ориентированное программирование	https://elibrary.ru/item.asp?id=41727887(дата
	на С++: Учебное пособие / А. К.	обращения: 14.04.2025)
	Демидов; Министерство образования	

	и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, Кафедра прикладной математики и программирования. — Челябинск: Издательский центр	
	ЮУрГУ, 2017. – 157 с. – EDN YCMOZE.	
3	Давыдовский М. А. Проектирование программной системы в UML Designer: Учебное пособие для бакалавров, обучающихся по направлениям: «Информатика и вычислительная техника» и «Информационная безопасность» / М. А. Давыдовский, М. Н. Никольская. —	https://elibrary.ru/item.asp?id=41662371(дата обращения: 14.04.2025
	Москва : Российский университет транспорта, 2019. – 131 с. – EDN SHDYUM.	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 4 семестре
 - 10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

ассистент кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

М.Б. Желенкова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова