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 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Преддипломная практика

Направление подготовки: 09.04.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Компьютерные сети и технологии

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: 22.10.2025

1. Общие сведения о практике.

Цель практики:

- подготовить студента-магистранта, как к самостоятельной научноисследовательской работе, основным результатом которой является написание и успешная зашита магистерской диссертации, так и к проведению научных исследований в составе творческого коллектива

Задачи практики:

- выявление и формулирование актуальных научных проблем;
- разработка программ научных исследований и разработок, организация их выполнения;
- разработка методов и инструментов проведения исследований и анализа их результатов;
- разработка организационно-управленческих моделей процессов, явлений и объектов, оценка и интерпретация результатов;
- поиск, сбор, обработка, анализ и систематизация информации по теме исследования;
 - подготовка обзоров, отчетов и научных публикаций,
- поиск, анализ и оценка информации для подготовки и принятия управленческих решений;
- анализ существующих форм организации управления; разработка и обоснование предложений по их совершенствованию;
 - анализ и моделирование процессов управления.
 - 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-5** Способен разрабатывать и модернизировать программное и аппаратное обеспечение информационных и автоматизированных систем;
- **ОПК-6** Способен разрабатывать компоненты программно-аппаратных комплексов обработки информации и автоматизированного проектирования;
- **ОПК-8** Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.;
- **ПК-1** Способность проектировать распределенные информационные системы, их компоненты и протоколы их взаимодействия;
- **ПК-2** Способность проектировать системы с параллельной обработкой данных, высокопроизводительные системы и их компоненты;
- **ПК-3** Способностью формировать технические задания и участвовать в разработке аппаратных и (или) программных средств вычислительной техники;
- **ПК-4** Владение методами и алгоритмами решения задач цифровой обработки сигналов;
- **ПК-5** Владение методами и алгоритмами решения задач обработки данных;
- **УК-2** Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;
- **УК-3** Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

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 обеспечения иностранного языка для академического профессионального взаимодействия В устной И письменной современные перспективные технологии в области информатики и вычислительной техники;

- 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;

- средства глубокого анализа сети, метрики производительности администрируемой сети, протоколы канального, сетевого, транспортного и прикладного уровней модели взаимодействия открытых систем, модель OSI/ISO;
- методологии разработки программного обеспечения;
 методологии управления проектами разработки программного обеспечения;
 состав и классификация требований к операционным системам;
 регламенты проведения профилактических работ на администрируемой инфокоммуникационной системе, требования охраны труда при работе с сетевой аппаратурой администрируемой сети

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;
- применять методологии разработки программного обеспечения;
- применять методологии управления проектами разработки программного обеспечения;
- идентифицировать класс разрабатываемой операционной системы в зависимости от выполняемых ею задач, определенных в техническом задании на разработку операционной системы;
- выявлять проблемы организации, связанные с информационным обеспечением и особенностями установленной БД;
- применять актуальную нормативную документацию в области управления научно-исследовательскими работами;
- применять актуальную нормативную документацию в области управления опытно-конструкторскими работами;

- выяснять приемлемые для пользователей параметры работы сети в условиях нормальной обычной работы (базовые параметры).

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

- методами управления знаниями и навыками самостоятельной научноисследовательской деятельности;
- навыками определения набора библиотек повторно используемых модулей;
- навыками взаимодействия с заказчиком и другими заинтересованными лицами с целью формирования требований к разрабатываемой операционной системе;
- навыками сбора и анализа нереализованных потребностей пользователей БД;
- навыками руководства разработки технических заданий, методических и рабочих программ, технико-экономических обоснований ;
- навыками разработки документов при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- навыками разработки предложений по привлечению соисполнителей для выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;
- навыками разработки предложений по осуществлению контроля за формированием технической документации на изделие (услугу);
- навыками по планированию требуемой производительности администрируемой сети, фиксирование оценки готовности системы в специальном документе.

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	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	

No	Краткое содержание	
п/п		
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.

No		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Теплоухов С. В. ,Основы объектноориентированного программирования на языке С++: учебное пособие / С. В. Теплоухов. — Майкоп: Адыгейский государственный университет, 2021. — 92 с. — EDN LYPRXN.	https://elibrary.ru/item.asp?id=47338764(дата обращения: 14.04.2025)
2	Демидов, А. К., Объектноориентированное программирование на С++: Учебное пособие / А. К. 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.	https://elibrary.ru/item.asp?id=41727887(дата обращения: 14.04.2025)
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. — Москва: Российский университет транспорта, 2019. — 131 с. — EDN SHDYUM.	https://elibrary.ru/item.asp?id=41662371(дата обращения: 14.04.2025)

- 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