# 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 3

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: 14.05.2024

#### 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**: - методологии разработки программного обеспечения; - методологии управления проектами разработки программного обеспечения;

- состав и классификация требований к операционным системам;
- основные тенденции развития информационных технологий в области БД;
- регламентные документы, определяющие требования к проверке работоспособности интеграционного решения.

**Уметь**: - применять методологии 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;
- производить подготовку тестовых наборов данных и проверку работоспособности интеграционного решения на их основе.

**Владеть**: - навыками выбора инструментальных средств разработки; - навыками взаимодействия с заказчиком и другими заинтересованными лицами с целью формирования требований к разрабатываемой операционной системе;

- навыками анализа нереализованных потребностей пользователей БД;
- навыками распределения задач на проверку работоспособности интеграционного решения между исполнителями.

## 6. Объем практики.

Объем практики составляет 4 зачетных единиц (144 академических часов).

# 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

<b>№</b> п/п	Краткое содержание	
1	Организационное занятие: - разъяснение цели и задач практики;	
	<ul> <li>- разъяснение требований к заполнению отчета по практике;</li> <li>- разъяснение порядка представление отчета на кафедру;</li> <li>- разъяснение сроков и порядка защиты практики;</li> </ul>	
2	- выдача индивидуальных заданий прохождения практики 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
п/п		,,,
1	ТеплоуховС. В. ,Основы объектно-	
	ориентированного программирования	https://elibrary.ru/item.asp?id=47338764(дата
	на языке С++: учебное пособие / С.	обращения: 29.02.2024)
	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: 29.02.2024)
	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	https://elibrary.ru/item.asp?id=41662371(дата
	Designer : Учебное пособие для	обращения: 29.02.2024)
	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.	

- 9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 3 семестре
  - 10. Оценочные материалы.

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

# Авторы:

старший преподаватель кафедры «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

К.Е. Панькина

Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова