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 бакалавриата по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Технологическая (проектно-технологическая) практика (отраслевая)

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): ІТ-сервисы и технологии обработки данных

на транспорте

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: 937226

Подписал: руководитель образовательной программы

Проневич Ольга Борисовна

Дата: 15.08.2025

1. Общие сведения о практике.

Целями технологической (проектно-технологической) практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных в процессе обучения в институте;
 - подготовка к решению производственных задач предприятия;
- приобретение и развитие необходимых практических умений в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника;
- повышение уровня освоения компетенций в профессиональной деятельности.

Задачами технологической (проектно-технологической) практики являются:

- изучение организационной структуры предприятия и функций отдельных подразделений;
 - изучение работы, функций и должностных обязанностей персонала;
- изучение законодательных актов, регулирующих деятельность организации;
- изучение современного состояния и направлений развития IT-сервисов и технологий обработки данных;
- изучение комплексного применения методов и средств обеспечения информационной безопасности.

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:

- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- **УК-8** Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

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

Уметь: - принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла; - принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности в рамках проектных групп;

- строить математические модели для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки
 принятия
 решений;
- правильно толковать и применять правовые нормы в повседневной деятельности, обеспечивая соблюдение и защиту прав человека, осознанно исполнять требования законодательства;
- закономерности развития транспортной воспринимать отрасли, хозяйственной осуществлять анализ И диагностику деятельности экономических субъектов транспортной отрасли, использовать полученные ДЛЯ обеспечения принятия эффективных управленческих результаты решений;
- настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы;
- проводить тестирование компонентов программного обеспечения.

навыками работы с программными средствами ресурсами, реализующих информационными передовые методологии проектирования архитектуры предприятия и управления ИТ-проектами; - навыками построения математически моделей для реализации успешного функционирования распределенных информационных систем и систем поддержки принятия решений; - навыками составления алгоритмов и блок-схем; навыками использования современной среды программирования и навыками создания программных приложений в данной среде; навыками оценки сложности алгоритмов и программ, использования современных технологий программирования, тестирования и документирования программных комплексов

современные методологии управления ИТ-проектами, функциональные возможности средств автоматизации, современные среды разработки, CASE-средства для управления ИТ-проектами и анализа архитектуры предприятия; - математические модели оптимального управления для непрерывных и дискретных процессов, ИХ сравнительный анализ; - основы алгоритмизации вычислительных процессов и структур обработки данных, базовые алгоритмы обработки данных, основы программирования на языке высокого уровня; особенности современных методологий и технологий создания программных средств; задачи и методы тестирования и отладки программных средств; классификационную схему программных ошибок; типовые средства и ;методы разработки надежного программного обеспечения

6. Объем практики.

Объем практики составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

No	V northead and Hamptony in	
Π/Π	Краткое содержание	
1	Инструктаж по ТБ. Получение индивидуального задания.	
	Прохождение инструктажа по техники безопасности. Структура и особенности	
	функционивания объекта практики: назначение и структура управления; функц подразделений; тематика и характер ПП.	

№ п/п	Краткое содержание	
2	Анализ технических заданий на выполнение ПП.	
	Мероприятия по сбору, обработке и анализу полученного материала, согласно	
	заданию по производственной практике	
3	Выполнение и защита отчетов	

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

№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	виолиот рафическое описание	место доступа
1	Кудряшов, В. А. Инфокоммуникационные технологии на железнодорожном транспорте	https://e.lanbook.com/book/81637 (дата обращения: 05.05.2022). —
	: учебное пособие / В. А. Кудряшов, Т. В.	Режим доступа: для авториз.
	Крючкова. — Санкт-Петербург : ПГУПС,	пользователей.
	2015. — 54 c. — ISBN 978-5-7641-0824-7.	
2	Кудряшов, В. А. Инфокоммуникационные	https://e.lanbook.com/book/81637
	технологии на железнодорожном транспорте	
	: учебное пособие / В. А. Кудряшов, Т. В.	
	Крючкова. — Санкт-Петербург : ПГУПС,	
	2015. — 54 c. — ISBN 978-5-7641-0824-7	
3	Дипломное проектирование Л.В. Киселева;	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1); НТБ
	МИИТ. Каф. "Инженерная экология"	(фб.); НТБ (чз.1); НТБ (чз.2);
	Однотомное издание МИИТ, 2000	НТБ (чз.4)
4	Петровский, В. И. Принципы построения	
	системы защиты информации на	https://e.lanbook.com/book/149575
	предприятиях различных форм	
	собственности: учебное пособие / В. И.	
	Петровский; под редакцией В. И.	
	Петровского. — Казань : КНИТУ-КАИ, 2016.	
	— 512 c. — ISBN 978-5-7579-2150-1	
5	Тумбинская, М. В. Комплексное обеспечение	
	информационной безопасности на	https://e.lanbook.com/book/207095
	предприятии : учебник / М. В. Тумбинская,	
	М.В.Петровский. — Санкт-Петербург:	
	Лань, 2022. — 344 с. — ISBN 978-5-8114-	
	3940-9	
1	ГОСТ 34.602-89. Информационная	http://docs.cntd.ru/document/gost-
	технология. Комплекс стандартов на	34-602-89
	автоматизированные системы. Техническое	
	задание на создание автоматизированной	
	системы	

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет в 6 семестре

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

заместитель директора Б.В. Игольников

руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Согласовано:

Директор Б.В. Игольников

Руководитель образовательной

программы О.Б. Проневич

Председатель учебно-методической

комиссии Д.В. Паринов