

**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 направлению подготовки  
09.03.02 Информационные системы и технологии,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Производственная практика**

**Проектная практика**

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Информационные системы и технологии 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: 5665  
Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника  
Евгеньевна  
Дата: 11.06.2026

## 1. Общие сведения о практике.

Целями практики являются:

- получение практических навыков в проектировании фрагментов системы поддержки принятия решений при управлении транспортным комплексом;
- изучение основ научной работы в высших учебных заведениях;
- формирование компетенций для научно-исследовательской деятельности;
- приобретение навыков проведения исследований по дисциплинам учебного плана кафедры;
- приобретение навыков создания моделей транспортных процессов и объектов при решении задач автоматизации.

Задачи практики:

- изучение принципов работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;
- формирование навыков создания моделей транспортных процессов и объектов при решении задач автоматизации;
- применение методов оптимизации при решении задач профессиональной деятельности;
- разработка алгоритмов и программ, пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий;
- приобретение навыков проектирования систем поддержки принятия решений при управлении транспортным комплексом;
- применение методов инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных систем;
- применение перспективных методов исследования и решения профессиональных задач на основе знания мировых тенденций развития вычислительной техники и информационных технологий;
- разработка планов, программ и методик проведения исследований различных составляющих качества информационных систем.

## 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-6** - Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения;

**ПК-4** - Способен разрабатывать компоненты информационной системы, включая инсталляцию, отладку, проверку работоспособности и модификацию;

**ПК-6** - Способен разрабатывать структурные компоненты баз данных как составной части информационной системы, включая развертывание, сопровождение, оптимизацию функционирования.;

**УК-2** - Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;

**УК-3** - Способен организовать работу команды для достижения поставленной цели.

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

**Уметь:** - использовать принципы работы современных информационных технологий и программных средств при решении задач профессиональной деятельности;

- применять стандарты, нормы и правила при формировании технической документации

- инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для

информационных и автоматизированных систем;

- разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;
- проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла;
- проводить сбор, анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- разрабатывать компоненты информационной системы, включая инсталляцию, отладку, проверку работоспособности и модификацию;
- проводить предпроектное обследование объекта проектирования, анализ предметной области и разрабатывать требования;
- разрабатывать структурные компоненты баз данных, включая развертывание, сопровождение, оптимизацию функционирования;
- разрабатывать модели компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов.

**Знать:** - принципы работы современных информационных технологий и программных средств;

- стандарты и правила формирования технической документации;
- архитектуру и компоненты современных информационных систем;
- современные языки программирования и средства разработки программного обеспечения;
- основные показатели качества информационных систем;
- основные модели и методы оценки качества информационных систем ;
- основные подходы к организации сбора и анализа научно-технической информации;
- основные методы разработки, отладки и тестирования компонентов информационных систем;
- принципы разработки моделей компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов
- основные этапы и методы предпроектного обследования объекта проектирования;
- нормативные документы, регламентирующие деятельность разработчика на предпроектном этапе.

**Владеть:** - инструментальными средствами инсталляции программного и аппаратного обеспечения для информационных и автоматизированных

систем;

- средствами автоматизации разработки программного обеспечения;
- средствами логического проектирования баз данных;
- методами оценки показателей качества информационных систем;
- методами и средствами имитационного моделирования;
- методами и средствами сбора и анализа научно-технической информации;
- средствами разработки, отладки и тестирования компонентов информационных систем;
- средствами разработки и сопровождения структурных компонентов баз данных;
- средствами моделирования бизнес-процессов;
- методами разработки моделей компонентов информационных систем, включая модели баз данных и модели интерфейсов.

#### 6. Объем практики.

Объем практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов).

#### 7. Содержание практики.

Обучающиеся в период прохождения практики выполняют индивидуальные задания руководителя практики.

№ п/п	Краткое содержание
1	Цели практики, порядок прохождения практики, требования к оформлению отчета, порядок защиты
2	Инструктаж по технике безопасности
3	Формирование и утверждение темы и индивидуального задания на практику
4	Выполнение индивидуального задания на практику
5	Формирование отчета
6	Защита отчета

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Рубанова, Н. А. Математическое программирование : учебное пособие для	<a href="https://e.lanbook.com/book/401135">https://e.lanbook.com/book/401135</a> (дата обращения: 21.10.2025).

	вузов / Н. А. Рубанова. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 104 с. — ISBN 978-5-507-49033-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	
2	Ганичева, А. В. Методы и модели решения задач принятия решений, оптимизации и распределения ресурсов : монография / А. В. Ганичева, А. В. Ганичев. — Тверь : ТвГТУ, 2024. — 172 с. — ISBN 978-5-7995-1331-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	<a href="https://e.lanbook.com/book/418799">https://e.lanbook.com/book/418799</a> (дата обращения: 21.10.2025).
3	Качество информации в системах управления: Учеб. пособие. Ч.3. Качество функционирования информационных систем / Г.В. Дружинин, И.В. Сергеева; МИИТ. Каф. Автоматизированные системы управления. М.: МИИТ, 2005. - 111 с	<a href="https://library.miit.ru/miitpublishing/01-32080.pdf">https://library.miit.ru/miitpublishing/01-32080.pdf</a> (дата обращения: 21.10.2025)

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:

доцент, доцент кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

В.А. Варфоломеев

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Андриянова