

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

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Производственная практика**

**Проектная практика**

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Технологии разработки программного обеспечения

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: 01.09.2026

## 1. Общие сведения о практике.

Целью производственной практики является:

- Получение студентами практических профессиональных знаний, умений и навыков.

- Опыт профессиональной деятельности.

- Командной профессиональной работе.

- Закрепление полученных теоретических и практических знаний, умений и навыков.

- Формирование у обучающегося компетенций в проектной деятельности.

К задачам практики относятся:

- Проверка и закрепление теоретических знаний.

- Проверка и закрепление практических навыков.

- Изучение инструментов и программных продуктов, используемых в профессиональной деятельности.

- Изучение организации реализации (разработка, CI/CD) программного продукта.

- Декомпозиция поставленной задачи (задач).

- Реализация поставленной задачи (задач).

- Добавление реализации в общий репозиторий (pull request).

- Оценка кода. Code Review.

- Сбор и изучение материалов, необходимых для прохождения практики.

- Составление отчета о проделанной работе.

## 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:

**ПК-1** - Способен проектировать архитектуру программных продуктов на основе современных методологий и практик проектирования;

**ПК-2** - Способен разрабатывать программные продукты с применением различных языков, технологических стеков и платформенных решений;

**ПК-4** - Способен автоматизировать процессы сборки, тестирования и развёртывания программных продуктов на протяжении их жизненного цикла;

**ПК-5** - Способен управлять разработкой программных продуктов с применением гибких методологий и практик командного взаимодействия;

**ПК-6** - Способен проектировать и интегрировать в программные продукты компоненты на основе технологий искусственного интеллекта;

**ПК-8** - Способен обеспечивать соответствие программных продуктов нормативно-правовым требованиям в сфере информационных технологий;

**ПК-9** - Способен исследовать потребности пользователей и обосновывать продуктовые решения на основе полученных данных.

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

**Знать:** - теоретические основы тестирования программного обеспечения;

- технологии тестирования программного обеспечения; виды тестирования программных продуктов;

- стек технологий разработки и сопровождения программного обеспечения на предприятии;

- принципы командной разработки с помощью гибких методологий разработки программного обеспечения;

- принципы построения процессов работы CI/CD;

- архитектуру разрабатываемого программного продукта;

- принципы и подходы разработки программных продуктов;

- синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки выбранного языка программирования;

- локальные правовые акты разработки программного обеспечения, действующие в организации.

**Уметь:** - определять требования к реализации программного обеспечения;

- вырабатывать варианты реализации программного обеспечения;
- проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений;
- осуществлять коммуникации в рамках командной разработки;
- формулировать и структурировать полученную информацию;
- распределять временные ресурсы при разработке программного обеспечения в гибкого подхода к разработке;
- оценивать приоритет выполнения задач;
- применять языки программирования, определенные в рамках разрабатываемого программного продукта;
- оценивать сложность алгоритмов разрабатываемых программных продуктов;
- работать с технической документацией, необходимой для реализации программного продукта;
- осуществлять отладку программных продуктов с помощью инструментов, определенных в рамках разрабатываемого программного продукта;
- использовать имеющиеся процессы CI/CD на предприятии в рамках разработки программного продукта.

**Владеть:** - навыками формирования и предоставления отчетности в соответствии с установленными регламентами;

- навыками оценки и согласования сроков выполнения поставленных задач;
- навыками определения цели тестирования;
- навыками определения объекта тестирования;
- навыками определения видов тестирования;
- навыками разработки программных продуктов в условиях применения гибких методологий управления процессом разработки программного обеспечения;
- навыками выбора видов тестирования и их применения по отношению к объекту тестирования;
- навыками работы с технической документацией разрабатываемого программного продукта;
- навыками работы с технической документацией по языку программирования при разработке программного продукта;
- навыками разработки программного обеспечения с помощью технологий программирования определенных для разрабатываемого программного продукта;
- навыками отладки разработанного программного обеспечения с помощью определенных инструментов и технологий тестирования и отладки

определенных для разрабатываемого программного продукта;  
 - навыками разработки документации на разработанный программный продукт;  
 - навыками разработки программного продукта в рамках гибких методологий разработки программного обеспечения с применением подходов CI/CD.

#### 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	Подготовительный этап - оформление на практику; - прохождение инструктажа по технике безопасности; - получение индивидуального задания от руководителя.
2	Основной этап - знакомство с предприятиями, их структурой, особенностями и видами деятельности объектов практики; - изучение технологического процесса работы предприятий; - сбор материала, необходимого для последующего составления отчета о прохождении практики в соответствии с индивидуальным заданием, полученным от руководителя.
3	Заключительный этап - оформление отчета по практике; - предоставление собранного и оформленного материала преподавателю; - защита выполненной работы.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Т. М. Зубкова Технология разработки программного обеспечения. Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 324 с. - ISBN 978-5-8114-3842-6. Учебное пособие	<a href="https://e.lanbook.com/book/122176">https://e.lanbook.com/book/122176</a>

2	Янцев, В. В. Web-программирование на Python : учебное пособие для вузов / В. В. Янцев. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-9461-3	<a href="https://e.lanbook.com/book/233264">https://e.lanbook.com/book/233264</a> (дата обращения: 09.09.2025 г.)
---	--	--

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:

старший преподаватель кафедры  
«Цифровые технологии управления  
транспортными процессами»

И.С. Разживайкин

старший преподаватель кафедры  
«Цифровые технологии управления  
транспортными процессами»

Е.А. Заманов

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова