

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 ФГАОУ ВО
РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика

Проектная практика

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в транспортных системах

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 ФГАОУ ВО 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 и цифровых сервисов на основе современных методологий 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 разрабатывать модели и системы искусственного интеллекта с применением современных библиотек, фреймворков и методологий машинного обучения;

ПК-7 - Способен осуществлять сбор, подготовку, разметку и анализ данных для обучения моделей искусственного интеллекта;

ПК-8 - Способен проектировать программные продукты и сервисы на основе анализа данных и предметной области;

ПК-11 - Способен анализировать бизнес-процессы и проектировать программные продукты для цифровизации транспортно-логистической отрасли;

ПК-13 - Способен обеспечивать соответствие программных продуктов нормативно-правовым требованиям в сфере информационных технологий.

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	https://e.lanbook.com/book/122176
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	https://e.lanbook.com/book/233264 (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