## 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

#### Эксплуатационная 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: 03.06.2023

1. Общие сведения о практике.

Целью производствееной практики является:

- •Получение студентами практических профессиональных знаний, умений и навыков.
  - •Опыт профессиональной деятельности.
  - •Командной профессиаональной 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 (задачь).
  - Реализация поставленной задачи (задачь).
  - 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 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:

- **ПК-3** Способен разрабатывать и разворачивать программные продукты используя инструменты CI/CD в рамках методологии DevOps.;
- **ПК-4** Способен разрабатывать программные продукты используя инструменты поддержки процесса разработки в соответствии с гибкими методологиями разработки.;
- **ПК-5** Способен разрабатывать программные продукты с использованием технологий искусственного интеллекта для корпоративного рынка.;
- **ПК-9** Способен разрабатывать программные продукты в соответствии с клиент-серверной архитектурой используя веб-технологии.

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 разрбатываемого программного продукта;
- приницпы 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 коммандной 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;
- определения объекта тестирования;
- навыками определения видов тестирования;
- навыками разработки програмных продуктав 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 документации 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 СІ/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.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
$N_{\underline{0}}$	Краткое содержание	
$\Pi/\Pi$	приткое содержиние	
1	Инструктаж по технике безопасности.	
2	Организационные вопросы прохождения практики	
3	Выдаются/выбираются задания.	
4	Описывается постановка задачи	
5	Формируется календарный план.	
6	Разработка проекта	
7	Формирование отчета и заполнение отчетных документов	
8	Защита выполненной работы/Дифференцированный зачет	

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

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

- 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.Клычева