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

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Учебная практика

#### Ознакомительная 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: 22.04.2025

#### 1. Общие сведения о практике.

#### Цели практики:

- понимание принципов работы современных информационных технологий и программных средств и использование их при решении задач профессиональной деятельности;
- разработка алгоритмов управления объектами через Rest API и программ на языке Java, пригодных для практического применения в области информационных систем и технологий;
- графическое изображение компонентов разработанного приложения UML или элементов логики в виде блок-схем.

Задачи практики:

- знакомство с Maven: инструментом автоматической сборки проектов и управления зависимостями библиотек;
- изучение Spring Framework в части реализации Web MVC и в части возможностей разработки web-сервисов.
  - 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:

**ОПК-2** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

**ОПК-6** - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий;.

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

Уметь: -применять программирования, языки определенные техническом задании; - создавать блок-схемы алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов; - оценивать вычислительную сложность алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов; - применять язык программирования Java, инструменты сборки и управления проектов, блок-схемы зависимостями создавать алгоритмов разрабатываемых функционирования программных продуктов, руководствуясь ГОСТ 19.701-90.

Знать: - архитектуру целевой аппаратной платформы, для которой разрабатывается программное обеспечение; - синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки выбранного языка программирования; - концепции REST и MVC, которые применяются при разработке программного обеспечения; - синтаксис языка Java, особенности программирования, возможности Spring Framework и стандартные библиотеки языка программирования.

Владеть: -навыками получения технической документации устройства, которого разрабатывается ДЛЯ программа; получения технической документации -навыками ПО языку программирования, изучения технической документации языку ПО программирования;

- навыками получения технической документации по языку программирования Java и используемым библиотекам, изучения технической документации по языку программирования и используемым компонентам.

## 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.

T.C.			
Краткое содержание			
Организационное занятие			
Необходимо изучить:			
1) Порядок работы с инструментом автоматической сборки проектов и			
управления зависимостями библиотек Maven.			
2) Основные принципы работы протокола НТТР, структуру запросов и ответс			
3) Концепцию REST и построение на её основе web-сервисов.			
4) Возможности Spring Framework в части реализации Web MVC.			
Необходимо самостоятельно выполнить:			
1) Создание Maven-проекта, содержащего реализацию классов на языке Java в			
соответствии с предметной областью по варианту.			
2) Обеспечение возможности работы с множеством объектов описанных классов в			
виде списка или динамического массива, запись данных объектов в файл и чтение			
из него.			
3) Разработку методов http-запросов для управления объектами: добавление,			
удаление, вывод объекта (например, по ID), вывод всех объектов, сохранение			
данных в файл, загрузка данных из файла, вывод сведений о приложении.			
4) Тестирование с помощью web-браузера и встроенных инструментов для			
разработчиков созданного приложения и всех реализованных http-методов с			
описанием содержимого http-запросов и ответов.			
Инструктаж по технике безопасности в организации			
Выполнение индивидуального задания практики, сбор материала для составления			
отчета			
Оформление отчета по практике, размещение его в личном кабинете			
обучающегося			
Защита отчета по практике			

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

<b>№</b> π/π	Библиографическое описание	Место доступа
-----------------	----------------------------	---------------

1	Яшин А. С., Java на примерах.	https://reader.lanbook.com/book
	Практика, практика и только практика,	108278#1Текст: электронный, Лань,
	учебное пособие А. С. Яшин, Р. В.	электронно-библиотечная система
	Сеттер. Санкт-Петербург, Наука и	
	Техника, 2018. 256 с. ISBN 978-5-	
	94387-755-1.	
2	Гельбух С. С., Сети ЭВМ и	URL:
	телекоммуникации. Архитектура и	https://e.lanbook.com/book/118646,
	организация, учебное пособие, С.С.	Режим доступа: для авториз.
	Гельбух. Санкт-Петербург, Лань, 2019.	пользователей.
	208 c.	
3	Володченкова Л.А., Козырев Д.В.,	URL:
	Разработка серверной части	https:cyberleninka.ru/article/n/razrabotka-
	программного приложения для	servernoy-chasti-programmnogo-
	удаленного хранения данных МСиМ.	prilozheniya-dlya-udalennogo-hraneniya-
	2020. №1 (53).	dannyh. Режим доступа: открытый.
4	Романов Владимир Юрьевич, Анализ и	URL:
	визуализация зависимостей между	https:cyberleninka.ru/article/n/analiz-i-
	пакетами программных систем,	vizualizatsiya-zavisimostey-mezhdu-
	International Journal of Open Information	paketami-programmnyh-sistem (дата
	Technologies. 2015. №1.	обращения: 01.07.2021).
5	Maven architecture : [сайт]. URL:	URL: http://maven.apache.Org/ref/3.0.5/
	http://maven.apache.Org/ref/3.0.5, Текст:	(дата обращения: 07.04.2022).
	электронный.	
6	Spring Framework : [сайт]. URL:	URL: https://spring.io/projects/spring-
	https://spring.io/projects/spring-	framework (дата обращения:
	framework, Текст : электронный.	07.04.2022).

9. Форма промежуточной аттестации: Дифференцированный зачет во 2 семестре

ной том

10. Оценочные материалы.	
Оценочные материалы, применяемые аттестации, разрабатываются в соответствии РУТ (МИИТ).	
Авторы:	
	Н.М. Нечитайло
Согласовано:	

Председатель учебно-методической комиссии

Н.А. Андриянова