МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), 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 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Сервис-ориентированное программирование

Направление подготовки: 09.03.02 Информационные системы и

технологии

Направленность (профиль): Технологии искусственного интеллекта в

транспортных системах

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) 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: 01.09.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются получение базовых, теоретических знаний в области проектирования, разработки и тестирования распределенных приложений (сервисов) с использованием как сихронных, так и асинхронных технологий и протоколов коммуникации. Задачи базовых дисциплины получение теоретических знаний проектирования, разработки и тестирования распределенных приложений с использованием синхронных и асинхронных технологий. Формирование базовых представлений о разработке сервисов на платформе Java с фреймворка использованием Spring И технологий межсервисной коммуникации.

В рамках дисциплины у обучающихся формируются базовые представления и знания о разработке сервисов на платформе Java, с использованием фреймворка Spring и технологий межсервисной коммуникации – REST API, GraphQL, RabbitMQ, gRPC и WebSocket.

На практических занятиях у обучающихся формируются навыки проектирования, разработки и тестирования типовых сервисов, подбора оптимальных технологий межсервисного взаимодействия и применения технологий контейнеризации для их развертывания. В качестве типовых сервисов выступают распространенные ролевые модели сервисов в современных цифровых транспортных инфраструктурах, включая и сервисы для обучения и работы моделей искусственного интеллекта.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ПК-2** Способен разрабатывать программные продукты для транспортно-логистической сферы в соответствии с техническим заданием и системным проектом;
- **ПК-7** Способен разрабатывать программные продукты с использованием технологий искусственного интеллекта для транспортнологистической сферы;
- **ПК-8** Способен проводить тестирование разработанного программного продукта с использованием инструментов функционального, модульного и интеграционного тестирования;
- **ПК-9** Способен разрабатывать программные продукты используя инструменты СІ/CD в рамках методологии DevOps;

- **ПК-10** Способен разрабатывать программные продукты используя инструменты поддержки процесса разработки в соответствии с гибкими методологиями разработки;
- **ПК-12** Способен разрабатывать программные продукты в соответствии с клиент-серверной архитектурой используя веб-технологии.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Владеть:

- навыками проектирования предметной области веб-сервисов в соответствии с бизнес-требованиями, техническим заданием и системным проектом;
- навыками проектирования веб-сервисов на основе клиент-серверной архитектуры;
- навыками проектирования и разработки веб-сервисов в команде с применением гибких методологий;
- навыками работы с технологиями и протоколами межсервисного взаимодействия на платформе Java;
- навыками применения технологий контейнеризации для развертывания веб-сервисов;
- навыками разработки веб-сервисов для обучения и работы моделей искусственного интеллекта.

Знать:

- основные понятия, проблематику и современное состояние сервисориентированного программирования;
- ключевые требования, предъявляемые к распределенным приложениям;
- технологии и фреймворки разработки распределенных приложений, их преимущества и недостатки;
- технологии и протоколы межсервисного взаимодействия, их преимущества и недостатки;
- особенности асинхронного и синхронного межсервисного взаимодействия;
- типовые архитектуры распределенных приложений, их преимущества и недостатки;
- особенности применение гибких методологий при проектировании и реализации веб-сервисов.

Уметь:

- проводить функциональное, модульное и интеграционное тестирование сервисов;
- анализировать техническое задание, проектное решение и следовать данным документам при разработке веб-сервисов;
- работать в команде с применением гибких технологий управленя проектами;
- подбирать оптимальные технологии и протоколы межсервисного взаимодействия для конкретной профессиональной задачи;
- проектировать и разрабатывать веб-сервисы для цифровых транспортных систем;
- -применять принципы аутентификации, авторизации и обеспечения безопасности при разработке веб-сервисов.
 - 3. Объем дисциплины (модуля).
 - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Семестр №6
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	48	48
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	32	32

- 3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 60 академических часа (ов).
- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или)

лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
п/п	темитика лекционных запятии / краткое содержание		
1	Введение в основные понятия сервис-ориентированного программирования. Основы распределенных приложений. Рассматриваемые вопросы: - основные понятия, предпосылки появления веб-сервисов и микросервисов; - основые вехи развития сервис-ориентированного программирования и распределенных технологий; - проблематика и современное состояние; - задачи, решаемые распределенными приложениями, примеры и кейсы; - веб-сервисы в цифровых транспортных системах; - требования к распределенным приложениям; - технологии и фреймворки разработки распределенных приложений; - технологии и протоколы межсервисного взаимодействия, их преимущества и недостатки; - типовые роли и модели распределенных приложений.		
2	Проектирование распределенных приложений. Межсервисное взаимодействие. Рассматриваемые вопросы: - практики моделирования предметной области веб-сервиса; - типовые архитектуры распределенных приложений, их преимущества и недостатки; - парадигмы программирования и их применение при разработке веб-сервисов; - применение гибких методологий при проектировании и реализации веб-сервисов; - типовые модели инфраструктуры для веб-сервисов; - типовые модели межсервисного взаимодействия; - понятие асинхронного и синхронного межсервисного взаимодействия; - требования к инфраструктуре для реализации асинхронного взаимодействия.		
3	Технологии синхронного межсервисного взаимодействия. GraphQL. gRPC. RESTful. Рассматриваемые вопросы: - основы GraphQL, особенности реализации GraphQL API; - компонент «Spring for GraphQL» фреймворка Spring; - стартеры для GraphQL в рамках Spring Boot; - основы технологий удаленного вызова процедур; - основы gRPC и особенности реализации; - gRPC-Java фреймворк; - стартеры для gRPC в рамках Spring Boot; - RESTful принципы, HTTP API; - Swagger; - основы подхода Нурегmedia и его особенности реализации;		

№	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
Π/Π	тематика лекционных запитии / краткое содержание
	- расширение Hypermedia;
	- Spring HATEOAS.
4	
4	Технологии асинхронного межсервисного взаимодействия. Брокеры сообщений.
	Аутентификация и авторизация в рамках сервис-ориентированного подхода.
	Рассматриваемые вопросы:
	- введение в понятие брокеров сообщений;
	- технологии и принципы работы брокеров сообщений; - основы RabbitMQ;
	- Spring AMQP;
	- шаблон проектирования Pub/Sub;
	- стартеры для RabbitMQ в рамках Spring Boot;
	- введение в понятия аутентификации и авторизации;
	- особенности реализации аутентификации и авторизации в сервисах и микросервисах;
	- модели реализации аутентификации, их особенности и недостатки;
	- Spring Security фреймворк;
	- технология единого входа.
5	Технологии асинхронного межсервисного взаимодействия. WebSocket.
	Рассматриваемые вопросы:
	- введение в понятие WebSocket;
	- особенности реализации межсервисного взаимодействия на основе WebSocket;
	- Spring фреймворк и WebSocket;
	- стартеры для WebSocket в рамках Spring Boot.
6	Тестирование сервисов. Разработка типовых моделей веб-сервисов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- введение в тестирование веб-сервисов, виды и подходы к тестированию; - особенности модульного и интеграционного тестирования веб-сервисов;
	- инструменты и подходы для нагрузочного тестирования;
	- типовые роли в сервисной инфраструктуре;
	- особенности реализация сервисов аутентификации и авторизации;
	- особенности реализации сервисов для обучения и работы моделей искусственного интеллекта;
	- особенности реализации инфраструктурных сервисов;
	- особенности реализации сервисов работающих с файлами;
	- особенности реализации сервисов работающих с хранилищами данных
7	Технологии контейнеризации и развертывание веб-сервисов. Мониторинг работы
	веб-сервисов.
	Рассматриваемые вопросы:
	- введение в понятие контейнеров и виртуализации;
	- основы docker;
	- создание docker образов веб-сервисов;
	- развертывание docker образов;
	- инструменты мониторинга работы веб-сервисов;
	- стек ELK; - SpringBoot, логирование и мониторинг с использованием стека ELK.
	- эргшдээээ, логирование и мониторинг с использованием стека Е.К.
8	Инфраструктура для веб-сервисов и микросервисов. Роль веб-сервисов в
	разработке цифровых транспортных систем.
	Рассматриваемые вопросы:
	- технологии оркестрации контейнеров;
	- хранилища секретов;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- подходы к обнаружению сервисов;
	- балансировка нагрузки;
	- шифрование;
	- Service Mesh;
	- типовые подходы к проектированию цифровых транспортных систем;
	- распространенные технологии цифровой транспортной инфраструктуры;
	- особенности реализации цифровых транспортных систем.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание	
1	Проектирование предметной области веб-сервиса.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык проектирование предметной	
	области веб-сервиса на основе поставленных перед разработчиком бизнес-требований, техническим	
	заданием и системным проектом.	
2	Методологии гибкой разработки.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык работы в команде при	
	проектировании и разработки веб-сервисов в рамках гибких методологий.	
3	Разработка RESTful веб-сервиса.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык разработки типового веб-	
	сервиса, использующий RESTful подход для взамодействия на платформе Java с применением	
	фреймворка Spring.	
4	Разработка GraphQL веб-сервиса.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык разработки типового веб-	
	сервиса, использующий GraphQL подход для взамодействия на платформе Java с применением	
	фреймворка «Spring for GraphQL».	
5	Разработка gRPC веб-сервиса.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык разработки типового веб-	
	сервиса, использующий брокеры сообщений для взамодействия на платформе Java с применением фреймворка gRPC-Java.	
6	Разработка WebSocket веб-сервиса.	
O	<u>.</u>	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык разработки типового веб- сервиса, использующий WebSocket для взамодействия на платформе Java с применением	
	фреймворка Spring.	
7	Разработка веб-сервиса для обучения и работы моделей искусственного	
,	интеллекта.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык разработки типового веб-	
	сервиса для для обучения и работы моделей искусственного интеллекта на платформе Java.	
8	Тестирование веб-сервиса.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык тестирования типовых веб-	
	сервисов.	
9	Развертывание веб-сервисов.	
	В результате работы на практическом занятии студент получает навык развертывания веб-сервисов	
	с использованием Docker.	

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№	Рин сомостоятан ной роботи	
Π/Π	Вид самостоятельной работы	
1	Работа с лекционным материалом.	
2	Работа с литературой.	
3	Текущая подготовка к занятиям.	
4	Выполнение курсового проекта.	
5	Подготовка к промежуточной аттестации.	
6	Подготовка к текущему контролю.	

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

- 1. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Распределенное хранилище».
- 2. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Распределенная шина данных».
- 3. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Игровое приложение».
- 4. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Чат».
- 5. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Электронная почта».
- 6. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Блокчейн».
- 7. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Распределенный лог».
- 8. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Трекер задач».
- 9. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Система обучения и выполнения моделей ИИ».
- 10. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Система контроля версий».

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цехановский, В. В. Распределенные	https://e.lanbook.com/book/179622
	информационные системы : Учебник для вузов /	(дата обращения: 08.04.2025)

	В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 2-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. —	
	ISBN 978-5-8114-8732-5. — Текст : электронный	
2	-	https://e.lanbook.com/book/179503
2	Наир, В. Предметно-ориентированное	(дата обращения: 08.04.2025)
	проектирование в Enterprise Java : руководство / В.	(дата обращения. 00.04.2023)
	Наир; перевод с английского А. В. Снастина. —	
	Москва : ДМК Пресс, 2020. — 306 с. — ISBN 978-	
	5-97060-872-2. — Текст : электронный	
3	Докука, О. Практика реактивного	https://e.lanbook.com/book/131708
	программирования в Spring 5 / О. Докука, И.	(дата обращения: 08.04.2025)
	Лозинский. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 508	
	с. — ISBN 978-5-97060-747-3. — Текст :	
	электронный	
4	Волков, М. Ю. Разработка серверных частей	https://e.lanbook.com/book/218420
	интернет-ресурсов: учебное пособие / М. Ю.	(дата обращения: 08.04.2025)
	Волков, В. В. Литвинов, А. А. Лобанов. — Москва	
	: РТУ МИРЭА, 2021. — 188 с. — Текст :	
	электронный	
5	Лоре, А. Проектирование веб-АРІ: руководство /	https://e.lanbook.com/book/179498
	А. Лоре; перевод с английского Д. А. Беликова.	(дата обращения: 08.04.2025)
	— Москва : ДМК Пресс, 2020. — 440 с. — ISBN	
	978-5-97060-861-6. — Текст : электронный	
6	Баланов, А. Н. Внедрение методологий в IT: Agile,	https://e.lanbook.com/book/401123
	Scrum и другие : учебное пособие для вузов / А. Н.	(дата обращения: 08.04.2025)
	Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 188	
	с. — ISBN 978-5-507-48919-0. — Текст :	
	электронный	
7	Карнелл, Д. Микросервисы Spring / Д. Карнелл, И.	https://e.lanbook.com/book/241172
	У. Санчес; перевод с английского А. Н. Киселева.	(дата обращения: 08.04.2025)
	— Москва : ДМК Пресс, 2022. — 490 с. — ISBN	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	978-5-97060-971-2. — Текст : электронный	
8	Уоллс, К. Spring в действии : руководство / К.	https://e.lanbook.com/book/314828
	Уоллс; перевод с английского А. Н. Киселева. —	(дата обращения: 08.04.2025)
	6-е изд. — Москва : ДМК Пресс, 2022. — 544 с. —	1 ,
	-	
	ISBN 978-5-93700-112-2. — Текст : электронный	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки РУТ(МИИТ) - http://library.miit.ru/

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система ibooks.ru - http://ibooks.ru/

Официальная документация по фреймворку Spring - https://docs.spring.io/spring-framework/docs/current/reference/html/

Руководства разработчика на платформе Java с использованием фреймворка Spring - https://www.baeldung.com/

Официальная документация Docker - https://docs.docker.com/

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Пакет офисных приложений Microsoft Office или его аналоги Java 17
Браузер с выходом в интернет
JetBrains IntelliJ IDEA Community Edition
Docker
Postman

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные компьютерной техникой и наборами демонстрационного оборудования.

Для практических занятий — наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 6 семестре.

Курсовой проект 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»

Е.А. Заманова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова