

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)

Программирование распределенных систем

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: 03.06.2023

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются получение базовых, теоретических знаний в области распространенных принципов, практик проектирования и технологий реализации распределенных систем.

Основной задачей изучения дисциплины является формирование базовых представлений, знаний и умений в области проектирования, реализации и тестирования распределенных систем на Java.

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 транспортно-логистической 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 CI/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:

Уметь:

- тестировать распределенные системы по модели REST;
- тестировать распределенные системы по модели SOAP;
- обеспечивать защиту информации в распределенных системах.

Знать:

- типовые структуры и виды распределенных систем;
- особенности REST и SOAP подхода в распределенных системах;

- основные Java фреймворки для разработки распределенных систем.

Владеть:

- навыками проектирования, реализации и тестирования распределенных систем по модели REST.

- навыками проектирования, реализации и тестирования распределенных систем по модели SOAP.

- навыками работы с форматами JSON и XML.

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	Сем. №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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Введение в РС. Рассматриваемые вопросы: - понятие распределенной системы; - особенности и предназначение распределенных систем; - классификация РС.
2	Протоколы и технологии. Рассматриваемые вопросы: - форматы сериализации данных; - протоколы передачи данных; - сокеты; - технологии RPC и RMI.
3	Архитектуры РС. Рассматриваемые вопросы: - обзор типовых архитектур РС, их преимущества и недостатки.
4	REST (Representational State Transfer). Рассматриваемые вопросы: - REST; - WADL; - JAX-RS; - клиенты и REST; - Swagger.
5	SOAP. Рассматриваемые вопросы: - SOAP; - RPC; - структура SOAP; - WSDL; - SAAJ.
6	JAX-WS. Рассматриваемые вопросы: - спецификация JAX-WS; - Java-to-WSD и WSDL-to-Java.
7	P2P системы. Рассматриваемые вопросы: - обзор архитектуры P2P; - DHT.
8	Распределенные файловые системы. Рассматриваемые вопросы: - требования к распределенным файловым системам; - отказоустойчивость и репликация.
9	Безопасность в распределенных системах. Рассматриваемые вопросы: - основные виды и типы угроз;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- методы и средства обеспечения безопасности.
10	Тестирование. Рассматриваемые вопросы: - типы и виды тестирования РС; - особенности интеграционного тестирования РС.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Протоколы и технологии В результате выполнения практической работы студент получает навык работы с RPC и RMI.
2	Проектирование и реализация распределенных систем по модели REST. В результате выполнения практической работы студент получает навык разработки распределенных систем по модели REST.
3	Проектирование и реализация распределенных систем по модели SOAP. В результате выполнения практической работы студент получает навык разработки распределенных систем по модели SOAP.
4	Тестирование В результате выполнения практической работы студент получает навык распределенных систем.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы.
2	Подготовка к практическим занятиям.
3	Выполнение курсового проекта.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

4.4. Примерный перечень тем курсовых проектов

1. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Голосование».
2. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Рекомендательная система».
3. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Вакансии».
4. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Список дел».
5. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы

«Дневник».

6. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Калькулятор тарифов».

7. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Бронирование».

8. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Справочная служба».

9. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Трекер».

10. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Менеджер паролей».

11. Проектирование, реализация и тестирование распределенной системы «Викторина».

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Цехановский, В. В. Распределенные информационные системы : учебник для вузов / В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-8732-5	https://e.lanbook.com/book/179622 (дата обращения: 27.10.2022 г.)
2	Чушев, А. В. Распределенные информационные системы : учебно-методическое пособие / А. В. Чушев. — Кемерово : КемГУ, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-8353-2321-0.	https://e.lanbook.com/book/121252 (дата обращения: 27.10.2022 г.)
3	Григорьев, В. К. Слабо связанные распределенные системы : учебно-методическое пособие / В. К. Григорьев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2021. — 65 с.	https://e.lanbook.com/book/171545 (дата обращения: 27.10.2022 г.)
4	Фомичева, С. Г. Обработка информации в распределенных системах : учебное пособие / С. Г. Фомичева. — Санкт-Петербург : ГУАП, 2020. — 131 с. — ISBN 978-5-8088-1487-5.	https://e.lanbook.com/book/165237 (дата обращения: 27.10.2022 г.)
5	Эрджиес, К. Распределенные системы реального времени : руководство / К. Эрджиес ; перевод с английского В. А. Яроцкий. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 382 с. — ISBN 978-5-97060-852-4.	https://e.lanbook.com/book/179479 (дата обращения: 27.10.2022 г.)

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.miiit.ru/>)

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>)

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (<http://ibooks.ru/>)

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

Пакет офисных приложений

Браузер с доступом в интернет

Java 17

JetBrains IntelliJ IDEA Community Edition

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:

Курсовой проект в 6 семестре.

Экзамен 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. Дутова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Клычева