

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)

Асинхронное и параллельное 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: 01.09.2024

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения данной дисциплины являются получение базовых, теоретических знаний и навыков в области разработки, отладки и тестирования многопоточных приложений на платформе Java.

В рамках дисциплины у обучающихся формируются базовые представления и знания о подходах и принципах асинхронного, параллельного программирования, работы процессов и потоков, принципах и технологиях межпоточного и межпроцессного взаимодействия, примитивов синхронизации и их использование на платформе Java.

На лабораторных работах у обучающихся формируются навыки работы с современными абстракциями и конструкциями языка Java для многопоточного программирования, решение классических задач межпоточного и межпроцессного взаимодействия. Особое внимание уделяется навыкам отладки и тестирования многопоточного кода, практикам разработки многопоточных сервисов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

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-3 - Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-7 - Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем;

ОПК-8 - Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем.

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

Уметь:

- применять принципы асинхронного и параллельного программирования при разработке многопоточных приложений;

- применять примитивы синхронизации для реализации атомарных операций и синхронизации потоков и процессов;
- применять Streams API для множественной обработки данных;
- применять пулы потоков для повышения пропускной способности и производительности многопоточных приложений.

Знать:

- понятие асинхронного, параллельного программирования, сферы применимости;
- понятие процесса и потока, их отличия и связь с операционными системами;
- основные подходы межпоточного взаимодействия;
- концепцию примитивов синхронизации и их реализацию на платформе Java;
- понятие потокобезопасной коллекции, сферы применимости;
- принципы и подходы отладки многопоточных приложений;
- принципы и подходы тестирования многопоточных приложений.

Владеть:

- навыками разработки многопоточных и многопроцессных приложений на платформе Java;
- навыками разработки многопоточных алгоритмов с применением примитивов синхронизации на языке программирования Java;
- навыками отладки и тестирования многопоточных приложений на платформе Java.

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	<p>Введение в основные понятия и историю асинхронного и параллельного программирования.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, предпосылки появления парадигм и технологий асинхронного и параллельного программирования; - основные вехи развития технологий асинхронного и параллельного программирования; - виды параллелизма; - проблематика и современное состояние; - задачи, решаемые технологиями асинхронного и параллельного программирования, примеры и кейсы; - реализация асинхронного и параллельного программирования в современных языках программирования.
2	<p>Асинхронное и параллельное программирование на Java.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - эволюция инструментов асинхронного и параллельного программирования на Java; - отличие конкурентного и асинхронного подхода от параллельного в Java; - жизненный цикл разработки программного обеспечения применяющего подходы асинхронного и параллельного программирования.
3	<p>Процессы.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> - понятие процесса и его связь с операционной системой; - понятие контекста процесса; - понятие состояния процесса; - планирование и диспетчеризация процессов; - жизненный цикл процессов; - межпроцессное взаимодействие; - создание процессов в Java.
4	<p>Потоки.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие потока и его связь с операционной системой и процессом; - понятие пула потоков; - отличие потоков от процессов; - понятие состояния потока; - жизненный цикл потоков; - создание потоков в Java.
5	<p>Многопоточное программирование в Java.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обзор способов создания и управления потоками, их преимущества и недостатки; - обзор Future API; - обзор фреймворка ForkJoin; - обзор ограничений и особенностей Future API и ForkJoin на практических кейсах.
6	<p>Межпоточное взаимодействие.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разделяемая память и ее реализация в операционных системах; - базовая синхронизация потоков в Java; - понятие атомарных операций; - взаимоблокировка и голодание; - работа с коллекциями в условиях паралельного доступа; - классические задачи межпоточного взаимодействия – производители и потребители.
7	<p>Синхронизация потоков.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие примитивов синхронизации потоков; - семафоры; - мьютексы; - мониторы; - барьеры; - классические задачи межпоточного взаимодействия – обедающие философы.
8	<p>Потокобезопасные коллекции в Java.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятие потокобезопасной коллекции; - ConcurrentHashMap; - CopyOnWriteArrayList; - CopyOnWriteArraySet; - ConcurrentNavigableMap; - ConcurrentSkipListMap; - ConcurrentSkipListSet.
9	<p>Streams API.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обзор Streams API и ParallelStreams; - особенности реализации многопоточных приложений используя Streams API; - анализ производительности ParallelStreams и сравнение с потокобезопасными коллекциями;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- операторы Collect и Reduce.
10	Пул потоков. Рассматриваемые вопросы: - обзор ThreadPool и его реализации в Java; - анализ производительности ThreadPool в различных кейсах; - CompletableFuture и ThreadPool; - настройка ThreadPool для высокой производительности.
11	Обработка ошибок. Рассматриваемые вопросы: - особенности обработки ошибок в многопоточных приложениях; - обработка ошибок и восстановление в CompletableFuture; - обзор различных обработчиков на практических кейсах.
12	Тестирование. Рассматриваемые вопросы: - особенности отладки многопоточного кода; - особенности тестирования многопоточных приложений; - нагружочное тестирование.
13	Многопоточный REST. Рассматриваемые вопросы: - особенности проектирования и реализации клиентской и серверной части многопоточного REST приложения на платформе Spring; - анализ производительности многопоточного REST приложения; - нагружочное тестирование многопоточного REST приложения.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Работа с синхронным и асинхронным кодом в Java. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с различиями и особенностями работы синхронного и асинхронного кода на платформе Java.
2	Процессы в Java. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык работы с процессами и межпроцессорным взаимодействием на платформе Java.
3	Потоки в Java. В результате выполнения лабораторной работы студент получает знакомится с жизненным циклом потоков и получает навык работы с потоками на платформе Java.
4	Пул потоков. В результате выполнения лабораторной работы студент получает знакомится с основами работы с пулем потоков на платформе Java.
5	Многопоточное программирование в Java. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык работы с Future API и ForkJoin.
6	Межпоточное взаимодействие. Разделяемая память. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с принципом «разделенной памяти» между несколькими потоками на платформе Java.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
7	Межпоточное взаимодействие. Атомарная операция. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с принципом «атомарная операция» и базовой синхронизацией потоков на платформе Java.
8	Решение классической задачи межпоточного и межпроцессного взаимодействия. В результате выполнения лабораторной работы студент решает классическую задачу межпоточного и межпроцессного взаимодействия - производители и потребители.
9	Примитивы синхронизации. Семафоры. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык работы с примитивом синхронизации - семафор.
10	Примитивы синхронизации. Мьютекс. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык работы с примитивом синхронизации - мьютекс.
11	Примитивы синхронизации. Монитор. В результате выполнения лабораторной работы студент получает навык работы с примитивом синхронизации - монитор.
12	Решение классической задачи межпоточного и межпроцессного взаимодействия. В результате выполнения лабораторной работы студент решает классическую задачу межпоточного и межпроцессного взаимодействия - обедающие философы.
13	Потокобезопасные коллекции в Java. В результате выполнения лабораторной работы студент на практических кейсах знакомится с принципами работы потокобезопасных коллекций на платформе Java.
14	Обработка ошибок и тестирование. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с основами отладки, обработки ошибок и тестирования многопоточного кода на платформе Java.
15	Многопоточный REST. В результате выполнения лабораторной работы студент знакомится с основами разработки многопоточного кода REST-клиента и REST-сервера на платформе Java.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом.
2	Работа с литературой.
3	Текущая подготовка к занятиям.
4	Подготовка к промежуточной аттестации.
5	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Богачёв, К. Ю. Основы параллельного программирования : учебное пособие / К. Ю.	https://e.lanbook.com/book/70745 (дата обращения: 27.10.2022).

	Богачёв. — 3-е изд. (эл.). — Москва : Лаборатория знаний, 2015. — 345 с. — ISBN 978-5-9963-2995-3.	
2	Федотов, И. Е. Параллельное программирование. Модели и приемы / И. Е. Федотов. — Москва : СОЛОН-Пресс, 2017. — 390 с. — ISBN 978-5-91359-222-4.	https://e.lanbook.com/book/107666 (дата обращения: 27.10.2022).
3	Гетц Брайан. Java Concurrency на практике. — Санкт-Петербург : Питер, 2021. — 464 с. — ISBN 978-5-4461-1314-9.	https://ibooks.ru/products/371693 (дата обращения: 27.10.2022).
4	Рауль-Габриэль Урма. Современный язык Java. Лямбда-выражения, потоки и функциональное программирование. - Санкт-Петербург : Питер, 2021. ISBN 978-5-4461-0997-5.	https://ibooks.ru/products/365293 (дата обращения: 27.10.2022).
5	Докука, О. Практика реактивного программирования в Spring 5 / О. Докука, И. Лозинский. — Москва : ДМК Пресс, 2019. — 508 с. — ISBN 978-5-97060-747-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/131708 (дата обращения: 27.10.2022).
6	Коузен, К. Современный Java: рецепты программирования / К. Коузен. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 275 с. — ISBN 978-5-97060-134-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.	https://e.lanbook.com/book/116121 (дата обращения: 27.10.2022)

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/>)

Курсы Microsoft (<https://docs.microsoft.com/ru-ru/learn/certifications/courses/browse/>)

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

Электронно-библиотечная система ibooks.ru ([http://ibooks.ru/](http://ibooks.ru))

Открытые лекции (<https://sphere.vk.company/materials/video/#47>)

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

Браузер Microsoft Internet Explorer или его аналоги

Пакет офисных программ Microsoft Office или его аналоги

Java 17

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.

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 ЦГУП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова