

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**  
**(РУТ (МИИТ))**



Рабочая программа дисциплины (модуля),  
как компонент образовательной программы  
базового высшего образования  
по направлению подготовки  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Асинхронное и параллельное программирование**

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль): Технологии разработки программного обеспечения

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: 01.09.2026

## 1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Дисциплина посвящена инженерной разработке конкурентных, асинхронных и параллельных программных систем на платформе Java для корпоративных, транспортных и мобильных цифровых сервисов. Актуальность курса определяется ростом нагрузки на отраслевые информационные системы, переходом к отечественным и свободно распространяемым платформам, развитием цифровых транспортных сервисов и появлением виртуальных потоков в современной Java. В ходе обучения студенты проектируют и реализуют сквозной лабораторный прототип высоконагруженного серверного сервиса, исследуют процессы, потоки, модель памяти Java, синхронизацию, `CompletableFuture`, `ForkJoin`, параллельную обработку потоков данных, виртуальные потоки, элементы сопрограмм Kotlin, тестирование и профилирование многопоточного кода.

Целью освоения дисциплины является формирование способности проектировать, реализовывать, тестировать и оценивать производительность асинхронных и параллельных программных решений на платформе Java в условиях разработки надежных корпоративных и транспортно-ориентированных цифровых сервисов.

Для достижения поставленной цели в рамках дисциплины решается комплекс задач, направленных на формирование у обучающихся способности – проектировать архитектуру многопоточных Java-приложений с учетом модели памяти и ограничений платформы, реализовывать асинхронные вычислительные и сетевые сценарии средствами конкурентного программирования Java, применять примитивы синхронизации, потокобезопасные коллекции, виртуальные потоки и механизмы структурирования параллельных задач, проводить модульное, нагрузочное и микробенчмарк-тестирование конкурентного кода, готовить техническую документацию по результатам проектирования и экспериментальной проверки решений.

## 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 с применением различных языков, технологических стеков и платформенных решений.

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

## **Знать:**

- концептуальные различия асинхронного, конкурентного, параллельного и реактивного программирования в прикладных Java-системах
- модель процессов, потоков, планирования и переключения контекста в операционных системах и JVM
- жизненный цикл потоков Java и механизмы управления задачами через Thread, Runnable, Callable, Future и ExecutorService
- модель памяти Java, правила happens-before, visibility, ordering, volatile, final и safe publication
- принципы потокобезопасности, гонок данных, атомарности, взаимного исключения, дедлоков, livelock и starvation
- примитивы синхронизации Java, включая synchronized, Lock, ReadWriteLock, Semaphore, CountdownLatch, CyclicBarrier и Phaser
- атомарные классы, compare-and-swap и неблокирующие структуры данных в пакете java.util.concurrent.atomic
- потокобезопасные коллекции Java и критерии выбора ConcurrentHashMap, BlockingQueue, CopyOnWriteArrayList и concurrent-наборов
- архитектуру пулов потоков, очередей задач, политик насыщения, ForkJoinPool и work-stealing-планирования
- модель CompletableFuture, композицию асинхронных стадий, обработку ошибок и управление исполнителями
- Stream API, parallel streams, операции reduce и collect, ограничения побочных эффектов и недетерминированности
- виртуальные потоки Java, их назначение, ограничения, диагностику, правила отказа от пулов виртуальных потоков и управление внешней конкурентностью
- основы структурированной конкурентности и сопоставление виртуальных потоков Java с Kotlin coroutines
- архитектурные модели асинхронных серверных сервисов, включая обработку запроса отдельным потоком, событийный цикл, обратное давление и ограничение ресурсов
- принципы разработки многопоточных сервисов REST на Spring Boot с доступом к PostgreSQL и внешним программным интерфейсам
- методы тестирования конкурентного кода, включая модульные тесты, стресс-тесты, детерминизацию ожиданий и выявление состояний гонки
- методы нагрузочного тестирования и профилирования Java-приложений с использованием JMeter, JFR, VisualVM, JMH и анализа thread dump

- инженерные критерии выбора между синхронным, асинхронным, параллельным и виртуально-поточным решением в серверной и мобильной разработке

- требования к техническому документированию и воспроизводимости экспериментов

- этические и эксплуатационные риски конкурентных программных систем, включая деградацию сервиса, утечки данных, некорректное ограничение нагрузки и непрозрачность диагностики

### **Уметь:**

- уметь проектировать сценарии конкурентной обработки запросов при помощи Java SE concurrency API в условиях ограниченного числа ядер, подключений к БД и внешних сетевых сервисов

- уметь реализовывать многопоточные вычислительные задачи при помощи ExecutorService, Callable, Future и ForkJoinPool в условиях воспроизводимого сравнения задержки и пропускной способности

- уметь реализовывать асинхронные конвейеры обработки данных при помощи CompletableFuture в условиях обработки ошибок, тайм-аутов и отмены задач

- уметь выбирать и применять примитивы синхронизации при помощи synchronized, ReentrantLock, Semaphore, CountdownLatch и Phaser в условиях разделяемого состояния и конкурентного доступа

- уметь проектировать потокобезопасные структуры хранения при помощи java.util.concurrent collections в условиях высокой конкуренции операций чтения и записи

- уметь реализовывать параллельную обработку коллекций при помощи Stream API и parallel streams в условиях отсутствия небезопасных побочных эффектов

- уметь разрабатывать высококонкурентный сервис REST при помощи Spring Boot, Java 21+ и PostgreSQL в условиях обработки запроса отдельным потоком и ограниченных соединений с БД

- уметь применять виртуальные потоки при помощи Executors.newVirtualThreadPerTaskExecutor и Thread.Builder в условиях нагрузки с длительным ожиданием ввода-вывода и запрета на объединение виртуальных потоков в пул

- уметь сопоставлять виртуальные потоки Java и сопрограммы Kotlin при помощи минимальных демонстрационных модулей в условиях мобильного или серверного сценария ожидания внешнего программного интерфейса

- уметь проводить нагрузочные эксперименты при помощи Apache JMeter, JFR и VisualVM в условиях фиксации исходных параметров стенда и анализа деградации пропускной способности

- уметь выполнять микробенчмаркинг конкурентных фрагментов при помощи JMH в условиях отделения прогрева JVM от измеряемой фазы

**Владеть:**

- навыком разработки и сборки многомодульного Java-проекта с конкурентными компонентами на базе OpenJDK, Gradle или Maven

- навыком реализации синхронизации и безопасного доступа к разделяемому состоянию в прикладном Java-коде

- навыком разработки асинхронного REST-сервиса с PostgreSQL и воспроизводимыми сценариями нагрузки

- навыком применения виртуальных потоков Java для задач с длительным ожиданием ввода-вывода и контролем внешних ограничителей конкурентности

- навыком диагностики race condition, deadlock, thread starvation и деградации производительности по данным тестов, профилировщика и thread dump

- навыком подготовки инженерного портфолио лабораторных работ с исходным кодом, отчетами, результатами измерений и аргументированными выводами

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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):	64	64
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
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 80 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	<b>Инженерный контекст асинхронного и параллельного программирования</b> Рассматриваемые вопросы: - различия асинхронности, конкурентности, параллелизма и реактивности; - роль конкурентного программирования в серверных, мобильных и транспортных цифровых сервисах; - профессиональные требования к надежности, масштабируемости и воспроизводимости инженерных решений; - цикл разработки параллельной программы: декомпозиция, планирование коммуникаций, укрупнение и планирование вычислений; - декомпозиция данных и декомпозиция задач как способы разделения работы между потоками исполнения.
2	<b>Процессы, потоки и планирование выполнения</b> Рассматриваемые вопросы: - модель процесса, потока и контекста выполнения в операционной системе; - планирование, переключение контекста и связь потоков JVM с потоками ОС; - ограничения аппаратных ресурсов при проектировании многопоточных программ.
3	<b>Базовая модель потоков Java</b> Рассматриваемые вопросы: - жизненный цикл Thread и состояния потока Java; - интерфейсы Runnable и Callable, Future и базовые способы получения результата; - обработка interruption, cancellation и ошибок в потоках.
4	<b>Модель памяти Java и видимость данных</b> Рассматриваемые вопросы: - правила happens-before, visibility и ordering; - назначение volatile, final, immutable objects и safe publication; - типовые ошибки публикации разделяемого состояния.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	<b>Потокобезопасность и дефекты конкурентного кода</b> Рассматриваемые вопросы: - race condition, data race, atomicity violation и check-then-act; - deadlock, livelock, starvation и priority inversion; - инженерные стратегии минимизации разделяемого изменяемого состояния.
6	<b>Примитивы синхронизации Java</b> Рассматриваемые вопросы: - мониторы, synchronized и ReentrantLock; - semaphore, CountdownLatch, CyclicBarrier и Phaser; - Exchanger, сообщения, сигналы и почтовые ящики для обмена данными между потоками; - выбор примитива синхронизации по характеру ресурса и сценарию ожидания.
7	<b>Атомарные операции и неблокирующие подходы</b> Рассматриваемые вопросы: - compare-and-swap и семейство Atomic-классов; - aba-проблема, конкуренция за ресурс и ложное разделение кэша; - условия применимости неблокирующих алгоритмов в Java-приложениях.
8	<b>Потокобезопасные коллекции и очереди</b> Рассматриваемые вопросы: - concurrentHashMap, BlockingQueue и CopyOnWrite-коллекции; - задача производителей и потребителей, обратное давление и ограничение очередей; - критерии выбора коллекции при разных профилях чтения и записи.
9	<b>Пулы потоков и управление задачами</b> Рассматриваемые вопросы: - executorService, ThreadPoolExecutor и политики насыщения; - настройка размера пула для вычислительных задач и задач с ожиданием ввода-вывода; - диагностика очередей задач, голодания потоков и неуправляемого роста задержек.
10	<b>ForkJoin и параллельная декомпозиция вычислений</b> Рассматриваемые вопросы: - work-stealing, recursive task и recursive action; - декомпозиция задач по принципу разделения и объединения результатов; - ограничения ForkJoinPool и риски блокирующих операций.
11	<b>CompletableFuture и асинхронные конвейеры</b> Рассматриваемые вопросы: - композиция thenApply, thenCompose, thenCombine и allOf; - обработка исключений, тайм-аутов и отмены асинхронных стадий; - выбор executor для сетевых, вычислительных и смешанных сценариев.
12	<b>Stream API и parallel streams</b> Рассматриваемые вопросы: - pipeline, intermediate и terminal operations; - reduce, collect, associativity и stateless-функции; - ограничения parallel streams при работе с побочными эффектами и общим ForkJoinPool.
13	<b>Виртуальные потоки Java и Project Loom</b> Рассматриваемые вопросы: - назначение виртуальных потоков и модель обработки запроса отдельным потоком; - закрепление виртуального потока, несущие потоки, локальные данные потока и диагностика; - ограничение конкурентности через семафоры и пулы ресурсов вместо пулов виртуальных потоков.
14	<b>Структурированная конкурентность и сопрограммы Kotlin</b> Рассматриваемые вопросы: - принципы структурированной конкурентности и область жизни параллельных задач;

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- сопоставление виртуальных потоков Java, CompletableFuture и сопрограмм Kotlin; - сценарии применения сопрограмм в Android и серверной разработке.
15	<b>Асинхронный серверный сервис на Spring Boot</b> Рассматриваемые вопросы: - архитектура сервиса REST с конкурентной обработкой запросов; - взаимодействие с PostgreSQL, внешними программными интерфейсами и ограниченными ресурсами; - устойчивость сервиса при росте нагрузки, тайм-аутах и отказах зависимостей.
16	<b>Тестирование, профилирование и инженерная оценка производительности</b> Рассматриваемые вопросы: - модульные, интеграционные, стрессовые и нагрузочные испытания конкурентного кода; - jmh, JFR, VisualVM, дампы потоков и интерпретация метрик; - оформление воспроизводимого инженерного вывода о корректности и производительности.

## 4.2. Занятия семинарского типа.

### Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	<b>Инициализация проекта с последовательной обработкой данных</b> Студент создает репозиторий, настраивает OpenJDK, Gradle или Maven и JUnit. В проект добавляется синхронный обработчик заявок транспортного сервиса с фиксацией исходных метрик времени выполнения. Результаты запуска сохраняются как исходный уровень для последующих сравнений.
2	<b>Процессы и внешние команды в Java</b> Студент реализует модуль запуска внешних диагностических команд через ProcessBuilder. Код собирает стандартный вывод, поток ошибок, код завершения и время выполнения процесса. Полученные данные включаются в журнал исполнения прототипа.
3	<b>Потоки Java и управляемое завершение задач</b> Студент переносит часть обработки заявок в отдельные потоки Java. В код добавляются сценарии прерывания, корректного завершения и обработки исключений. Поведение потоков проверяется модульными тестами и журналом событий.
4	<b>ExecutorService и пулы потоков для пакетной обработки</b> Студент заменяет ручное создание потоков на ExecutorService и Callable. Для набора заявок измеряются время обработки, размер очереди и число активных задач. Конфигурации пула сравниваются на одинаковом входном наборе.
5	<b>Модель памяти Java и безопасная публикация состояния</b> Студент создает демонстрационный фрагмент с небезопасной публикацией общего состояния и фиксирует нестабильное поведение тестами. Затем код переписывается с immutable-объектами, final-полями или volatile-переменными. В отчете сопоставляются наблюдаемые эффекты до и после исправления.
6	<b>Синхронизация разделяемого ресурса</b> Студент реализует общий счетчик доступных слотов обработки заявок с использованием synchronized и ReentrantLock. Для конкурентного набора операций проверяется отсутствие потерь обновлений. Результаты двух реализаций сравниваются по корректности и времени выполнения.
7	<b>Семафоры, барьеры и координация этапов обработки</b> Студент ограничивает число одновременных обращений к имитированному внешнему API с помощью Semaphore. Для пакетной обработки добавляется координация этапов через

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	CountDownLatch или Phaser. Лог выполнения подтверждает соблюдение ограничений конкурентности.
8	<b>Производители, потребители и потокобезопасные очереди</b> Студент реализует конвейер приема, нормализации и записи заявок через BlockingQueue. Производители и потребители запускаются в разных потоках с контролем завершения. Для очереди задается ограничение размера и проверяется поведение при насыщении.
9	<b>ConcurrentHashMap и конкурентный кэш справочных данных</b> Студент добавляет в прототип потокобезопасный кэш маршрутов или тарифов на базе ConcurrentHashMap. Код выполняет конкурентные чтения и обновления с использованием compute или merge. Тесты проверяют согласованность результатов при одновременных обращениях.
10	<b>ForkJoin для параллельной декомпозиции вычислений</b> Студент реализует вычисление агрегированных показателей по большому набору заявок через ForkJoinPool. Задача декомпозируется на подзадачи с контролем порога разбиения. Производительность сравнивается с последовательной реализацией на одном наборе данных.
11	<b>CompletableFuture для асинхронной агрегации данных</b> Студент реализует асинхронное получение данных из нескольких имитированных источников через CompletableFuture. В цепочку добавляются тайм-ауты, резервные значения и обработка исключений. Итоговый агрегированный ответ используется в прототипе сервиса.
12	<b>Параллельная обработка потоков данных</b> Студент переносит расчет сводных показателей на Stream API и параллельные потоки данных. Операции reduce и collect оформляются без небезопасных побочных эффектов. Полученные результаты сверяются с последовательной версией и фиксируются в отчете.
13	<b>Сервис REST на Spring Boot с конкурентной обработкой запросов</b> Студент разворачивает Spring Boot приложение с конечной точкой REST для обработки заявок. Сервис подключается к PostgreSQL или локальному контейнеру БД и выполняет ограниченный набор операций чтения и записи. Для конечной точки создаются интеграционные тесты.
14	<b>Виртуальные потоки Java для нагрузки с ожиданием ввода-вывода</b> Студент переводит обработку сетевых ожиданий или ожиданий БД на Executors.newVirtualThreadPerTaskExecutor. Ограничение доступа к внешнему ресурсу выполняется через Semaphore или пул соединений. Метрики сравниваются с реализацией на фиксированном пуле платформенных потоков.
15	<b>Сопоставление виртуальных потоков Java и сопрограмм Kotlin</b> Студент создает небольшой Kotlin модуль или демонстрационный фрагмент с сопrogramмами для ожидания нескольких внешних операций. Поведение сопоставляется с Java реализацией на виртуальных потоках или CompletableFuture. В портфолио добавляется краткая матрица применимости подходов для серверных и Android сценариев.
16	<b>Нагрузочное тестирование, профилирование и финальная сборка портфолио</b> Студент запускает нагрузочный сценарий Apache JMeter для сервиса REST и собирает данные JFR, VisualVM или дампы потоков. Узкие места классифицируются по загрузке процессора, блокировкам, очередям, БД или внешним ожиданиям. Итоговое портфолио включает исходный код, таблицу метрик, графики и инженерный вывод о выбранной модели конкурентности.

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы.
2	Подготовка к лабораторным работам.

3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Баланов, А. Н. Построение микросервисной архитектуры и разработка высоконагруженных приложений : учебное пособие для вузов / А. Н. Баланов. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 244 с. — ISBN 978-5-507-48747-9. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/394538">https://e.lanbook.com/book/394538</a> (дата обращения: 19.06.2026)
2	Кожомбердиева, Г. И. Программирование на языке Java: многопоточные приложения : учебное пособие / Г. И. Кожомбердиева. — Санкт-Петербург : ПГУПС, 2012. — 44 с. — ISBN 978-7641-0401-0. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/64399">https://e.lanbook.com/book/64399</a> (дата обращения: 19.06.2026)
3	Разработка серверной части web-приложения на базе Spring : методические указания / составители С. А. Коваленко [и др.]. — Воронеж : ВГТУ, 2023. — 35 с. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/383252">https://e.lanbook.com/book/383252</a> (дата обращения: 19.06.2026)
4	Митяков, Е. С. Современная разработка мобильных приложений на языке Kotlin: Практикум : учебное пособие / Е. С. Митяков, М. С. Поздняков. — Москва : РТУ МИРЭА, 2025. — 117 с. — ISBN 978-5-7339-2726-8. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/513041">https://e.lanbook.com/book/513041</a> (дата обращения: 19.06.2026)
5	Наир, В. Предметно-ориентированное проектирование в Enterprise Java : руководство / В. Наир ; перевод с английского А. В. Снастина. — Москва : ДМК Пресс, 2020. — 306 с. — ISBN 978-5-97060-872-2. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/179503">https://e.lanbook.com/book/179503</a> (дата обращения: 19.06.2026)
6	Зарипов, Е. А. Разработка клиент-серверных приложений: Практикум : учебное пособие / Е. А. Зарипов, А. А. Куликов, М. М. Благирев. — Москва : РТУ МИРЭА, 2024 — Часть 2 — 2024. — 80 с. — ISBN 978-5-7339-2269-0. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/448784">https://e.lanbook.com/book/448784</a> (дата обращения: 19.06.2026)
7	Староверова, Н. А. Операционные системы : учебник / Н. А. Староверова. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-4000-9. — Текст : электронный	Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/207089">https://e.lanbook.com/book/207089</a> (дата обращения: 19.06.2026)

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

ЭБС Лань – <https://e.lanbook.com/>.

Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/>.

Единый реестр российских программ для ЭВМ и баз данных – <https://reestr.digital.gov.ru/reestr/>.

Профессиональные стандарты и квалификации, справочная информация  
КонсультантПлюс – [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_157436/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_157436/).

Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года, КонсультантПлюс – [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_402052/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402052/).

Документация Java SE 21 по `java.util.concurrent` – <https://docs.oracle.com/en/java/javase/21/docs/api/java.base/java/util/concurrent/package-summary.html>.

OpenJDK JEP 444 Virtual Threads – <https://openjdk.org/jeps/444>.

OpenJDK JEP 453 Structured Concurrency – <https://openjdk.org/jeps/453>.

Документация Kotlin Coroutines – <https://kotlinlang.org/docs/coroutines-overview.html>.

Документация Spring Framework – <https://docs.spring.io/spring-framework/reference/>.

Документация Spring Boot – <https://docs.spring.io/spring-boot/index.html>.

Руководство Gradle – <https://docs.gradle.org/current/userguide/userguide.html>.

Руководства Apache Maven – <https://maven.apache.org/guides/>.

Руководство JUnit – <https://docs.junit.org/>.

Документация PostgreSQL – <https://www.postgresql.org/docs/current/>.

Руководство Apache JMeter – <https://jmeter.apache.org/usermanual/index.html>.

Проект OpenJDK JMH – <https://openjdk.org/projects/code-tools/jmh/>.

Репозиторий OpenJDK jcstress – <https://github.com/openjdk/jcstress>.

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

Операционные системы – Astra Linux, ALT Linux, РЕД ОС, Debian GNU/Linux.

Платформа Java – OpenJDK 21+, Gradle, Apache Maven.

Среды разработки – IntelliJ IDEA Community Edition, Eclipse IDE, Apache NetBeans.

Серверные технологии – Spring Boot, Spring Framework, Spring Web MVC, PostgreSQL, Postgres Pro.

Тестирование и измерения – JUnit, Mockito, Awaitility, Apache JMeter, OpenJDK JMH, OpenJDK jcstress.

Диагностика – JDK Mission Control, Java Flight Recorder, VisualVM, jcmd.

Вспомогательные инструменты – Git, Docker или Podman, curl, Noppscotch, Kotlin.

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 лабораторных занятий – наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

9. Форма промежуточной аттестации:

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. Заманова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Андриянова