## 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 23.03.01 Технология транспортных процессов, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Прикладная информатика и программирование

Направление подготовки: 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность (профиль): Организация перевозок и управление на

железнодорожном транспорте

Форма обучения: Очно-заочная

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 дисциплины являются изучение основ прикладного и системного программирования, средств создания программного обеспечения для решения множества научных, прикладных, деловых, административных, математических и др. задач. В качестве языка программирования принят язык Java версии 17, для разработки используется интегрированной среда JetBrains IntelliJ IDEA, изучение и использование которой рассматривается в данном курсе.

Задачей дисциплины является обучить студентов современным подходам к написанию программных продуктов с использованием объекто-ориентированного подхода, а также современные особенности языка и различные технологиии и фреймворки, актуальные при разработке современных программных продуктов на данном языке.

#### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-4** - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности;.

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

#### Знать:

- синтаксис, особенности программирования и стандартные библиотеки выбранного языка программирования;
  - конструкции параллельного программирования;
  - отличия языков программирования;
  - основные типы данных и базовые языковые конструкции;
  - принципы объектно-ориентированного программирования;
  - основные методы программирования;
  - основные парадигмы программирования.

#### Уметь:

- применять языки программирования, для написания программного кода;
- создавать блок-схемы алгоритмов функционирования разрабатываемых программных продуктов;

- осуществлять отладку программных продуктов;
- применять принцыпы объектно-ориентированного программирования с помощью выбранного языка программирования;
- использовать стандартные библиотеки для написания программного обеспечения;
- применять технологии и языковые конструкции параллельного программирования.

#### Владеть:

- навыками изучения технической документации по языку программирования;
- навыками применения информации из технической документации по языку программирования при написании программного обеспечения;
- навыками разработки блок-схемы алгоритма разрабатываемого программного обеспечения в соответствии с техническим заданием;
  - навыками написания исходного кода программного обеспечения;
  - навыками отладки разработанного кода программного обеспечения;
- навыками применения различных методов программирования при реализации программного обеспечения;
- навыками применения различных парадигм программирования при разработке программного обеспечения;
- навыками применения различных стандартных библиотек для реализации алгоритма программного обеспечения;
- навыками внедрения технологий и языковых конструкций параллельного программирования при реализации программного обеспечения.
  - 3. Объем дисциплины (модуля).
  - 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 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:

	Количество часов		
Тип учебных занятий	Всего	Сем	естр
ľ	Beero	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2

Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	36	18	18
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	8	8
Занятия семинарского типа	20	10	10

- 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 252 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.

$N_{\underline{0}}$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
$\Pi/\Pi$		
1	Алгоритмизация.	
	Рассматрвиаемые вопросы:	
	- понятие алгоритма;	
	- основные понятия алгоритмизации;	
	- формы записи алгоритмов;	
	- основные алгоритмические конструкции;	
	- блок-схемы;	
	- псевдокод;	
	- виды алгоритмов;	
	- стратегии;	
	- сортировка;	
	- поиск;	
	- графы.	
2	Языки программирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- типы языков программирования;	
	- поколения языков программирования;	
	- отличия языков программирования;	
	- методы программирования;	
	- языки программирования и задачи профессиональной деятельности;	
	- типы приложений.	

№		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
3	Основы программирования.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- лексика языка;	
	- переменные и константы;	
	- типы данных;	
	- выражения и операции;	
	- логические конструкции и ветвления;	
	- конструкция if/else;	
	- вложенные условия;	
	- конструкция switch/case;	
	- циклы;	
	- цикл for;	
	- цикл while;	
	- цикл foreach;	
	- бесконечный цикл;	
	- вложенные циклы.	
4	Процедурное программирование.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- процедуры и функции;	
	- рекурсия и рекурсивные функции;	
	- массивы;	
	- массивы в памяти;	
	- работа с массивами;	
	- строки;	
	- разбор строк и регулярные выражения;	
	- работа с вводом/выводом;	
	- методы файлового ввода/вывода.	
5	Объектно-ориентированное программирование.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- введение в объектно-ориентированное программирование;	
	- основные особенности ООП;	
	- объектно-ориентированные языки программирования;	
	- принципы объектно-ориентированного программирования;	
	- абстракция;	
	- наследование;	
	- полиморфизм;	
	- инкапсуляция;	
	- отношения между классами.	
6	Исключения и ООП Java.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- объекты и классы;	
	- класс Object;	
	- поля;	
	- геттеры и сеттеры;	
	- свойства;	
- конструкторы;		
- типы конструкторов;		
	- методы;	
	- модификаторы доступа;	
	- области видимости;	
	- пакеты;	

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
11/11	- интерфейсы;	
	- интерфеисы; - модификаторы в интерфейсах;	
	- модификаторы в интерфеисах; - обратные вызовы;	
- ооратные вызовы; - вложенные классы и интерфейсы;		
	- вложенные классы и интерфейсы, - исключения;	
	- исключений;	
	- иерархия исключении, - конструкция try/catch/finally;	
7	- выброс и обработка исключений.	
/	7 Возможности и коллекции Java.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- Enum;	
	- Record;	
	- обобщения (Generics);	
	- работа с датами и большими числами;	
	- типы коллекций;	
	- структура Java Collection Framework;	
	- интерфейс Collection;	
	- интерфейс Мар;	
	- коллекции реализующие интерфейс Мар;	
	- интерфейс Set;	
	- коллекции реализующие интерфейс Set; - интерфейс Queue;	
- коллекции реализующие интерфейс Queue; - интерфейс List;		
- коллекции реализующие интерфейс List; - интерфейсы Comparable и Comparator;		
	- сортировка;	
	- итераторы.	
8	Многопоточность и функциональное программирование в Java	
o o	Рассматрвиаемые вопросы:	
	- потоки;	
	- создание и запуск потоков;	
	- завершение и прерывание потоков;	
	- синхронизация;	
	- коллекции пакета java.util.concurrent.	
	- императивная и декларативная парадигмы;	
	- лямбда-выражения;	
	- функциональные интерфейсы;	
	- сильные и слабые стороны функционального подхода.	
9	Современная Java.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сериализация и десериализация;	
	- сериализация и десериализация, - Stream API;	
	- модульность;	
	- могострочные строки;	
	- многострочные строки, - sealed-классы;	
	- sealed-интерфейсы;	
	- обновления в конструкции switch/case;	
	- паттерн-матчинг;	
	- будущее языка.	
	JAJ ACT ASSISSE	

$N_{\underline{0}}$	Tovorywo wowyyoyyy w poyaryy / morryoo oo worren	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
10	Spring.	
	Рассматрвиаемые вопросы:	
	- основы web;	
	- протокол http;	
	- URL;	
	- MIME;	
	- управление сессией;	
	- cookies;	
	- MVC;	
	- компоненты Spring;	
	- Spring Boot;	
	- стартеры;	
	- Bean;	
	- Spring Inversion of Control;	
	- инъекция зависимости;	
	- области видимости bean;	
	- жизненный цикл bean;	
	- web-сервис;	
	- JSON;	
	- REST API.	

# 4.2. Занятия семинарского типа.

# Лабораторные работы

$N_{\underline{0}}$	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
п/п		
1	Java. Основы языка.	
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с базовыми	
	конструкциями, типами данных и синтаксичискими особенностями языка Java.	
2	Java. Циклы.	
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с операторами	
	циклов (while, for, foreach) и их отличительными особенностями на языке Java.	
3	Java. Вложенные циклы.	
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с построением	
	алгоритмов с использованием вложенных циклов и использование бесконечных циклов на языке	
	Java.	
4	Java. Массивы.	
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с массивами на	
	языка Java.	
5	Java. Работа с файловым вводом-выводом.	
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с файловой	
	системой и операцими файлового ввода-вывода, работы с различными типами файлов на языке	
	Java.	
6	Java. OOΠ.	
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки разработки алгоритмов	
программ с применением объектно-ориентированной парадигмы программирования на		
	применяя теоретические знания в области принципов объектно-ориентированного подхода	
(абстракция, наследование, полиморфизм, инкапсуляция).		

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
7	Java. Коллекции.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с колекциями, реализующими интерфейс List на языке Java.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с колекциями, реализующими интерфейс Set на языке Java.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с колекциями, реализующими интерфейс Мар на языке Java.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с колекциями, реализующими интерфейс Queue на языке Java.
8	Java. Сериализация и десереализация.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки разработки алгоритмов
	программ с использованием технологий сереализации объекта в поток ввывода данных и десереализации из потока ввода данных в объект на языке Java.
9	Java. Stream API.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки разработки алгоритмов
	программ с использованием технологий Stream API при работе с коллекциями на языке Java.
10	Java. Spring.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получит навыки разработки веб-приложений
	с помощью библиотеки Spring Boot на языке Java.

## 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

<b>№</b> п/п	Вид самостоятельной работы	
1	Изучение рекомендованной литературы.	
2	Подготовка к лабораторным работам. Подготовка к промежуточной аттестации.	
3		

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

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гуськова, О. И. Объектно ориентированное программирование в Java : учебное пособие / О. И. Гуськова. — Москва : МПГУ, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-4263-0648-6.	https://e.lanbook.com/book/122311 (дата обращения: 04.02.2022).
2	Коузен, К. Современный Java: рецепты программирования / К. Коузен. — Москва: ДМК Пресс, 2018. — 275 с. — ISBN 978-5-97060-134-1.	https://e.lanbook.com/book/116121 (дата обращения: 04.02.2022)
3	Долгинцев, А. П. Объектно-ориентированное программирование: учебное пособие / А. П. Долгинцев. — Самара: СамГУПС, 2011. — 31 с.	https://e.lanbook.com/book/130277 (дата обращения: 04.02.2022)
4	Курбатова, И. В. Основы программирования на языке Java: учебное пособие для вузов / И. В.	https://e.lanbook.com/book/385928 (дата обращения: 26.06.2025)

Курбатова, А. В. Печкуров. — Санкт-Петербург: Лань, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-507-48515-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система.

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

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

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

Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (http:/library.miit.ru).

Образовательная платформа «юрайт» (https://urait.ru/).

Учебные курсы microsoft (https://www.microsoft.com/ru-ru/learning/training.aspx)

Справочник по языку Java (https://metanit.com/java/tutorial/)

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

Java 17
Пакет офисных приложений
Браузер с доступом в интернет
JetBrains IntelliJ IDEA

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 1 семестре.

Экзамен во 2 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»

И.С. Разживайкин

Согласовано:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А. Андриянова