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): Цифровой транспорт и логистика

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 дисциплины «Программирование» 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:

	Колич	Количество часов		
Тип учебных занятий	Разпо	Сем	естр	
Bcero	№ 1	№2		

Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	64	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 160 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	T			
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
1	Введение в прикладную информатику			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- история развития информатики и техники;			
	- основные этапы развития ЭВМ;			
	- понятие информации;			
	- математические основы вычислительной техники;			
	- системы счисления.			
2	Основы логики			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- булева алгебра;			
	- определение и доказательство постулатов Булевой алгебры;			
	- применение Булевой алгебры.			
3	Основы комбинаторики и теории вероятностей			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- вычислительная сложность;			
	- понятие информации и энтропии.			
4	Представление информации в ЭВМ			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- примитивные типы данных;			
	- представление текста, изображения и звука в ЭВМ;			
	- абстрактные типы данных.			

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
5	Вычислительная техника
	Рассматриваемые вопросы:
	- принципы и организация ЭВМ;
	- архитектура различный поколений ЭВМ;
	- внутреннее устройство системного блока;
	- периферийные устройства персонального компьютера
6	Программное обеспечение
	Рассматриваемые вопросы:
	- основы и виды операционных систем;
	- управление ресурсами;
	- типы файлов;
	- реестр;
	- системное и прикладное программное обеспечение
7	Интернет и сеть
	Рассматриваемые вопросы:
	- компьютерные сети;
	- топологии сетей;
	- интернет;
	- модель OSI; - сетевые устройства.
8	
0	Защита информации
	Рассматриваемые вопросы:
	- меры защиты; - криптография;
	- антивирусное программное обеспечение.
9	Современные тенденции развития информационных технологий
	Рассматриваемые вопросы:
	- основы искусственного интеллекта;
	- робототехника;
	- Интернет вещей.
10	Введение в реляционную модель баз данных
	Рассматриваемые вопросы:
	- основные понятия реляционных баз данных
	- фундаментальные свойства отношений
	- реляционная модель
	- языки запросов SQL и QBE
11	СУБД MS Access 2016
	Рассматриваемые вопросы:
	- начало работы в СУБД Access
	- создание таблиц БД и схемы БД
	- запросы
	- экранные формы
	- отчеты
12	Алгоритмизация
	Рассматрвиаемые вопросы:
	- понятие алгоритма;
	- основные понятия алгоритмизации;
	- формы записи алгоритмов;
	- основные алгоритмические конструкции;
	- блок-схемы;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- псевдокод;
	- виды алгоритмов;
	- стратегии;
	- сортировка;
	- поиск;
	- графы.
13	Языки программирования.
	Рассматриваемые вопросы:
	- типы языков программирования;
	- поколения языков программирования;
	- отличия языков программирования;
	- методы программирования;
	- языки программирования и задачи профессиональной деятельности;
	- типы приложений.
14	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.
15	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.
16	Объектно-ориентированное программирование.
	Рассматриваемые вопросы:
	- введение в объектно-ориентированное программирование;
	- основные особенности ООП;
	- объектно-ориентированные языки программирования;
	- принципы объектно-ориентированного программирования;
	- абстракция;
	- наследование;
	- полиморфизм;

No	
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	- инкапсуляция;
	- отношения между классами.
17	OOΠ Java.
	Рассматриваемые вопросы:
	- объекты и классы;
	- класс Object;
	- поля;
	- геттеры и сеттеры;
	- свойства;
	- конструкторы;
	- типы конструкторов;
	- методы;
	- модификаторы доступа;
	- области видимости;
	- пакеты;
	- интерфейсы; - модификаторы в интерфейсах;
	- модификаторы в интерфенсах, - обратные вызовы;
	- вложенные классы и интерфейсы.
18	Исключения
10	
	Рассматриваемые вопросы: - исключения;
	- исключения, - иерархия исключений;
	- конструкция try/catch/finally;
	- конструкция и уселентнану, - выброс и обработка исключений.
19	Возможности Java.
17	Рассматриваемые вопросы:
	- Enum;
	- Record;
	- обобщения (Generics);
	- работа с датами и большими числами.
20	Коллекции Java.
	Рассматриваемые вопросы:
	- 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.
21	Многопоточность в Java.
	Рассматрвиаемые вопросы:
	- потоки;
	- создание и запуск потоков;

No		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
	- завершение и прерывание потоков;	
	- синхронизация;	
	- коллекции пакета java.util.concurrent.	
22	Функциональное программирование в Java.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- императивная и декларативная парадигмы;	
	- лямбда-выражения;	
	- функциональные интерфейсы;	
	- сильные и слабые стороны функционального подхода.	
23	Современная Java.	
	Рассматриваемые вопросы:	
	- сериализация и десериализация;	
	- Stream API;	
	- модульность;	
	- многострочные строки;	
	- sealed-классы;	
	- sealed-интерфейсы;	
	- обновления в конструкции switch/case;	
	- паттерн-матчинг;	
	- будущее языка.	
24	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.	
	- KEST ATI.	

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание	
1	Системы счисления	
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает знания о представлении, передаче и хранении различной информации в цифровом виде(правила перевода чисел из десятичной системы	
	счислению в любую, правила перевода чисел из любой системы счисления в десятичную).	

No	
п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	D.C. 1 CVEH (
2	Работа с офисным пакетом. СУБД (структура и заполнение таблиц)
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навык проектирования структуры
	таблиц; заполнения таблиц с помощью формы.
3	Работа с офисным пакетом. СУБД (запросы и отчеты)
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки создания схемы данных;
	составления запросов на получение и изменение информации; составления отчетов
4	Работа с офисным пакетом. Текстовые редакторы (форматирование)
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навык форматирования документов
	с использованием различных стилей шрифтов и абзацев; создания оглавления документа с
	использованием стилей заголовков; создания списков; создания колонтитулов страниц; создания и
	форматирования таблиц, вычисления в таблицах.
5	Работа с офисным пакетом. Текстовые редакторы (рассылки: формирование писем)
	В результате выполнения лабораторных работ студенты приобретают навык создания
	автоматических рассылок (писем), автоматичекого формирования шаблонных документов.
6	Работа с офисным пакетом. Таблицы (формирование и форматирование)
	В результате выполнения лаборваторных работ студент получает навык заполнения информацией
	ячеек листа различными способами; форматирования ячеек листа.
7	Работа с офисным пакетом. Таблицы (формулы и фильтрация)
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навык использования в формулах
	относительных и абсолютных адресов; использования стандартных функций ЕСЛИ и ВПР;
	использования фильтров.
8	Работа с офисным пакетом. Презентации (формирование слайдов)
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навык создания макета слайдов;
	добавления на слайд рисунков, заметок докладчика, анимации, гиперссылок.
9	Работа с офисным пакетом. Презентации (развитие презентационных навыков)
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навык изменения режима
	просмотра презентации; показа презентации, создания анимированных слайдов, простых
10	дашбордов. Делает доклад по выбранной теме.
10	Алгоритмизация
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки построения
11	алгоритмических конструкций.
11	Логические конструкции
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с логическими
12	конструкциями и вложенными логическими конструкциями.
12	Циклы
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с операторами
12	циклов (с предусловием/постусловием).
13	Вложенные циклы
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с построением алгоритмов с использованием вложенных циклов и использование бесконечных циклов
1 /	
14	Массивы
	В результате выполнения лабораторных работ студент изучает понятие массив, п-мерный массив, а
1 5	также навыки использования структур данных на примерх практических задач.
15	Java. Основы языка.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с базовыми
1.0	конструкциями, типами данных и синтаксичискими особенностями языка Java.
16	Java. Циклы.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с операторами
	циклов (while, for, foreach) и их отличительными особенностями на языке Java.

№	Наимонородию поборотории IV робот / краткое со поружение
Π/Π	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
17	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
10	Java.
18	Java. Массивы.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с массивами на языка Java.
19	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.
20	Java. OOΠ.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки разработки алгоритмов
	программ с применением объектно-ориентированной парадигмы программирования на языке Java,
	применяя теоретические знания в области принципов объектно-ориентированного подхода
21	(абстракция, наследование, полиморфизм, инкапсуляция).
21	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.
22	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.
23	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.
24	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.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение рекомендованной литературы.
2	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям.
3	Подготовка к промежуточной аттестации.
4	Подготовка к текущему контролю.

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

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
№	Библиографическое описание	Место доступа
п/п	1 1	·
1	Гуськова, О. И. Объектно ориентированное	https://e.lanbook.com/book/122311
	программирование в Java: учебное пособие / О. И.	(дата обращения: 30.04.2025)
	Гуськова. — Москва : МПГУ, 2018. — 240 с. —	
	ISBN 978-5-4263-0648-6. — Текст : электронный	
2	Коузен, К. Современный Java: рецепты	https://e.lanbook.com/book/116121
	программирования / К. Коузен. — Москва : ДМК	(дата обращения: 30.04.2025)
	Пресс, 2018. — 275 с. — ISBN 978-5-97060-134-1.	
	— Текст: электронный	
3	Барков, И. А. Объектно-ориентированное	https://e.lanbook.com/book/329549
	программирование / И. А. Барков. — 2-е изд.,	(дата обращения: 30.04.2025)
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 700 с. —	
	ISBN 978-5-507-47113-3. — Текст : электронный	
4	Долгинцев, А. П. Объектно-ориентированное	https://e.lanbook.com/book/130277
	программирование: учебное пособие / А. П.	(дата обращения: 30.04.2025)
	Долгинцев. — Самара : СамГУПС, 2011. — 31 c.	
	— Текст: электронный	
5	Курбатова, И. В. Основы программирования на	https://e.lanbook.com/book/385928
	языке Java : учебное пособие для вузов / И. В.	(дата обращения: 30.04.2025)
	Курбатова, А. В. Печкуров. — Санкт-Петербург :	
	Лань, 2024. — 348 с. — ISBN 978-5-507-48515-4.	
	— Текст: электронный	

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).

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:

Экзамен в 1 семестре.

Зачет 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