

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
38.03.05 Бизнес-информатика,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Алгоритмы и структуры данных

Направление подготовки: 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (профиль): Цифровая экономика

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: 564169
Подписал: заведующий кафедрой Каргина Лариса Андреевна
Дата: 11.06.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины являются ознакомление студентов с основными принципами проектирования и анализа алгоритмов и структур данных, развитие навыков обоснования корректности алгоритмов, их практической реализации, теоретической и экспериментальной оценки их временной сложности, развитие необходимых практических навыков их применения в будущей профессиональной деятельности.

Задачами освоения дисциплины является:

- изучение наиболее важных алгоритмов и структур данных и основных принципов их проектирования и анализа;
- изучение основных операций над структурами данных в современном программировании;
- формирование и развитие у обучаемых конкретных практических умений и навыков проектирования и анализа алгоритмов и структур данных.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-3 - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач с использованием современного инструментария;

ОПК-4 - Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач.

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

Уметь:

- осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения профессиональных задач, с использованием современного алгоритмического инструментария;
- использовать современные информационные технологии и программные средства при решении профессиональных задач на основе эффективных алгоритмов и структур данных.

Знать:

- методы и принципы сбора, обработки и анализа данных, необходимые для решения профессиональных задач с использованием современного алгоритмического и программного инструментария;

- современные информационные технологии и программные средства, применяемые для реализации и оптимизации алгоритмов и структур данных в профессиональной деятельности.

Владеть:

- навыками сбора, обработки и анализа данных с применением современного алгоритмического и программного инструментария для решения профессиональных задач;

- навыками использования современных информационных технологий и программных средств при решении профессиональных задач с применением алгоритмов и структур данных.

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 5 з.е. (180 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 №1
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 116 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 Рассматриваемые вопросы: - основы алгоритмизации; - базовые концепции программирования.
2	Организация данных Рассматриваемые вопросы: - структурная организация данных; - модели объектов и процессов.
3	Языки программирования Рассматриваемые вопросы: - эволюция языков программирования; - правила оформления текстов программ.
4	Алгоритмы Рассматриваемые вопросы: - функция сложности алгоритма; - алгоритмы; - итеративные и рекурсивные алгоритмы.
5	Структура данных Рассматриваемые вопросы: - структура данных; - методы сортировки, методы поиска.
6	Виды алгоритмов Рассматриваемые вопросы: - алгоритмы построения остоного (покрывающего) дерева сети; - алгоритмы нахождения кратчайших путей на графах; - эвристические алгоритмы.
7	Моделирование Рассматриваемые вопросы: - метод ветвей и границ; - задача комивояжера.
8	Моделирование с использованием случайных чисел Рассматриваемые вопросы: - моделирование с использованием генераторов случайных чисел; - машина Тьюринга.
9	Графы Рассматриваемые вопросы: - теория графов; - элементы математической логики.
10	Программирование Рассматриваемые вопросы: - программирование структур данных; - алгоритмы сортировки и поиска.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
11	Программирование Рассматриваемы вопросы: - программирование с использованием массивов; - использование условных конструкций и циклов.
12	Работа с циклами Рассматриваемы вопросы: - операторы цикла; - вложенные циклы и их использование.
13	Работа со структурами Рассматриваемы вопросы: - определение и использование структур; - работа со структурами; - сравнение структур.
14	Программирование, математические функции Рассматриваемы вопросы: - математические функции; - использование библиотек для работы с математическими функциями.
15	Программирование, математические функции Рассматриваемы вопросы: - программирование с использованием функций; - оптимизация вычислений с помощью математических функций.
16	Работа со списками Рассматриваемы вопросы: - создание и инициализация списков; - операции со списками.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основы алгоритмизации В результате работы на практическом занятии студент учится: - способам описания алгоритмов; - основам алгоритмизации.
2	Структура организации данных В результате работы на практическом занятии студент учится: - базовой структуры данных; - структурной организации данных.
3	Модели объектов и процессов В результате работы на практическом занятии студент изучает: - модели объектов; - модели процессов.
4	Алгоритмы и структура данных В результате работы на практическом занятии изучает: - алгоритмы данных; - структуры данных.

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
5	Итеративные и рекурсивные алгоритмы В результате работы на практическом занятии студент осваивает: - итеративные алгоритмы; - рекурсивные алгоритмы.
6	Построение алгоритмов На практическом занятии отрабатывается реализация задач с использованием: - графов; - деревьев.
7	Построение алгоритмов На практическом занятии: - отрабатывается принцип построения алгоритмов остовного (покрывающего) дерева сети; - изучаются алгоритмы нахождения кратчайших путей на графах.
8	Построение алгоритмов На практическом занятии: - отрабатывается навык нахождения кратчайших путей в лабиринте; - изучается топологическая сортировка, реализация на иерархических списках.
9	Эвристические алгоритмы В результате работы на практическом занятии студент осваивает: - эвристические алгоритмы; - классификацию эвристических методов.
10	Моделирование В результате работы на практическом занятии студент учится: - основам моделирования; - моделированию с использованием генераторов случайных чисел.
11	Программирование структур данных В результате работы на практическом занятии: - изучаются типы структур данных; - формируется навык программирования структур данных.
12	Программирование с использованием функций. В результате работы на практическом занятии: - типы функций; - формируется навык программирования с использованием функций.
13	Операторы цикла В результате работы на практическом занятии формируется навык: - использования операторов цикла; - построения операторов цикла
14	Массивы На практическом занятии: - изучаются элементы и операции с массивами; - отрабатывается навык применения массивов для решения задач.
15	Массивы На практическом занятии отрабатывается навык: - работы с одномерными и многомерными массивами; - работы со структурами.
16	Массивы На практическом занятии отрабатывается навык применения: - указателей; - списков.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Работа с лекционным материалом
2	Работа с литературой
3	Подготовка к практическим работам
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	Методы оптимизации: теория и алгоритмы : учебное пособие для вузов / А. А. Черняк, Ж. А. Черняк, Ю. М. Метельский, С. А. Богданович. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 357 с. — ISBN 978-5-534-04103-3.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492428 (дата обращения: 18.04.2025).
2	Математическая логика и теория алгоритмов : учебник и практикум для вузов / С. В. Судоплатов, Е. В. Овчинникова. — 5-е изд., стер. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 207 с. — ISBN 978-5-534-12274-9.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447321 (дата обращения: 18.04.2025).
3	Теория алгоритмов. Введение в сложность вычислений : учебное пособие для вузов / В. Н. Крупский. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 117 с. — ISBN 978-5-534-04817-9.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/492937 (дата обращения: 18.04.2025).
4	Программирование: математическая логика : учебное пособие для вузов / М. В. Швецкий, М. В. Демидов, А. В. Голанова, И. А. Кудрявцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 675 с. — ISBN 978-5-534-11009-8.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495357 (дата обращения: 18.04.2025).
5	Алгоритмические языки и программирование: ДРАКОН : учебное пособие для вузов / В. Д. Паронджанов. —	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 436 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13146-8.	https://urait.ru/bcode/519225 (дата обращения: 18.04.2025).
6	Алгоритмизация и программирование : учебник для вузов / В. В. Трофимов, Т. А. Павловская ; под редакцией В. В. Трофимова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 137 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07834-3.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/513269 (дата обращения: 18.04.2025).
7	Программирование : учебник и практикум для вузов / С. В. Зыков. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 320 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02444-9.	— Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511712 (дата обращения: 18.04.2025).

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (<https://www.miit.ru/>).

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

Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>).

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

Федеральная служба государственной статистики: <https://rosstat.gov.ru/>

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

1. ELMA Community Edition

2. Интернет-браузер

3. PyCharm

4. Microsoft Office.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Для проведения лекционных занятий необходима аудитория с мультимедиа аппаратурой. Для проведения практических занятий требуется аудитория, оснащенная мультимедиа аппаратурой и ПК с необходимым программным обеспечением, и подключением к сети интернет.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

доцент, к.н. кафедры
«Информационные системы
цифровой экономики»

О.В. Медникова

Согласовано:

Заведующий кафедрой ИСЦЭ
Председатель учебно-методической
комиссии

Л.А. Каргина

М.В. Ишханян