

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 - программа бакалавриата
по направлению подготовки
01.03.02 Прикладная математика и информатика,
утвержденной первым проректором ФГАОУ ВО
РУТ (МИИТ) Тимониним В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Информационные технологии

Направление подготовки: 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль): Математическое моделирование и системный анализ

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 ФГАОУ ВО РУТ
(МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника
Евгеньевна

Дата: 01.09.2026

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины (модуля) является:

- овладение основами функционирования вычислительной техники и основами информационных технологий.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение основами теории информации;
- овладение базовыми сведениями о системах счисления, логических элементах и схемах компьютеров;
- овладение сведениями о форматах представления в памяти компьютера данных различных типов (в первую очередь целых и вещественных чисел и операций с ними) и машинных команд;
- овладение базовыми сведениями об аппаратном и программном обеспечении современных компьютеров;
- формирование навыков перевода чисел для различных систем счисления, навыков выполнения арифметических операций над целыми и вещественными числами.

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:

- основы теории информации и свойства информации;
- единицы измерения и формулы расчета количества информации;
- понятия энтропии и негэнтропии;
- различные системы счисления и способы перевода чисел из одной системы в другую;
- логические элементы и основные логические схемы современных компьютеров;
- способы представления символьной, графической, аудио- и видеоинформации в памяти компьютера;

- способы представления целых чисел в памяти компьютера и выполнения арифметических операций с целыми числами;
- способы представления вещественных чисел в памяти компьютера и выполнения арифметических операций с вещественными числами;
- способы представления в памяти компьютера машинных команд;
- основные сведения об языке Ассемблера;
- основные сведения о машине Тьюринга;
- основные сведения об аппаратном обеспечении современных компьютеров;
- основные сведения об программном обеспечении современных компьютеров, включая операционные системы, системы программирования и основные прикладные программы.

Уметь:

- считать количество информации в сообщениях;
- использовать различные форматы представления количества информации;
- представлять целые числа в памяти компьютера и выполнять над ними арифметические операции;
- представлять вещественные числа в памяти компьютера и выполнять над ними арифметические операции;
- строить простые машины Тьюринга;
- писать простейшие программы на языке Ассемблера.

Владеть:

- методами расчета количества информации;
- методами преобразования чисел из одной системы счисления в другую;
- методами представления целых и вещественных чисел в памяти компьютера и выполнения арифметических операций над ними.

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	Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	32	32
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	16	16

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 76 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	Предмет информатики и информация Рассматриваемые вопросы: - предмет информатики; - информация и ее свойства; - сообщения и их передача; - формулы для определения количества информации; - единицы информации; - энтропия и негэнтропия.
2	Системы счисления Рассматриваемые вопросы: - системы счисления; - запись чисел в виде полинома; - преобразования чисел из одной системы счисления в другую; - арифметические операции в позиционных системах.
3	Логические элементы и схемы компьютера Рассматриваемые вопросы: - основные понятия алгебры логики; - логические элементы компьютера; - триггер, регистры, сумматор; - другие логические схемы компьютера.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
4	Представление в памяти компьютера чисел и арифметические операции над ними Рассматриваемые вопросы: - представление в памяти компьютера целых чисел; - арифметические операции с целыми числами; - формат с плавающей точкой; - представление в памяти компьютера вещественных чисел; - арифметические операции с вещественными числами.
5	Представление в памяти компьютера других типов данных. Машина Тьюринга. Рассматриваемые вопросы: - представление логических данных; - представление символьных (текстовых) данных; - представление изображений; - представление аудиоинформации; - представление видеоинформации; - машина Тьюринга – понятие и устройство; - команды машины Тьюринга.
6	Представление в памяти компьютера машинных команд, основы языка Ассемблера Рассматриваемые вопросы: - структура и типы машинных команд; - операнды; - типы операций; - основные сведения о языке Ассемблера; - программа на языке Ассемблера.

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Определение количества информации В результате выполнения лабораторной работы студент приобретает умения определять количество информации в сообщениях, в частности, используя формулы Хартли и Шеннона.
2	Работа с системами счисления В результате выполнения лабораторной работы студент приобретает умения переводить числа из одной системы счисления в другую и производить арифметические операции в различных системах счисления
3	Представление целых чисел и операции с ними В результате выполнения лабораторной работы студент приобретает умения представлять целые числа со знаком в трех видах кодов в памяти компьютера и производить арифметические операции для обратных и дополнительных кодов.
4	Представление вещественных чисел и операции с ними В результате выполнения лабораторной работы студент приобретает умения записывать вещественные числа в виде с плавающей точкой, представлять их в памяти компьютера и производить над ними арифметические операции.
5	Основы языка Ассемблера В результате выполнения лабораторной работы студент приобретает умения разрабатывать простые программы на языке Ассемблера для машин с процессором Intel.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение учебной литературы из приведенных источников
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	Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1 : учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова ; под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 253 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-109479-	https://znanium.ru/catalog/product/1370826 (дата обращения: 28.04.2026)
2	Кудинов, Ю. И. Основы современной информатики : учебное пособие для вузов / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 256 с. — ISBN 978-5-507-47572-8	https://e.lanbook.com/book/392393 (дата обращения: 28.04.2024).
3	Кудинов, Ю. И. Практикум по основам современной информатики : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1152-8	https://e.lanbook.com/book/210749 (дата обращения: 28.04.2024).

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

- Научно-техническая библиотека РУТ (МИИТ) (<http://library.miit.ru>);
- Информационный портал Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru);
 - Образовательная платформа «Юрайт» (<https://urait.ru/>);
 - Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (<http://e.lanbook.com/>).

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

- Операционная система Windows;
- Microsoft Office;
- MS Teams;
- Поисковые системы.

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

Аудитория для проведения занятий лекционного типа должна быть оснащена персональным компьютером и набором демонстрационного оборудования.

Аудитория для проведения лабораторных работ должна быть оснащена персональными компьютерами.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

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

Авторы:

доцент, доцент, к.н. кафедры
«Цифровые технологии управления
транспортными процессами»

А.Н. Соломатин

Согласовано:

и.о. заведующего кафедрой ММСС

С.А. Тищенко

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической
комиссии

Н.А. Андриянова