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 01.03.02 Прикладная математика и информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным 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 РУТ (МИИТ)

ID подписи: 5665

Подписал: заведующий кафедрой Нутович Вероника

Евгеньевна

Дата: 01.09.2024

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 системыв 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	
тип учесных занятии		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.

№	Т.				
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.				

No				
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
4	Представление в памяти компьютера чисел и арифметические операции над ними			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- представлениев 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:			
	- предствление логических данных;			
	- представление символьных (текстовых) данных;			
	- представление изображений;			
	- представление аудиоинформации;			
	- представление видеоинфрмации;			
	- машина Тьюринга – понятие и устройство;			
	- команды машины Тьюринга.			
6	Представление в памяти компьютера машинных команд, основы языка Ассемблера			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- структура и типы машиных команд;			
	- операнды;			
	- типы операций;			
	- основные сведения о языке Ассемблера;			
	- программа на языке Ассемблера.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

No				
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 арифетические 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 арифпетические 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	Трофимов, В. В. Информатика в 2 т. Том 1 :	https://urait.ru/bcode/512761
	учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И.	
	Барабанова; ответственный редактор В. В.	
	Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва :	
	Издательство Юрайт, 2023. — 553 с. — (Высшее	
	образование). — ISBN 978-5-534-02613-9	
2	Информатика в 2 т. Том 2 : учебник для вузов / В.	https://urait.ru/bcode/512762
	В. Трофимов [и др.]; ответственный редактор В.	
	В. Трофимов. — 3-е изд., перераб. и доп. —	
	Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 406 с. —	
	(Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02615-3	
3	Кудинов, Ю. И. Основы современной	https://e.lanbook.com/book/392393
	информатики : учебное пособие для вузов / Ю. И.	(дата обращения: 28.04.2024).
	Кудинов, Ф. Ф. Пащенко. — 6-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 256 с. — ISBN	
	978-5-507-47572-8	
4	Кудинов, Ю. И. Практикум по основам	https://e.lanbook.com/book/210749
	современной информатики : учебное пособие / Ю.	(дата обращения: 28.04.2024).
	И. Кудинов, Ф. Ф. Пащенко, А. Ю. Келина. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 352 с. — ISBN	
	978-5-8114-1152-8	

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/);
 - Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/);
- Интернет-университет информационных технологий (http://www.intuit.ru/).
- 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 практических занятий 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:

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии Н.А. Андриянова