## 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 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Введение в информационные технологии

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Вычислительные системы и сети

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: 24.06.2021

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Цель дисциплины "Введение в информационные технологии" ориентирована на формирование у студентов знаний об информации, ее видах, представлении в памяти компьютера, способах ее хранения, преобразования и передачи, навыков логического и системного мышления для решения поставленной инженерной задачи.

Задачами данной дисциплины является формирование у студента базовых знаний в областях теоретической информатики, истории информатики, математической логики, теории информации и кодирования; методах преобразования логических выражений, методах анализа и синтеза логических схем, а также навыков по использованию современных инструментов.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

**ОПК-8** - Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения.

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

#### Знать:

принципы поиска информации.

#### Уметь:

применять системный подход для решения поставленных задач.

#### Владеть:

методом поиска и критического анализа информации.

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 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):		54
В том числе:		
Занятия лекционного типа	16	16
Занятия семинарского типа	38	38

- 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 90 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	
$\Pi/\Pi$	Тематика лекционных занятий / краткое содержание	
1	Введение в информационные технологии	
	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.	

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
п/п	темитика пекционных запятин / краткое содержание			
4	Представление информации в ЭВМ.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- примитивные типы данных;			
	- представление текста, изображения и звука в ЭВМ;			
	- абстрактные типы данных.			
5	Вычислительная техника.			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- принципы и организация ЭВМ;			
	- архитектура различный поколений ЭВМ;			
	- внутреннее устройство системного блока;			
	- периферийные устройства персонального компьютера.			
6	Базы данных			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- понятие базы данных, модели данных и системы управления базами данных;			
	- системы управления базами данных;			
	- реляционная модель;			
	- нереляционная модель;			
	- распределенная модель;			
	- географическая модель;			
	- сериализация;			
	- SQL;			
	- реляционная алгебра.			
7	Программное обеспечение			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы и виды операционных систем;			
	- управление ресурсами;			
	- типы файлов;			
	<ul><li>- реестр;</li><li>- системное и прикладное программное обеспечение.</li></ul>			
8	Реляционные Сети			
0	·			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- компьютерные сети; - топологии сетей;			
	- топологии сетеи,			
	- модель OSI;			
	- сетевые устройства.			
9	Защита информации			
	Рассматриваемые вопросы:			
	- меры защиты;			
	- криптография;			
	- антивирусное программное обеспечение.			
10	Современные тендеции развития информационных технологий			
10	Рассматриваемые вопросы:			
	- основы искусственного интеллекта;			
	- робототехника;			
	- Интернет вещей.			
	TE 1 1 VITT			

# 4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

<b>№</b> п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Python. Основы языка.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с базовыми
	конструкциями, типами данных и синтаксичискими особенностями языка Python.
2	Python. Логические конструкции.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с логическими
	конструкциями и вложенными логическими конструкциями на языке Python.
3	Python. Циклы.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с операторами циклов
	и их отличительными особенностями на языке Python.
4	Python. Вложенные циклы.
	В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с построением
	алгоритмов с использованием вложенных циклов и использование бесконечных циклов на языке
	Python.
5	Python. Коллекции.
6	Python. Библиотеки.
7	Python. Анализ данных.

# Практические занятия

<b>№</b> п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Системы счисления.
2	Работа с Python.

# 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	
п/п		
1	Логические основы вычислительной техники.	
2	Теоретические основы информационных технологий.	
3	Представление данных в ЭВМ.	
4	Представление абстрактных данных в ЭВМ.	
5	Алгоритмы.	
6	Персональные компьютеры.	
7	Базы Данных.	
8	Операционные системы и программное обеспечение.	
9	Сети и интернет.	
10	Искусственный интеллект.	
11	Подготовка к промежуточной аттестации.	
12	Подготовка к текущему контролю.	

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

№		
п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы современной информатики Кудинов Ю.И.,	
	Пащенко Ф.Ф. Книга Санкт-Петербург: Лань, 2018	- 256 c.
		https://e.lanbook.com/book/107061
2	Информатика. Курс лекций Логунов О.С. Книга	
	Санкт-Петербург: Лань, 2018	- 148 c.
		https://e.lanbook.com/book/110933
3	Информатика. Практикум в среде Microsoft Office	
	2016 Журавлев А.Е. Книга Санкт-Петербург: Лань,	- 96 c.
	2018	https://e.lanbook.com/book/107927
1	Информатика Гусева Е.Н., Ефимова И.Ю., Коробков	
	Р.И., Коробкова К.В. Книга Москва: ФЛИНТА,	- 260 c.
	2016	https://e.lanbook.com/book/85976
2	Информатика Грошев А.С.,Закляков П.В. Книга	
	Москва: ДМК Пресс, 2015	- 588 c.
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	https://e.lanbook.com/book/69958
3	Информатика Гаряев В.В. Книга Москва: МИСИ-	
	МГСУ, 2018	- 104 c.
		https://e.lanbook.com/book/108507

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

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ (http://library.miit.ru/)

Википедия (https://ru.wikipedia.org)

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

Интерактивный курс Python (https://www.learnpython.org/)

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

Microsoft Office

Python (от 3 версии)

Прикладное программное обеспечение

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

Для лекционных занятий – наличие проектора и экрана

Для практических занятий – наличие персональных компьютеров вычислительного класса.

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:

старший преподаватель кафедры «Цифровые технологии управления транспортными процессами»

Е.А. Заманов

## Согласовано:

Заведующий кафедрой ВССиИБ

Б.В. Желенков

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической

комиссии

Н.А.Клычева