

**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): Автоматизированные системы обработки информации и управления

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: 10.03.2022

## **1. Общие сведения о дисциплине (модуле).**

Дисциплина "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.

Целями 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-4** - Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью;

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

### **Знать:**

- процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов;
- логику построения и принципы функционирования современных языков программирования и языков работы с базами данных, интегрированных сред разработки программного обеспечения;
- технологии и принципы разработки алгоритмов и программного обеспечения;
- современные языки программирования языки работы с базами данных, интегрированные среды разработки программного обеспечения.

### **Уметь:**

- выбирать технологии и инструменты разработки программного обеспечения исходя из задач профессиональной деятельности;
- применять современные языки программирования для разработки

программного обеспечения, пригодного для практического применения, с помощью технологий и инструментов разработки;

- проводить анализ поставленной задачи профессиональной деятельности и разрабатывать необходимое решение;

- применять прикладное программное обеспечение для решения задач профессиональной деятельности.

**Владеть:**

- навыками разработки алгоритмов программных продуктов пригодного для практического применения, с помощью технологий и инструментов разработки;

- навыками отладки и тестирования разработанного программного обеспечения;

- навыками работы с прикладным программным обеспечением для решения задач профессиональной деятельности.

**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	Сем. №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	54	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.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	<p>Введение в информационные технологии</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- история развития информатики и техники;</li><li>- основные этапы развития ЭВМ;</li><li>- понятие информации;</li><li>- математические основы вычислительной техники;</li><li>- системы счисления.</li></ul>
2	<p>Основы логики.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Булева алгебра;</li><li>- определение и доказательство постулатов Булевой алгебры;</li><li>- применение Булевой алгебры.</li></ul>
3	<p>Основы комбинаторики и теории вероятностей.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- вычислительная сложность;</li><li>- понятие информации и энтропии.</li></ul>
4	<p>Представление информации в ЭВМ.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- примитивные типы данных;</li><li>- представление текста, изображения и звука в ЭВМ;</li><li>- абстрактные типы данных.</li></ul>
5	<p>Вычислительная техника.</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- принципы и организация ЭВМ;</li><li>- архитектура различных поколений ЭВМ;</li><li>- внутреннее устройство системного блока;</li><li>- периферийные устройства персонального компьютера.</li></ul>
6	<p>Базы данных</p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- понятие базы данных, модели данных и системы управления базами данных;</li><li>- системы управления базами данных;</li><li>- реляционная модель;</li><li>- нереляционная модель;</li><li>- распределенная модель;</li></ul>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- географическая модель;</li> <li>- сериализация;</li> <li>- SQL;</li> <li>- реляционная алгебра.</li> </ul>
7	<p><b>Программное обеспечение</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы и виды операционных систем;</li> <li>- управление ресурсами;</li> <li>- типы файлов;</li> <li>- реестр;</li> <li>- системное и прикладное программное обеспечение.</li> </ul>
8	<p><b>Реляционные Сети</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютерные сети;</li> <li>- топологии сетей;</li> <li>- интернет;</li> <li>- модель OSI;</li> <li>- сетевые устройства.</li> </ul>
9	<p><b>Защита информации</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- меры защиты;</li> <li>- криптография;</li> <li>- антивирусное программное обеспечение.</li> </ul>
10	<p><b>Современные тенденции развития информационных технологий</b></p> <p>Рассматриваемые вопросы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы искусственного интеллекта;</li> <li>- робототехника;</li> <li>- Интернет вещей.</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

#### Лабораторные работы

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

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	коллекциями (список, стэк, очередь) языка Python.
6	Python. Библиотеки. В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с подключаемыми библиотеками языка Python.
7	Python. Анализ данных. В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки разработки алгоритмов для простейшего анализа данных с использованием библиотек языка Python.

### Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Системы счисления. В результате выполнения практических работ студент получает знания о представлении, передаче и хранении различной информации в цифровом виде.
2	Работа с офисным пакетом. Word. В результате выполнения практических работ студент получает навык работы с прикладным программным обеспечением для решения задач профессиональной деятельности с помощью инструмента Microsoft Word.
3	Работа с офисным пакетом. Excel. В результате выполнения практических работ студент получает навык работы с прикладным программным обеспечением для решения задач профессиональной деятельности с помощью инструмента Microsoft Excel.
4	Работа с офисным пакетом. PowerPoint. В результате выполнения практических работ студент получает навык работы с прикладным программным обеспечением для решения задач профессиональной деятельности с помощью инструмента Microsoft PowerPoint.

### 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).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Основы современной информатики Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Книга Санкт-Петербург: Лань , 2018	- 256 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/107061">https://e.lanbook.com/book/107061</a>
2	Информатика. Курс лекций Логунов О.С. Книга	

	Санкт-Петербург: Лань , 2018	- 148 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/110933">https://e.lanbook.com/book/110933</a>
3	Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016 Журавлев А.Е. Книга Санкт-Петербург: Лань , 2018	- 96 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/107927">https://e.lanbook.com/book/107927</a>
1	Информатика Гусева Е.Н., Ефимова И.Ю., Коробков Р.И., Коробкова К.В. Книга Москва: ФЛИНТА , 2016	- 260 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/85976">https://e.lanbook.com/book/85976</a>
2	Информатика Грошев А.С., Закляков П.В. Книга Москва: ДМК Пресс , 2015	- 588 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/69958">https://e.lanbook.com/book/69958</a>
3	Информатика Гаряев В.В. Книга Москва: МИСИ-МГСУ , 2018	- 104 с. <a href="https://e.lanbook.com/book/108507">https://e.lanbook.com/book/108507</a>

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) ([http://ibooks.ru/](http://ibooks.ru)).

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

Образовательная платформа «Юрайт» ([https://urait.ru/](https://urait.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 Internet Explorer (или другой браузер).

Операционная система Microsoft Windows.

Microsoft Office.

Python (от 3 версии).

JetBrains PyCharm.

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.

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»

Заманов Евгений  
Альбертович

## Лист согласования

Заведующий кафедрой ЦТУП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Клычева