

**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  
38.03.02 Менеджмент,  
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)  
Тимониным В.С.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

**Информационные технологии и системы в управлении**

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль): Транспортный бизнес и логистика

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: 29.09.2023

## 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.

Задачами данной дисциплины является научить студента работать с пакетом базового современного программного обеспечения, применять навыки на практике, изучить основы программирования и базовые алгоритмы работы с информацией.

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-2** - Способен осуществлять сбор, обработку и анализ данных, необходимых для решения поставленных управленческих задач, с использованием современного инструментария и интеллектуальных информационно-аналитических систем;

**ОПК-5** - Способен использовать при решении профессиональных задач современные информационные технологии и программные средства, включая управление крупными массивами данных и их интеллектуальный анализ.

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 8 з.е. (288 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	№2
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	128	64	64
В том числе:			
Занятия лекционного типа	64	32	32
Занятия семинарского типа	64	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 160 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 в информационные технологии Рассматриваемые вопросы:

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
	<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	<b>Основы логики.</b> Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Основы комбинаторики и теории вероятностей.</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- вычислительная сложность;</li> <li>- понятие информации и энтропии.</li> </ul>
4	<b>Представление информации в ЭВМ.</b> Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Вычислительная техника.</b> Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Базы данных</b> Рассматриваемые вопросы: <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> <li>- географическая модель;</li> <li>- сериализация;</li> <li>- SQL;</li> <li>- реляционная алгебра</li> </ul>
7	<b>Программное обеспечение</b> Рассматриваемые вопросы: <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	<b>Сети и интернет.</b> Рассматриваемые вопросы: <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>

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
9	<b>Защита информации</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- меры защиты;</li> <li>- криптография;</li> <li>- антивирусное программное обеспечение.</li> </ul>
10	<b>Современные тенденции развития информационных технологий</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы искусственного интеллекта;</li> <li>- робототехника;</li> <li>- Интернет вещей.</li> </ul>
11	<b>Основы алгоритмизации</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные понятия</li> <li>- блок-схемы</li> <li>- псевдокод</li> <li>- виды алгоритмов</li> <li>- стратегии</li> <li>- методы сортировки</li> <li>- методы поиска</li> </ul>
12	<b>Основы программирования на языке высокого уровня</b> Рассматриваемые вопросы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы языка C++</li> <li>- базовые конструкции языка программирования</li> <li>- массивы</li> <li>- строковые типв</li> <li>- ввод-вывод на языке C++</li> <li>- функции в C++</li> <li>- статистичемкие испытания</li> </ul>

#### 4.2. Занятия семинарского типа.

##### Практические занятия

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

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
5	С++. Основы языка. В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с базовыми конструкциями, типами данных и синтаксическими особенностями языка С++.
6	С++. Логические конструкции. В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с логическими конструкциями и вложенными логическими конструкциями на языке С++.
7	С++. Циклы. В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с операторами циклов и их отличительными особенностями на языке С++.
8	С++. Вложенные циклы. В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с построением алгоритмов с использованием вложенных циклов и использование бесконечных циклов на языке С++.
9	С++. Массивы. В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с построением алгоритмов с использованием одномерных и многомерных массив на языке С++
10	С++. Строковые данные В результате выполнения лабораторных работ студент получает навыки работы с построением алгоритмов с использованием строковых данных на языке С++

#### 4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
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.
13	Подготовка к промежуточной аттестации.
14	Подготовка к текущему контролю.

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

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Кудинов Ю.И., Пащенко Ф.Ф. Основы современной информатики Санкт-Петербург: Лань 2018 - 256 с. Книга	<a href="https://e.lanbook.com/book/107061">https://e.lanbook.com/book/107061</a>
2	Логунов О.С. Информатика. Курс лекций Санкт-Петербург: Лань 2018 - 148 с. Книга	<a href="https://e.lanbook.com/book/110933">https://e.lanbook.com/book/110933</a>
3	Журавлев А.Е. Информатика. Практикум в среде Microsoft Office 2016 Санкт-Петербург: Лань 2018 - 96 с. Книга	<a href="https://e.lanbook.com/book/107927">https://e.lanbook.com/book/107927</a>
1	Гусева Е.Н., Ефимова И.Ю., Коробков Р.И., Коробкова К.В. Информатика Москва: ФЛИНТА 2016 - 260 с. Книга	<a href="https://e.lanbook.com/book/85976">https://e.lanbook.com/book/85976</a>
2	Грошев А.С., Замятков П.В. Информатика Москва: ДМК Пресс 2015 - 588 с. Книга	<a href="https://e.lanbook.com/book/69958">https://e.lanbook.com/book/69958</a>
3	Гаряев В.В. Информатика Москва: МИСИ-МГСУ 2018 - 104 с. Книга	<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 Научно-технической библиотеки МИИТ (<http://library.miit.ru/>)

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

Интерактивный курс C++ (<https://code-live.ru/tag/cpp-manual/>). /)

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

Microsoft Office

Visual Studio 2019

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:

Зачет в 1 семестре.

Экзамен во 2 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»

А.И. Новиков

Согласовано:

Заведующий кафедрой УТБиИС

С.П. Вакуленко

Заведующий кафедрой ЦТУТП

В.Е. Нутович

Председатель учебно-методической  
комиссии

Н.А. Клычева