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 специалитета по специальности

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей,

транспортных тоннелси, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Введение в информационные технологии

Специальность: 23.05.06 Строительство железных дорог,

мостов и транспортных тоннелей

Специализация: Цифровое проектирование, строительство и

эксплуатация инфраструктуры высокоскоростных железнодорожных

магистралей

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: 2017

Подписал: заместитель руководителя Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 17.03.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение понятия информации, методов ее хранения, обработки и передачи средствами вычислительной техники;
- изучение студентами прикладных программных средств и информационных технологий.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование целостного представления понятия информации, методов ее хранения, обработки и передачи средствами вычислительной техники;
- формирование навыков использования прикладных программных средств и информационных технологий, применяемых при решении основных профессиональных задач.
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

ОПК-2 - 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:

- современные информационные технологии и программные средства

Уметь:

- использовать современные информационные технологии и программные средства

Владеть:

- навыком использования современных информационных технологий и программных средств для решения профессиональных задач
 - 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):	80	80
В том числе:		
Занятия лекционного типа	32	32
Занятия семинарского типа	48	48

- 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 28 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	Основные понятия информатики
	- Понятие информатики
	- Сообщения, данные, сигнал
2	История развития средств вычислительной техники
	- поколения ЭВМ
	- элементная база
3	Позиционные системы счисления
	- десятичная система счисления
	- двоичная система счисления
	- восьмеричная система счисления
	- шестнадцатиричная система счисления
4	Кодирование данных в ЭВМ

No	Taylorus 7000000000000000000000000000000000000		
п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание		
	- единицы информации		
	- числовая информация		
	- текстовая информация		
	- графическая информация		
5	Технические средства реализации информационных процессов		
	- Принципы работы вычислительной системы		
	- Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики		
6	Программные средства реализации информационных процессов		
	- Системное и служебное ПО. Операционные системы		
	- Технологии обработки текстовой информации		
	- Электронные таблицы		
	- Средства электронных презентаций		
7	Алгоритмизация		
	- Этапы решения задач на компьютерах		
	- Алгоритм и его свойства. Способы записи алгоритма		
	- Основные алгоритмические конструкции		

4.2. Занятия семинарского типа.

Лабораторные работы

	лаоораторные расоты
№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
1	Работа с текстовым редактором MS Word
	Форматирование текста в MS Word
2	Работа с редактором формул MS Word
	Вставка формул в текст редактором формул MS Word
3	Работа с рисунками в MS Word
	Вставка рисунков и обтекание текстом в MS Word
4	Работа с таблицами MS Word
	Вставка и форматирование таблиц в MS Word
5	Знакомство с MS Excel. Примеры форматов
	Форматирование ячеек, ввод простых формул.
6	Создание таблиц Excel с простыми формулами
	Создание таблиц Ехсеl с простыми формулами.
	Абсолютные и относительные адреса ячеек.
7	Построение графика функции в MS Excel
	Построение и редактирование графика функции в MS Excel
8	Использование функции ЕСЛИ
	Расчет квартплаты в Excel.
9	Работа с матрицами в MS Excel
	Вычисление матричного выражения с помощью встроенных функций.
10	Процедуры обработки событий. Оператор MsgBox
	Создание форм (диалоговых окон) в редакторе VBA.
	Процедуры обработки событий.
	Оператор MsgBox
11	Линейный алгоритм.
	Линейный алгоритм.

№ п/п	Наименование лабораторных работ / краткое содержание
	Два способа вводы/вывода
12	Использование оператора If Then Else
	Вывод информации в текстовые файлы
13	Циклические алгоритмы. Использование цикла For To.
	Табулирование функции с помощью цикла For Next
	Повторение простых операций с использованием цикла For Next
14	Оператор For To
	Приближенное вычисление определенного интеграла методом прямоугольников
15	Оператор While Next
	Вычисление суммы ряда

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
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	Информатика: учебник для вузов / В. В. Трофимов [и др.]; ответственный редактор В. В. Трофимов. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 795 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17577-6	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/545057 (дата обращения: 20.05.2024).
2	Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 366 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15951-6	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510320 (дата обращения: 20.05.2024).
3	Лебедев, В. М. Программирование на VBA в MS Excel: учебное пособие для вузов / В. М. Лебедев. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 312 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15949-3	Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/536729

	(дата обращения:
	20.05.2024).

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

Официальный сайт РУТ (МИИТ) (https://www.miit.ru/).

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

Образовательная платформа «Юрайт» (https://urait.ru/).

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (http://e.lanbook.com/).

Электронно-библиотечная система ibooks.ru (http://ibooks.ru/).

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.

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.

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 «Системы автоматизированного проектирования»

Э.Р. Резникова

Согласовано:

Директор О.Н. Покусаев

Заместитель руководителя О.В. Ефимова

Председатель учебно-методической

д.В. Паринов