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)

Основы вычислительной техники

Направление подготовки: 09.03.01 Информатика и вычислительная

техника

Направленность (профиль): Системы автоматизированного

проектирования

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: 2899

Подписал: заведующий кафедрой Нестеров Иван

Владимирович

Дата: 08.02.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- изучение студентами характерных особенностей представления о развития компьютеров и систем;
- изучение студентами аппаратных и программных средств вычислительной техники;
- изучение студентами компонентов ЭВМ и их взаимодействия с программным обеспечением.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- овладение знаниями о принципах функционирования и взаимодействия основных компонентов компьютеров (процессоров, памяти, устройств вводавывода);
- овладение знаниями о тенденции развития средств вычислительной техники;
- формирование навыков по работе с основными типами структур организации данных для функционирования ЭВМ (стеками, очередью, списками, деревьями).
 - 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

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

- **ОПК-5** Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем;
- **ОПК-7** Способен участвовать в настройке и наладке программноаппаратных комплексов.

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

Знать:

- программное и аппаратное обеспечение для автоматизированных систем,
 - основные программно-аппаратные комплексы.

Уметь:

- инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для автоматизированных систем,
 - настраивать программно-аппаратные комплексы.

Владеть:

- способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для автоматизированных систем,
- способен участвовать в настройке программно-аппаратных комплексов/
 - 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:

		Количество	
Тип учебных занятий	часов		
	Всего	Сем.	
		№ 2	
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	50	50	
В том числе:			
Занятия лекционного типа	16	16	
Занятия семинарского типа	34	34	

- 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 58 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.

No	Тематика лекционных занятий / краткое содержание			
Π/Π				
1	История создания вычислительной техники			
	- История создания вычислительной техники. Поколения компьютеров			
	- Классификация компьютеров: по принципу действия, по элементной базе, по производительности			
	и функциональным возможностям.			
2	Архитектура персонального компьютера			
	- процессоры,			
	- память,			
	- шины.			
3	Процессоры			
	- основные изменения в составе материалов,			
	- усовершенствование в механизме ветвлений, логики и арифметики,			
	- кэш-память.			
4	BIOS и система plug-and-play			
5	СуперЭВМ			
	Параллельные и конвейерные вычисления.			
6	Архитектура суперЭВМ			
	- Архитектура системы команд.			
	- Области применения суперЭВМ.			
7	Архитектура процессоров			
	Процессоры CISC и RISC.			
8	Типы архитектуры ЭВМ			
	Типы архитектуры ЭВМ:			
	SISD, MISD, SIMD, MIMD.			
9	Архитектура MIMD			
	- топология мультикомпьютеров			
	- программное обеспечение для мультикомпьютеров			
	- массивно-параллельные системы (МРР)			
10	Перспективы развития ЭВМ			
	Кластерные системы:			
	- базовые модели,			
	- системное программное обеспечение.			
	Современное состояние и перспективы развития ЭВМ.			
	Список ТОР500.			

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Структура данных "стек"
	Программная реализация структуры данных "стек" на структуре
2	Структура данных "стек"
	Программная реализация структуры данных "стек" на массиве

№	Tr.			
п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
3	Структура данных "очередь"			
	Программная реализация структуры данных "очередь" на массиве			
4	Структура данных "очередь"			
	Программная реализация структуры данных "очередь" на структуре			
5	Структура данных "односвязный список"			
	Программная реализация структуры данных "односвязный список" на массиве			
6	Структура данных "односвязный список"			
	Программная реализация структуры данных "односвязный список" на структуре			
7	Структура данных "двусвязный список"			
	Программная реализация структуры данных "двусвязный список" на массиве			
8	Структура данных "двусвязный список"			
	Программная реализация структуры данных "двусвязный список" на структуре			
9	Структура данных "бинарное дерево"			
	Программная реализация структуры данных "бинарное дерево" на массиве			
10	Структура данных "бинарное дерево"			
	Программная реализация структуры данных "бинарное дерево" на структуре			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение дополнительной литературы.
2	Подготовка к 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	Архитектура компьютера Э. Таненбаум Однотомное	НТБ (уч.4)
	издание Питер, 2003	
2	Организация ЭВМ и систем В.Ю. Смирнова, О.В.	НТБ (уч.1); НТБ (фб.);
	Смирнова; МИИТ. Каф. "САПР транспортных	НТБ (чз.4)
	конструкций и сооружений" Однотомное издание МИИТ,	
	2004	
3	Структуры данных в С++ У. Топп, У. Форд; Ред. В.	НТБ (фб.)
	Кузьменко; Под Ред. В. Кузьменко Однотомное издание	
	ЗАО "Издательство БИНОМ", 1999	
4	Структуры данных В.Ю. Смирнов, О.В. Смирнова;	НТБ (ЭЭ); НТБ (уч.1)
	МИИТ. Каф. "САПР транспортных конструкций и	
	сооружений" Однотомное издание МИИТ, 2005	

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).

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.

Microsoft Visual Studio C++.

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:

Зачет во 2 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 «Системы автоматизированного проектирования»

О.В. Смирнова

Согласовано:

Заведующий кафедрой САП

И.В. Нестеров

Председатель учебно-методической

комиссии М.Ф. Гуськова