

Компонент ОПОП 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования

наименование ОПОП

Б1.В.ДВ.01.01

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Архитектура ЭВМ

Разработчик (и):

Л.Ф. Борисова

Зав. кафедрой РТиС,
канд. техн. наук,
доцент

Утверждено на заседании кафедры

_____ радиотехники и связи _____
наименование кафедры

протокол № _1_ от __05.09.2023 года _____

Заведующий кафедрой радиотехники и связи



_____ Борисова Л.Ф. _____

**Мурманск
2023**

Пояснительная записка

Объем дисциплины 4 з.е.

- 1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой**

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ¹	Результаты обучения по дисциплине (модулю)	Соответствие Кодексу ПДНВ ²
ПК-4 Способен осуществлять расширение и модернизацию узлов пакетной передачи данных	ИД-1 опк-4 ИД-2 опк-4 ИД-3 опк-4	Знать: методы настройки, расширения и модернизации узлов пакетной передачи данных; Уметь: анализировать техническую документацию, производить расширение и модернизацию узлов пакетной передачи данных; Владеть: методами выбора оборудования узлов пакетной передачи данных	<i>Дисциплина не конвенционной подготовки</i>

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Базовые понятия, определения и термины. Этапы эволюции ЭВМ. Закон Мура.

Тема 2. Классификация ЭВМ по Флинну. Архитектура ОКОД.

Тема 3. Архитектура МКОД

Тема 4. Архитектура ОКМД.

Тема 5. Архитектура МКМД.

Тема 6. Архитектура ЭВМ фон Неймана. Принципы фон Неймана и Лебедева. Гарвардская архитектура ЭВМ

Тема 7. Архитектура ARM. Основные компоненты ЭВМ и их назначение.

Тема 8. Модульно-магистральный принцип комплексирования ЭВМ.

Тема 9. Состав микропроцессора

Тема 10. Иерархическая организация памяти в ВС.

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические указания к выполнению лабораторных/практических/контрольных работ

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

² Только для конвенционных специальностей (для остальных направлений подготовки/специальностей столбец удалить)

представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;

- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература:

1. Организация ЭВМ и систем: учебное пособие / А.Д. Чередов, А.Н. Мальчуков; Томский политехнический университет. – 4-е изд., перераб. и доп. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2016. – 236 с.

Дополнительная литература:

2. Павлов, А.В. Архитектура вычислительных систем : Уч. пособие – СПб: Университет ИТМО, 2016. – 86 с.

3. Архитектура вычислительных систем [Электронный ресурс]: учебное пособие – Эл. изд. - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 77 с.). - Грейбо С.В., Новосёлова Т.Е., Пронькин Н.Н., Семёнычева И.Ф. 2019. – Режим доступа: <http://scipro.ru/conf/computerarchitecture.pdf>. Сист. требования: Adobe Reader; экран 10'.

4. Максимов Н. В., Партыка Т. Л., Попов И. И. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебник / Н.В. Максимов, Т.Л. Партыка, И.И. Попов. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2013. — 512 с. : ил. — (Профессиональное образование).

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Электронно-библиотечная система ЭБС - <http://www.rucont.ru/>
2. ЭБС издательства "ЛАНЬ" - <http://e.lanbook.com>
3. ЭБС VOOK.ru - <http://book.ru/>
4. ЭБС ibooks.ru - <http://ibooks.ru/>
5. ЭБС znanium.com издательства "ИНФРА-М" - <http://www.znanium.com>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

1. Microsoft Office
2. Matlab
3. Matcad
4. Mathematica;

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Зачет с оценкой	+			+					+			+
Курсовой проект												
РГР	1			1					1			1

Перечень лабораторных работ по формам обучения

№ п/п	Темы лабораторных работ
1	2
	Очная форма
1.	Принцип работы архитектуры фон Неймана
2.	Электронная модель организации основной памяти
3.	ЗУ увеличение разрядности
4.	Динамические запоминающие устройства
5.	Организация КЭШ памяти
6.	Электронная модель АЛУ
	Заочная форма
1.	Принцип работы архитектуры фон Неймана
2.	Электронная модель организации основной памяти
3.	ЗУ увеличение разрядности

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Очная форма
1.	Представление данных в ЭВМ. Число с фиксированной точкой
2.	Представление данных в ЭВМ. Числа с плавающей точкой.
3.	Представление текстовой информации в ЭВМ
4.	ЗУ увеличение числа ячеек памяти
5.	ЗУ увеличение разрядности и адресности
6.	Операция сложения в АЛУ комбинированного типа
	Заочная форма
1.	Представление данных в ЭВМ. Число с фиксированной точкой
2.	Представление данных в ЭВМ. Числа с плавающей точкой.
3.	Представление текстовой информации в ЭВМ