#### Министерство образования и науки Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Альметьевский филиал

Кафедра Естественнонаучных дисциплин и информационных технологий

### **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

«Электронные вычислительные машины»

Индекс по учебному плану: Б1.В.ДВ.10.01

Направление подготовки: 09.03.03 «Прикладная информатика»

Квалификация: бакалавр

Профиль подготовки: Прикладная информатика в информационной сфере

Вид(ы) профессиональной деятельности: производственно-технологическая,

организационно-управленческая

Альметьевск 2017 г.

# РАЗДЕЛ 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения vчебной «Электронные дисциплины вычислительные машины» является получение студентами об систематизированных сведений архитектуре И принципе работы современных и перспективных вычислительных систем различного назначения, об основах их функционирования.

#### 1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- 1. Приобретение представления о тенденциях развития отдельных подсистем и архитектур ЭВМ в целом, включая многопроцессорные системы и многомашинные комплексы.
- 2. Приобретение знания основных принципов организации и функционирования устройств ЭВМ и ЭВМ в целом, характеристик ЭВМ различных классов.
- 3. Приобретение умения оценивать возможности и области применения ЭВМ различных классов.
- 4. Приобретение опыта программного управления устройствами ЭВМ на физическом уровне.
- 5. Приобретение навыков получения новых знаний в области организации ЭВМ и компонентов вычислительной техники.

#### 1.3. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Электронные вычислительные машины» входит в Вариативную часть Блока Б1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору, читается в седьмом семестре на четвертом курсе для очной формы обучения и в девятом семестре на пятом курсе для заочной формы обучения по профилю «Прикладная информатика в информационной сфере».

# 1.4. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Компетенции, которая должна быть реализована в ходе освоения дисциплины:

- ОПК-3 способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
- ПК-11 способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы
- ПК-18 способность принимать участие в организации ИТинфраструктуры и управлении информационной безопасностью

# РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЕ ОСВОЕНИЯ

# 2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость

Таблица 1а

Распределение фонда времени по видам занятий (очная форма обучения)

		В	иды у	чебно	рй		
Наименование раздела и темы		Д	еятелі	ьності	И,	Коды составляющих	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда
			ВКЛН	очая			
			остоя		-		
		-	ту ст				
		тр	удоем		(В		
			час	ax)	I	компетенций	оценочных средств)
			0		<u>ن</u>		1
	_	(ИИ	pa6.	зан	pa6.		
	Всего	текции	таб.	ıp. 3	сам.		
Dar	<u> ЭВМ</u>	ФОС ТК-1					
$Iu_3$	ΨΟΟ ΤΝ-Ι						

1		1				1
17	4		4	9	ОПК- 3.3 ПК-11.3 ПК-18.3	Опрос, отчет о выполнении практической работы
17	4		4	9	ОПК- 3.3 ОПК- 3.У ПК- 11.3 ПК- 11.У ПК- 18.3 ПК- 18.У	Опрос, отчет о выполнении практической работы
гская	струг	ктура	проц	ессор	a	ФОС ТК-2
17	4		4	9	ОПК- 3.В ПК-11.В ПК-18.В	Опрос, отчет о выполнении практической работы
21	6		6	9	ОПК- 3.В ПК-11.В ПК-18.В	Опрос, отчет о выполнении практической работы
72	19		19	36	ОПК- 3.3 ПК-11.3 ПК-18.3 ОПК- 3.У ПК-11.У ПК-18.У ОПК- 3.В ПК-11.В	ФОС ПА - комплексное задание
	17 еская 17	17 4  21 6	17 4  еская структура  17 4  21 6	17 4 4  21 6 6	17 4 4 9  еская структура процессор  17 4 4 9  21 6 6 9	17       4       4       9       ПК-11.3 ПК-18.3         17       4       4       9       ПК-13.3 ПК- 11.3 ПК- 11.У ПК- 11.У ПК- 18.3 ПК- 18.У         17       4       4       9       ОПК- 3.В ПК- 11.В ПК-11.В ПК-18.В         21       6       9       ПК-11.В ПК-11.В ПК-11.В ПК-11.В ПК-11.3 ПК-18.В         0ПК- 3.У ПК-11.У ПК-18.У ОПК- 3.У ПК-11.У ПК-18.У ОПК- 3.В ПК-11.В

Таблица 16 Распределение фонда времени по видам занятий (заочная форма обучения)

Наименование раздела и темы	Всего часов	де сам рабо	иды у еятели вкли остоя оту сту удоем час	ьності очая тельн удент кость	и, іую ов и	Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Pas	ФОС ТК-1						

Тема 1.1. Введение. Функциональна я организация фоннеймановской ЭВМ	20	2	2	2	14	ОПК- 3.3 ПК-11.3 ПК-18.3	Опрос, отчет о выполнении лабораторной и практической работы
Тема 1.2 Основные архитектуры ЭВМ	18	2	2	2	12	ОПК- 3.3 ОПК- 3.У ПК- 11.3 ПК- 11.У ПК- 18.3 ПК- 18.У	Опрос, отчет о выполнении лабораторной и практической работы
Раздел 2. Логич	еская	струг	ктура	проц	ессор	а	ФОС ТК-2
Тема 2.1. Структура центрального процессора	15	1	1	1	12	ОПК- 3.В ПК-11.В ПК-18.В	Опрос, отчет о выполнении лабораторной и практической работы
Тема 2.2. Логическая структура микропроцессо ра	15	1	1	1	12	ОПК- 3.В ПК-11.В ПК-18.В	Опрос, отчет о выполнении лабораторной и практической работы
Зачет ИТОГО:	72	6	6	6	4 54	ОПК- 3.3 ПК-11.3 ПК-18.3 ОПК- 3.У ПК-11.У ПК-18.У ОПК- 3.В ПК-11.В	ФОС ПА - комплексное задание

## РАЗДЕЛ З ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

## 3.1.1. Основная литература

1. Мелехин В. Ф. Вычислительные машины, системы и сети (2-е изд., стер.) учебник 2007

## 3.1.2. Дополнительная литература:

-

## 3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Электронная библиотека: <a href="http://www.bibliotekar.ru/">http://www.bibliotekar.ru/</a>
- 2. Электронные вычислительные машины [Электронный курс] Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/
  - 3. Национальный открытый университет «Интуит» http://www.intuit.ru

# 3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Microsoft Windows.
- 2. Microsoft Office.
- 3. Microsoft Office 2013.
- 4. Microsoft Win XP Russian Academic OPEN 1 Licence No Level Legalization Get Genuine.

#### 3.3 Кадровое обеспечение

#### 3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области технические науки и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области технических наук /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

### 3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению технические науки, выполненных в течение трех последних лет

# 3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научнопедагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в предметной области на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет. Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее предметной области, либо в области педагогики.