## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт (факультет) <u>Экономики, управления и социальных технологий</u> Кафедра <u>Социологии, политологии и менеджмента</u>

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе

дисциплины (модуля)

«Информатика»

Индекс по учебному плану: Б1.Б.10.1

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент

Квалификация: **бакалавр** 

Профиль подготовки: Менеджмент организации

Вид профессиональной деятельности: организационно-управленческая

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

#### 1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Целью изучения дисциплины является подготовка выпускника, обладающего базовыми знаниями о теории информации, о средствах и методах обработки, передачи, хранения, получения информации, умеющего выбирать инструменты для обработки данных, владеющего приёмами работы с этими инструментами.

#### 1.2 Задачи дисциплины (модуля).

Основными задачами дисциплины являются:

- -изучить теоретические основы информатики;
- -освоить принципы работы компьютера, назначение операционных систем, прикладных программ;
  - -овладеть приемами работы с сетевым окружением и в поисковых системах;
- -овладеть приёмами работы в среде языка программирования высокого уровня, объектно-ориентированного языка программирования.

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

Дисциплина «Информатика» входит в состав базовой части Блока 1 Дисциплины (модули).

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

ОПК-7 — способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

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

# 2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Коды компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющ их компетенци й	
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам.раб.		(из фонда оценочных средств)	
Раздел 1. Теоретические основы информатики								
Тема 1.1. Понятие информации, кодирование, декодировании. Измерение информации. Системы счисления. Аппаратное устройство и программное обеспечение компьютера. Логические основы ЭВМ	11,5	0,5	1		10	ОПК-7,	Текущий контроль	
Тема 1.2.Операционные системы. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура.	11,5	0,5	1		10	ОПК-7,	Текущий контроль	

Прикладные программы. Архивация данных. Антивирусные программы									
Раздел 2. Обработка информации на ПК. Сетевые информационные технологии									
Тема 2.1. Текстовый процессор MS Word, Электронные таблицы MS Excel,	11,5	0,5	1		10	ОПК-7,	Текущий контроль		
Тема 2.2. Программы для работы в сети Интернет. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Методы защиты информации. Локальные и глобальные сети. Сетевые технологии Интернет. Электронная почта.	11,5	0,5	1		10	ОПК-7	Текущий контроль		
Раздел 3. Программирование									
Тема 3.1. Объектно- ориентированное программирование. Язык программирования VBA - средство автоматизации приложений MS Office. Использование макросов в MS Excel.	13	1	2		10	ОПК-7,	ФОС ТК-3 Текущий контроль		
Тема 3.2. Программирование на ЯПВУ Pascal.	9	1	2		6	ОПК-7	Текущий контроль		
Зачет	4				4	ОПК-7	ФОС ПА		
Итого	72	4	8		60				

### РАЗДЕЛ 3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 3.1.1.Основная литература:

- 1. Алексеев А.П. Информатика. [Электронный ресурс]. М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. 400 с. Режим доступа: <a href="https://ibooks.ru/reading.php?productid=344936">https://ibooks.ru/reading.php?productid=344936</a>
- 2. Забуга А.А. Теоретические основы информатики. [Электронный ресурс]: учебное пособие. Стандарт третьего поколения. СПб.: Питер, 2014. 208 с. Режим доступа: http://ibooks.ru/reading.php?productid=338622
- 3. Информатика для экономистов: учебник / Матюшок В. М. 2-е изд., перераб. и доп. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. 460 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат)). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=541005">http://znanium.com/bookread2.php?book=541005</a>

### 3.1.2.Дополнительная литература:

- 4. Маликов А.И. Конспект лекций по информатике и информационным технологиям. [Электронный ресурс]. Казань: Издательство КГТУ им. А.Н. Туполева. 2014. 145 с. Режим доступа: <a href="http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2258/338.pdf/index.html">http://e-library.kai.ru/reader/hu/flipping/Resource-2258/338.pdf/index.html</a>
- 5. Информатика. Базовый курс.- 2-е издание / Под ред. С.В. Симоновича.- СПб: Питер, 2009.- 640 с.
- 6. Информатика. [Электронный ресурс]: Учебник / Каймин В. А., 6-е изд. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. 285 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Режим доступа: <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=542614">http://znanium.com/bookread2.php?book=542614</a>

### 3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

#### 3.2.1 Основное информационное обеспечение

- https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content\_id=\_90954\_1&course\_id=\_9670\_1&mode=reset
  - <u>e-library.kai.ru</u> Библиотека Казанского национального исследовательского технического университета им. А.Н. Туполева
  - <u>elibrary.ru</u> Научная электронная библиотека
  - e.lanbook.ru ЭБС «Издательство «Лань»

- ibook.ru Электронно-библиотечная система Айбукс
- znanium.com Электронно-библиотечная система Znanium

# 3.2.2 Перечень информационных технологий, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Microsoft® Windows Professional 7 Russian,
- Microsoft® Office Professional Plus 2010 Russian,
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security 8,
- Apache OpenOffice,

#### 3.3 Кадровое обеспечение

#### 3.3.1 Базовое образование

Высшее образование в предметной области Информатика и информационные технологии и /или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования — профессиональной переподготовки в области Информатика и информационные технологии.

### 3.3.2 Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению Информатика и информационные технологии, выполненных в течение трех последних лет.

#### 3.3.3 Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1года); 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.