

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»**

Институт экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Социологии, политологии и менеджмента

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Информатика»

Индекс по учебному плану: **Б1.Б.10.01**

Направление подготовки: **38.03.02 Менеджмент**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Менеджмент в промышленности**

Вид(ы) профессиональной деятельности: **организационно-управленческая,
предпринимательская, информационно-аналитическая**

Казань 2019 г.

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

1.1 Цель изучения дисциплины (модуля)

Основной целью изучения дисциплины является формирование компетенций и навыков переработки информации, используя современные программные и аппаратные средства для освоения многообразных подходов и методов использования информатики в менеджменте.

1.2 Задачи дисциплины (модуля)

Основными задачами дисциплины являются:

- изучение базовых понятий информатики и основных элементов информационных процессов;
- ознакомление с устройствами, основными характеристиками и принципами функционирования ПЭВМ;
- ознакомление с системными и прикладными программными средствами персонального компьютера;
- приобретение навыков практической работы с современным программным обеспечением;
- ознакомление с технологиями доступа к информационным ресурсам.

1.3 Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО

Дисциплина «Информатика» входит в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части программы, читается во втором семестре на первом курсе по профилю «Менеджмент в промышленности».

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

ОПК-7 способность 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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы или 72 часа.

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

Наименование раздела и темы	Всего часов	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
<i>Раздел 1. Основные понятия. Арифметические и логические основы ЭВМ. Кодирование информации в ЭВМ.</i>							<i>ФОС ТК-1 тест</i>
Тема 1.1 Основные понятия информатики. Этапы развития вычислительной техники	8	1	1	-	6	<i>ОПК-73,</i>	защита лабораторной работы
Тема 1.2 Системы счисления и логические основы ЭВМ	7	-	1	-	6	<i>ОПК-73,</i>	защита лабораторной работы
Тема 1.3 Кодовая таблица. Представления данных в ЭВМ	7	1	-	-	6	<i>ОПК-73,</i>	собеседование
<i>Раздел 2. Аппаратные средства ЭВМ. Системное ПО ЭВМ. Прикладное ПО ЭВМ. Сетевые информационные технологии</i>							<i>ФОС ТК-2 тест</i>
Тема 2.1 Структурная схема ЭВМ. Классификация ЭВМ	9	1	1	-	7	<i>ОПК-7У,</i>	защита лабораторной работы
Тема 2.2 Системное ПО ЭВМ	7	-	1	-	6	<i>ОПК-7У,</i>	защита лабораторной работы
Тема 2.3 Прикладное ПО ЭВМ	7	-	1	-	6	<i>ОПК-7У,</i>	защита лабораторной работы
Тема 2.4 Локальные и глобальные сети	9	1	1	-	7	<i>ОПК-7В,</i>	защита лабораторной работы
Тема 2.5 Основные понятия криптографии	7	-	1	-	6	<i>ОПК-7В,</i>	защита лабораторной работы
Тема 2.6 Перспективы развития информатики	7	-	1	-	6	<i>ОПК-7В</i>	защита лабораторной

							работы
Зачет	4	-	-	-	4	<i>ОПК-73, ОПК-7У, ОПК-7В,</i>	<i>ФОС ПА тестирование собеседование</i>
ИТОГО:	72	4	8	-	60		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1 Учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1.1 Основная литература

1. Алексеев А.П. Информатика [Электронный ресурс] / А.П. Алексеев. — Электрон. дан. — Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. — 400 с. — Режим доступа: <https://ibooks.ru/reading.php?productid=344936>

3.1.2 Дополнительная литература

2. Казначеева, А.О. Основы информационных технологий. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб.: НИУ ИТМО, 2009. — 44 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/43586>

3.2 Информационное обеспечение дисциплины (модуля)

3.2.1 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Михайлова О.П. Информатика [Электронный курс] Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=251642_1&course_id=13534_1

3.2.2 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Microsoft Windows.
2. Microsoft Office

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 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 научно-педагогической 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.