

**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 Экономической теории и управления ресурсами

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Информационный менеджмент»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ. 07.02.**

Направление подготовки: **38.03.01 Экономика**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **Экономика предприятий автомобилестроения**

Виды профессиональной деятельности: **расчетно-экономическая,
организационно-управленческая**

Разработчик: **Краснова Е.Л.**

Казань 2018 г.

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

1.1. Цель изучения дисциплины.

Формирование способности использовать современные информационные технологии в управлении на предприятии

1.2. Задачи дисциплины:

- формирование знаний о современных информационных технологиях в управлении;
- формирование умения использовать современные информационные технологии в управлении для решения коммуникативных задач;
- формирование навыков применения современных информационных технологий в управлении для решения коммуникативных задач.

1.3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО.

Дисциплина «Информационный менеджмент» входит в Блок 1 «Вариативная часть. Дисциплина по выбору» учебного плана направления 38.03.01 Экономика.

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

ПК-10 способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии.

РАЗДЕЛ 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) И ТЕХНОЛОГИЯ ЕЁ ОСВОЕНИЯ

2.1. Структура дисциплины (модуля), её 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/интерактивные часы)				Коды составляющих компетенций	Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств)
		лекции	лаб. раб.	пр. зан.	сам. раб.		
Раздел 1. Теоретические основы информационной деятельности предприятия						ПК – 103 ПК - 10У	ФОС ТК-1 Тестирование
Тема 1.1. Информационный менеджмент как процесс деятельности в организации	12	2		4	7	ПК – 103 ПК - 10У	тест
Тема 1.2. Роль и значение информационных ресурсов предприятия	12	2		4	7	ПК – 103 ПК - 10У	тест

Раздел 2. Информационные технологии в экономике						ФОС ТК-2 Тестирование	
Тема 2.1. Информационные процессы и системы	18	2		4	7	ПК – 103 ПК – 10У	тест
Тема 2.2. Виды информационных технологий	18	2		8	7	ПК – 103 ПК – 10У	тест
Тема 2.3. Методология использования и выбор вариантов внедрения информационных технологий	18	4		4	9	ПК – 103 ПК – 10У ПК – 10В	тест
Раздел 3. Базы данных и информационные системы управления базами данных						ФОС ТК-3 Тестирование	
Тема 3.1. Основные понятия базы данных и системы управления базой данных.	18	2		8	9	ПК – 103 ПК – 10У ПК – 10В	тест
Тема 3.2. Система управления БД, классификация, требования. Основные технологии работы.	12	4		4	8	ПК – 103 ПК – 10У ПК – 10В	тест
Зачет							ФОС ПА тест письменное задание
ИТОГО:	108	18		36	54		

РАЗДЕЛ 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

3.1. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

3.1.1 Основная литература.

1. Абдикеев Н.М. Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: Учебник / Н. М. Абдикеев, И. И. Попов, А. Д. Киселев, В. И. Бондаренко. - Электрон. текстовые дан. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014. - 400 с. - ISBN 978-5-16-003814-8.- Режим доступа: <http://znanium.com/go.php?id=429111>

3.1.2 Дополнительная литература.

1. Гринберг А.С. Информационный менеджмент [Электронный ресурс]: Учебное пособие / А.С. Гринберг, И.А. Король. - М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2015. - 415 с.: ISBN 5-238-00614-4.- Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=872151>

3.2. Информационное обеспечение дисциплины (модуля).

3.2.1 Основное информационное обеспечение.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

1. BlackboardLearn - Электронные курсы КНИТУ-КАИ
<https://bb.kai.ru>

2. ЭБС "Айбукс" <https://ibooks.ru>

3. ЭБС "Лань" <http://e.lanbook.com>

4. ЭБС «Znaniy» <http://znanium.com>

3.3. Кадровое обеспечение

3.1. Базовое образование

3.3.1 Базовое образование.

Высшее образование и /или наличие ученой степени и/или ученого звания и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки и /или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.