

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА»**  
**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.02 «МЕНЕДЖМЕНТ»,**  
**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ «ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ**  
**УПРАВЛЕНИЕ», КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВР**

**Цель изучения дисциплины «Информатика»** - ознакомить студентов с основами в области информатики и современных информационных технологий, тенденциями их развития, обучить студентов принципам работы с компьютерами и программным обеспечением.

**Задачи изучения дисциплины** – формирование общетеоретического кругозора, профессиональных знаний и практических навыков в информационных технологиях, необходимых экономисту для успешного осуществления профессиональной деятельности.

**1. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина является дисциплиной вариативной части общенаучного цикла дисциплин основной образовательной программы (ООП) по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

**2. Трудоемкость дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы 108 ч.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения программы учебной дисциплины «Информатика» по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» студент должен приобрести следующие знания, умения и навыки, соответствующие компетенциям ООП:

<b>Код и формулировка компетенции</b>	<b>Этапы формирования компетенции</b>	
ОПК-7 способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникативных технологий и с учетом основных требований	Знать	Современные технические средства и информационных технологий
	Уметь	решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной культуры
	Владеть	Навыками применения информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

информационной безопасности		
--------------------------------	--	--

#### **4. Краткое содержание дисциплины**

**Тема 1.** Теоретические основы информатики

**Тема 2.** Технические средства реализации информационных процессов

**Тема 3.** Системное программное обеспечение

**Тема 4.** Прикладное программное обеспечение

**Тема 5.** Локальные компьютерные сети

**Тема 6.** Глобальные компьютерные сети

**Тема 7.** Основы алгоритмизации

**Тема 8.** Программирование. Структурное и объектно – ориентированное программирование

**Тема 9.** Основы информационной безопасности и защиты информации

**Тема 10.** Базы данных

**Форма контроля: экзамен**

**Составитель:** Павлюк Нина Дмитриевна, преподаватель кафедры «Естественных и социально-гуманитарных наук» «Дальневосточного филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации».