

**АННОТАЦИЯ**  
**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ**  
**ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ»**  
**НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 38.03.01 «ЭКОНОМИКА»,**  
**ПРОФИЛЬ ПОДГОТОВКИ «ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ»,**  
**КВАЛИФИКАЦИЯ - БАКАЛАВР**

**Цель изучения дисциплины** углубление теоретических знаний и практических навыков в области информационных технологий в экономике и бизнесе, необходимых для грамотной и эффективной организации бизнес- процессов.

**Задачи данной дисциплины** – формирование общетеоретического кругозора, профессиональных знаний и практических навыков, необходимых экономисту для успешного осуществления профессиональной деятельности в информационном обществе.

**1. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина является дисциплиной вариативной части общенаучного цикла дисциплин основной образовательной программы (ООП) по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика».

**2. Трудоемкость дисциплины:** общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед, 108 ч. для студентов очной формы обучения и 4 зач. ед. 144 ч. для студентов заочного отделения составляет.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

В результате освоения программы учебной дисциплины «Информационные технологии в экономике» по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» студент должен приобрести следующие знания, умения и навыки, соответствующие компетенциям ООП:

| Код и формулировка компетенции  | Этапы формирования компетенции |  |
|---|--------------------------------|--|
| ОПК -1 – способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно – коммуникационных технологий и с учетом | <b>Знать</b>                   | Стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно – коммуникационных технологий |
|   | <b>Уметь</b>                   | Применять информационно – коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности      |
|   | <b>Владеть</b>                 | Методами информационно –   |

|   |                |  |
|---|----------------|--|
| основных требований информационной безопасности   |                | коммуникационных технологий и информационной безопасности  |
| ПК- 8 - способность использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии | <b>Знать</b>   | Основные способы использования информационных технологий в экономических расчетах.   |
|   | <b>Уметь</b>   | Применять информационные технологии для организации и решения аналитических, исследовательских и экономических задач.                              |
|   | <b>Владеть</b> | Методикой самостоятельного изучения современных информационных технологий, используемых в экономической деятельности предприятий                   |
| ПК – 10 - способность использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии                 | <b>Знать</b>   | Основные способы использования информационных технологий для решений коммуникативных задач.  |
|   | <b>Уметь</b>   | Применять информационные технологии для организации и решения коммуникационных задач в экономике предприятий                                       |
|   | <b>Владеть</b> | современными информационными технологиями, применяемые для решения коммуникационных задач, и используемые в экономической деятельности предприятий |

#### 4. Краткое содержание дисциплины

**Тема 1.** Тенденции развития информационных технологий и систем

**Тема 2.** Информационный продукт и его особенности

**Тема 3** Экономические информационные технологии (ЭИС)

**Тема 4** Основы управления данными предприятия при помощи экономических информационных систем: технология обработки данных.

**Тема 5.** Процессный подход к управлению: моделирование, описание и анализ бизнес – процессов в экономической информационной системе

**Тема 6.** Информационные процессы и ресурсы. Информационный менеджмент

**Тема 7.** Информационные технологии в управлении предприятием

**Тема 8.** Управление информационными проектами и их информационная безопасность

**Форма контроля: экзамен**

**Составитель:** Нина Дмитриевна Павлюк - 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».