

**АННОТАЦИЯ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ»**

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные технологии в экономике» по направлению подготовки 38.04.01 Экономика (уровень магистратуры) разработана в соответствии:

1. требованиями порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.04.2017 N 301

2. требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Экономика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 321 от 30.03.2015

3. учебным планом профиля ПМ.38.04.01.ЭБ Экономика бизнеса, одобренным Ученым советом АНО ВО «Международный банковский институт» от «29» августа 2017 г. Протокол № 6.

**Цель и задачи дисциплины:** освоение студентами основных аспектов информационных технологий в экономике, позволяющих грамотно ориентироваться в вопросах получения, обработки, интерпретации информации.

**Общая трудоемкость дисциплины:**

Дисциплина «Информационные технологии в экономике» предназначена для студентов 1 курса, в объеме 108 аудиторных часов (всего 3 зачетных единицы). Форма итоговой аттестации – зачет.

**Место дисциплины в структуре ОП:**

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами: прикладная информатика в экономике и управлении в рамках бакалавриата, экономика.

Данная дисциплина является основой для изучения таких дисциплин, как: проведение научно исследовательской работы, подготовка материалов магистерской диссертации. **Основные разделы дисциплины:** Системы поддержки принятия решений; Технологии коллективной работы; Автоматизация действий в приложениях; Предметно-ориентированные информационные системы и технологии.

**Результаты освоения дисциплины:** умение проводить информационную, модельную и экспертную поддержку принятия управленческих решений; коллективно работать со сложными текстовыми и табличными документами в сети; проектировать прототип информационной системы предприятия; использовать инструментальные средства для автоматизации процесса создания текстовых и табличных документов. Грамотное владение навыками профессиональной работы в современных программных продуктах, применяемых в процессе разработки ИС.