## **АННОТАЦИЯ**

## к рабочей программе дисциплины «ИНФОРМАЦИОННЫЕ БИЗНЕС СИСТЕМЫ»

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные бизнес системы» 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 АМ.38.04.01.МЭиББ Международная экономика и банковский бизнес, одобренным Ученым советом АНО ВО «Международный банковский институт» от «29» августа 2017 г. Протокол № 6.

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

## Общая трудоемкость дисциплины:

Дисциплина «Информационные бизнес системы» 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; Предметноориентированные 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.