АННОТАЦИЯ

дисциплины

*ФТД.1*«*ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ГЛАВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ»*

Направление подготовки– *38.03.05* «Бизнес-информатика» по профилю«Архитектура предприятия».

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр.

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, ФТД «Факультативные дисциплины».

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины является изучение основ математических методов и их применение при решении задач анализа, моделирования и совершенствования бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия.

Для достижения цели дисциплины решаются следующие задачи:

* необходимо привить обучаемым студентам навыки использования соответствующего специальности математического аппарата при моделировании бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия;
* следует воспитать культуру применения современных информационных технологий в профессиональной деятельности при решении задач анализа, моделирования и совершенствования бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций, сформированность которых, оценивается с помощью индикаторов достижения компетенций:

| **Индикаторы достижения компетенций** | **Результаты обучения по дисциплине (модулю)** |
| --- | --- |
| **ОПК-1**. Способен проводить моделирование, анализ и совершенствование бизнес-процессов и информационно-технологической инфраструктуры предприятия в интересах достижения его стратегических целей с использованием современных методов и программного инструментария |
| **ОПК-1.2** - Знает математические методы, используемые при моделировании бизнес-процессов и информационно-технологическойинфраструктуры предприятия | *Обучающийся знает:*- методы математического анализа, используемые при моделировании бизнес-процессов;- понятия и методы дисциплины, используемые в дальнейшей учебной и профессиональной деятельности. |

**4. Содержание и структура дисциплины**

1. Дифференциальные уравнения
2. Разностные уравнения
3. Ряды

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Объем дисциплины – 2 зачетные единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 16 час.

практические занятия – 32 час.

самостоятельная работа – 20 час.

Форма контроля знаний - зачет (4 часа)