

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины  
**Б1.В.07**  
**ИНФОРМАТИКА**

**Направление подготовки:** 43.03.01 Сервис (Конгрессно-выставочное обслуживание) / ОФО

**Трудоёмкость дисциплины:** 108 часов, из них: 12,3 контактные часы (4 часа лекций, 8 часов лабораторных); 0,3 часа ИКР; 86,7 часов самостоятельной работы; контроль 9 часов; (3 зачетные единицы)

**Цель дисциплины:** формирование системы понятий, знаний и умений в области современного курса информатики, ее приложениях в экономике, достижений в области технических и программных средств, содействие становлению профессиональной компетентности студентов через использование современных методов и средств обработки информации при решении экономических задач.

**Задачи дисциплины:**

Раскрыть обучающимся теоретические и практические основы знаний в области экономической информатики и ее приложений;

показать студентам возможности современных технических и программных средств для профессионального решения задач; сформировать у студентов практические навыки работы с информацией при обработке ее на персональном компьютере в наиболее распространенных программных средах; развить навыки информационной культуры будущего бакалавра, необходимые для дальнейшего самообучения в условиях непрерывного развития и совершенствования информационных технологий.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Информатика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение дисциплины «Высшая математика» направлено на формирование у Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

**Основные разделы дисциплины:**

Информация и информационные процессы. Аппаратные и программные средства ЭВМ. Компьютерные сети. Технология подготовки текстовых документов. Решение задач в среде табличного процессора. Технология работы с базами данных. Технология подготовки электронных презентаций. Технология информационной безопасности.

**Курсовые работы:** не предусмотрены

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Составитель:

доцент, канд. физ.-мат. наук, доцент

А. В. Лежнев