

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**  
*ЕН.02. Дискретная математика с элементами математической логики*

код и наименование дисциплины

специальности СПО *09.02.07 Информационные системы и программирование*

код и наименование ОП

для групп приема с 2021 года, очная форма обучения  
год начала обучения очная, заочная

**1. Цель освоения дисциплины** – формирование у обучающихся *общих компетенций*

**2. Результаты обучения по дисциплине** (приобретаемые компетенции)

Код компетенции	Расшифровка компетенции
ОК-01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК-02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК-05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

**3. Трудоемкость дисциплины**

Объем дисциплины, час	Объем работы с преподавателем, час.	Объем СРС, час	Промежуточная аттестация в форме зачета
40	36	2	2

**4. Содержание дисциплины**

Дисциплина включает в себя следующие разделы:

1. Основы математической логики
2. Элементы теории множеств
3. Логика предикатов
4. Элементы теории графов
5. Элементы теории алгоритмов

Формы контроля	Семестр изучения
зачет	3