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							
2021	года,	очная	форма обучения				
год начала обучения	_	очная, заочная					
	код и наим 2021 год начала обучения	код и наименование OI 2021 года, год начала обучения	код и наименование ОП 2021 года, очная				

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

2. Результаты обучения по дисциплине (приобретаемые компетенции)

Код	Расшифровка компетенции			
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	Объем работы с	Объем СРС, час	Промежуточная
дисциплины, час	преподавателем, час.		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