

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ»**

**09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»**

**3 семестр**

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Содержание программы «Элементы математической логики» направлено на достижение следующих целей:

- формирования навыков логического мышления;
- формирования практических навыков использования математических методов и формул;
- ознакомление с основами теоретических знаний по классическим разделам математики;
- подготовка в области построения и использования различных математических моделей.

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ППСЗ**

Учебная дисциплина «Элементы математической логики» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла (ЕН) в соответствии с ФГОС СПО

**3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ**

В результате изучения математике студент должен

**уметь:**

- формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения

**знать:**

- основные принципы математической логики, теории множеств и теории алгоритмов;
- формулы алгебры высказываний;
- методы минимизации алгебраических преобразований;
- основы языка и алгебры предикатов

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций: (ОК.1 - ОК.09, ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 2.4, ПК 3.4).

**4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

В рамках дисциплины студенты изучают следующие темы:

Логика как наука. Решения логических задач. Высказывания и операции над ними. Формулы алгебры высказываний. Нормальные формы для формул алгебры высказываний. Приложение алгебры высказываний к логико-математической практике. Множества, отношения, функции. Булевы функции от одного, двух аргументов и от  $n$  аргументов. Основные понятия, связанные с предикатами. Кванторные операции над предикатами. Задачи и алгоритмы. Нормальный алгоритм Маркова. Машина Тьюринга.

**5. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Экзамен**

**6. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 96 часов.

Составитель: преподаватель КИТП Тонконог Г.П. Тонконог Г.П.

Председатель УМК Мишулина Н.Е. Мишулина Н.Е.

Директор КИТП Мишулина Н.Е. Мишулина Н.Е.

Дата 01.04.2021