## **АННОТАЦИЯ**

Рабочая программа дисциплины «Дискретная математика с элементами математической логики» является составной частью программно-методического сопровождения образовательной программы (ОП) среднего профессионального образования (СПО) по специальности 09.02.06 «Сетевое и системное администрирование».

Дисциплина «Дискретная математика с элементами математической логики» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- применять логические операции, формулы логики, законы алгебры логики;
- выполнять операции над множествами;
- применять методы криптографической защиты информации;
- строить графы по исходным данным.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- понятия функции алгебры логики, представление функции в совершенных нормальных формах, многочлен Жегалкина;
  - основные классы функций, полноту множества функций, теорему Поста;
  - основные понятия теории множеств;
  - логику предикатов, бинарные отношения и их виды;
  - элементы теории отображений и алгебры подстановок;
- основы алгебры вычетов и их приложение к простейшим криптографическим шифрам;
- основные понятия теории графов, характеристики графов, Эйлеровы и
  Гамильтоновы графы, плоские графы, деревья, ориентированные графы, бинарные деревья;
  - элементы теории автоматов.

Количество часов на освоение программы дисциплины, часов - 48.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа обучающегося.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в 4 семестре.

Язык обучения по дисциплине: русский.