

Аннотация адаптированной рабочей программы дисциплины «Дискретная математика»

Целью освоения дисциплины «Разработка приложений в среде MS Office» является формирование комплекса знаний об организационных, научных и методических основах анализа и проектирования офисных приложений с акцентом на решение типовых задач и задач обмена данными, используя визуальный и объектно-ориентированный характер языка программирования Visual Basic for Application.

Задачи:

- изучение основных, фундаментальных понятий и методов дискретной математики;
- обеспечение математическим аппаратом естественнонаучных, общепрофессиональных и специальных дисциплин;
- формирование навыков использования методов дискретной математики для решения прикладных и научных задач;
- привитие обучающимся навыков самообразования.

В результате освоения дисциплины обучающиеся изучат теоретический и практический материал по следующим темам:

1. Элементы теории множеств.
2. Комбинаторные схемы.
3. Комбинаторные схемы.
4. Комбинаторные схемы.
5. Графы.
6. Основные понятия теории автоматов.
7. Применение теории конечных автоматов.
8. Основные понятия и операции над предикатами.

Объем дисциплины 3 з.е.

Форма промежуточного контроля – *экзамен*.