

**АННОТАЦИЯ**  
рабочей программы дисциплины  
**Б1.В.ДВ.02.01**  
**МЕТОДЫ ПРОГРАММИРОВАНИЯ И АЛГОРИТМЫ**

**Направление подготовки:** 01.04.01 Математика, профиль «Алгебраические методы защиты информации».

**Трудоёмкость дисциплины:** 3 зачётных единицы (108 часов, из них – 48 часов аудиторной нагрузки: лекционных 16 часов, лабораторных 32 часа; 33 часа самостоятельной работы).

**Цель дисциплины:** ознакомление магистрантов с теоретическими основами и практическими методами программирования, применяемыми при разработке алгоритмов и компиляторов в смежных областях.

**Задачи дисциплины:**

получение навыков применения методов программирования и разработка алгоритмов; математических методов при решении прикладных проблем.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:**

Дисциплина «Методы программирования и алгоритмы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» и является дисциплиной по выбору.

**Требования к уровню освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

ПК-4 – способен ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики; обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах;

ПК-5 – способен находить и извлекать актуальную научно-техническую информацию из электронных библиотек, реферативных журналов и т.п.

**Основные разделы дисциплины:**

Формальные языки и способы их задания, Применение теории алгоритмов к проблеме распознавания формальных языков, Правильные языки и регулярные выражения, КС-языки.

**Курсовая работа:** не предусмотрена.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен.

Автор:

к. ф.-м. н., доц. Лежнев А. В.