

Аннотация дисциплины Б.1.1.18 Дисциплина. Алгоритмизация и программирование

Дисциплина "Алгоритмизация и программирование" изучается обучающимися по основной профессиональной образовательной программе "Управление инновационными проектами" направления подготовки "27.03.05 Инноватика".

Дисциплина изучается в 4, 5 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 108/3 часов/з.ед. Самостоятельная работа заключается в выполнении работ, указанных в разделе 4.

В ходе изучения дисциплины осуществляется текущий контроль в форме технологии рейтингового контроля в соответствии с технологической карты дисциплины, размещенной на электронном курсе, а также промежуточный контроль в форме балльно-рейтинговый контроль, без контрольной акции.

Целью изучения дисциплины является формирование следующих компетенций:

1. ОПК-10 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

В ходе изучения дисциплины последовательно рассматриваются темы:

1. Лекция. Лекция. Описания синтаксиса, стандартные типы данных. Статическое и динамическое распределение памяти.
2. Самостоятельная работа. Лекция. Базовые алгоритмические структуры, выражения и операторы, ввод и вывод.
3. Самостоятельная работа. Лекция. Работа с файлами. Понятие функции. Основные функции стандартного ввода/вывода. Тело функции.
4. Самостоятельная работа. Лекция. Пользовательские типы данных. Понятие структуры
5. Самостоятельная работа. Лекция. Разделение атрибутов и методов класса. Наследование. Правила наследования. Преобразование типов.
6. Самостоятельная работа. Лекция. Методы обработки массива данных с применением функций языка C#
7. Самостоятельная работа. Работа с условным оператором и оператором выбора
8. Лекция. Объектно-ориентированное программирование: инкапсуляция (класс).
9. Самостоятельная работа. Лекция. Объектно-ориентированное
10. Самостоятельная работа. Лекция. Объектно-ориентированное программирование: полиморфизм.
11. Самостоятельная работа. Лекция. Разделение атрибутов и методов класса. Наследование. Правила наследования. Преобразование типов.
12. Самостоятельная работа. Лабораторная работа. Разработка алгоритма обработки массива данных с применением функций языка C#

Основными стратегическими образовательными технологиями являются: лекционные занятия, практические и лабораторные занятия, процедуры самообучения.

В рамках указанных технологий применяются тактические образовательные технологии: классическая лекция.