

Аннотация рабочей программы

Дисциплина информатика относится к базовой части дисциплин подготовки студентов по направлению подготовки 20.03.01 «Безопасность жизнедеятельности в техносфере». Дисциплина реализуется на механико-технологическом факультете кафедрой ПМ и САПР.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурных компетенций ОК-12 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с теорией информации, способах ее представления, современными тенденциями развития информатики и вычислительной техники, компьютерных технологий и возможностями их применения в научно-исследовательской, проектно-конструкторской, производственно-технологической и организационно-управленческой деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля:

текущий контроль успеваемости в форме: письменные домашние задания; защита домашнего задания; выполнение лабораторных работ; защиты лабораторных работ; отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность), своевременные подготовка и сдача отчетов к лабораторным работам,

рубежный контроль в форме тестирования,

промежуточный контроль (аттестация) в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные 17 часов, лабораторные 34 часа занятия и 93 часа самостоятельной работы студента.