

Аннотация рабочей программы

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части дисциплин подготовки студентов по направлению 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника. Дисциплина реализуется на Механико-технологическом факультете кафедрой Безопасности жизнедеятельности, экологии и химии.

Дисциплина нацелена на формирование общекультурной ОК-9 компетенции выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с безопасностью жизнедеятельности в техносфере.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме защиты лабораторных работ, рубежный контроль в форме модульных контрольных заданий и промежуточный контроль (аттестация) в форме зачёта.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет **3** зачетные единицы, **108** часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (30 часов), практические (15 часов), лабораторные (15 часов) занятия и 48 часов самостоятельной работы студента.