

**АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины  
Б1.О.11 «Безопасность жизнедеятельности»**

**Направление подготовки/специальность 04.03.01 Химия**

**Объем трудоемкости:** 3 зач. ед.

**Цель дисциплины:** получение студентами знаний основ культуры безопасности жизнедеятельности, комплекса природных и техногенных опасностей, а также опасностей, возникающих в сфере профессиональной деятельности; умений проведения предупреждающих действий с целью недопустимости возникновения несоответствий, приводящим к опасностям, а также формирование навыков ликвидации последствий воздействия опасностей на человека и среду обитания.

**Задачи дисциплины:**

Формирование и развитие у обучающихся способности создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к обязательной части Блока «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» информационно и логически связана со следующими дисциплинами: «Физика», «Математика», «Информатика», «Неорганическая химия», «Аналитическая химия», «Органическая химия», «Физическая химия».

**Требования к уровню освоения дисциплины**

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся универсальной компетенции УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.

**Основные разделы дисциплины:**

Введение в безопасность. Основные понятия, термины и определения; Защита от опасностей при чрезвычайных ситуациях природного и социального характера; Защита от опасностей технических систем и производственных процессов; Техника безопасности в химических лабораториях; Основы медицинских знаний и приемов оказания первой помощи; Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности.

**Курсовая работа:** не предусмотрена

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** зачет

Авторы



Е.А. Тищенко