

## АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки – 06.03.01 Биология

Профиль/программа подготовки – Общая биология и биотехнология

Семестр 3

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» - приобретение знаний и умений, необходимых для сохранения своей жизни и здоровья; для обеспечения безопасности человека в современных экономических и социальных условиях; знаний в области защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях как в мирное, так и в военное время; для спасения людей, животных и материальных ценностей.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б1.Б.14 «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках базовой части Блока I «Дисциплины (модули)» программы направления 06.03.01 Биология.  
Пререквизиты дисциплины: ОБЖ – предмет, изучаемый в общеобразовательной школе.

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ОК-9: способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. «Введение в безопасность. Основные понятия и определения. Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания».

Тема 2. «Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека».

Тема 3. «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов техногенного происхождения».

Тема 4. «Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного происхождения».

Тема 5. «Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации».

Тема 6. «Управление безопасностью жизнедеятельности».

5. ВИД АТТЕСТАЦИИ - \_\_\_\_\_ зачет \_\_\_\_\_

6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ – 3

Составитель: доцент кафедры АТБ Киндеев Е.А. \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой АТБ Амирсейидов Ш.А. \_\_\_\_\_

Председатель учебно-методической комиссии направления Амирсейидов Ш.А. \_\_\_\_\_

Директор института \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_

Печать института \_\_\_\_\_

