

## Аннотация рабочей программы дисциплины

### Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки: 09.03.03 – Прикладная информатика

#### Профили подготовки:

#### 01 Прикладная информатика

**Квалификация (степень) выпускника:** Академический бакалавр

Общая трудоемкость дисциплины, изучаемой в 4 семестре, составляет 3 зачетные единицы. По дисциплине предусмотрен зачет.

#### Цели и задачи освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины является: формирование у студентов представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

Задачей изучения дисциплины является: вооружение обучаемых теоретическими знаниями, практическими навыками и умениями, необходимыми для: создания комфортного состояния среды обитания в зонах трудовой деятельности и отдыха человека; идентификации негативных воздействий среды обитания естественного, техногенного и антропогенного происхождения; прогнозирования развития негативных воздействий на человека и окружающую среду, оценки и управления рисками; разработки и реализации мер защиты человека и среды обитания от негативных воздействий; проектирования и эксплуатации техники, технологических процессов и объектов экономики в соответствии с требованиями по безопасности и экологичности.

#### Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование элементов следующих **общепрофессиональной (ОПК) и общекультурной (ОК)** компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

а) общекультурных (ОК):

- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9);

б) общепрофессиональных (ОПК):

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-4).

#### Основные разделы дисциплины

1. Введение. Предмет и цель дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».
2. Нормативно-правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности человека в РФ. Принципы обеспечения безопасности населения и территорий в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени.
3. Чрезвычайные ситуации природного характера.
4. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.
5. Социально-экономические чрезвычайные ситуации.
6. Безопасность трудовой деятельности и бытовой травматизм.
7. Меняющиеся факторы среды обитания и здоровье населения.

Разработчик программы:

ст. преп. Харитонова Л. И.

Заведующий кафедрой  
ЭБЖиЭ

Павлов А. Н.

