

**АННОТАЦИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Безопасность жизнедеятельности»**

Направление **02.03.03** Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Профиль «Технология программирования»

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель освоения дисциплины:** способствовать развитию профессиональной компетенции студентов посредством формирования мышления безопасного типа и здоровьесберегающего поведения; подготовки студентов к упреждающим комплексным действиям по защите жизни и здоровья от опасностей природного, техногенного и социального характера.

**Задачи освоения дисциплины:**

- овладение понятийным аппаратом и терминологией в области безопасного и здорового образа жизни;
- формирование представлений об основах безопасности жизнедеятельности, сущности опасных и чрезвычайных ситуаций, поражающих факторах;
- формирование знаний о принципах, методах, средствах и системах обеспечения безопасности и формирования здоровья;
- воспитание мировоззрения и культуры безопасного и здоровьесберегающего мышления, поведения и деятельности в различных условиях.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к числу дисциплин блока Б1.О, предназначенного для студентов, обучающихся по направлению: 09.03.03 «Прикладная информатика».

Для успешного изучения дисциплины необходимы знания и умения, приобретённые в результате освоения курсов и полностью или частично сформированные компетенции УК-8.

Дисциплина читается во 2-ом семестре 1-ого курса студентам очной формы обучения.

Основные положения дисциплины используются в дальнейшем при изучении таких дисциплин как:

- Безопасность жизнедеятельности;
- Основы военной подготовки;
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

<p>УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.</p>	<p>ИД-1ук8 <b>Знать</b> классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения ИД-1.1ук8 <b>Знать</b> причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций ИД-1.2ук8 <b>Знать</b> принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации ИД-2ук8 <b>Уметь</b> поддерживать безопасные условия жизнедеятельности ИД-2.1ук8 <b>Уметь</b> выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций ИД-2.2ук8 <b>Уметь</b> оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению ИД-3ук8 <b>Владеть</b> методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций ИД-3.1ук8 <b>Владеть</b> навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций</p>
---	---

#### 4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетную единицу (36 часов).

#### 5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: лекции.

При организации самостоятельной работы занятий используются следующие образовательные технологии: выполнение домашних заданий, повтор изученного материала, использование Интернет-ресурсов и др.

#### 6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: тестирование, опрос, реферат.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.