**АННОТАЦИЯ**

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Безопасность жизнедеятельности»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**по направлению подготовки 11.03.02, «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (бакалавриат)**

1. Цели и задачи освоения дисциплины

***Цель***: обучение студентов правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных и экстремальных ситуациях, ознакомление с теоретическими основами безопасности жизнедеятельности.

***Задачи***:

- ознакомить студентов с источниками опасных и вредных факторов среды обитания;

- сформировать у студентов устойчивый уровень мотиваций по выживанию в экстремальной обстановке возможных террористических актов;

- обучить основным правилам действий персонала при чрезвычайных ситуациях;

- стимулировать стремление студентов к здоровому и активному образу жизни.

1. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Образовательной Программы по направлению подготовки бакалавров 11.03.02, «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (бакалавриат).

1. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.02, «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» (бакалавриат) направлен на формирование следующих компетенций (элементов компетенций):

***общекультурных (ОК):***

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

В результате изучения дисциплины студент должен:

**иметь представление:**

- о видах возможных опасностей в современных условиях жизнедеятельности человека;

- о вредных и опасных факторах воздействия на организм человека и окружающую среду;

- о способах и методах защиты от вредных факторов.

**знать:**

- биологические параметры своего организма;

- требования основных законодательных и нормативных правовых актов по обеспечению безопасности жизнедеятельности;

- анатомо-физиологические последствия воздействия на человека опасных, вредных и поражающих факторов;

- средства и методы повышения безопасности и защиты человека в опасных и чрезвычайных ситуациях;

- основы пожарной безопасности и охраны труда;

- основы гражданской обороны;

- основы медицинских знаний и здорового образа жизни;

- правила сохранения природной среды.

**уметь:**

- эффективно применять средства защиты от негативных и вредных воздействий на человека, приемы оказания первой помощи;

- правильно использовать законодательные документы.

приобрести навыки:

- адаптироваться в условиях наиболее опасных видов деятельности;

- оказывать первую медицинскую само- и взаимопомощь.

**владеть, иметь опыт:**

- эффективно действовать при угрозе и возникновении экстремальной и чрезвычайной ситуаций, при ухудшении экологической обстановки;

- грамотно определять симптомы состояния организма человека при травмах.

1. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

1. Образовательные технологии

При реализации учебного процесса по данной дисциплине применяются классические образовательные технологии: лекции для изложения теоретического материала, а также демонстрация учебных видеофильмов и компьютерных программ с использованием мультимедийного проектора и ПЭВМ.

Самостоятельная работа студентов осуществляется в виде изучения лекционного материала, основной и вспомогательной литературы, рекомендованной по дисциплине, выполнения домашних заданий и написания рефератов.

1. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: рефераты, домашние задания.

Промежуточная аттестация проводится в форме: 6 семестр - зачет.