# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Безопасность жизнедеятельности» по направлению 03.03.03 «Радиофизика», профиль «Твердотельная электроника и наноэлектроника»

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Цель освоения дисциплины:

 обучение студентов правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных и экстремальных ситуациях, приемам оказания первой медицинской помощи.

#### Задачи освоения дисциплины:

- ознакомить студентов с источниками опасных и вредных факторов среды обитания;
- сформировать у студентов устойчивый уровень мотиваций по выживанию в экстремальной обстановке возможных террористических актов;
  - стимулировать стремление студентов к здоровому и активному образу жизни;
- формировать в студенческом коллективе необходимость сбережения окружающей среды.

# 2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б.1.Б.07 «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной и относится к базовой части Блока Б1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы (ОПОП), устанавливаемой вузом. Данная дисциплина закладывает правила поведения, основные способы защиты и действия в чрезвычайных и экстремальных ситуациях, приемы оказания первой медицинской помощи. Дисциплина читается в 4-ом семестре 2-ого курса студентам очной формы обучения. Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

- способность работать самостоятельно и в коллективе;
- способность предоставлять первую помощь;
- способность ориентироваться в экстренных ситуациях.

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций для прохождения государственной итоговой аттестации.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующей компетенцией:

Код и наименова- ние реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОК-8 - способность	Знать

использовать методы	- методы и средства физической культуры для обеспечения пол-
и средства физиче-	ноценной социальной и профессиональной деятельности
ской культуры для	Уметь
обеспечения полно-	- применять методы и средства физической культуры для обеспе-
ценной социальной и	чения полноценной социальной и профессиональной деятельно-
профессиональной	сти
деятельности	Владеть
	- методами и средствами физической культуры для обеспечения
	полноценной социальной и профессиональной деятельности
ОК-9 - способность	Знать
использовать прие-	- приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычай-
мы первой помощи,	ных ситуаций
методы защиты в	Уметь
условиях чрезвы-	- самостоятельно оказывать первую помощь, использовать методы
чайных ситуаций	защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
	Владеть
	- основными приемами оказания первой помощи, методами защи-
	ты в условиях чрезвычайных ситуаций

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе освоения дисциплины, при проведении аудиторных занятий, используются лекции с использованием презентаций.

При организации самостоятельной работы занятий используются интернетресурсы.

# 6. КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ

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

По данной дисциплине предусмотрена форма промежуточной аттестации: зачет.