

## **АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Безопасность жизнедеятельности**

(название дисциплины)

**44.03.05 «Педагогическое образование» профили Биология. Химия**

(код направления (специальности) подготовки)

**4**

(семестр)

### **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является формирование у студентов профессиональной культуры безопасности, под которой понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для обеспечения безопасности в сфере профессиональной деятельности.

### **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Преподавание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» осуществляется в рамках реализации ФГОС ВО по направлению 44.03.05- «Педагогическое образование». Дисциплина тесно связана со многими фундаментальными науками: медициной, физиологией, физикой, химией, географией. Многоплановость этой дисциплины позволяет сформировать у студентов представления о чрезвычайных ситуациях различного происхождения, их характеристиках и классификациях, а также определить значение ГО в жизни общества, дать основы понятий здоровья и здорового образа жизни. Данная дисциплина способствует развитию черт личности, необходимых для безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, бдительности по предотвращению актов терроризма, воспитанию ценностного отношения к человеческой жизни и здоровью.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать: единую государственную систему предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, ее структуру и задачи, характеристики опасностей природного, техногенного и социального происхождения, принципы, правила и требования безопасного поведения и защиты в различных условиях и чрезвычайных ситуациях (ОК-9);
- 2) Уметь:  
-владеть методикой формирования у учащихся психологической устойчивости поведения в чрезвычайных и опасных ситуациях, бережного отношения к своему здоровью, окружающей среде, грамотно применять практические навыки обеспечения безопасности в опасных ситуациях, возникающих в учебном процессе и повседневной жизни (ОК-9);

3) Владеть: навыками использования индивидуальных средств защиты, умениями оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим (ОК-9).

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборатор. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
4	3, 108	18	-	18	72	Зачет
Итого	3, 108	18	-	18	72	Зачет

Содержание курса:

1. Человек и среда обитания. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.
2. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
3. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях.
4. Психофизиологические и эргономические основы безопасности.
5. Гражданская оборона и ее задачи.

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

экзамен, зачет, зачет с оценкой

## 6. КОЛИЧЕСТВО ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦ - 3

Составитель: доцент, канд. биол. наук Бурдакова Н.Е.  
(подпись)

Заведующий кафедрой  
Биологического и географического образования доц., к.б.н. Грачева Е.П.

Директор Педагогического института М.В. Артамонова

Дата: 29. 08. 2016 г.

