# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.Б.13 <u>Безопасность жизнедеятельности</u> <u>44.03.05 – Педагогическое образование</u> профиль «Математика и физика»

#### 1. Цельосвоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» является — формирование базовых знаний по теоретическим и практическим основам безопасности жизнедеятельности, представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека. Реализация этих требований гарантирует сохранение работоспособности и здоровья человека, а также его жизни и готовит его к наиболее целесообразным действиям в экстремальных ситуациях природного, техногенного и социального характера и т.д.

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Цикл (раздел) ОПОП
Безопасность жизнедеятельности	Б1.Б.13. Базовая часть
Логическая взаимосвязь с	другими частями ОПОП
Наименование предшествующих дисциплин	Химия, физика, математика, биология, ис-
на которых базируется данная дисциплина	тория, информатика, физическая культура
	и д.р.
Теоретические дисциплины и практики, в	
которых используется материал данной	Общая экология, конфликтология.
дисциплины	

### 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

№ компе- тенции	Содержание компетенции
ОК-9	Способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-6	готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

- теоретические основы и экологические аспекты безопасности жизнедеятельности в системе «человек среда обитания»;
- последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- основные задачи и принципы обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях;
- функционирование Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях, состав сил и средств, порядок выполнения задач и взаимодействия, режимы функционирования и основные функции органов исполнительной власти;

- классификацию, характеристику и причины возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- правила обеспечения безопасности в современных условиях и оказания первой помощи пострадавшим;
- приоритетные направления обеспечения безопасности, развитие теории и практики защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени;
- теоретические основы, задачи, функционирование, роль и место гражданской обороны в безопасности страны;
- назначение, устройство и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты;
  - организацию защиты населения в мирное и военное время.

#### Уметь:

- разрабатывать и осуществлять мероприятия по защите на случай возникновения опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий;
- эффективно применять средства защиты от негативного воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций и оружия массового поражения;
  - оказывать первую помощь пострадавшим.

#### Владеть:

- навыком работы с нормативно-правовыми актами в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
- навыком проведения занятий по вопросам защиты в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороны в повседневной деятельности.

## 4. Структура дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоя- тельную работу сту- дентов и трудоемкость (в часах)		остоя- оту сту- емкость	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	1	6 л	2 пз.	9 c.p.	тестирование
2	Характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.	1	6 л	6п.з.	9 c.p.	контрольная работа
3	Чрезвычайные ситуации социального характера.	1	6 л	2п.з.	9 c.p.	устный опрос

4	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	1	6 л	4 п.з.	9 c.p.	самостоятельная работа
5	Экстремальные ситуацииповседневной жизни и безопасное поведение.	1	6 л	2п.з.	9 c.p.	тестирование
6	Гражданская оборона	1	6 л	2п.з.	9 c.p.	контрольная работа
	Итого:	1	36 л	18 п.з.	54 c.p.	зачет

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## а) основная литература:

- 1. Абрамова, Светлана Владимировна. Теория и методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности: учебно-методическое пособие/ С.В. Абрамова.- Ю-Сах.: Сах ГУ, 2012.-243с.
- 2. Белов Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров/С. В. Белов. -4-е изд., перераб. и доп. -2. М.: Юрайт, 2013. -682с.-(Бакалавр. Базовый курс).
- 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ.вузов/ ред.Л.А. Михайлова.-2-е изд.-СПб.: Питер, 2013.-460с.
- 4. Каракеян, Валерий Иванович. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов/ В. И. Каракеян, И. М. Никулина.-М.:Юрайт, 2013. -455с.- (Бакалавр. Базовый курс).

## б) дополнительная литература:

- 1. Авдеева Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.В. Авдеева. Электрон. текстовые данные. СПб. : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2013. 108 с. 978-5-8064-1938-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21433.html
- 2. Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов вузов/ Р. И. Айзман, Н. С. Шуленина, В. М. Ширшова; под общ. ред. Р. И. Айзмана, С. В. Петрова.-Новосибирск: APTA, 2011.-365с.-(Безопасность жизнедеятельности).
- 3. Алексеев В.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Алексеев, О.И. Жидкова, И.В. Ткаченко. Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2012. 159 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6263.html
- 4. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2015. 448 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70657.
- 5. Безопасность жизнедеятельности: Практикум: учеб пособие для студентов вузов/ Р. И. Айзман, С. В. Петров, Н. С. Шуленина; под общ. ред. Р. И. Айзмана, С. В. петрова.- Новосибирск: АРТА, 2011.-287 с.: ил.- (Безопасность жинедеятельности).
- 6.Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]. Электрон. текстовые данные. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 431 с. 978-5-238-00352-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7017.html
- 7. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва : Проспект, 2014. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/544578

8. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник. /С. В. Белов. - 2-е изд., исправ. и доп. - М:Юрайт, 2011.- 679 с. - (Основы наук)

9.Булыгин, И. В.Основы обороны государства и военной службы: учеб. пособие для студентов вузов/ И. В. Булыгин, А. Д. Корощенко, С. В. Петров. - Новосибирск: APTA, 2011. - 223с.: ил. - (Безопасность жизнедеятельности).

10. Гумеров, Г. Г. Криминальные опасности и защита от них: Учебное пособие/ Мво образ. и науки РФ, ФГБОК ВПО НГПУ, ФГБОУ ВПО МПГУ, Г. Г. Гумеров, С. В.Петров.-Новосибирск: АРТА, 2011. - 248 сч.- (Безопасность жизнедеятельности).

11.Пантелеева, Е.В. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Пантелеева, Д.В. Альжев. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2013. — 286 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71965

12.Петров, С. В. Опасности техногенного характера и защита от них: учеб. пособие для студентов вузов/С. В. Петров, И. В. Омельченко, В, А. Макашев. - Новосибирск: APTA, 2011. - 319 с.: ил. - (Безопасность жизнедеятельности).

13.Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Москва : МИСИС, 2012. — 77 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47487

14.Сычев, Ю.Н. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : Финансы и статистика, 2014. — 224 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65897

15. Яковлева, Е.В. Практикум. Безопасность жизнедеятельности при чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Е.В. Яковлева, Е.В. Кулакова, О.В. Тимохин. — Электрон. дан. — Орел : ОрелГАУ, 2014. — 170 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/71439

16.Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» №  $68 - \Phi 3$  от 21.12.1994 г.

# в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. https://e.lanbook.com
- 2. http://www.iprbookshop.ru/
- 3. https://www.book.ru

г) поисковые системы:

- 1. www.yandex.ru
- 2. www.google.ru
- 3. www.rambler.ru
- 4. www.yahoo.com
- 5. www.aport.ru
- 6. www.google.com
- 7. www.bing.com
- 8. ru.msn.com
- 9. www.yandex.com
- 10. www.medpoisk.ru
- 11. www.poiskknig.ru
- 12. www.ribk.net

Автор	/_Завалишин А.В/
Рецензент	/Абрамова С.В/

Рассмотрена на заседании кафедры 23 мая 2016 г., протокол № 9 Утверждена на совете института 8 июня 2016 г., протокол № 5