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

# Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.Б.04** «**БЕЗОПАСНОСТЬ** ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

# 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) профиль «Безопасность жизнедеятельности и технология»

#### 1. Цель освоения 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		Блок ОПОП				
Безопасность жизнед	еятельности	Б1.Б.04. Базовая часть				
Логиче	ская взаимосвяз	освязь с другими частями ОПОП				
Наименование предшеству	ющих дисципли	н Химия, Физика, Математика, Биология,				
на которых базируется дан						
		культура и др.				
Требования к «вхо	дным» знаниям,	умениям и готовности обучающегося:				
-	Понятийный аппарат и фундаментальные основы физики,					
	химии, математики, информатики и биологии в объеме,					
	необходимом	для освоения теоретических основ				
Знать	безопасности	1				
	развития Ро	ссийской Федерации, даты важнейших				
	исторических событий; основы формирования здорового					
	образа жизни и	психоэмоциональной устойчивости человека.				
	Применять	методы математического анализа и				
	моделирования при решении практических задач;					
Уметь	осуществлять научные исследования и лабораторные работы					
уметь	в индивидуальной и коллективной формах; делать					
	умозаключения на основе логических операций – анализа,					
	синтеза, сравнения, обобщения, абстрагирования.					
	Критически с	оценивать и прогнозировать возможности				
Быть готовым	проявления опасных ситуаций в повседневной					
рыть готовым	жизнедеятельности; применять на практике методы					
	самозащиты.					
		кданская оборона, Автономное выживание и				
		безопасность в туризме, Правовое регулирование и				
Теоретические дисциплины и орг		ны обеспечения безопасности				
практики, в которых используется		недеятельности, Опасности природного				
материал данной дисциплины		ктера и защита от них, Опасности				
	техн	огенного характера и защита от них,				
	Опа	сности социального характера и защита от них.				

## 3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

<u>№</u> компетенции	Содержание компетенции
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-6	готовностью 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 безопасности жизнедеятельности;

## 4. Структура дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
1	Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	2	2 л	2 п.з.	6 c.p.	тестирование, решение ситуационных задач
2	Характеристика	2	6 л	6 п.з.	6 c.p.	контрольная работа

	чрезвычайных ситуаций (ЧС)					
	природного и					
	техногенного					
	характера.					
3	Чрезвычайные ситуации социального характера.	2	2 л	2п.з.	6 c.p.	Устный опрос, решение ситуационных задач
4	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	2	2л	4 п.з.	6 c.p.	самостоятельная работа
5	Экстремальные ситуации повседневной жизни и безопасное поведение.	2	4 л	2 п.з.	6 c.p.	Тестирование, решение ситуационных задач
6	Обеспечение безопасности в условиях ЧС	2	2 л	2 п.з.	6 c.p.	контрольная работа
	Итого:	2	18 л	18 п.з.	36 c.p.	зачет

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### а) основная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2017. 399 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс).
- 2. Белов Сергей Викторович. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров / С. В. Белов. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2013. 682 с. (Бакалавр. Базовый курс).
- 3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ. вузов / Под ред. Л.А. Михайлова. 2-е изд. СПб.: Питер, 2013. 460 с.
- 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. 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: АРТА, 2011. 365 с. (Безопасность жизнедеятельности).
- 2. 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: APTA, 2011. 287 с. (Безопасность жизнедеятельности).
- 3. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник. / С. В. Белов. 2-е изд., исправ. и доп. М.: Юрайт, 2014. 679 с. (Основы наук).
- 4. Булыгин, И. В.Основы обороны государства и военной службы: учеб. пособие для студентов вузов/ И. В. Булыгин, А. Д. Корощенко, С. В. Петров. Новосибирск: АРТА, 2011. 223 с. (Безопасность жизнедеятельности).
- 5. Гумеров, Г. Г. Криминальные опасности и защита от них: Учебное пособие/ М-во образ. и науки РФ, ФГБОК ВПО НГПУ, ФГБОУ ВПО МПГУ, Г. Г. Гумеров, С. В. Петров. Новосибирск: АРТА, 2011. 248 с. (Безопасность жизнедеятельности).
- 6. 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: АРТА, 2011. 319 с. (Безопасность жизнедеятельности).

- 7. Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68 ФЗ от 21.12.1994 г.
- 8. Авдеева Н.В. Сборник заданий для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» [Электронный ресурс] : учебнометодическое 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
- 9. Арустамов, Э.А. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для бакалавров [Электронный ресурс]: учеб. Электрон. дан. Москва: Дашков и К, 2015. 448 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/70657">https://e.lanbook.com/book/70657</a>.
- 10. 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: <a href="http://www.iprbookshop.ru/6263.html">http://www.iprbookshop.ru/6263.html</a>
- 11. 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
- 12. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учеб. Электрон. дан. Москва: Проспект, 2014. 400 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/54457
- 13. 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
- 14. Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] Электрон. дан. Москва : МИСИС, 2012. 77 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/47487
- 15. 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
- 16. 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

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. https://e.lanbook.com
- 2. <a href="http://www.iprbookshop.ru/">http://www.iprbookshop.ru/</a>
- 3. https://www.book.ru
- 4. https://www.biblio-online.ru/
- 5. Программное обеспечение «interTESS»
- 6. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
- 7. ΠΟ Kaspersky Endpoint Security
- 8. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия); «Антиплагиат-интернет»

Автор	January 1	В. Завалишин	_/
Рецензент	(подпись)	 A.Ю. Соболев _ (расшифровка подписи)	/

Рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности от 05 сентября 2018 г., протокол № 1.

Утверждена на совете Института естественных наук и техносферной безопасности от 18 октября 2018 г. протокол № 1.