

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.Б.04 «Безопасность жизнедеятельности»
направление подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Финансы и кредит»**

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

Дисциплина Б1.Б.04 «Безопасность жизнедеятельности» относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», профиль «Финансы и кредит».

Дисциплина осваивается на 1 сессии (заочная форма обучения). Трудоемкость дисциплины составляет – 2 зачетные единицы.

Студент, начинающий изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», должен знать химию, физику, математику, биологию, историю, физическую культуру в пределах школьной программы.

Освоение данной дисциплины является необходимым для последующего освоения таких дисциплин, как «Социально-экономическое развитие современной России», «История экономики», «Мировая экономика и мировые экономические отношения» и др.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

– способность использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);

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

В результате освоения дисциплины студент 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 2 зачетные единицы, 72 часа, заочная форма обучения.

№ п/п	Раздел дисциплины	Сессия	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лекции	Практич	СРС	Контроль	Всего	
1	Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях	1	1	1	10	1	13	тестирование
2	Характеристика чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.	1	1	1	10	1	13	контрольная работа
3	Чрезвычайные ситуации социального характера.	1	1	1	10	1	13	устный опрос
4	Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях.	1	1		10	1	12	самостоятельная работа
5	Экстремальные ситуации повседневной жизни и безопасное поведение.	1		1	10		11	тестирование
6	Гражданская оборона	1			10		10	контрольная работа

	Итого:	1	4	4	60	4	72	Зачет (4)
--	---------------	----------	----------	----------	-----------	----------	-----------	------------------

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, 2017.-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, 2014. -682с.-(Бакалавр. Базовый курс).

3. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ.вузов/ ред.Л.А. Михайлова.- 2-е изд.-СПб.: Питер, 2015.-460с.

4. Каракеян, Валерий Иванович. Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов/ В. И. Каракеян, И. М. Никулина.-М.:Юрайт, 2016. -455с.- (Бакалавр. Базовый курс).

5. 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, 2015.-365с.-(Безопасность жизнедеятельности).

6. 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, 2014.-287 с.: ил.- (Безопасность жинедеятельности).

б) дополнительная литература

1. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): Учебник. /С. В. Белов. - 2-е изд., исправ. и доп. - М:Юрайт, 2016.- 679 с. - (Основы наук)

2. 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, 2014.- 223с.: ил. - (Безопасность жизнедеятельности).

3. Гумеров, Г. Г. Криминальные опасности и защита от них: Учебное пособие/ М-во образ. и науки РФ, ФГБОУ ВПО НГПУ, ФГБОУ ВПО МПГУ, Г. Г. Гумеров, С. В.Петров.- Новосибирск: АРТА, 2015. - 248 сч.- (Безопасность жизнедеятельности).

4. 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, 2016. - 319 с.: ил. - (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] : учебно-методическое пособие / Н.В. Авдеева. - Электрон. текстовые данные. - СПб. : Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, 2015. - 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: <https://e.lanbook.com/book/70657>

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, 2016. - 159 с. - 2227-8397. - Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/6263.html>

11. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л.А. Муравей [и др.]. - Электрон. текстовые данные. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2016. - 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, 2016. - 286 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71965>

14. Потоцкий, Е.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] - Электрон. дан. - Москва : МИСИС, 2015. - 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

Информационно-образовательные ресурсы

–Официальный Web-сайт СахГУ <http://sakhgu.ru/>; [sakhgu.pф](http://sakhgu.ru/)

–Система управления обучением на базе Moodle <http://cdo.sakhgu.ru/>

–Система независимого компьютерного тестирования в сфере образования <http://i-exam.ru/>

–Сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY <http://elibrary.ru>

–Сайт университетской библиотеки ONLINE <http://www.biblioclub.ru/>

–Сайт российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru/>

–Сайт электронно-библиотечной системы IPRbooks <http://www.iprbookshop.ru>

–Сайт информационно правовой системы Консультант Плюс [//www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

–Сайт информационной справочной системы Polpred.com [http:// polpred.com/](http://polpred.com/)

–Сайт национальной электронной библиотеки <https://нэб.рф>

–Сайт электронного издательства ЮРАЙТ <https://www.biblio-online.ru>

Информационные технологии и программное обеспечение

– Система технической поддержки и обработки заявок <http://help.sakhgu.net>.

– Программный комплекс «Электронные журналы», используемый для учета и анализа успеваемости обучающихся;

– «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №194 от 22.03.2018 года;

– Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);

– Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN, (бессрочная), (лицензия 60939880);

– Kaspersky Anti-Virus (лицензия 2022-000451-54518460), срок пользования с 2017-02-22 по 2019-02-24;

– АBBYYFineReader 11 Professional Edition (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),

– Справочно-правовая система "Консультант Плюс", сетевая студенческая версия версия «проф». В составе базы: «Судебная практика», «Сахалинский выпуск», «Законопроекты», «деловые бумаги», «международное право», «финансист», «эксперт-приложение», «документы СССР», «комментарии законодательства», «консультации для бюджетных организаций»;

– Справочно-правовая система "Консультант Плюс", сетевая версия «проф». В составе базы: «документы СССР», «бюджетные организации», «строительство», «суды общей юрисдикции», «сахалинский выпуск», «деловые бумаги», «корреспонденция счетов», «международное право», «эксперт-приложение»;

- Программный комплекс «Планы», «Планы СПО» Договор № 4782 от 15.02.2018 года;
- «Диплом-стандарт». Договор № 13651 от 14.05.2013 года (продлонгация от 18.01.2017);
- «Диплом-стандарт». Договор № 12209 от 14.06.2013 года (продлонгация от 18.01.2017)

Автор



ст.преподаватель Соболев А.Ю.

Рецензент



д.п.н., профессор Абрамова С.В.

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

Утверждена на совете института 18 октября 2018 г., протокол № 1.