

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

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

 М. А. Романова

« 06 НОЯ 2017 » 20 г.



Аннотация рабочей программы дисциплины

Б1.Б.4 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
профиль: Электрические системы и сети

1. Цели освоения дисциплины:

сформировать базовые знания по теоретическим и практическим основам безопасности жизнедеятельности, представления о неразрывном единстве эффективной профессиональной деятельности с требованиями к безопасности и защищенности человека.

Задачи дисциплины: обеспечить теоретическими знаниями и практическими навыками, необходимыми для:

– изучения и эффективного применения на практике законодательных и нормативно-правовых актов, регламентирующих безопасные условия жизнедеятельности, функционирования системы защиты в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени и обязанности должностных лиц в части их реализации;

– исследования управленческих функций руководителя и системы его работы по обеспечению безопасных условий жизнедеятельности как в условиях возможной чрезвычайной ситуации природного, техногенного и социального характера, так и в повседневной деятельности;

– умения разработки рекомендаций по организации мероприятий защиты в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций;

– освоение приемов и способов защиты человека в повседневной жизни, а также в экстремальных ситуациях;

– придания профессиональной направленности и повышения уровня обученности основам обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Для изучения дисциплины Б1.Б.4 Безопасность жизнедеятельности студентам необходимо предварительно изучить содержание следующих дисциплин: Правоведение, Физика, Инженерная графика, Экономика.

Дисциплина находится в логической и содержательной взаимосвязи с другими частями ОПОП, т.к. она способствует личностному, в том числе профессиональному росту будущих бакалавров. Дисциплина активизирует развитие направленности на профессиональную деятельность, вооружает студентов знаниями и навыками саморазвития. Она тесно связана с предметами базовой части учебного плана, учебной и производственной практиками. Содержание дисциплины является теоретической базой для успешного освоения дисциплин вариативной

части, курсов по выбору, эффективного проведения преддипломной практики и выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-9	Способность использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуациях
ПК 10	Способность использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
ИМЕТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ, ЗНАТЬ:	<ul style="list-style-type: none"> – о теоретических основах и экологических аспектах безопасности жизнедеятельности в системе «человек – среда обитания»; – о последствиях воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; – об основных задачах и принципах обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях; – о функционировании Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях, составе сил и средств, порядке выполнения задач и взаимодействия, режиме функционирования и основных функциях органов исполнительной власти; – о классификации, характеристике и причинах возникновения чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, экологического и социального характера; – о приоритетных направлениях обеспечения безопасности, развитии теории и практики защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени; – о назначении, устройстве и правилах применения средств индивидуальной и коллективной защиты
УМЕТЬ:	<ul style="list-style-type: none"> – 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; – проводить занятия по вопросам защиты в чрезвычайных ситуациях и гражданской обороны в повседневной деятельности.
ВЛАДЕТЬ:	навыком работы с нормативно-правовыми актами в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

4. Структура дисциплины

№ п/п	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				л	п.з.	см.р.	
1	Введение в безопасность жизнедеятельности. Основные понятия и определения	2	1	2	-	-	самостоятельная работа
2	Человек и техносфера	2	2	2	-	-	рефераты

3	Идентификация и воздействие на человека вредных и опасных факторов среды обитания	2	3 – 5	4	4	4	устный опрос
4	Защита человека и среды обитания от вредных и опасных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	2	6 – 9	2	4	8	тестирование
5	Обеспечение комфортных условий для жизни и деятельности человека	2	10 – 13	2	4	8	доклады
6	Чрезвычайные ситуации и методы защиты в условиях их реализации	2	14 – 16	2	4	8	рефераты
7	Управление безопасностью жизнедеятельности	2	17 – 18	4	2	8	доклады
	Итого	2	18	18	18	36	зачет

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная:

1. Белов С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник для бакалавров/С. В. Белов. -4-е изд., перераб. и доп. - М.:Юрайт, 2013. -682с.-(Бакалавр. Базовый курс).

2. Безопасность жизнедеятельности: Учебник для студ.вузов/ ред.Л.А. Михайлова.-2-е изд.-СПб.: Питер, 2013.-460с.

3. Каракеян, Валерий Иванович.Безопасность жизнедеятельности: учебник для студентов вузов/ В. И. Каракеян, И. М. Никулина.-М.:Юрайт, 2013. -455с.- (Бакалавр. Базовый курс).

4. Беляков, Геннадий Иванович. Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда: учебник для бакалавров/ Г. И. Беляков. -2-е изд., перераб. и доп.-М.:Юрайт, 2012. -572с.- (Бакалавр. Базовый курс).

5. Абрамова, Светлана Владимировна. Теория и методика обучения и воспитания безопасности жизнедеятельности: учебно-методическое пособие/ С.В. Абрамова.- Ю-Сах.: СахГУ, 2012.-243с.

6. 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.-365с.-(Безопасность жизнедеятельности).

7. 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 жизнедеятельности).

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: АРТА, 2011.-223с.: ил. - (Безопасность жизнедеятельности).

10. 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, 2011. - 248 с.- (Безопасность жизнедеятельности).

11. 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.: ил. - (Безопасность жизнедеятельности).

Дополнительная:

1.Закон РФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» № 68 – ФЗ от 21.12.1994 г.

2.Закон РФ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» № 151-ФЗ от 22.08.1995 г.

3. Закон РФ «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21.12.1994 г.

4. Закон РФ «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 9.01.1996 г.

5. Закон РФ «О промышленной безопасности производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г.

6. Закон РФ «О безопасности гидротехнических сооружений» № 117-ФЗ от 21.07.1997 г.

7. Указ Президента РФ «О структуре федеральных органов исполнительной власти» (ГКЧС России преобразован в Министерство РФ по делам ГО, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – МЧС России) от 10.01.1994 г.

8. Постановление Правительства РФ «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций» № 738 от 24.07.1995 г.

9. Постановление Правительства РФ «О создании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» № 1113 от 5.11.1995 г.

10. Постановление Правительства РФ «О классификации ЧС природного и техногенного характера» № 1094 от 13.9.1996 г.

11. Постановление Правительства РФ «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №924 от 3.8.1996 г.

12. Письмо Министра образования РФ от 4.9.2000 г. №38 55-40/38 02 «Об изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности в вузах».

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

КнигаФонд; ООО «Центр цифровой дистрибуции»; <http://www.knigafund.ru>; ООО «Центр цифровой дистрибуции» Договор №985/11-ЛВ-25015 С 17,12,2015. до 17.12.2017 г.

Электронная библиотека диссертаций; Российская государственная библиотека; <http://www.rsl.ru>; ФГБУ «Российская государственная библиотека» Договор № 095/04/0173 от 22.06.2015 г до 13.11.2020 г.

Университетская библиотека ONLINE; ООО «Некс-Медиа» (RU); <http://www.biblioclub.ru> ; ООО «НексМедиа» Договор № 132-06/15 от 23.06.2015 г. до 15.11.2017

ЭБС Издательства «Лань»; ООО «Лань-Тренд»; www.e.lanbook.com ; Бесплатный бессрочный контент

Polpred.com; ООО «ПОЛПРЕДСправочники» ; <http://polpred.com/> ; ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Бесплатный контент до 15.10.2018 с постоянным продлением

IPRbooks; ООО «Ай Пи Эр Медиа»; <http://www.iprbookshop.ru/> ; Бесплатный тестовый доступ до 22.12.2017

Автор ст. преподаватель

(подпись) Завалишин А.В.
(расшифровка подписи)

Рецензент

д.п.н., доцент

Абрамова С.В.

Рассмотрена на заседании кафедры 25 сентября 2017 года, протокол № 1
(дата)

Утверждена на совете института 19 октября 2017 года, протокол № 2
(дата)
(дата)