

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.15 «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОРГАНЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

**44.03.01 Педагогическое образование
профиль «Безопасность жизнедеятельности»
направление (специальность), профиль (специализация)**

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности» является – формирование базовых теоретических знаний об основах правового регулирования жизнедеятельности общества; формирование способности критически оценивать и анализировать содержание и предназначение федерального законодательства, законодательства субъектов Российской Федерации, а также федеральных и региональных программ обеспечения безопасности жизнедеятельности.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности	Б1.В.15 Вариативная часть

Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Безопасность жизнедеятельности, Оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях, Правоведение, Гражданская оборона.
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	Понятийный аппарат и фундаментальные основы ранее пройденных дисциплин; структуру законодательства Российской Федерации; перечень локальных нормативно-правовых актов в области безопасности жизнедеятельности.
Уметь	Применять методы математического анализа и моделирования при решении практических задач; осуществлять научные исследования и лабораторные работы в индивидуальной и коллективной формах; делать умозаключения на основе логических операций – анализа, синтеза, сравнения, обобщения, абстрагирования.
Быть готовым	Следить за выполнением требований и самому соблюдать законодательство в области обеспечения безопасности жизнедеятельности; самостоятельно разрабатывать и применять учебно-методический материал по вопросам освоения дисциплины.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Национальная безопасность, аттестация рабочих мест, радиационная безопасность, опасные ситуации техногенного 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:

№ компетенции	Содержание компетенции
ОК-7	способностью использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности
ОК-9	способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций
ОПК-1	готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности
ОПК-4	готовностью к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно-правовыми актами сферы образования
ПК-1	готовностью реализовывать образовательные программы по предмету в соответствии с требованиями образовательных стандартов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы права;
- содержание и роль федеральных и региональных программ в области обеспечения безопасности жизнедеятельности;
- федеральные законы, влияющие на специфику организации мышления и деятельности;
- основные программы функционирующие в РФ за последние 10 лет, которые влияют на жизнедеятельность общества;
- основные этапы развития российского законодательства в области безопасности жизнедеятельности.

уметь:

- разбираться в основных нормативно-правовых актах, регулирующих жизнедеятельность общества;
- ориентироваться в пространстве современного законодательства как российского, так и зарубежного;
- работать с источниками и литературой по историко-правовой проблематике;
- аргументировать свою точку зрения в процессе рассмотрения разработанных программ;
- давать оценку социальным и культурным следствиям использования федеральных и региональных программ в области безопасности жизнедеятельности.

владеть:

- научно-методической терминологией;
- навыком проведения занятий по вопросам нормативно-правового регулирования безопасности жизнедеятельности.

4. Структура дисциплины «Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ 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)
			л	п.з.	с.р.	
1	Нормативно-правовое обеспечение в области безопасности жизнедеятельности	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	тестирование
2	Конституционные основы безопасности	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	контрольная работа
3	Правовые основы охраны здоровья граждан	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	устный опрос

4	Правовые основы обороны и военной службы	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	самостоятельная работа
5	Органы обеспечения безопасности	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	тестирование
6	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	решение ситуационных задач
7	Федеральные целевые программы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	устный опрос
8	Правовые основы международных отношений по обеспечению безопасности	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	круглый стол
9	Правовые основы охраны труда	4	2 л	2 п.з.	5 с.р.	ролевая игра
	Итого:	4	18 л	18 п.з.	45 с.р.	экзамен

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Соломин В.П., Абрамова С.В., Станкевич П.В. и др. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для СПО / под общ. ред. В.П. Соломина. – М.: Издательство Юрайт, 2017. – 399 с. – Серия: Бакалавр. Прикладной курс.

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

3. Михайлов Л.А., Губанов В.М., Сибирякова З.А., Соломин В.П. Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности / Л.А. Михайлов. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 256 с.

4. Федорова М.Ю. Нормативно-правовое обеспечение образования / М.Ю. Федорова. – М.: Издательский центр «Академия», 2009. – 192 с.

5. Петров С.В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / С.В. Петров. – М.: ФГБОУ «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2015. – 319 с.

б) дополнительная литература:

1. Айзман, Р. И. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие для студентов вузов/ Р. И. Айзман, Н. С. Шульгина, В. М. Ширшова; под общ. ред. Р. И. Айзмана, С.В. Петрова. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 365 с. – (Безопасность жизнедеятельности).

2. Васин В.Н., Казанцев В.И. Гражданский процесс / В.Н. Васин. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 288 с.

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

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

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

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

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

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

9. Казанцев С.Я., Згадзай О.Э., Оболенский Р.М. Правовое обеспечение информационной безопасности / С.Я. Казанцев. – М.: Издательский центр «Академия», 2008. – 240 с.

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Баранов Е.Ф. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : конспект лекций / Е.Ф. Баранов. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2007. – 107 с. – 2227-8397. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/46264.html>

2. Кожуханов Н.М. Правовые основы информационной безопасности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Кожуханов, Е.С. Недосекова. – Электрон. текстовые данные. – М. : Российская таможенная академия, 2013. – 88 с. – 978-5-9590-0725-6. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69749.html>

3. Козьяков А.Ф. Управление безопасностью жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Козьяков, Е.Н. Симакова. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2009. – 42 с. – 978-5-7038-3322-3. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/31652.html>

4. Колношенко В.И. Основы безопасности труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Колношенко, О.В. Колношенко, Ю.Н. Царегородцев. – Электрон. текстовые данные. – М. : Московский гуманитарный университет, 2015. – 208 с. – 978-5-906768-74-2. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/50670.html>

5. Коробко В.И. Охрана труда [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.И. Коробко. – Электрон. текстовые данные. – М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. – 239 с. – 978-5-238-01826-3. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16426.html>

6. Цуркин А.П. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.П. Цуркин, Ю.Н. Сычёв. – Электрон. текстовые данные. – М. : Евразийский открытый институт, 2011. – 320 с. – 978-5-374-00570-7. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10621.html>

7. 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>

8. <https://e.lanbook.com>

9. <http://www.iprbookshop.ru/>

10. <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

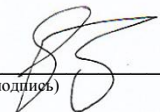
9. www.yandex.com

10. www.medpoisk.ru

11. www.poiskknig.ru

12. www.ribk.net

Автор  / А.Ю. Соболев /
(подпись) (расшифровка подписи)

Рецензент  / Е.Н. Бояров /
(подпись) (расшифровка подписи)

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

Утверждена на совете Института ЕНиТБ от 18 октября 2018 г., протокол № 1.