

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.07 «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОРГАНЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

название дисциплины

**20.03.01 Техносферная безопасность
профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»**

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.07 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Ноксология, Правоведение, Безопасность жизнедеятельности
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 законодательные нормы и нормы права в области безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Управление безопасностью труда, Надзор и контроль в сфере безопасности, Правовые основы гражданской защиты, Разработка вопросов безопасности в проектах

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению: **ОК-2, ОК-3, ОК-6, ОК-7, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-14, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПК-9, ПК-12, ПК-18, ПК-19**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основы права в области безопасности жизнедеятельности;
- 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 организации технических экспертиз в соответствии с нормативно-правовым регулированием безопасности жизнедеятельности.

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц, 144 часов.

Заочная форма обучения:

№ 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	6	2 л	0 п.з.	17 с.р.	тестирование
2	Конституционные основы безопасности	6	0 л	2 п.з.	17 с.р.	контрольная работа
3	Правовые основы охраны здоровья граждан и охраны труда	6	2 л	0 п.з.	17 с.р.	устный опрос
4	Правовые основы обороны и военной службы	6	0 л	2 п.з.	17 с.р.	самостоятельная работа
5	Органы обеспечения безопасности	6	0 л	2 п.з.	17 с.р.	тестирование, решение ситуационных задач
6	Федеральные целевые программы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	6	0 л	2 п.з.	17 с.р.	ролевая игра

7	Правовые основы международных отношений по обеспечению безопасности	6	0 л	2 п.з.	19 с.р.	круглый стол или тестирование
Итого:		6	4 л	10 п.з.	121 с.р.	экзамен

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

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. – 682 с. – (Бакалавр. Базовый курс).

2. 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.

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

4. 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. Шуленина, В.М. Ширшова; под общ. ред. Р.И. Айзмана, С.В. Петрова. – Новосибирск: АРТА, 2011. – 365с. – (Безопасность жизнедеятельности).

2. 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>

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

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

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

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

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

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

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

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

11. 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>

12. 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>

13. 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>

14. 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>

15. 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>

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

3. <https://www.book.ru>

4. www.yandex.ru

5. www.google.ru

6. www.rambler.ru

7. www.yahoo.com

8. Windows 10 Pro

9. WinRAR

10. Microsoft Office Professional Plus 2013; Microsoft Office Professional Plus 2016; Microsoft Visio Professional 2016; Visual Studio Professional 2015

11. Adobe Acrobat Pro DC

12. ABBYY FineReader 12

13. ABBYY PDF Transformer+

14. ABBYY FlexiCapture 11


15. Программное обеспечение «interTESS»

16. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»

17. ПО Kaspersky Endpoint Security

18. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет - версия); «Антиплагиат-интернет»

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

Рецензент  / Н.Ф. Двойнова /
(подпись) (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.