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

Аннотация рабочей программы дисциплины <u>Б1.В.ДВ.13.01 «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОРГАНЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ</u> <u>БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»</u>

название дисциплины

20.03.01 Техносферная безопасность

профиль «Безопасность технологических процессов и производств»

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	Б1.В.ДВ.13.01 Вариативная часть	
жизнедеятельности		

Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП Наименование предшествующих Ноксология, Правоведение, Безопасность дисциплин на которых базируется жизнедеятельности, Основы потенциально данная дисциплина опасных технологий и производств. Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося: Понятийный аппарат фундаментальные И пройденных дисциплин; структуру законодательства Российской Знать Федерации; перечень локальных нормативно-правовых актов в области безопасности жизнедеятельности. Применять методы математического анализа и моделирования при решении практических задач; осуществлять научные исследования и лабораторные работы в индивидуальной и коллективной формах; Уметь делать умозаключения на основе логических операций – анализа, синтеза, сравнения, обобщения, абстрагирования. Следить за выполнением требований и самому соблюдать законодательство области обеспечения безопасности жизнедеятельности; самостоятельно разрабатывать и применять Быть готовым законодательные нормы и нормы права в области безопасности жизнедеятельности и охраны труда. Теоретические дисциплины и Управление безопасностью труда, правовые практики, в которых используется Основы гражданской Разработка защиты, материал данной дисциплины 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:

<u>№</u> компетенции	Содержание компетенции					
ОК-2	владением	компетенциями	ценностно-смысловой	ориентации	(понимание	

	ценности культуры, науки, производства, рационального потребления)
ОК-3	владением компетенциями гражданственности (знание и соблюдение прав и
OR-3	обязанностей гражданина, свободы и ответственности)
ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и
	готовностью к использованию инновационных идей
	владением культурой безопасности и рискоориентированным мышлением, при
ОК-7	котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды
OIC 10	рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ОК-10	способностью к познавательной деятельности
OK 11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию
ОК-11	окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к
	принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций способностью использования основных программных средств, умением
	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением
ОК-12	современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать
OK-12	навыки работы с информацией из различных источников для решения
	профессиональных и социальных задач
074.4.4	способностью использовать организационно-управленческие навыки в
OK-14	профессиональной и социальной деятельности
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области
OHK-3	обеспечения безопасности
ОПК-4	способностью пропагандировать цели и задачи обеспечения безопасности
	человека и окружающей среды
ОПК-5	готовностью к выполнению профессиональных функций при работе в коллективе
ПК-9	готовностью использовать знания по организации охраны труда, охраны
	окружающей среды и безопасности в чрезвычайных ситуациях на объектах
	экономики
ПК-12	способностью применять действующие нормативные правовые акты для решения
	задач обеспечения безопасности объектов защиты
ПК-18	готовностью осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного
	назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных
	действующим законодательством российской федерации
ПК-19	способностью ориентироваться в основных проблемах техносферной
	безопасности

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-

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 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)
1	Нормативно- правовое обеспечение в области безопасности жизнедеятельности	9	1 л	0 п з.	6 c.p.	тестирование
2	Конституционные основы безопасности	9	_	1 п.з.	6 c.p.	контрольная работа
3	Правовые основы охраны здоровья граждан	9	1 л	1 п.з.	6 c.p.	устный опрос
4	Правовые основы обороны и военной службы	9	1 л	1 п.з.	6 c.p.	самостоятельная работа
5	Органы обеспечения безопасности	9	_	1 п.з.	6 c.p.	тестирование
6	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	9	1 л	1 п.з.	6 c.p.	решение ситуационных задач
7	Федеральные целевые программы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	9	0 л	1 п.з.	6 c.p.	дискуссия
8	Правовые основы международных отношений по обеспечению безопасности	9	_	1 п.з.	8 c.p.	круглый стол
9	Правовые основы охраны труда	9	0 л	1 п.з.	8 c.p.	тестирование
	Итого:	9	4л	8 п.з.	56 c.p.	зачет

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» № $68 \Phi 3$ 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-Ф3 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
- 11. Microsoft Office Professional Plus 2016
- 12. Microsoft Visio Professional 2016
- 13. Visual Studio Professional 2015
- 14. Adobe Acrobat Pro DC
- 15. ABBYY FineReader 12
- 16. ABBYY PDF Transformer+
- 17. ABBYY FlexiCapture 11
- 18. Программное обеспечение «interTESS»
- 19. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс», версия «эксперт»
- 20. IIO Kaspersky Endpoint Security
- 21. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия)
- 22. «Антиплагиат- интернет»

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.