

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины**  
**Б1.В.ДВ.13.02 «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ»**

название дисциплины

**20.03.01 Техносферная безопасность**  
**профиль «Безопасность технологических процессов и производств»**

направление (специальность), профиль (специализация)

**1. Цели освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины «Правовые основы гражданской защиты» является формирование у учащихся способности владеть комплексом знаний и умений в области правового регулирования гражданской защиты населения, как системы юридических средств, направленных на регулирование отношений в области обеспечения безопасности человека в условиях чрезвычайной ситуации.

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Б1.В.ДВ.13.02 – Правовые основы гражданской защиты.

Дисциплины, обязательные для предварительного изучения дисциплины «Правовые основы гражданской защиты»: Безопасность жизнедеятельности, Радиационная безопасность, Защита в чрезвычайных ситуациях, Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности, Управление техносферной безопасностью и др.

**3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины**

В совокупности с другими дисциплинами базовой части ФГОС ВО дисциплина «Правовые основы гражданской защиты» направлена на формирование следующих компетенций студента:

№ 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 обязанностей гражданина, свободы и ответственности)
ОК-6	способностью организовать свою работу ради достижения поставленных целей и готовностью к использованию инновационных идей
ОК-7	владением культурой безопасности и рискориентированным мышлением, при котором вопросы безопасности и сохранения окружающей среды рассматриваются в качестве важнейших приоритетов в жизни и деятельности
ОК-10	способностью к познавательной деятельности
ОК-11	способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способностью к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций
ОК-12	способностью использования основных программных средств, умением пользоваться глобальными информационными ресурсами, владением современными средствами телекоммуникаций, способностью использовать навыки работы с информацией из различных источников для решения профессиональных и социальных задач
ОК-14	способностью использовать организационно-управленческие навыки в профессиональной и социальной деятельности
ОПК-3	способностью ориентироваться в основных нормативно-правовых актах в области 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 студент должен**

**знать:**

- юридические средства и нормы, регулирующие правоотношения субъектов безопасности в области защиты человека в условиях чрезвычайных ситуаций;
- государственные органы, обеспечивающие безопасность и защиту личности, общества и государства от опасностей природного и техногенного характера.

**уметь:**

- анализировать нормативно-правовые акты и их разделы в контексте право применения этих средств для обеспечения защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций;
- разрабатывать локальные нормативные акты в области обеспечения безопасности объектов экономики от опасностей природного и техногенного характера;
- организовывать взаимодействие государственных структур в области обеспечения безопасности объектов экономики и персонала.

**владеть:**

- навыками проектирования и разработки мероприятий по обеспечению безопасности объектов экономики;
- навыками разработки локальных нормативно-правовых актов по вопросам обеспечения безопасности субъектов деятельности от чрезвычайных ситуаций;
- методами и алгоритмами взаимодействия с органами государственных структур в сфере обеспечения безопасности объектов экономики.

#### **4. Структура дисциплины «Правовые основы гражданской защиты»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 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)
			Л.З (час)	П.З. (час)	СРС (час)	
1	Предмет, цели, задачи дисциплины. Законодательные основы правового обеспечения безопасности жизнедеятельности. Субъекты и объекты безопасности	9	1	1	9	Письменный опрос, доклад, презентация
2	Нормативно-правовое регулирование защиты человека от терроризма. Закон «О противодействии	9	1	1	9	Письменный опрос, доклад, презентация

	терроризму», Закон «О противодействии экстремистской деятельности»					
3	Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера	9	1	2	9	Письменный опрос, доклад, презентация, семинар, контрольная работа
4	Нормативные основы мониторинга опасных процессов природного и техногенного характера	9	1	2	9	Письменный опрос, доклад, презентация, семинар, контрольная работа
5	Структура и функции служб оперативного реагирования в условиях ЧС природного и техногенного характера. Квалификационные требования к аварийно-спасательным формированиям	9	0	1	10	Письменный опрос, доклад, презентация
6	Контроль и надзор за соблюдением законодательства в области обеспечения безопасности человека	9	0	1	10	Письменный опрос, доклад, презентация
<b>Итого</b>		<b>9</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>56</b>	<b>зачет</b>

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### a) основная литература:

1. Конституция Российской Федерации. – от 12 декабря 1993 года.
2. 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.
3. Постановление Правительства РФ «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций» № 738 от 24.07.1995 г.
4. Постановление Правительства РФ «О создании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» № 1113 от 05.11.1995 г.
5. Постановление Правительства РФ «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №924 от 3.8.1996 г.
6. Положение «О функциональных подсистемах всероссийской службы медицины катастроф», утверждено Приказом Министерства здравоохранения и социального развития от 28 ноября 2006 г.
7. Приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности РФ от 14.03.96 № 90 «О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников и медицинских регламентах допуска к профессии»
8. Указ Президента РФ от 15 февраля 2006 г. № 116 «О мерах по противодействию терроризму»
9. Федеральный Закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 11 ноября 1994 года.
10. Федеральный закон «Об аварийно спасательных службах и статусе спасателей» от 14 июля 1995 года.

- 11. Федеральный Закон «О противодействии терроризму» от 2006 года.
  - 12. Федеральный Закон «О промышленной безопасности» от 20 июня 1997 год
  - 13. Федеральный Закон «О радиационной безопасности населения» от 05 декабря 1995 года.
14. Нормативно-правовое регулирование безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: рекомендовано УМО РФ в области педагогического образования для студентов вузов /А. В. Гордеев, В. А. Некрылов, Т. В. Зязина, И. Е. Плотникова. – Воронеж: Научная книга. – 2011.

*б) дополнительная литература:*

- 1. ГОСТ Р 22.1.02-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование
- 2. ГОСТ Р 22.0.02-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Термины и определения основных понятий
- 3. ГОСТ Р 22.0.03-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
- 4. ГОСТ Р 22.0.04-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биологосоциальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
- 5. ГОСТ Р 22.0.05-94 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения
- 6. ГОСТ Р 22.0.09-95 Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Чрезвычайные ситуации на акваториях. Термины и определения.

*в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:*

- 1. <https://e.lanbook.com>
- 2. <http://www.iprbookshop.ru/>
- 3. <https://www.book.ru>
- 4. <https://www.biblio-online.ru/>
- 5. Windows 10 Pro
- 6. WinRAR
- 7. Microsoft Office Professional Plus 2013
- 8. Microsoft Office Professional Plus 2016
- 9. Microsoft Visio Professional 2016
- 10. 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)
- 19. «Антиплагиат-интернет»

Автор \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_ А.В. Завалишин \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)

Рецензент \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(подпись) / \_\_\_\_\_ С.В. Абрамова \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(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.