

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.ДВ.12.02 «ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ»**

название дисциплины

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

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.12.02 – 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.

**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)
			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	8	Письменный опрос, доклад, презентация
2	Нормативно-правовое регулирование защиты человека от терроризма.	9	1	1	8	Письменный опрос, доклад, презентация

3	Правовые основы и органы защиты человека от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера	9	1	2	8	Письменный опрос, доклад, презентация
4	Нормативные основы мониторинга опасных процессов природного и техногенного характера	9	2	2	8	Письменный опрос, доклад, презентация
5	Структура и функции служб оперативного реагирования в условиях ЧС природного и техногенного характера. Квалификационные требования к аварийно-спасательным формированиям	9	1	2	9	Письменный опрос, доклад, презентация
6	Контроль и надзор за соблюдением законодательства в области обеспечения безопасности человека	9	2	2	9	Письменный опрос, доклад, презентация
<b>Итого</b>		<b>9,10</b>	<b>8 л</b>	<b>10 п.з</b>	<b>50 с.р</b>	<b>зачет, контрольная работа</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 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ А.В. Завалишин \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка подписи)

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