

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

**Аннотация рабочей программы дисциплины  
Б1.В.07 «ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА»**

**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)  
профиль «Безопасность жизнедеятельности и технология»**

**1. Цель освоения дисциплины**

Целью освоения дисциплины (модуля) «Гражданская оборона» является – сформировать базовые знания по теоретическим и практическим основам гражданской обороны населения в мирное и военное время

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

Наименование дисциплины	Блок ОПОП
Гражданская оборона	Б1.В.07 Вариативная часть
Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП	
Наименование предшествующих дисциплин на которых базируется данная дисциплина	Безопасность жизнедеятельности
Требования к «входным» знаниям, умениям и готовности обучающегося:	
Знать	Функционирование Российской системы предупреждения и действий в чрезвычайных ситуациях, состав сил и средств, порядок выполнения задач и взаимодействия, режимы функционирования и основные функции органов исполнительной власти; приоритетные направления обеспечения безопасности, развитие теории и практики защиты населения и территорий при чрезвычайных ситуациях военного времени; теоретические основы, задачи, функционирование, роль и место гражданской обороны в безопасности страны; назначение, устройство и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты; организацию защиты населения в мирное и военное время.
Уметь	Разрабатывать и осуществлять мероприятия по защите на случай возникновения опасностей, возникающих при ведении военных действий; эффективно применять средства защиты от негативного воздействия поражающих факторов оружия массового поражения;
Быть готовым	Работать с нормативно-правовыми актами в области защиты населения и территорий от ЧС природного характера; проводить занятия по вопросам гражданской обороны в повседневной деятельности.
Теоретические дисциплины и практики, в которых используется материал данной дисциплины	Оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях, Национальная безопасность, Правовое регулирование и органы обеспечения безопасности жизнедеятельности, Правовое обеспечение информационной безопасности Российской Федерации

**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-7, ОК-9, ПК-4, ПК-6, ПК-13, ПК-14**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**знать:**

- основы защиты населения в мирное и военное время;
- современные методы и средства защиты человека и окружающей среды, необходимых для идентификации возможных чрезвычайных ситуаций по планированию

мероприятий защиты населения, производства и ликвидации последствий ЧС, обусловленных авариями, стихийными бедствиями и применением современных средств поражения в военное время;

- основные положения об эвакуации, рассредоточении, эвакуоорганах, их цели и задачи;

- основы устойчивого развития, оценки воздействия на окружающую среду и защиты окружающей среды; быть способным понимать, излагать и критически анализировать базовую информацию в области гражданской обороны;

- теоретические основы мобилизации и мобилизационной подготовки;

- основные законы разрушения сооружений и поражения людей;

- современные глобальные и локальные экологические проблемы;

- источники радиационного, химического и бактериологического заражения;

- Федеральные законы: «О гражданской обороне», «О Пожарной безопасности», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

- основные направления международного сотрудничества в области защиты населения при ведении боевых действий.

**уметь:**

- разрабатывать и осуществлять мероприятия по защите на случай возникновения опасностей, возникающих в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- эффективно применять индивидуальные и коллективные средства защиты от негативного воздействия поражающих факторов при чрезвычайных ситуациях и в военное время;

- планировать и реализовывать соответствующие мероприятия в области гражданской обороны;

- проводить занятия по вопросам защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях в мирное время, так и в военное время по гражданской обороне;

- пользоваться индивидуальными средствами защиты – респираторами, противогазами, индивидуальными дозиметрами, средствами защиты кожи;

- вычислить или измерить уровень радиационного и химического заражения;

- производить расчёт и выбор средств защиты от воздействий поражающих факторов;

- оперировать основами законодательства РФ в области гражданской обороны.

- сформировать навыки в применении методик прогнозирования развития и оценки последствий чрезвычайных ситуаций в результате защиты окружающей среды;

- освоить способы и системы мероприятий защиты промышленных объектов от чрезвычайных ситуаций;

- освоить способы повышения устойчивости функционирования промышленных объектов в чрезвычайных ситуациях и в военное время;

- получить основы знаний по принятию решений по защите промышленных объектов от последствий аварий, стихийных бедствий и применения современных средств поражения, а также в ходе их ликвидации.

**владеть:**

- навыком работы с нормативно-правовыми актами в области гражданской обороны и защиты населения;

- современными педагогическими технологиями и программным обеспечением, необходимым для разработки учебно-методических материалов по вопросам гражданской обороны.

#### **4. Структура дисциплины «Гражданская оборона»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	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	Гражданская оборона и ее задачи. Функционирование системы ГО в мирное и военное время	3	1 – 3	2 л	6 п.з.	7 с.р.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
2	Современные средства поражения	3	4 – 6	2 л	6 п.з.	7 с.р.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
3	Оружие массового поражения: ядерное, химическое, биологическое (бактериологическое) оружие.	3	7 – 8	4 л	4 п.з.	7 с.р.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
4	Приборы радиационной, химической и биологической разведки. Радиационный, химический и биологический контроль.	3	9 – 12	2 л.	4 п.з.	7 с.р.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
5	Средства индивидуальной и коллективной защиты	3	13 – 16	2 л.	6 п.з.	7 с.р.	устная беседа
6	Организация защиты населения в мирное и военное время	3	17-19	4л.	6 п.з.	10 с.р.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
7	Организация гражданской обороны в образовательных учреждениях	3	20-21	2 л	4 п.з.	9 с.р.	устный ответ по вопросам, задания на анализ конкретной ситуации
<b>Итого:</b>		<b>3</b>		<b>18 л.</b>	<b>36 п.з.</b>	<b>54 с.р.</b>	<b>зачет</b>

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Вострокнутов А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии : учебник для прикладного бакалавриата / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко ; под общ. ред. А. Л. Вострокнутова. — М. : Издательство Юрайт, 2017. – 399 с.

2. Занько Н.Г, Малаян К.Р., Русак О.Н. Безопасность жизнедеятельности / Н.Г. Занько – СПб.: Лань, 2012. – 671 с.

3. Мазурин Е.П. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Е.П. Мазурин, Р.И. Айсман. – Москва: КНОРУС, 2018. – 398 с.

4. Мастрюков Б.С. Безопасность в чрезвычайных ситуациях в природно-техногенной сфере: прогнозирование последствий: учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Безопасность жизнедеятельности» / Б.С. Мастрюков. – М.: Академия, 2011. – 367 с.

5. Михайлов Л.А. Безопасность жизнедеятельности / Л.А. Михайлов – СПб.: Питер, 2012. – 461 с.

б) дополнительная литература:

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

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

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

Закон РФ «О радиационной безопасности населения» № 3-ФЗ от 09.01.1996 г.

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

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

6. Закон РФ «О гражданской обороне» № 28 от 12.02.1998 г.

7. 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.

8. Постановление Правительства РФ «О порядке подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций» № 738 от 24.07.1995 г.

9. Постановление Правительства РФ «О создании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» № 1113 от 05.11.1995 г.

10. Постановление Правительства РФ «О классификации ЧС природного и техногенного характера» № 304 от 21.05.2007 г.

11. Постановление Правительства РФ «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» №924 от 3.8.1996 г.

12. Письмо Министра образования РФ от 04.09.2000 г. №38 55-40/38 02 «Об изучении дисциплины «Безопасность жизнедеятельности в вузах».

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

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

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

16. <https://www.biblio-online.ru/>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

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

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

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

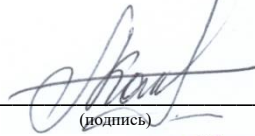
4. <https://www.biblio-online.ru/>


5. Windows 10 Pro; WinRAR

6. Microsoft Office Professional Plus 2013; Microsoft Office Professional Plus 2016; Microsoft Visio Professional 2016; Visual Studio Professional 2015; Adobe Acrobat Pro DC; ABBYY FineReader 12; ABBYY PDF Transformer+; ABBYY FlexiCapture 11; Программное обеспечение «interTESS»

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

8. ПО Kaspersky Endpoint Security

Автор  / А.В. Комиссаренко /  
(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.