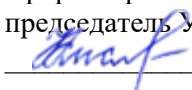


УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по УМР и КО,  
 председатель УМС СГСПУ  
  
 Н.Н. Кислова

## МОДУЛЬ "БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ"

### Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций

#### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	<b>Биологии, экологии и методики обучения</b>		
Учебный план	ЕГФ-620БЖз(5г6м) Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль) «Безопасность жизнедеятельности и Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)»		
Квалификация	<b>бакалавр</b>		
Форма обучения	<b>заочная</b>		
Общая трудоемкость	<b>4 ЗЕТ</b>		
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		экзамены 3	
аудиторные занятия	18		
самостоятельная работа	117		
часов на контроль	9		

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий				
Лекции	6	6	6	6
Практические	12	12	12	12
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	18	18	18	18
Контактная работа	18	18	18	18
Сам. работа	117	117	117	117
Часы на контроль	9	9	9	9
Итого	144	144	144	144

Программу составил:

Лизунова Елена Владимировна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

**Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Безопасность жизнедеятельности» и «Дополнительное образование (естественнонаучная направленность)»

утвержденного Учёным советом СГСПУ от 30.08.2019 протокол № 1.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Биологии, экологии и методики обучения**

Протокол от 27.08.2019 г. № 1

Переутверждена на основании решения Ученого совета СГСПУ

Протокол заседания Ученого совета СГСПУ от 25.02.2022 г. №7.

Зав. кафедрой Семенов А.А.

Начальник УОП



Н.А. Доманина

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Цель изучения дисциплины:** формирование у обучающихся знаний о теоретических и практических основах обеспечения жизни и деятельности человека в условиях опасных и чрезвычайных ситуациях.

**Задачи изучения дисциплины:** владение основными понятиями РСЧС; знание основных способов защиты населения в чрезвычайных ситуациях, причин и особенностей каждого из видов опасных ситуаций; изучение целей и задач аварийно-спасательных и неотложных работ, а также правовых основ обеспечения защиты населения от ЧС.

**Область профессиональной деятельности:** 01 Образование и наука

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.07

### 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Общая психология

Безопасность жизнедеятельности

Основы комплексной безопасности

### 2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Основы медицинских знаний и оказание первой помощи

Обеспечение безопасности образовательных учреждений

Основы противодействия экстремизму, терроризму и наркотизму в Российской Федерации

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний**

**ОПК-8.1. Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов**

Знает понятие РСЧС; приоритетные направления РСЧС; цель и основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций; понятие ликвидации ЧС; способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки; коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы; понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Интеракт.
	<b>Раздел 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>			
1.1	РСЧС, ее цели, задачи и основные направления /Лек/	3	2	2
1.2	Коллективные средства защиты /Пр/	3	2	2
1.3	Индивидуальные средства защиты /Пр/	3	2	0
1.4.	Способы защиты населения в ЧС/Пр/	3	2	0
1.5	Режимы РСЧС/Ср/	3	10	0
1.6.	Законодательно-правовые акты в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера/Ср/	3	10	0
1.7	Структура РСЧС/Ср/	3	10	0
1.8	Действия должностных лиц при различных режимах функционирования РСЧС /Ср/	3	8	0
1.9	Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС /Ср/	3	7	0
1.10.	Органы управления РСЧС /Ср/	3	10	0
1.11	Силы и средства РСЧС /Ср/	3	8	0
1.12	Ликвидация чрезвычайных ситуаций /Ср/	3	7	0
	<b>Раздел 2. Гражданская оборона</b>			
2.1	Гражданская оборона, ее цели и задачи /Лек/	3	2	0
2.2	Рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны/Лек/	3	2	0
2.3	Санитарная обработка /Пр/	3	2	0
2.4	Режимы и сигналы гражданской обороны/Пр/	3	2	0
2.5	Принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций /Пр/	3	2	0
2.6	Направления защиты населения от чрезвычайных ситуаций /Ср/	3	10	0
2.7	Правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени/ Ср/	3	10	0
2.8	Защита населения в ЧС /Ср/	3	10	0

2.9.	Организационные основы защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций /Ср/	3	8	0
2.10	Аварийно-спасательные и неотложные работы /Ср/	3	9	0
	/Экзамен/	3	9	0
<b>5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)</b>				
<b>5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)</b>				
3 семестр, 3 лекции, 6 практических занятий				
<b>Раздел 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>				
Лекция 1 (2 часа)				
РСЧС, ее цели, задачи и основные направления.				
Вопросы и задания				
1. Определение понятия «РСЧС».				
2. Основные цели РСЧС.				
3. Приоритетные задачи РСЧС.				
4. Основные направления РСЧС.				
Практическое занятие 1 (2 часа)				
Коллективные средства защиты				
Вопросы и задания				
1. Общая характеристика убежищ.				
2. Общая характеристика противорадиационных укрытий (ПРУ).				
3. Общая характеристика траншей, щелей, землянок.				
4. Требования, предъявляемые к ПРУ.				
Практическое занятие 2 (2 часа)				
Индивидуальные средства защиты.				
Вопросы и задания				
1. Определение понятия «СИЗ».				
2. Основные средства защиты органов дыхания.				
3. Основные средства защиты кожи.				
4. Требования, предъявляемые к хранению СИЗ.				
Практическое занятие 3 (2 часа)				
Способы защиты населения в ЧС.				
Вопросы и задания				
1. Методы защиты населения в ЧС.				
2. Оповещение населения в ЧС.				
3. Обучение населения защите при чрезвычайных ситуациях.				
4. Предупреждение ЧС.				
5. Ликвидация ЧС.				
<b>Раздел 2. Гражданская оборона</b>				
Лекция 2 (2 часа)				
Гражданская оборона, ее цели и задачи.				
Вопросы и задания				
1. Определение понятия «Гражданская оборона».				
2. Основные цели гражданской обороны.				
3. Приоритетные задачи ГО.				
4. Структура гражданской обороны.				
Лекция 3 (2 часа)				
Рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны.				
Вопросы и задания				
1. Определение понятий «рассредоточение», «эвакуация», «загородная зона».				
2. Сборные эвакуационные пункты.				
3. Приемные эвакуационные пункты.				
4. Отличие эвакуации от рассредоточения.				
Практическое занятие 4 (2 часа)				
Санитарная обработка.				
Вопросы и задания				
1. Определение понятия «санитарная обработка».				
2. Основные виды санитарной обработка и их характеристика.				
3. Понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции.				
Практическое занятие 5 (2 часа)				
Режимы и сигналы гражданской обороны.				
Вопросы и задания				
1. Режимы гражданской обороны и их характеристика.				
2. Сигналы ГО.				
Практическое занятие 6 (2 часа)				
Принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций.				
Вопросы и задания				
1. Определение понятия «ликвидация последствий ЧС».				
2. Основные принципы защиты населения и территорий от опасных и чрезвычайных ситуаций.				
<b>5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)</b>				

**Содержание самостоятельной работы**

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Режимы РСЧС	Подготовка сообщения	Сообщение
2	Законодательно-правовые акты в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	Перечень правовой нормативно-технической документации в области защиты населения и территорий от ЧС	Таблица
3	Структура РСЧС	Подготовка сообщения	Сообщение
4	Действия должностных лиц при различных режимах функционирования РСЧС	Подготовка конспектов к семинарским занятиям	Конспект семинарского занятия
5.	Ликвидация чрезвычайных ситуаций	Подготовка конспектов к семинарским занятиям	Конспект семинарского занятия
6	Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС	Подготовка конспектов к семинарским занятиям	Конспект семинарского занятия
7	Силы и средства РСЧС	Подготовка сообщения	Сообщение
8	Органы управления РСЧС	Перечень органов управления РСЧС и их функции	Таблица

**Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор**

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1	Принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций	Поиск (подбор) и обзор электронных источников информации по заданной проблеме. К каждой ссылке должна присутствовать аннотация (электронный адрес, название сайта, организация, которой принадлежит сайт, какую именно информацию он содержит, источник информации, содержащейся на сайте, автор публикации, год размещения информации). Список оформлен в виде таблицы с колонками «Учебная тема», «Адрес электронного ресурса (URL-адрес)», «Краткая аннотация».	Аннотированный каталог Интернет-ресурсов по темам дисциплины
2	Аварийно-спасательные и неотложные работы	Подготовка презентации по заданной теме с использованием программы MS Power Point. Выбранная тема должна быть освещена полностью, материал темы представлен на слайдах в основном в виде различных схем, таблиц и т.д. с добавлением рисунков-иллюстраций. Количество слайдов - не менее 15.	Презентация по одной из тем дисциплины
3	Организационные основы защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций	Выполнение заданий для самостоятельной работы в рабочих тетрадях: - «Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени, организация защиты населения». – Самара: Изд-во ПГСГА, 2012.	Заполненная рабочая тетрадь

**5.3.Образовательные технологии**

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

**5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация**

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

**6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

**6.1. Рекомендуемая литература**

**6.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.2	В.В. Плошкин	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие для вузов / В.В. Плошкин. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – Ч. 1. – 380 с.: ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271548">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=271548</a> – ISBN 978-5-4475-3694-7.	Директ-Медиа, 2015

Л1.3	В.Р. Танашев	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / В.Р. Танашев. – Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. – 314 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=349053</a> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4475-4558-1. – DOI 10.23681/349053.	Директ-Медиа, 2015.
------	--------------	--	---------------------

### 6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	И.А. Екимова	Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие / И.А. Екимова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). – Томск: Эль Контент, 2012. – 192 с.: табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208696">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&amp;id=208696</a> – Библиогр.: с. 187-188. – ISBN 978-5-4332-0031-9.	Эль Контент, 2012

### 6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online).
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

### 6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду СГСПУ., Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.
7.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю. Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах. Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Защита населения Российской Федерации от опасных и чрезвычайных ситуаций»

Курс 2 Семестр 3

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
<b>Раздел 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</b>			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	13	18
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	7	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	3	9
Контрольное мероприятие по разделу		7	10
Промежуточный контроль		30	49
<b>Раздел 2. Гражданская оборона</b>			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	10	15
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	12
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	5	10
Контрольное мероприятие по разделу		6	14
Промежуточный контроль		26	51
<b>Итого:</b>		<b>56</b>	<b>100</b>

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
<b>Текущий контроль по разделу «Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»</b>		
1	Аудиторная работа Выступление по проблемным вопросам. Выступление с докладом. Критерии оценки и количество баллов: 13 баллов – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам; 15 баллов - содержательный ответ на один из вопросов; 18 баллов – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым вопросам.	Темы: 1. Приоритетные направления РСЧС, ее цель и основные задачи. 2. РСЧС как система по защите населения от чрезвычайных ситуаций. Образовательный результат: Знает: понятие РСЧС; приоритетные направления РСЧС; цель и основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций; понятие ликвидации ЧС; способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки; коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы.
2	Самостоятельная работа (обязательные формы) Выполнение сообщений по заданной теме. Критерии оценки и количество баллов: 0 баллов – материал не подготовлен. 7 баллов – произведен правильный выбор материала, согласно формулировке темы, логически связан, но в не полном объеме. 12 баллов – материал подготовлен содержательно, прослеживается логика изложения материала.	Тема: 1. Ликвидация ЧС. 2. Силы и средства ЧС. 3. Законодательно-правовые акты в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Образовательный результат: Знает: способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки;

			коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы.
3	Самостоятельная работа (на выбор)	<p>Подготовка презентации по заданной теме с использованием программы MS Power Point. Выбранная тема должна быть освещена полностью, материал темы представлен на слайдах в основном в виде различных схем, таблиц и т.д. с добавлением рисунков-иллюстраций. Количество слайдов - не менее 15.</p> <p>Критерии оценки и количество баллов:                      3 баллов – в презентации отсутствует логика изложения материала.                      6 баллов – произведен правильный выбор материала, согласно формулировке темы, логически связан, но в не полном объеме.                      9 баллов – материал подготовлен содержательно, включает в себя цели, задачи; в презентации прослеживается логика изложения материала.</p>	<p>Темы:                      1. Аварийно-спасательные работы.                      2. Неотложные работы.</p> <p>Образовательный результат:                      Знает: понятие РСЧС; приоритетные направления РСЧС; цель и основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций; понятие ликвидации ЧС; способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки; коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы.</p>
	Контрольное мероприятие по разделу	<p>Задание: выполнение теста с заданиями закрытого типа с выбором 1 правильного ответа из предложенных.</p> <p>Критерии оценки: за каждый правильный ответ - 1 балл.                      Количество баллов: max – 10 баллов, min – 7 балла.</p>	<p>Темы:                      1. Режимы РСЧС.                      2. РСЧС как система по защите населения от чрезвычайных ситуаций.                      3. Структура РСЧС.                      4. Ликвидация последствий ЧС.</p> <p>Образовательный результат:                      Знает: понятие РСЧС; приоритетные направления РСЧС; цель и основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций; понятие ликвидации ЧС; способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки; коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы.</p>
	Промежуточный контроль (количество баллов)	Максимальное количество баллов за промежуточный контроль – 49, минимальное – 30.	<p>Темы:                      1. Режимы РСЧС.                      2. РСЧС как система по защите населения от чрезвычайных ситуаций.                      3. Структура РСЧС.                      4. Ликвидация последствий ЧС.</p> <p>Образовательный результат:                      Знает: понятие РСЧС; приоритетные направления РСЧС; цель и основные задачи РСЧС по защите населения от чрезвычайных ситуаций; понятие ликвидации ЧС; способы защиты населения в ЧС; силы и средства ликвидации ЧС; полная и частичная спецобработка; понятие санитарной обработки; коллективные средства защиты населения; индивидуальные средства защиты; аварийно-спасательные и неотложные работы.</p>
<b>Текущий контроль по разделу «Гражданская оборона»</b>			
1	Аудиторная работа	<p>Выступление по проблемным вопросам.                      Выступление с докладом.</p> <p>Критерии оценки и количество баллов:                      10 баллов – короткие дополнения или замечания по одному-двум вопросам;                      13 баллов - содержательный ответ на один из вопросов;</p>	<p>Темы:                      1. Цели и задачи гражданской обороны.                      2. Рассредоточение и эвакуация населения                      3. Принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Образовательный результат:</p>



		15 баллов – содержательный и глубокий ответ на два-три обсуждаемых вопроса, либо существенные дополнения по всем обсуждаемым вопросам.	Знает: понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС.
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	Выполнение конспекта семинарского занятия по заданной теме. Критерии оценки и количество баллов: 0 баллов – материал не подготовлен. 5 баллов – произведен правильный выбор материала, согласно формулировке темы, логически связан, но в не полном объеме. 12 баллов – материал подготовлен содержательно, подробно, логически связано.	Темы: 1. Правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени. 2. Рассредоточение и эвакуация населения 3. Режимы гражданской обороны. Образовательный результат: Знает: понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС.
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Составление аннотированного каталога Интернет-ресурсов по теме дисциплины Критерии оценки: за каждый ресурс – 0,5 балла. Максимальное количество баллов за задание – 10, минимальное – 5.	Темы: 1. Принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций. Образовательный результат: Знает: понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС.
Контрольное мероприятие по разделу		Задание: выполнение теста с заданиями закрытого типа с выбором 1 правильного ответа из предложенных. Критерии оценки: за каждый правильный ответ - 1 балл. Количество баллов: max – 14 баллов, min – 6 балла.	Темы: 1. Правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени. 2. Рассредоточение и эвакуация населения из опасной зоны. 3. Режимы гражданской обороны. Образовательный результат: Знает: понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС.

Промежуточный контроль (количество баллов)	Максимальное количество баллов за промежуточный контроль – 51, минимальное – 26.	Темы: 1. Правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени. 2. Рассредоточение и эвакуация населения 3. Режимы гражданской обороны. Образовательный результат: Знает: понятие гражданской обороны; задачи гражданской обороны; сборные и приемные эвакуационные пункты; режимы гражданской обороны; сигналы ГО; принципы защиты населения от чрезвычайных ситуаций; понятия дегазации, дезинсекции, дезактивации, дезинфекции; рассредоточение и эвакуацию населения из опасной зоны; правовые основы обеспечения защиты населения от ЧС мирного и военного времени; понятие чрезвычайной ситуации и защиты населения в ЧС.
Промежуточная аттестация	Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине	