

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Горбунов Алексей Александрович  
Должность: Заместитель начальника университета по учебной работе  
Дата подписания: 27.08.2024 15:36:48  
Уникальный программный ключ:  
286e49ee1471d400cc1f45539d51ed7bbf0e9cc7

**ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России»**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **ПОДГОТОВКА НАСЕЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИИ ОТ ЧРАЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ**

**Магистратура по направлению подготовки  
40.04.01 Юриспруденция  
Направление (профиль)  
«Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности»**

## 1. Цели и задачи дисциплины

### Цель освоения дисциплины:

– формирование у обучающихся способности осуществлять педагогическую деятельность и формировать правовой ценностный ряд, принимать управленческие решения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности.

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины

Компетенции	Содержание
ПК-1	Способен осуществлять педагогическую деятельность и формировать правовой ценностный ряд
ПК-5	Способен принимать управленческие решения по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности

### Задачи дисциплины:

- освоение основных принципов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при военных конфликтах и чрезвычайных ситуациях;
- формирование знаний об организации и проведении мероприятий по гражданской обороне.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
<u>Тип задачи профессиональной деятельности: педагогический</u>	
Анализирует способы формирования правового ценностного ряда ПК-1.1	Знает Вопросы обеспечения безопасности личности и российского общества в целом, объекты безопасности, угрозы безопасности
	Умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера
Разрабатывает методологический инструментарий для осуществления образовательного процесса	Знает
	Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих

ПК-1.2	создание и деятельность организаций, имеющих право осуществлять курсовое обучения в области ГО и защиты от ЧС; требования нормативных правовых актов по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, а также выполнению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.
	Умеет
	Определять направления деятельности организаций по прогнозированию и оценки обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС
Тип задачи профессиональной деятельности: <u>организационно-управленческий</u>	
Знает обязанности и ответственность юриста с учетом сферы организационно-управленческой деятельности ПК-5.1	Знает
	Текущее конституционное законодательство, в том числе подзаконные нормативные акты, результаты судебной практики (рекомендации КС РФ) по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности
	Умеет
Работает в группе, коллективе, рационально осуществляет взаимодействие с участниками совместной деятельности при решении задач по достижению поставленной цели ПК-5.2	Знает
	Способы организации участников предполагаемой совместной деятельности в эффективно действующую группу по решению досудебных и судебных вопросов
	Умеет
	Решать проблемные задачи в области конституционно-правового регулирования безопасности жизнедеятельности, задействует все необходимые ресурсы коллектива (группы)

### **3. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования**

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений основной профессиональной образовательной

программы магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция направленность (профиль) «Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности».

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

##### 4.1 Распределение трудоемкости учебной дисциплины по видам работ по семестрам и формам обучения

###### для очной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость		
	з.е.	час.	по курсам
			3
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>144</b>
Контактная работа, в том числе:		<b>28</b>	<b>28</b>
<b>Аудиторные занятия</b>		<b>28</b>	<b>28</b>
Лекции (Л)		12	12
Практические занятия (ПЗ)		16	16
консультации перед экзаменом		2	2
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>		<b>78</b>	<b>78</b>
<b>Экзамен</b>		36	36

###### для заочной формы обучения

Вид учебной работы	Трудоемкость			
	з.е.	час	по курсам	
			1	2
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	<b>4</b>	<b>144</b>	<b>36</b>	<b>108</b>
Контактная работа, в том числе:		<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Аудиторные занятия</b>		<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
Лекции (Л)		4	4	
Практические занятия (ПЗ)		6		6
консультации перед экзаменом		2		2
<b>Самостоятельная работа (СРС)</b>		<b>123</b>	<b>32</b>	<b>91</b>
<b>Экзамен</b>		9		9

##### 4.2 Тематический план, структурированный по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

**для очной формы обучения**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Консультация	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультация
			Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Правовые основы подготовки населения в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	20	4	2			14
2	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	20	2	2			16
3	Формы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	22	2	4			16
4	Основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	22	2	4			16
5	Планирование и контроль подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций	22	2	4			16
	<b>Консультация</b>	2			2		
	<b>Экзамен</b>	36				36	
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>78</b>

**для заочной формы обучения**

№ п/п	Наименование тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий		Консультация	Контроль	Самостоятельная работа, в том числе консультации
			Лекции	Практические занятия			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Правовые основы подготовки населения в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций	24	2				22
2	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	24	2				22
3	Формы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	26		2			22
4	Основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС	32		2			26
5	Планирование и контроль подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций	27		4			23
	<b>Консультация</b>	2			2		
	<b>Экзамен</b>	9				9	
	<b>Итого</b>	<b>144</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>123</b>

## 4.3 Содержание дисциплины для обучающихся:

### заочной формы обучения

#### **Тема 1. Правовые основы подготовки населения в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций**

**Лекция.** Изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям). Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих создание и деятельность организаций, имеющих право осуществлять курсовое обучения в области ГО и защиты от ЧС; требования нормативных правовых актов по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, а также выполнению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

**Практическое занятие.** Требования и содержание соответствующих программ курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС. Государственные и территориальные целевые программы, направленные на предотвращение ЧС.

**Самостоятельная работа.** Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Локальные нормативные акты курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы). Требования к локальным нормативным актам.

#### **Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

#### **Тема 2. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС**

**Лекция.** Структура и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня. Порядок организации учебно-методической работы; актуальные проблемы и тенденции развития ГО и РСЧС. Порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС; Организация подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

**Практическое занятие.** Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

#### **Самостоятельная работа.**

Изучить: сформулировать функциональные обязанности органов власти в области мониторинга. Оценить современное состояние мониторинга в сфере права и соотношение с нормотворчеством.

**Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

**Тема 3. Формы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.**

**Лекция.** Задачи и содержание тренировок в области ГО и защиты от ЧС в муниципальных образованиях и организациях. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-специального учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексного учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки. Сущность и цели проведения Дня защиты детей в образовательных организациях, соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Понятие электронного обучения, ДОТ. Основные виды ДОТ. Кейс-технология. Интернет-технология. Телекоммуникационная технология. Их характеристики. Способы применения ДОТ при обучении различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

**Практическое занятие.** Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.



**Самостоятельная работа.** Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

**Рекомендуемая литература.**

Основная [1-2];

Дополнительная [1-2].

**Тема 4. Основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС**

**Лекция.** Способы и средства защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

**Практическая занятие.** Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. 1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

**Самостоятельная работа.** Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения

материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

**Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

**Тема 5. Планирование и контроль подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций**

**Лекция.** Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

**Практическая занятие.** Содержание документов планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС неработающего населения, а также по участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности. Планирование и контроль за проведением мероприятий по подготовке неработающего населения.

**Самостоятельная работа.** Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

**Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

**заочной формы обучения**

**Тема 1. Правовые основы подготовки населения в области гражданской обороны, защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций**

**Лекция.** Изучение требований нормативных правовых актов применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям). Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих создание и деятельность организаций, имеющих право осуществлять курсовое обучения в области ГО и защиты от ЧС; требования нормативных правовых актов по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС, а также выполнению мероприятий ГО и мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Требования и содержание соответствующих программ курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Государственные и территориальные целевые программы, направленные на предотвращение ЧС.

**Самостоятельная работа.** Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Локальные нормативные акты курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы). Требования к локальным нормативным актам.

**Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

## **Тема 2. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС**

**Лекция.** Структура и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня. Порядок организации учебно-методической работы; актуальные проблемы и тенденции развития ГО и РСЧС. Порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС; Организация подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО.

**Самостоятельная работа.**

Изучить: сформулировать функциональные обязанности органов власти в области мониторинга. Оценить современное состояние мониторинга в сфере права и соотношение с нормотворчеством.

**Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

## **Тема 3. Формы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.**

**Практическое занятие.** Задачи и содержание тренировок в области ГО и защиты от ЧС в муниципальных образованиях и организациях. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Требования к программам курсового обучения и проведения вводного инструктажа. Их структура и содержание. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.

Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели тактико-специальных учений. Подготовка тактико-

специального учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексного учения. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели объектовых тренировок. Подготовка объектовой тренировки. Руководство тренировкой. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения объектовой тренировки. Сущность и цели проведения Дня защиты детей в образовательных организациях, соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Организация пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.

Понятие электронного обучения, ДОТ. Основные виды ДОТ. Кейс-технология. Интернет-технология. Телекоммуникационная технология. Их характеристики. Способы применения ДОТ при обучении различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.

Основные требования к электронной информационно-образовательной среде при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Требования к материально-технической базе при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС с применением ДОТ. Особенности подготовки и методического сопровождения педагогических работников, осуществляющих обучение с применением ДОТ. Трудности при использовании ДОТ в обучении.

**Самостоятельная работа.** Разработка и создание на одной из общедоступных платформ заданий к занятию по ГО и защите от ЧС с применением ДОТ.

**Рекомендуемая литература.**

Основная [1-2];

Дополнительная [1-2].

**Тема 4. Основные способы защиты населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС**

**Практическая занятию.** Способы и средства защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах. Основные требования к обеспечению пожарной безопасности и соблюдению санитарно-эпидемиологических норм и правил в образовательной организации.

Прогнозирование и оценка обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при ведении военных конфликтов, вследствие этих конфликтов, а также при ЧС. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки. Исходные данные для прогнозирования

и оценки обстановки в интересах защиты населения, материальных и культурных ценностей и территорий. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС. Их задачи и действия органов управления ГО и РСЧС по организации выполнения. Оценка радиационной, химической, инженерной и медицинской обстановки в очагах поражения и районах ЧС.

Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Порядок организации реагирования при получении прогноза возникновения ЧС. Организация радиационной, химической и медико-биологической защиты населения и работников организаций. 1. Особенности воздействия на население ионизирующего излучения. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии.

Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека. Основные мероприятия химической защиты, осуществляемые в случае угрозы и (или) возникновения химической аварии. Оказание первой помощи при поражении АХОВ. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.

**Самостоятельная работа.** Способы подготовки и упаковки материальных ценностей для эвакуации. Необходимые сопровождающие документы. Способы и особенности погрузки, укладки, крепления, перевозки и выгрузки культурных ценностей. Порядок осуществления охраны перевозки. Особенности перевозки материальных и культурных ценностей в условиях зараженной местности. Определение мест эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей.

#### **Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

**Тема 5. Планирование и контроль подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций**

**Практическая занятие.** Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

**Самостоятельная работа.** Содержание документов планирования мероприятий ГО, мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки в области ГО и защиты от ЧС неработающего населения, а также по

участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности. Планирование и контроль за проведением мероприятий по подготовке неработающего населения. Координация деятельности органов и организаций, участвующих в подготовке неработающего населения.

#### **Рекомендуемая литература.**

Основная [1,2];

Дополнительная [1,2].

### **5. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины**

При реализации программы дисциплины используются лекционные и практические занятия.

Общими целями занятий являются:

- обобщение, систематизация, углубление, закрепление теоретических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализация единства интеллектуальной и практической деятельности;
- выработка при решении поставленных задач профессионально значимых качеств: самостоятельности, ответственности, точности, творческой инициативы.

Целями лекции являются:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентируя внимание на наиболее сложных вопросах;
- стимулировать активную познавательную деятельность обучающихся, способствовать формированию их творческого мышления.

В ходе практического занятия обеспечивается процесс активного взаимодействия обучающихся с преподавателем; приобретаются практические навыки и умения. Цель практического занятия: углубить и закрепить знания, полученные на лекции, формирование навыков использования знаний для решения практических задач; выполнение тестовых заданий по проверке полученных знаний и умений.

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях, выработку навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим занятиям.

### **6. Оценочные материалы по дисциплине**

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины, проводится в соответствии с содержанием дисциплины по видам занятий в форме опроса, докладов.

Промежуточная аттестация обеспечивает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, проводится в форме экзамена.

## **6.1. Примерные оценочные материалы:**

### **6.1.1. Текущего контроля**

#### **Типовые вопросы для опроса:**

1. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
2. Требования нормативных правовых актов по организации и осуществлению подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
3. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
4. Формы подготовки и перечень групп населения, подлежащих подготовке.
5. Состав и содержание учебно-материальной базы для подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

#### **Типовые темы для докладов:**

1. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите
2. Сущность и цели командно-штабных учений. Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения.
3. Организация пропаганды и информирования населения.
4. Порядок взаимодействия со средствами массовой информации в интересах пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.

### **6.1.2. Промежуточной аттестации**

#### **Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен**

1. Требования нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих создание и деятельность организаций, имеющих право осуществлять курсовое обучения в области ГО и защиты от ЧС
2. Государственные и территориальные целевые программы, направленные на предотвращение ЧС.
3. Сущность и задачи подготовки населения Российской Федерации в области ГО и защиты от ЧС.
4. Полномочия и обязанности должностных лиц по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.
5. Локальные нормативные акты курсов ГО (понятие, признаки, виды и формы).
6. Структура и задачи ГО, подсистемы РСЧС соответствующего уровня.

7. Порядок действий при выполнении мероприятий по приведению в готовность ГО, ведению ГО и режимам функционирования РСЧС.
8. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС
9. Организация подготовки работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО
10. Документы по планированию и учету мероприятий подготовки, их содержание и порядок ведения.
11. Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения.
12. Сущность и цели командно-штабных учений.
13. Подготовка тактико-специального учения. Руководство учением.
14. Сущность и цели комплексных учений. Подготовка комплексного учения. Руководство учением.
15. Задачи и содержание пропаганды и информирования населения в области ГО и защиты от ЧС.
16. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации программ обучения в области ГО и защиты от ЧС.
17. Способы и средства защиты от опасностей, возникающих при ЧС и военных конфликтах.
18. Сущность, порядок и методика прогнозирования и оценки обстановки..
19. Силы и средства для ведения разведки в очагах поражения и районах ЧС..
20. Действия должностных лиц органов управления ГО и РСЧС при оценке обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.
21. Основные мероприятия по защите населения от радиационного воздействия при угрозе и (или) возникновении радиационной аварии
22. Виды АХОВ. Их воздействие на организм человека.
23. Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и поддержание их в готовности.
24. Планирование и организация подготовки в области ГО и защиты от ЧС руководителей (работников) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области ГО, и других работников организаций, а также руководителей и личного состава спасательных служб, НАСФ и НФГО организаций.

## **6.2. Шкала оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок**

Система оценивания включает:

Форма	Показатели	Критерии выставления оценок	Шкала
-------	------------	-----------------------------	-------



контроля	оценивания		оценивания
экзамен	правильность и полнота ответа	дан правильный, полный ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения вопросов; могут быть допущены недочеты, исправленные самостоятельно в процессе ответа.	отлично
		дан правильный, недостаточно полный ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи; могут быть допущены недочеты, исправленные с помощью преподавателя.	хорошо
		дан недостаточно правильный и полный ответ; логика и последовательность изложения имеют нарушения; в ответе отсутствуют выводы.	удовлетворительно
		ответ представляет собой разрозненные знания с существенными ошибками по вопросу; присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения; дополнительные и уточняющие вопросы не приводят к коррекции ответа на вопрос.	неудовлетворительно

## 7. Ресурсное обеспечение дисциплины

### 7.1. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Microsoft Office 2007 Standard [ПО-D86-664] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2010 [ПО-413-406] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Office Standard 2013 [ПО-3C0-218] - Пакет офисных приложений [Лицензионное]

Microsoft Windows 7 Professional [ПО-BE8-834] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Microsoft Windows 8 Professional [ПО-842-573] - Системное программное обеспечение. Операционная система. [Лицензионное]

Adobe Acrobat Reader [ПО-F63-948] - Приложение для просмотра электронных публикаций в формате PDF [Свободно распространяемое]

7-Zip [ПО-F33-948] - Файловый архиватор [Свободно распространяемое]

Альт Образование 8 [ПО-534-102] - Операционная система [Свободно распространяемое. Номер в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных - 1912]

## **7.2. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

Онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://student2.consultant.ru/cgi/online.cgi?req=home;rnd=0.9258940621605433>, свободный доступ

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.gov.ru>, свободный доступ

Сайт Министерства юстиции Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.minjust.ru/>, свободный доступ

Справочная правовая система «КонсультантПлюс: Студент» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://student.consultant.ru/>, свободный доступ

Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.garant.ru/>, свободный доступ

Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации «Консорциум КОДЕКС» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://docs.cntd.ru/>, доступ только после самостоятельной регистрации

Интернет-портал «Российской газеты» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://rg.ru/>, свободный доступ.

## **7.3. Литература**

### **Основная литература:**

1. Гражданская оборона. Учебник / Под общ. ред. В.А. Пучкова; МЧС России. – М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. – 376 с.

*Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?8&type=card&cid=ALSFR-1bb19227-b3c6-4816-899f-981b5bf37ae9&remote=false>

2. Защита в чрезвычайных ситуациях: учебник / под общ. ред. В.А. Пучкова; МЧС России. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2014. – 376 с.

*Режим доступа:* <http://elib.igps.ru/?12&type=card&cid=ALSFR-2a93c7e5-39bd-45c5-b118-7e903d6ee33e&remote=false>

**Дополнительная:**

1. Справочник руководителя гражданской обороны / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2016. – Тамбов: ООО «ТПС», 2016. – 191 с.

**Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?21&type=card&cid=ALSFR-123d9ae5-0f12-4783-9663-4e261c9bdb69&remote=false>

2. Щетка В.Ф., Зокоев В.А., Савельев Д.В., Горбунов А.А., Балабанов В.А., Иванов К.М., Кораев К.В., Корж Н.А. Обеспечение действий спасательных воинских формирований МЧС России при ликвидации чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Под ред. О.М. Латышева. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013. – 240 с.

**Режим доступа:** <http://elib.igps.ru/?25&type=card&cid=ALSFR-6b9ccf3c-737c-403c-86d4-e085b9aaa4df&remote=false>

#### **7.4. Материально-техническое обеспечение**

Для проведения и обеспечения занятий используются помещения, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: автоматизированное рабочее место преподавателя, маркерная доска, мультимедийный проектор, посадочные места обучающихся.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

**Автор:** к.в.н., доцент, Воропаев Н.П.