



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СИБИРСКАЯ ПОЖАРНО-
СПАСАТЕЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ» ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ»**

УТВЕРЖДАЮ

**Заместитель начальника ФГБОУ ВО
Сибирская пожарно-спасательная
академия ГПС МЧС России
по учебной работе**

полковник внутренней службы

М.В. Елфимова

«26» марта 20 20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

**Б1.В.23 ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС И
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ**

направление подготовки 38.03.04 Государственное

и муниципальное управление

профиль Управление в кризисных ситуациях

квалификация бакалавр

Железногорск

20 20

1. Цели и задачи дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»

Цели освоения дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»:

- получение теоретических знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- формирование необходимых теоретических знаний о закономерностях и особенностях управленческого процесса в системе РСЧС;
- усвоение целей, задач, приоритетных направлений и мероприятий по реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Задачи дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»:

- изучение структуры органов государственной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере управления в системе РСЧС и управления гражданской обороной;
- изучение задач, решаемые единой государственной системой предупреждения и ликвидации ЧС и системой гражданской обороны;
- изучение полномочий органов государственной власти и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от ЧС и военных конфликтов;
- изучение вопросов предупреждения чрезвычайных ситуаций;
- изучение системных практических мероприятий, направленные на предупреждение чрезвычайных ситуаций и снижение их негативных последствий;
- изучение перспектив развития РСЧС и гражданской обороны.

**2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
«Организация деятельности единой государственной системы
предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны», соотнесенных
с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Изучение дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице.

Компетенция по ФГОС ВО	Код компетенции	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)
<p>умение определять приоритеты профессиональной деятельности, разрабатывать и эффективно исполнять управленческие решения, в том числе в условиях неопределенности и рисков, применять адекватные инструменты и технологии регулирующего воздействия при реализации управленческого решения</p>	ПК-1	<p>Знает риски возникновения чрезвычайных ситуаций и потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, инструменты и технологии регулирующего воздействия в сфере организации деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны</p>
		<p>Умеет разрабатывать и контролировать выполнение мероприятий по предупреждению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и их ликвидации</p>
		<p>Владеет навыком прогнозирования чрезвычайных ситуаций и планирования мероприятий по предупреждению, снижению негативных последствий и минимизации ущерба</p>
<p>умение определять параметры качества управленческих решений и осуществления административных процессов, выявлять отклонения и принимать корректирующие меры</p>	ПК-21	<p>Знает полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере организации деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны</p>
		<p>Умеет анализировать полноту использования полномочий органов государственной власти Российской Федерации, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в сфере обеспечения комплексной безопасности территорий и использовать полученную информацию при планировании практических мероприятий, подготовке обоснованных предложений по совершенствованию деятельности функциональных и территориальных подсистем</p>

Компетенция по ФГОС ВО	Код компетенции	Основные показатели освоения (показатели достижения результата)
		Владеет навыком подготовки управленческих документов в сфере организации деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны
умение организовывать контроль исполнения, проводить оценку качества управленческих решений и осуществление административных процессов	ПК-25	Знает принципы разработки и использования нормативно-правовой документации по защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах
		Умеет искать, анализировать и применять различные источники информации для формирования документации по защите населения и территорий при чрезвычайных ситуациях и военных конфликтах
		Владеет навыком разработки управленческих документов по защите населения, материальных и территорий от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени
способность находить организационно-управленческие решения, оценивать результаты и последствия принятого управленческого решения и готовность нести за них ответственность с позиций социальной значимости принимаемых решений	ОПК-2	Знает принципы организации прогнозирования чрезвычайных ситуаций и состав подсистемы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
		Умеет оценивать наличие источников чрезвычайных ситуаций и их возможных последствий, правильно распределять функции и обязанности между имеющимися силами и органами управления, планировать, организовывать и контролировать выполнение практических мероприятий, формировать прогноз развития чрезвычайных ситуаций и принимать обоснованные управленческие решения по выполнению и всестороннему обеспечению мероприятий в соответствии с прогнозом
		Владеет навыком планирования мероприятий по формированию прогноза чрезвычайных ситуаций и выполнению практических мероприятий в соответствии с этим прогнозом

3. Место дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» в структуре ООП

Учебная дисциплина «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» относится к вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата) профиль "Управление в кризисных ситуациях".

4. Объем дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 часов)

для заочной формы обучения (4 года 6 месяцев)

Вид учебной работы, формы контроля	Всего часов	Зимняя ЭС
		3 курс
Общая трудоемкость дисциплины в часах	108	108
Общая трудоемкость дисциплины в зачетных единицах	3	3
Контактная работа с обучающимися (всего)	12	12
в том числе:		
Лекции	4	4
Практические занятия	8	8
Лабораторные работы		
Самостоятельная работа	87	87
Вид аттестации	экзамен (9)	экзамен (9)

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

5.1. Разделы учебной дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» и виды занятий

Заочная форма обучения

№ п.п.	Наименование разделов и тем	Всего часов	Количество часов по видам занятий			Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	2	3	4	5	6	7	8
3 курс							
1.	Основы функционирования РСЧС и гражданской обороны.	10	2				8
2.	Задачи, решаемые системой РСЧС и гражданской обороны	16		4			12
3.	Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны и защиты от ЧС	10					10
4.	Организация оперативного (экстренного) реагирования при угрозе и возникновении ЧС	10					10
5.	Резервы (запасы) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны	12					12
6.	Мониторинг и прогнозирование ЧС, снижение их негативных последствий	13					13
7.	Планирование мероприятий в области гражданской обороны и защиты от ЧС	10		2			8
8.	Обеспечение комплексной безопасности жизнедеятельности населения	10		2			8
9.	Перспективы развития РСЧС и гражданской обороны	8	2				6
	Экзамен	9				9	
	Итого за 3 курс	108	4	8		9	87
	Итого	108	4	8		9	87

5.2. Содержание учебной дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»

Тема 1. Основы функционирования системы РСЧС и гражданской обороны

Лекция:

1. История создания единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).

2. Принципы построения и состав РСЧС.

3. Роль и место гражданской обороны в современных условиях. Структура гражданской обороны.

4. Совместное развитие и функционирование систем РСЧС и гражданской обороны.

Самостоятельная работа:

1. Органы управления РСЧС на всех уровнях. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС.

2. Полномочия органов государственной власти и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от ЧС.

3. Уровни реагирования на ЧС.

4. Органы государственной власти Российской Федерации. Структура федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

5. Принципы организации местного самоуправления в Российской Федерации.

6. Федеральный конституционный закон от 03.01.2002 № 1-ФКЗ «О военном положении».

7. Федеральный конституционный закон от 30.05.2001 № 3-ФКЗ «О чрезвычайном положении»

8. Федеральный закон «О гражданской обороне» от 12.02.1998 № 28-ФЗ.

9. Федеральный закон от 31.05.1996 № 61-ФЗ «Об обороне».

10. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

11. Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

12. Указ Президента Российской Федерации от 15.05.2018 № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти».

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

14. Ознакомиться с содержанием государственных докладов о состоянии гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-3].

Дополнительная [13, 15, 16, 18].

Тема 2. Задачи, решаемые системой РСЧС и гражданской обороны**Практическое занятие:**

1. Оповещение населения об опасностях, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
2. Прогнозирование угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций.
3. Создание резервов (запасов) для ликвидации ЧС и в целях выполнения мероприятий гражданской обороны.
4. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.
5. Предоставление населению средств индивидуальной и коллективной защиты.
6. Первоочередное жизнеобеспечение населения.
7. Борьба с пожарами, обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому или иному заражению.
8. Проведение АСДНР.

Самостоятельная работа:

1. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области организации и осуществления подготовки различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС.
2. Организация подготовки населения в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций.
3. Состав и содержание учебно-материальной базы субъекта Российской Федерации для подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.
4. Планирование эвакуации. Эвакуационные органы. Жизнеобеспечение эвакуируемого населения.
5. Специализированные складские помещения (места хранения) СИЗ.
6. Защитные сооружения гражданской обороны (убежище, противорадиационное укрытие, укрытие).
7. Нормы первоочередного жизнеобеспечения населения.
8. Локальные системы оповещения. Комплексная система экстренного оповещения населения.
9. Обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
10. Сбор, обработка, обмен и выдача информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

11. Осуществление мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, проведение гуманитарных акций.

12. Восстановление и поддержание порядка. Обеспечение устойчивости функционирования организаций.

13. Срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб в военное время. Санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий.

14. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-4].

Дополнительная [1-19].

Тема 3. Полномочия органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны и защиты от ЧС

Самостоятельная работа:

1. Нормативно-правовое регулирование в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

2. Законодательная база в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

3. Полномочия Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

4. Порядок отнесения территорий (организаций) к группам (категориям) по гражданской обороне.

5. Порядок эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы.

6. Порядок подготовки населения в области гражданской обороны. Порядок создания убежищ и иных объектов гражданской обороны.

7. Порядок накопления, хранения и использования в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств.

8. Порядок приведения в готовность гражданской обороны.

9. Порядок функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения.

10. Нештатные аварийно-спасательные формирования. Нештатные формирования по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне.

11. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны и сил РСЧС.

12. Конституция Российской Федерации

13. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

14. Федеральный закон от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

15. Указ Президента Российской Федерации от 15.05.2018 № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти».

Рекомендуемая литература:

Основная [1-4].

Дополнительная [2-5, 7, 13, 15, 18].

Тема 4. Организация оперативного (экстренного) реагирования при угрозе и возникновении ЧС

Самостоятельная работа:

1. Состав РСЧС (функциональные и территориальные подсистемы РСЧС).

2. Органы управления в РСЧС (координационные, постоянно действующие, повседневного управления).

3. Оперативный штаб, оперативная группа, их задачи.

4. Режимы функционирования органов управления РСЧС (повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации).

5. Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС в различных режимах функционирования.

6. Реагирование на ЧС, ликвидация ЧС. Силы РСЧС.

7. Правовые основы применения сил РСЧС. Принципы применения сил РСЧС. Эшелонирование сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС.

8. Аварийно-спасательные работы. Неотложные работы при ликвидации ЧС.

9. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ в чрезвычайных ситуациях.

10. Этапы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ. Планирование АСНДР.

11. Режимы работы спасателей в процессе проведения АСНДР. Требования безопасности при проведении АСНДР.

12. Применение пожарно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях. Применение медицинских сил и средств здравоохранения в чрезвычайных ситуациях.

13. Организация взаимодействия органов управления, сил и средств при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций.

14. Организация управления ликвидацией ЧС. Алгоритмы работы должностных лиц органов управления при ЧС.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-4].

Дополнительная [1-18].

Тема 5. Резервы (запасы) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны**Самостоятельная работа:**

1. Нормативное регулирование вопросов создания и накопления резервов (запасов) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны.

2. Полномочия Правительства РФ, органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций по созданию и накоплению резервов (запасов) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны.

3. Предназначение запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых в целях гражданской обороны.

4. Предназначение резервов материальных ресурсов, накапливаемых для ликвидации ЧС.

5. Первоочередное жизнеобеспечение населения.

6. Спасательные воинские формирования, аварийно-спасательные формирования, нештатные формирования.

7. Номенклатура и объемы накопления резервов (запасов) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны муниципального образования.

8. Порядок формирования резервов (запасов) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны.

9. Государственный материальный резерв. Изучение Положения о федеральном агентстве по государственным резервам, перечня федеральных государственных учреждений, находящихся в ведении Росрезерва.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-3].

Дополнительная [2-5, 13, 15, 18].

Тема 6. Мониторинг и прогнозирование ЧС, снижение их негативных последствий**Самостоятельная работа:**

1. Понятие мониторинга. Система мониторинга и прогнозирования ЧС.

2. Основные задачи органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области мониторинга и прогнозирования ЧС.

3. Виды мониторинга. Технические средства мониторинга. Система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.

4. Понятие риска.

5. Порядок реагирования на прогнозы.

6. Использование данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

7. Предупреждение чрезвычайных ситуаций. Мероприятия по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

8. ГОСТ Р 22.1.01.-95 (Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения).

9. ГОСТ Р 22.1.02.-95 (Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения).

10. ГОСТ Р 22.1.12-2005 (Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования).

11. Положение о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Рекомендуемая литература:

Основная [1, 3].

Дополнительная [3, 4, 7, 13, 15, 18].

Тема 7. Планирование мероприятий в области гражданской обороны и защиты от ЧС

Практическое занятие «Планирование мероприятий в области гражданской обороны и защиты от ЧС»:

1. Понятие «планирование», «план».

2. Требования, предъявляемые к планированию.

3. Методы планирования (линейное, линейно-графическое, сетевой график).

4. Виды планирования по срокам. Классификация планирующих документов.

5. Особенности планирования мероприятий гражданской обороны и действий по защите населения и территорий от ЧС.

6. Структура плана гражданской обороны и защиты населения.

7. Содержание и структура плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Самостоятельная работа:

1. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты населения. Порядок разработки, согласования и утверждения планов гражданской обороны и защиты населения.

2. Приложения к планам гражданской обороны и защиты населения.

3. Планирование действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера. Порядок разработки, согласования и утверждения планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

4. Приложения к плану действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

5. Этапы разработки планирующих документов.

6. Изучить структуру и содержание разделов плана гражданской обороны и защиты населения объекта, муниципального образования, субъекта Российской Федерации.

7. Изучить структуру и содержание разделов плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера для объекта, муниципального образования, субъекта Российской Федерации.

Рекомендуемая литература:

Основная [1-4].

Дополнительная [2-5, 13, 15, 18].

Тема 8. Обеспечение комплексной безопасности жизнедеятельности населения

Практическое занятие «Обеспечение комплексной безопасности жизнедеятельности населения»:

1. Развитие и поддержка института старост населенных пунктов, вовлечение в профилактическую работу добровольцев, общественных объединений, работников организаций и учреждений всех форм собственности.

2. Порядок создания и организация работы патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп для защиты населенных пунктов от ландшафтных пожаров.

3. Совершенствование и развитие единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований субъектов Российской Федерации.

4. Создание и развитие пожарно-спасательных постов добровольной пожарной охраны в населенных пунктах, в которых отсутствуют штатные подразделения пожарной охраны.

5. Обеспечение комплексной защиты населения удаленных населенных пунктов со сложными логистическими условиями от угроз различных видов чрезвычайных ситуаций.

Самостоятельная работа:

1. Организация мероприятий по обеспечению противопожарной защиты мест проживания малообеспеченных, социально-неадаптированных и маломобильных групп населения за счет применения современных средств обнаружения и оповещения о пожаре.

2. Проведение широкомасштабных профилактических акций «Безопасный лед», «Вода – безопасная территория», «Чистый лес – территория без огня».

3. Обучение населения в рамках Всероссийского проекта «Научись спасать жизнь!».

4. Организация совместной работы с региональными отделениями Общероссийского общественного движения «Народный фронт «За Россию» по

развитию системы РСЧС и обеспечению комплексной безопасности жизнедеятельности населения.

Рекомендуемая литература:

Основная [1,3,4].

Дополнительная [13, 18].

Тема 9. Перспективы развития РСЧС и гражданской обороны

Лекция:

1. Новые опасности и угрозы, влияющие на состояние защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

2. Приоритетные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года.

3. Приоритетные направления государственной политики в области пожарной безопасности на период до 2030 года.

4. Приоритетные направления государственной политики в области гражданской обороны на период до 2030 года.

Самостоятельная работа:

1. Приоритетные направления развития системы РСЧС.

2. Основные мероприятия по реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года.

3. Основные мероприятия по реализации государственной политики в области пожарной безопасности на период до 2030 года.

4. Основные мероприятия по реализации государственной политики в области гражданской обороны на период до 2030 года.

5. Изучить указы Президента РФ: «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности», «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны».

Рекомендуемая литература:

Основная [1-4].

Дополнительная [13, 18, 19].

**6. Перечень учебно-методического обеспечения
для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине
«Организация деятельности единой государственной системы
предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»**

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется учебно-методическое и информационное обеспечение, указанное в разделе 8 настоящей программы, а также методические рекомендации по организации самостоятельной работы, разрабатываемые кафедрой.

Для выполнения контрольной работы обучающимися по заочной форме кафедрой разрабатываются методические рекомендации по ее выполнению.

7. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»

Оценочные средства дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» включают в себя следующие разделы:

1. Типовые контрольные вопросы для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины.
2. Методику оценивания персональных образовательных достижений обучающихся.

7.1. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений и навыков, характеризующих формирование компетенций в процессе освоения дисциплины

7.1.1. Текущий контроль

Текущий контроль осуществляется в соответствии с материалами, разрабатываемыми кафедрой, включающими: тесты, контрольные вопросы по темам дисциплины, задания для выполнения контрольной работы. В ходе изучения дисциплины обучающийся по заочной форме выполняет 1 контрольную работу.

7.1.2. Промежуточная аттестация

Примерный перечень вопросов к экзамену

1. История создания единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны.
2. Задачи, решаемые РСЧС. Принципы построения РСЧС. Функциональные подсистемы РСЧС.
3. Территориальные подсистемы РСЧС. Силы и средства РСЧС. Силы и средства постоянной готовности.
4. Органы управления РСЧС на всех уровнях. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС.
5. Координационные органы РСЧС, их назначение.
6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС, выполняемые мероприятия. Уровни реагирования на ЧС.
7. Основные термины и определения согласно 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

8. Роль и место гражданской обороны в современных условиях. Структура гражданской обороны. Силы гражданской обороны.

9. Задачи гражданской обороны.

10. Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

11. Оповещение населения об опасностях, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

12. Основные способы защиты населения при ЧС. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Планирование эвакуации. Эвакуационные органы.

13. Обеспечение населения средствами индивидуальной и коллективной защиты. Накопление запасов (резервов СИЗ)

14. Первоочередное жизнеобеспечение населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС природного и техногенного характера.

15. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны и сил РСЧС.

16. Органы государственной власти Российской Федерации. Структура федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации.

17. Принципы организации местного самоуправления в Российской Федерации.

18. Нормативно-правовое регулирование в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

19. Полномочия Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций.

20. Состав РСЧС, функциональные подсистемы, территориальные подсистемы, органы управления в РСЧС (координационные, постоянно действующие, повседневного управления).

21. Оперативный штаб, оперативная группа, их задачи.

22. Режимы функционирования органов управления РСЧС (повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации). Основные мероприятия, проводимые органами управления и силами РСЧС в различных режимах функционирования.

23. Силы и средства РСЧС, силы постоянной готовности. Эшелонирование сил и средств, привлекаемых для ликвидации ЧС.

24. Реагирование на ЧС, ликвидация ЧС, аварийно-спасательные и другие неотложные работы. Этапы проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ.

25. Реагирование на ЧС, ликвидация ЧС. Организация управления ликвидацией ЧС. Алгоритмы работы должностных лиц органов управления при ЧС.

26. Применение пожарно-спасательных подразделений в чрезвычайных ситуациях.

27. Применение медицинских сил и средств здравоохранения в чрезвычайных ситуациях.

28. Организация взаимодействия органов управления, сил и средств при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в районах чрезвычайных ситуаций.

29. Нормативное регулирование вопросов создания и накопления резервов (запасов) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны.

30. Полномочия Правительства РФ, органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций по созданию и накоплению резервов (запасов) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны.

31. Предназначение запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, накапливаемых в целях гражданской обороны. Предназначение резервов материальных ресурсов, накапливаемых для ликвидации ЧС.

32. Первоочередное обеспечение населения, спасательные воинские формирования, аварийно-спасательные формирования, нештатные формирования.

33. Номенклатура и объемы накопления резервов (запасов) материальных ресурсов для ликвидации ЧС и выполнения мероприятий гражданской обороны муниципального образования. Государственный материальный резерв.

34. Понятие мониторинга. Система мониторинга и прогнозирования ЧС.

35. Основные задачи органов государственной власти, органов местного самоуправления и организаций в области мониторинга и прогнозирования ЧС.

36. Виды мониторинга. Технические средства мониторинга.

37. Система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений.

38. Понятие риска. Мониторинг гидрометеорологических рисков.

39. Использование данных дистанционного зондирования Земли из космоса.

40. Предупреждение чрезвычайных ситуаций. Порядок реагирования на прогнозы.

41. Планирование мероприятий гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. Требования, предъявляемые к планированию. Методы планирования.

42. Особенности планирования мероприятий гражданской обороны и действий по защите населения и территорий от ЧС. Структура плана

гражданской обороны и защиты населения и плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

43. Содержание и структура плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

44. Этапы разработки планирующих документов. Порядок разработки, согласования и утверждения планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

45. Обеспечение комплексной защиты населения удаленных населенных пунктов со сложными логистическими условиями от угроз различных видов чрезвычайных ситуаций.

46. Развитие и поддержка института старост населенных пунктов, вовлечение в профилактическую работу добровольцев, общественных объединений, работников организаций и учреждений всех форм собственности.

47. Порядок создания и организация работы патрульных, патрульно-маневренных и маневренных групп для защиты населенных пунктов от ландшафтных пожаров.

48. Организация деятельности по добровольному массовому привлечению широких слоёв населения к вопросам обеспечения безопасности. Проведение профилактических акций «Чистый лес – территория без огня».

49. Совершенствование и развитие единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований субъектов Российской Федерации.

50. Организация мероприятий по обеспечению противопожарной защиты мест проживания малообеспеченных, социально-неадаптированных и маломобильных групп населения за счет применения современных средств обнаружения и оповещения о пожаре.

51. Проведение широкомасштабных профилактических акций «Безопасный лед», «Вода – безопасная территория».

52. Новые опасности и угрозы, влияющие на состояние защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

53. Приоритетные направления государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года.

54. Приоритетные направления государственной политики в области гражданской обороны на период до 2030 года.

7.2. Методика оценивания персональных образовательных достижений обучающихся

Промежуточная аттестация: экзамен

Достигнутые результаты освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Обучающийся имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала по дисциплине; не способен аргументированно и последовательно его излагать, допускает грубые ошибки в ответах, неправильно отвечает на задаваемые вопросы или затрудняется с ответом.	не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов.	<i>Оценка «2»</i> «неудовлетворительно»
Обучающийся показывает знание основного материала в объеме, необходимом для предстоящей профессиональной деятельности; при ответе на вопросы билета и дополнительные вопросы не допускает грубых ошибок, но испытывает затруднения в последовательности их изложения; не в полной мере демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций.	неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения материала; усвоены основные категории по рассматриваемым и дополнительным вопросам; имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, формулировках законов, исправленные после нескольких наводящих вопросов.	<i>Оценка «3»</i> «удовлетворительно»
Обучающийся показывает полное знание программного материала, основной и дополнительной литературы; дает полные ответы на теоретические вопросы билета и дополнительные вопросы, допуская некоторые неточности; правильно применяет теоретические положения к оценке практических ситуаций;	продемонстрировано умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер; в изложении допущены небольшие пробелы, не искажившие содержание ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных	<i>Оценка «4»</i> «хорошо»

Достиженные результаты освоения дисциплины	Критерии оценивания	Шкала оценивания
демонстрирует хороший уровень освоения материала.	вопросов, которые легко исправляются по замечанию преподавателя.	
Обучающийся показывает всесторонние и глубокие знания программного материала, знание основной и дополнительной литературы; последовательно и четко отвечает на вопросы билета и дополнительные вопросы; уверенно ориентируется в проблемных ситуациях; демонстрирует способность применять теоретические знания для анализа практических ситуаций, делать правильные выводы, проявляет творческие способности в понимании, изложении и использовании программного материала.	полно раскрыто содержание материала; материал изложен грамотно, в определенной логической последовательности; продемонстрировано системное и глубокое знание программного материала; точно используется терминология; показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации; продемонстрировано усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость компетенций, умений и навыков; ответ прозвучал самостоятельно, без наводящих вопросов; продемонстрирована способность творчески применять знание теории к решению профессиональных задач; продемонстрировано знание современной учебной и научной литературы; допущены одна-две неточности.	<i>Оценка «5» «отлично»</i>

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. / В.А. Седнев, С.И. Воронов, И.А. Лысенко и др. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2018. – 196 с.
2. Гражданская оборона / Под общей ред. В.А. Пучкова, М., МЧС, 2014.
3. Защита в чрезвычайных ситуациях. Под общей ред. В.А. Пучкова, М., МЧС, 2014.
4. Неровных А.Н. Теория управления силами и средствами в условиях ЧС: учебное пособие. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 153с.

Дополнительная:

1. Седнев В. А. Управление безопасностью экономики и территорий: учебник. – 5-е изд., перераб. / В. А. Седнев. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2019. – 299 с.
2. Управление гражданской защитой в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. Под общей ред. Ю.Н. Тарабаева – Химки: АГЗ МЧС России, 2013. – 213 с.
3. Гражданская защита: Энциклопедический словарь (издание третье, перераб. и доп.); под общ. ред. В.А. Пучкова / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2015. – 664 с.
4. Гражданская защита: Энциклопедия в 4-х томах. Т. I (А – И) (издание третье, переработанное и дополненное); под общей ред. В.А. Пучкова / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2015 г.
5. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / Е.П. Мазурин, Р.И. Айзман. – Москва: КНОРУС, 2018. – 398 с. – (Бакалавриат и магистратура).
6. Мясников Д.В., Петренко П.П. Безопасность аварийно-спасательных работ. Учебник. Химки: АГЗ МЧС России, 2018. – 288 с.
7. Проблемы защиты населения и территорий в чрезвычайных ситуациях в условиях современных вызовов и угроз: Справочное пособие / Под общ. ред. И.В. Сосунова / МЧС России. М.: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), 2017 г.
8. Радиационная и химическая защита населения и территорий. Учебник. – Химки: АГЗ МЧС России. 2017.
9. Тактика спасательного воинского формирования (спасательного центра): Учебник. – Химки: АГЗ МЧС России, 2014.
10. Техногенные чрезвычайные ситуации /ФГБУ ВНИИГОЧС. – М., 2014. – 320с.
11. Безопасность жизнедеятельности. Часть 3: Основы защиты населения и территорий от ЧС мирного и военного времени. – СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2013.
12. Радиационная и химическая защита населения и территорий: Учебник. – Химки: АГЗ МЧС России, 2013.
13. Защита населения и территории от чрезвычайных ситуаций. Под общей ред. В.С. Артамонова – СПб: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2012.
14. Безопасность жизнедеятельности. Современные средства поражения и защиты от них: Учебное пособие/ ред. В.С. Артамонов. – СПб.: СПб университет ГПС МЧС России, 2011.
15. Юртушкин В.И. Чрезвычайные ситуации: защита населения и территорий.- 2-е изд, перераб. и доп.- М.: КНОРУСС, 2011.
16. Монинец, С. Ю. Принципы функционирования системы управления в чрезвычайных ситуациях: учебное пособие / С. Ю. Монинец. — Москва : ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 104 с. — (Высшее образование. Бакалавриат). -

ISBN 978-5-00091-155-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1040297>.

17. Беспалов, В.И. Лекции по радиационной защите: учеб. пособие / В.И. Беспалов ; Томский политехнический университет. - 5-е изд. — Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2017. - 695 с. - ISBN 978-5-4387-0786-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043876>.

18. Суторьма, И. И. Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций: учебное пособие / И. И. Суторьма, В. В. Загор, В. И. Жукалов. — Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2019. — 270 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-006693-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/982235>.

19. Федотова, Ю. Г. Участие граждан в обеспечении обороны страны и безопасности государства / Федотова Ю.Г. - Москва: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 501 с. ISBN 978-5-16-105017-0 (online). - Текст : электронный. - URL: <https://new.znanium.com/catalog/product/558660>.

8.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса

1. Операционная система Calculate Linux Desktop Пакет офисных программ Libre Office
2. Антивирусная защита – Kaspersky Endpoint Security для Linux
3. Браузер Mozilla Firefox
4. Программа просмотра электронных документов в формате PDF Adobe Acrobat Reader DC
5. Архиватор 7zip

8.3. Перечень информационно-справочных систем и баз данных

1. Центральная ведомственная электронная библиотека МЧС России – ELIB.MCHS.RU (ip-адрес: 10.46.0.45).
2. Электронная библиотечная система «Знаниум» (URL: www.znanium.com).
3. Электронные научные журналы и базы данных Сибирского федерального университета (URL: libproхu.bik.sfu-kras.ru).
4. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Раздел «Легендарные Книги» (URL: www.biblio-online.ru).
5. Национальная электронная библиотека «НЭБ» (URL: <https://нэб.рф>).
6. Информационная система «Единое окно» (URL: window.edu.ru).
7. Международный научно-образовательный сайт EqWorld (URL: eqworld.ipmnet.ru/indexr.htm).
8. Электронная библиотека научных публикаций eLIBRARY.RU (URL: <https://elibrary.ru/>).

9. Информационно-правовая система «Консультант плюс» (URL: <http://www.consultant.ru/>).

10. Информационно-правовая система «Гарант» (URL: <https://www.garant.ru/>).

11. Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия (URL: <https://sibpsa.ru/personal/personal.php>).

8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»

Для материально-технического обеспечения дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» необходимы учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение должно быть укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения (компьютером, мультимедийным проектором, экраном), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии.

9. Методические указания по освоению дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны»

Программой дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» предусмотрены занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (практические) и самостоятельная работа обучающихся.

Цели лекционных занятий:

- дать систематизированные научные знания по дисциплине, акцентировав внимание на наиболее сложных вопросах дисциплины;
- стимулирование активной познавательной деятельности обучающихся, способствование формированию их творческого мышления.

Цели практических занятий:

- углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и в процессе самостоятельной работы обучающихся с учебной и научной литературой;
- овладение практическими умениями и навыками профессиональной деятельности;
- развитие абстрактного и логического мышления.

Цели самостоятельной работы обучающихся:

- углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других занятиях;
- выработка навыков самостоятельного активного приобретения новых, дополнительных знаний;
- подготовка к предстоящим учебным занятиям и промежуточному контролю.

При реализации различных видов учебных занятий для наиболее эффективного освоения дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны» используются следующие образовательные технологии:

1. Технология контекстного обучения – обучение в контексте профессии, реализуется в учебных заданиях, учитывающих специфику направления и профиля подготовки; применяется при проведении занятий лекционного типа, семинарского типа, самостоятельной работе.

2. Технология интерактивного обучения – реализуется в форме учебных заданий, предполагающих взаимодействие обучающихся, использование активных форм обратной связи; применяется при проведении занятий семинарского типа.

3. Технология электронного обучения – реализуется при выполнении учебных заданий с использованием электронной информационно-образовательной среды Академии, информационно-справочных и поисковых систем, проведении автоматизированного тестирования и т.д.; применяется при проведении занятий семинарского типа, самостоятельной работе.

9.1. Рекомендации для преподавателей

Лекция является главным звеном дидактического цикла обучения. Ее цель – формирование ориентировочной основы для последующего усвоения обучающимися учебного материала. В ходе лекции преподаватель, применяя методы устного изложения и показа, передает обучающимся знания по основным, фундаментальным вопросам дисциплины «Организация деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и гражданской обороны».

Назначение лекции состоит в том, чтобы доходчиво, убедительно и доказательно раскрыть основные теоретические положения изучаемой науки, нацелить обучающихся на наиболее важные вопросы, темы, разделы дисциплины, дать им установку и оказать помощь в овладении научной методологией (методами, способами, приемами) получения необходимых знаний и применения их на практике.

К лекции как к виду учебных занятий предъявляются следующие основные требования:

- научность, логическая последовательность изложения учебных вопросов;
- конкретность и целеустремленность изложения материала;

- соответствие отводимого времени значимости учебных вопросов;
- соответствие содержания лекции принципам обучения, требованиям руководящих документов;
- наглядность обучения; формирование у обучаемых потребности к самостоятельному углублению знаний;
- изложение материала с учетом достигнутого уровня знаний.

При подготовке и проведении занятий семинарского типа преподавателю, ведущему дисциплину, в первую очередь необходимо опираться на настоящую рабочую программу, в которой определены количество и тематика практических занятий.

Для каждого занятия определяются тема, цель, структура и содержание. Исходя из них, выбираются форма проведения занятия (комбинированная, самостоятельная работа, фронтальный опрос, тестирование и т.д.) и дидактические методы, которые при этом применяет преподаватель (индивидуальная работа, работа по группам, деловая игра и пр.).

Современные требования к преподаванию обуславливают использование визуальных и аудио-визуальных технических средств представления информации: презентаций, учебных фильмов и т.д.

Для обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине преподавателем разрабатываются методические рекомендации по организации самостоятельной работы.

При разработке заданий для самостоятельной работы необходимо выполнять следующие требования:

- отбор и изложение материала должны обеспечивать достижение целей, изложенных в квалификационной характеристике, и понимание прикладного значения данного курса для своей профессии;
- материал заданий должен быть методологичен, осознаваем и служить средством выработки обобщенных умений;
- при составлении заданий следует формулировать их содержание в контексте специальности.

Для успешного выполнения контрольной работы обучающимися по заочной форме преподавателем разрабатываются методические рекомендации по ее выполнению.

9.2. Рекомендации для обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся направлена на углубление и закрепление знаний, полученных на лекциях и других видах занятий, выработку навыков самостоятельного приобретения новых, дополнительных знаний, подготовку к предстоящим учебным занятиям и промежуточной аттестации.

Основными видами самостоятельной работы являются: работа с печатными источниками информации (конспектом, книгой, документами),

информационно-справочными системами и базами данных (раздел 8 настоящей программы).

Вопросы, отнесенные на самостоятельное изучение (раздел 5 настоящей программы), даются преподавателем в ходе лекций и (или) занятий семинарского типа. При этом обучающемуся необходимо уяснить и записать вопросы, посмотреть рекомендованную литературу и наметить общую структуру изучения вопроса в виде плана или схемы. Затем изучить информацию по вопросу, при этом рекомендуется вести конспект, куда вносятся ключевая информация, формулы, рисунки. Перечитать сделанные в конспекте записи. Убедиться в ясности изложенного, при необходимости дополнить записи.

В ходе лекций и (или) занятий семинарского типа обучающийся ведет конспект кратко, схематично, последовательно с фиксированием основных положений, выводами, формулировками, обобщениями, помечает важные мысли, выделяет ключевые слова, термины. Для закрепления знаний после занятия рекомендуется перечитать материал и записать вопросы, которые не ясны из прочитанного. По этим вопросам необходимо обратиться к учебной литературе и, если в результате работы с учебной литературой остались вопросы – следует обратиться за разъяснениями к преподавателю в часы консультаций.

При подготовке к практическим занятиям обучающемуся необходимо изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, учесть рекомендации преподавателя.

Самостоятельная работа обучающегося по заочной форме включает выполнение контрольной работы.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление (уровень бакалавриата).

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры гражданской защиты и
управления в кризисных ситуациях

№ _____ от _____

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочей программе (*модуле*) дисциплины **Организация деятельности
единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и
гражданской обороны**

(*название дисциплины*)

по направлению подготовки

38.03.04 Государственное и муниципальное управление

профиль **«Управление в кризисных ситуациях»**

на 20__/20__ учебный год

1. В _____ вносятся следующие изменения:

(*элемент рабочей программы*)

1.1.;

1.2.;

...

1.9.

2. В _____ вносятся следующие изменения:

(*элемент рабочей программы*)

2.1.;

2.2.;

...

2.9.

3. В _____ вносятся следующие изменения:

(*элемент рабочей программы*)

3.1.;

3.2.;

...

3.9.

Составитель
дата

подпись

расшифровка подписи