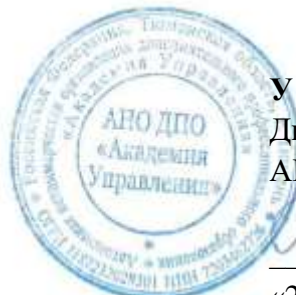


**Автономная некоммерческая организация дополнительного  
профессионального образования «Академия Управления»**



**УТВЕРЖДАЮ**

Директор  
АНО ДПО «Академия Управления»

  
Н.А. Кузнецова

«24» мая 2023 г.

**Программа дополнительного профессионального образования  
(профессиональной переподготовки)  
«Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций»**

**Тюмень, 2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка .....	3 - 5
Учебно – тематический план .....	6
Содержание разделов и тем .....	7 - 15
Календарный учебный график .....	16 - 17
Организационно-педагогические условия .....	18 - 19
Планируемые результаты .....	19 - 20
Оценочные и методические материалы .....	21 - 28

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

**Нормативно – правовую основу** разработки дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
- Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ (часть вторая) (извлечения);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне";
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 "Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны";
- Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
- Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций";
- Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи";
- Профессиональный стандарт. Специалист по приему и обработке экстренных вызовов. Утвержден Приказом Минтруда России от 09 сентября 2015 г. N 618н;
- иные федеральные законы и нормативно-правовые документы в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

**Тип программы:** программа дополнительного профессионального образования профессиональной переподготовки.

**Срок освоения программы:** 256 часов.

**Режим занятий:** стандартный – 5 дней по 8 часов в день.

**Категория обучающихся:** лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Форма обучения:** очная, очно – заочная, заочная, дистанционная, вебинар.

**Формы аттестации обучающихся:** итоговая аттестация.

**Цель программы:** получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области ГО и ЧС.

**Задачами** освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки является:

– изучение основ ГО и ЧС.

В соответствии с гл.10 ст. 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., содержание дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» учитывает профессиональный стандарт «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов»:

В процессе обучения, обучающиеся совершенствуют свои **компетенции** в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, а также получают новые компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности (*согласно, федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования – 20.05.01 Пожарная безопасность, от 25.05.2020 Приказ № 679*):

- Способен осуществлять профессиональную деятельность по защите населения и территорий в чрезвычайных ситуациях, тушению пожаров и спасению людей, в том числе в непригодной для дыхания среде, на высоте, в сложных климатических условиях; (ОПК-2);
- Способен разрабатывать проектную и распорядительную документацию, участвовать в разработке нормативных правовых актов в области обеспечения пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, защиты и спасения человека, защиты окружающей среды; (ОПК-5);
- Способен осуществлять оценку оперативно-тактической обстановки и по результатам оценки принимать управленческие решения по организации и ведению оперативно-тактических действий по тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций (ОПК-9);
- Способен формулировать и решать научно-технические задачи по обеспечению безопасных условий и охраны труда в областях пожарной безопасности, ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, спасения человека, защиты окружающей среды (ОПК-11).

**Программой дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки предусмотрена итоговая аттестация.**

По окончании дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки проводится итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена (включает в себя защиту итоговой квалификационной работы и теоретический экзамен), обучающемуся выдается документы установленного образца (Приложение № 1).

Программа предназначена для получения новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности в области ГО и ЧС, а также основных положений и инструкций в соответствии с прилагаемым «Перечнем нормативных правовых актов».

## УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			лекцион ные занятия	самосто ятельна я работа	
1	Законодательство РФ в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	36	20	16	
2	Управление, связь и оповещение в системах ГО и РСЧС	36	20	16	
3	Опасности мирного и военного времени	20	16	4	
4	Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики	32	20	12	
5	Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения	34	20	14	
6	Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС	38	20	18	
7	Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС	18	10	8	
8	Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	34	20	14	
9	Подготовка к итоговой аттестации, итоговая аттестация (экзамен)	6	4	2	
	<b>Итоговая аттестация. Квалификационный экзамен</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	Квалификационный экзамен

## СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ

### **Тема 1. Законодательство РФ в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах**

Тема 1.1. Нормативное правовое регулирование в области ГО Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области гражданской обороны. Основные задачи в области гражданской обороны. Полномочия органов государственной власти РФ, Администрации области, Администраций муниципальных районов (городских округов) и организаций в области гражданской обороны. Руководство ГО на всех уровнях. Силы и средства ГО.

Тема 1.2. Нормативное правовое регулирование в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера Требования федерального законодательства и подзаконных актов в области защиты населения и территорий от ЧС. Организационные основы защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера. Структура единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (РСЧС). Органы управления, состав сил и средств областной - территориальной подсистемы РСЧС. Режимы функционирования РСЧС, их установление и основные мероприятия, проводимые по ним. Руководство силами и средствами, привлечёнными к ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Тема 1.3. Нормативное правовое регулирование в области обеспечения пожарной безопасности Законодательство Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности. Система обеспечения пожарной безопасности. Виды и основные задачи пожарной охраны. Цели, порядок создания и организация муниципальной, ведомственной и добровольной пожарной охраны. Сертификация и лицензирование в области пожарной безопасности. Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности и организация их осуществления. Меры по обеспечению пожарной безопасности на территории муниципальных образований. Особый противопожарный режим. Финансовое обеспечение мер первичной пожарной безопасности в границах муниципального образования. Организация пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности. Задачи руководителей организаций по выполнению требования пожарной безопасности. Разработка и реализация мер пожарной безопасности организаций. Противопожарный режим организации и его установление. Система оповещения работников о пожаре. План (схема) эвакуации работников в случае пожара. Порядок учёта пожаров и их последствий. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. Особенности пожарной безопасности детских дошкольных и образовательных учреждений, культурно-просветительских и зрелищных учреждений, а также при организации и проведении мероприятий с массовым пребыванием лю-

дей. Административная ответственность руководителей организаций за нарушения в области пожарной безопасности.

Тема 1.4. Нормативное правовое регулирование в области обеспечения безопасности людей на водных объектах Нормативное регулирование использования водных объектов. Требования Правил охраны жизни людей на водных объектах. Организация общего водопользования и использования водных объектов на территории муниципального образования для рекреации. Организация и осуществление технического освидетельствования переправ, пляжей и других мест массового отдыха людей на водных объектах. Порядок регистрации и эксплуатации маломерных судов.

Тема 1.5. Требования нормативных правовых документов по организации надзора в области ГО и защиты от ЧС Полномочия и обязанности должностных лиц ГО и РСЧС в сфере осуществления надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС. Мероприятия по организации и осуществлению надзора и контроля в области ГО и защиты от ЧС.

## **Тема 2. Управление, связь и оповещение в системах ГО и РСЧС**

Тема 2.1. Организация управления в системах ГО и РСЧС Порядок работы должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС по организации управления в системах ГО и РСЧС. Пункты управления, их предназначение, оборудование, размещение и организация работы на них. Порядок работы дежурных смен, их обязанности. Меры, повышающие устойчивость управления ГО.

Тема 2.2. Организация связи и оповещения в системах ГО и РСЧС Организация связи, использование государственных, ведомственных и коммерческих сетей связи в интересах управления ГО. Принципы построения и использования системы централизованного оповещения. Средства и порядок оповещения. Локальные системы оповещения. Организация связи областной территориальной подсистемы РСЧС в режиме повседневной готовности РСЧС, режиме повышенной готовности, в чрезвычайном режиме при ликвидации ЧС. Средства связи. Организация связи при переводе ГО с мирного на военное время и в ходе ведения АСДНР в очагах поражения.

Тема 2.3. Организация работы органа управления ГО и РСЧС. Порядок разработки планирующих и отчетных документов по ГО и защите от ЧС Основные нормативные правовые документы, определяющие порядок работы органов управления ГО и РСЧС. Задачи и основные функции органов управления ГО и РСЧС. Планирующие и отчетные документы, разрабатываемые органами управления ГО и РСЧС, их содержание и предъявляемые к ним требования. Практическая разработка документов соответствующего уровня.

Тема 2.4. Действия должностных лиц ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления и сил ГО и РСЧС, установлении соответствующих уровней реагирования, а также получении сигнала о начале проведения мероприятий ГО Обязанности и дей-



ствия председателя и членов комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее - КЧС и ПБ) при различных режимах функционирования РСЧС. Обязанности и действия председателя и членов комиссии по эвакуации населения в различных режимах функционирования РСЧС. Обязанности и действия председателя и членов комиссии по устойчивости функционирования отраслей экономики (организаций) и жизнеобеспечения населения (работников организаций) в различных режимах функционирования РСЧС. Обязанности и действия сотрудников органа управления ГО и РСЧС при получении сигналов на проведение мероприятий ГО и введение различных режимов функционирования РСЧС. Обязанности и действия руководителей НАСФ, НФГО и спасательных служб при получении сигналов о проведении мероприятий ГО и введении различных режимов функционирования РСЧС.

### **Тема 3. Опасности мирного и военного времени**

Тема 3.1. Чрезвычайные ситуации возможные на территории области Классификация и критерии чрезвычайных ситуаций. Формы донесений о ЧС и порядок их представления. ЧС возможные на территории области.

Тема 3.2. Характеристика АХОВ, ионизирующих излучений, поражающих факторов современных средств поражения Характеристика АХОВ, имеющихся на объектах области. Степень воздействия их на человека. Характеристика зоны заражения. Ионизирующие излучения, их состав, степень воздействия на человека. Характеристика зон радиоактивного загрязнения при аварии на АЭС. Краткая характеристика современных средств поражения.

Тема 3.3. Участие органов управления, сил ГО и РСЧС в организации и выполнении мероприятий по борьбе с терроризмом и ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий Правовые, нормативные и организационные основы противодействия терроризму. Мероприятия по минимизации и (или) ликвидации последствий проявлений терроризма. Получение информации об угрозе террористического акта, порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, дежурно-диспетчерских служб. Правовые, нормативные и организационные основы обеспечения дорожнотранспортной безопасности. Мероприятия по ликвидации последствий ДТП. Порядок действий должностных лиц ГО и РСЧС, спасательных служб и НАСФ при ликвидации ДТП.

### **Тема 4. Организация предупреждения ЧС и повышения устойчивости функционирования объектов экономики**

Тема 4.1. Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Псковской области и возможные опасности при нарушении их функционирования. Организация лицензирования, декларирования и страхования потенциально опасных объектов Виды потенциально опасных объектов, расположенных на территории Псковской области, и характер их опасных производств. Воз-

возможные причины и последствия возникновения аварий и катастроф на них. Основные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС техногенного характера на них. Нормативное правовое регулирование промышленной безопасности опасных объектов. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, приемке в эксплуатацию и к эксплуатации опасного производственного объекта. Разработка деклараций промышленной безопасности. Страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации объекта. Типовой паспорт безопасности территории муниципальных образований.

Тема 4.2. Повышение устойчивости функционирования объектов экономики и организация жизнеобеспечения населения Понятие устойчивости функционирования отраслей и объектов экономики в военное время, а также при ЧС природного и техногенного характера, и основные пути ее повышения. Факторы, влияющие на устойчивость объектов в условиях военного времени, а также при ЧС природного и техногенного характера. Основные направления деятельности органов местного самоуправления, администрации организаций по разработке и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики и жизнеобеспечения населения. Комплекс заблаговременных организационных, инженерно-технических, технологических и специальных мероприятий, направленных на повышение устойчивости объектов экономики и жизнеобеспечения, и организация их выполнения. Подготовка объекта к восстановлению нарушенного производства и переводу на режим работы военного времени или на аварийный режим работы.

Тема 4.3. Организация создания, использования и пополнения запасов (резервов) материально-технических, продовольственных, медицинских, финансовых и иных средств в интересах ГО (предупреждения и ликвидации ЧС) Виды, номенклатура, объем запасов (резервов) материальных и финансовых ресурсов, создаваемых в интересах ведения ГО (предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций). Порядок их создания и использования. Организация количественного и качественного учета запасов (резервов). Их техническое обеспечение, консервация при длительном хранении. Сроки освежения, проведения лабораторных испытаний. Задачи органов управления и сил ГО и РСЧС по организации и осуществлению контроля за их созданием, хранением, использованием и восполнением. Силы ГО и РСЧС, предназначенные для материального обеспечения, их состав и задачи. Медицинские средства защиты, их состав, порядок накопления, хранения и выдачи.

**Тема 5. Способы защиты населения, материальных, культурных ценностей и организация их выполнения**

Тема 5.1. Прогнозирование и оценка возможной обстановки в интересах подготовки к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей, а также территорий от опасностей, возникающих при военных конфликтах, 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 и территорий. Задачи, силы, средства и организация разведки в очагах поражения и районах ЧС. Оценка радиационной обстановки. Оценка химической обстановки. Оценка инженерной и пожарной обстановки. Оценка медицинской обстановки. Оценка обстановки при аварии на химически (радиационно) опасном объекте.

Тема 5.2. Организация радиационной, химической и медикобиологической защиты населения Средства индивидуальной защиты, классификация, назначение, порядок использования, хранение и выдачи. Сущность, задачи и основные мероприятия медико-биологической защиты в зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации биологического характера. Карантин и обсервация. Профилактика радиационных поражений. Радиопротекторы. Оценка радиационной опасности и принятие мер по обеспечению личной безопасности. Мероприятия по оказанию первой помощи пострадавшим при радиационной аварии. Транспортировка пострадавших. Проведение санитарной обработки по окончании оказания помощи.

Тема 5.3. Организация инженерной защиты населения Современная нормативная правовая база в области инженерной защиты. Требования Норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО и предупреждения ЧС. Классификация защитных сооружений (ЗС), их устройство и внутреннее оборудование. Порядок приведения ЗС ГО в готовность к приему укрываемых. Порядок укрытия населения и работников организации в защитных сооружениях. Содержание и использование ЗС ГО в мирное время.

Тема 5.4. Организация защиты населения, материальных и культурных ценностей путем эвакуации Организация эвакуации населения. Планирование эвакуационных мероприятий. Обеспечение эвакуационных мероприятий: транспортное, медицинское, охраны общественного порядка, связи и оповещения, организация питания и обогрева. Организация и поддержание взаимодействия эвакуационных органов территорий, отнесенных к группам по ГО и сельских районов. Особенности организации и проведения эвакуационных мероприятий при ЧС природного и техногенного характера. 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. Места эвакуации и временного хранения материальных и культурных ценностей, а также важнейших фондов культурных ценностей. Эвакуационные органы, их задачи, состав и порядок создания. Организация работы эвакуационных органов.

## **Тема 6. Организация выполнения мероприятий по ликвидации ЧС**

Тема 6.1. Организация работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности Назначение, задачи и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ПБ). Правовые основы деятельности КЧС и ПБ. Примерное Положение о КЧС и ПБ. Планирование работы КЧС и ПБ (перспективное и текущее). Перечень разрабатываемых документов и их содержание. Алгоритм работы КЧС и ПБ и ее председателя при угрозе и возникновении ЧС.

Тема 6.2. Порядок создания спасательных служб, НАСФ, НФГО и их применение при организации и проведении АСДНР Нормативное правовое регулирование создания и применения нештатных аварийно-спасательных формирований (НАСФ), нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (НФГО) и спасательных служб. Предназначение, порядок создания, виды и организационная структура спасательных служб, НАСФ и НФГО. Комплектование личным составом, обеспечение техникой и имуществом спасательных служб, НАСФ и НФГО. Организация подготовки к выполнению задач.

Тема 6.3. Приборы РХР и ДК Классификация приборов радиационной разведки (РР) и дозиметрического контроля (ДК). Принцип действия и основные характеристики приборов РР и ДК, состоящих на оснащении сил ГО и РСЧС, подготовка их к работе, проверка работоспособности. Практическая работа с приборами РР и ДК. Приборы химической разведки (ХР), их принцип действия и основные характеристики. Подготовка приборов ХР к работе, определение в атмосфере отравляющих веществ и аварийных химически опасных веществ. Практическая работа с приборами химической разведки.

Тема 6.4. Организация и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) Общие положения по организации и проведению АСДНР. Обязанности должностных лиц ГО и РСЧС по организации и ведению АСДНР. Организация и ведение разведки в очагах поражения и районах ЧС. Порядок сбора и обобщения данных об обстановке. Определение объема работ по АСДНР. Оценка обстановки по данным разведки и принятие решения на организацию АСДНР. Определение состава и численности группировки сил и средств, привлекаемых для проведения АСДНР, организация управления. Организация комендантской службы в очагах поражения и в пострадавших от ЧС районах. Организация взаимодействия между силами ГО и РСЧС, воинскими частями и подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск и воинских формирований, привлекаемых для проведения АСДНР. Основные составляющие всестороннего обеспечения действий сил ГО и РСЧС в ходе АСДНР и их краткая характеристика.

Тема 6.5. Организация всестороннего обеспечения сил ГО и РСЧС и взаимодействия между ними в ходе выполнения АСДНР Особенности организации материального обеспечения, питания личного состава формирований, пораженных, снабжение населения продовольствием и предмета-

ми первой необходимости, заправка техники ГСМ. Организация контроля за зараженностью отравляющими веществами, радиоактивными и бактериальными средствами. Использование для снабжения продуктов в защитной таре и упаковке. Подвоз обменной одежды, обуви и обеспечение работы медицинских формирований и учреждений, санитарно-обмывочных пунктов. Медицинское обеспечение формирований и пораженных.

Тема 6.6. Организация защиты личного состава сил ГО и РСЧС при выполнении задач Цель и основные мероприятия по защите личного состава. Обязанности руководителей спасательных служб и руководителей НАСФ по организации и выполнению мероприятий по защите личного состава. Порядок и способы рассредоточения личного состава и техники в загородной зоне, инженерное оборудование районов, занимаемых силами ГО и РСЧС. Организация разведки. Использование защитных свойств местности, коллективных и индивидуальных средств защиты, средств связи и оповещения. Организация дозиметрического, химического и биологического контроля. Учет доз облучения. Режимы радиационной защиты. Проведение противоэпидемических, санитарно-гигиенических и специальных профилактических мероприятий.

Тема 6.7 Организация и проведение специальной обработки Сущность и способы частичной и полной специальной обработки. Понятие о дезактивации, дегазации и дезинфекции. Вещества, растворы и технические средства, применяемые для этих целей. Действия спасательных служб и НАСФ при проведении обеззараживания. Меры безопасности. Санитарная обработка личного состава сил ГО и населения. Действия спасательных служб и НАСФ по организации и проведению полной санитарной обработки.

## **Тема 7. Планирование мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС**

Тема 7.1. Планирование мероприятий ГО. Содержание и разработка Плана ГО и защиты населения (Плана ГО) Назначение Плана гражданской обороны и защиты населения. Требования, предъявляемые к его разработке, исходные данные для планирования мероприятий ГО и этапы разработки плана, порядок утверждения. Перечень документов, прилагаемых к Плану ГО и защиты населения, их корректировка, хранение и порядок работы с ними.

Тема 7.2. Планирование мероприятий защиты населения и территорий от ЧС. Содержание и разработка Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС Требования к планированию мероприятий по защите населения и территорий от ЧС. Структура и содержание основных планирующих документов. План действий по предупреждению и ликвидации ЧС, порядок его разработки, согласования и доведения до исполнителей. Изучение и обсуждение одного из вариантов Плана действий по предупреждению и ликвидации ЧС (на примере одной из существующих организаций).

Тема 7.3. Порядок финансирования мероприятий ГО и защиты населения и территорий от ЧС. Организация отчетности за использование финансовых средств, выделяемых на эти цели Планирование бюджетных финансовых средств на выполнение мероприятий ГО, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Порядок выделения финансовых средств на выполнение мероприятий гражданской обороны и защиты от ЧС. Перечень, порядок разработки и представления необходимых документов, подтверждающих факт чрезвычайной ситуации и размер затрат на ликвидацию ее последствий. Ведение учета, отчетности и финансового контроля за расходованием средств по мероприятиям гражданской обороны, предупреждения и ликвидации ЧС.

## **Тема 8. Организация и осуществление подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС**

Тема 8.1. Деятельность должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС Сущность и задачи обучения населения РФ в области ГО и защиты от ЧС. Нормативная правовая база по организации и осуществлению обучения населения в области ГО и защиты от ЧС. Основные положения нормативных документов. Структура единой системы подготовки населения в области ГО и защиты населения от ЧС. Формы обучения и перечень групп населения, подлежащих подготовке. Состав учебно-материальной базы для обучения различных групп населения в области ГО и защиты от ЧС. Назначение основных элементов и требования, предъявляемые к ней. Мероприятия по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС. Полномочия и обязанности должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС по организации подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 8.2. Организация обучения работников организаций в области ГО и защиты от ЧС, а также подготовки спасательных служб, НАСФ и НФГО Планирование и организация обучения должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС, руководителей и личного состава спасательных служб НАСФ и НФГО, а также работников организаций. Документы по планированию и учету процесса обучения, их содержание и порядок ведения. Оценки степени обученности работников организаций в области ГО и защиты от ЧС.

Тема 8.3. Организация и проведение учений и тренировок по ГО и защите от ЧС Виды учений и тренировок, основы их организации и проведения. Сущность и цели командно-штабных учений (КШУ). Подготовка учений, разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. 40 Сущность и цели тактико-специальных учений (ТСУ). Подготовка ТСУ. Руководство учением. Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Сущность и цели комплексного учения (КУ). Подготовка КУ. Руководство учением.

Разработка учебно-методических документов. Методика проведения учения. Критерии оценки. Разбор КУ. 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», соревнований «Школа безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель». Планирование, подготовка и методика проведения. Разработка учебно-методический документов.

Тема 8.4. Организация пропаганды и информации населения в области ГО и защиты от ЧС. Задачи и содержание пропаганды и информирования в области ГО, защиты от ЧС и безопасности людей на водных объектах. Организация пропаганды и информирования населения. Порядок использования и взаимодействия с местными средствами массовой информации.

Тема 8.5. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Организация и порядок использования технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Деятельность должностных лиц и работников ГО и РСЧС по созданию и использованию технических средств информирования в местах массового пребывания людей. Контроль за их состоянием и функционированием.

Тема 8.6. Особенности деятельности должностных лиц ГО и РСЧС по организации подготовки неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС и участию в обучении подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности. Планирование и контроль за проведением мероприятий по обучению неработающего населения. Комплексный план мероприятий по обучению неработающего населения в области ГО и защиты от ЧС. Координация деятельности органов, управлений и организаций, участвующих в обучении неработающего населения. Обеспечение учебно-материальной базой процесса обучения неработающего населения. Организация разработки, издания и внедрения наглядных пособий, памяток, листовок и другой пропагандистской литературы для проведения обучения неработающего населения по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности. Мероприятия, направленные на повышение охвата неработающего населения, подрастающего поколения и качества их обучения. Взаимодействие должностных лиц ГО и РСЧС с должностными лицами органов управления образованием по подготовке подрастающего поколения в области безопасности жизнедеятельности.

## **Тема 9. Подготовка к итоговой аттестации, итоговая аттестация (экзамен)**

Консультация.

***Итоговая аттестация. Квалификационный экзамен (включает в себя защиту итоговой квалификационной работы и теоретический экзамен).***

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график – часть учебной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговой аттестации.

Учебный год: круглогодичное обучение, согласно поданным заявкам. График обучения может корректироваться для дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки, исходя из особенностей учебного процесса АНО ДПО «Академия Управления», наполняемости учебных групп, графика регистрации групп АНО ДПО «Академия Управления», графика обучения без изменения сроков и количества часов дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки.

**Срок освоения программы:** 256 часов.

**Количества учебных дней:** 32 дня.

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная, дистанционная, вебинар.

**Очная форма обучения:**

<b>Учебный день</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Объем лекционных часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Объем самостоятельной работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Учебный день</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
Объем лекционных часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Объем самостоятельной работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Учебный день</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
Объем лекционных часов	8	8	8	4	4	4	4	4	4
Объем самостоятельной работы	-	-	-	4	4	4	4	4	4
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Учебный день</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
Объем лекционных часов	2	8	8	8	4	-	-	-	-
Объем самостоятельной работы	6	-	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-	-	-



**Очно – заочная форма обучения:**

<b>Учебный день</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
Объем лекционных часов	4	4	5	5	4	6	4	3	5
Объем самостоятельной работы	4	4	3	3	4	2	4	5	3
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Учебный день</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>
Объем лекционных часов	4	4	4	4	4	4	4	5	4
Объем самостоятельной работы	4	4	4	4	4	4	4	3	4
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Учебный день</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>
Объем лекционных часов	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Объем самостоятельной работы	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Учебный день</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>
Объем лекционных часов	4	-	8	8	4	-	-	-	-
Объем самостоятельной работы	4	8	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	-	<b>4</b>	-	-	-	-

## **ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

АНО ДПО «Академия Управления» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Реализация дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций» обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующие условия:

- На должность преподавателя назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства.

- Проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.

- Опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ профессионального образования и при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

Особые условия допуска к работе. Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации. Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой

должности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Учебные классы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации обучающимся.

Организация обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающиеся получают доступ к печатным и электронным образовательным и информационным ресурсам программ, по которым они проходят обучение.

Печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы укомплектованы учебно-методическими материалами, в т. ч. печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), видеоматериалами, методическими пособиями, распечатками, вспомогательной и справочной информацией, ссылками на ресурсы в сети Интернет и другой полезной информацией по тематике программ обучения.

Перечень материально-технического обеспечения:

- Компьютер;
- Моноблок с встроенной веб камерой;
- Видеоматериалы (ролики, учебные фильмы)
- презентации в электронном виде;
- нормативно – законодательная база в электронном формате;
- учебные тесты;
- плакаты по пожарной безопасности, ГО и ЧС, оказание первой помощи.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**В результате освоения дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки освоения программы обучающиеся должны:**

**Уметь:**

- организовывать гражданскую оборону, защиту от чрезвычайных ситуаций, пожарную безопасность и безопасность на водных объектах.

**Знать:**

- требования федеральных законов, постановлений правительства РФ, приказов МЧС России по организации и осуществлению гражданской обороны, защиты населения и территорий от

чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

– требования областных законов, постановлений по организации гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на территории;

– организацию надзора в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Владеть:**

– законодательными и правовыми актами в области ГО и ЧС.

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы (профессиональной переподготовки) завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме квалификационного экзамена (включает в себя защиту итоговой квалификационной работы и теоретический экзамен).

Для проведения теоретического экзамена разрабатываются экзаменационные вопросы и билеты, составленные с учетом методических требований, установленных учебной программой. При положительном результате экзамена выставляется итоговая оценка «Сдал», при отрицательном - «Не сдал».

При успешном завершении итоговой аттестации обучающемуся выдаются документы установленного образца о прохождении обучения. (Приложение № 1).

### ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Федеральные законы РФ в области ГО и защиты от чрезвычайных ситуаций.
2. Принципы организации и ведения гражданской обороны.
3. Основные задачи гражданской обороны.
4. Полномочия органов государственной власти РФ, органов исполнительной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления и организаций в области гражданской обороны.
5. Руководство гражданской обороной.
6. Силы гражданской обороны.
7. Организационные основы защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.
8. Полномочия органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
9. Цели и задачи создания Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
10. Подсистемы РСЧС.
11. Координационные органы РСЧС.
12. Постоянно действующие органы управления РСЧС.
13. Органы повседневного управления РСЧС.

14. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС, мероприятия, проводимые по ним.
15. Силы и средства областной территориальной подсистемы РСЧС.
16. Законодательство РФ в области обеспечения пожарной безопасности.
17. Система обеспечения пожарной безопасности.
18. Виды и задачи пожарной охраны.
19. Требования Правил охраны жизни людей на водных объектах.
20. Ответственность должностных и юридических лиц за невыполнение норм и правил в области ГО, защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.
21. Полномочия должностных лиц надзорных органов в сфере осуществления федерального и регионального надзора в области ГО и защиты от ЧС.
22. Виды проверок и мероприятия по организации и осуществлению надзора в области ГО и защиты от ЧС

**Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов,  
рекомендуемых для изучения**

1. Конституция Российской Федерации (извлечения);
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч.2) от 26.01.1996 №14-ФЗ (извлечения);
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
6. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
7. Федеральный закон от 12.02.1998 № 28-ФЗ "О гражданской обороне";
8. Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
10. Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
11. Постановление Правительства РФ от 02.11.2000 № 841 "Об утверждении Положения об организации обучения населения в области гражданской обороны";
12. Постановление Правительства РФ от 18 сентября 2020 г. № 1485 "Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера";
13. Постановление Правительства РФ от 30.12.2003 № 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций";
14. Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 N 477н "Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи";
15. Профессиональный стандарт. Специалист по приему и обработке экстренных вызовов. Утвержден Приказом Минтруда России от 09 сентября 2015 г. N 618н;
16. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования: 20.05.01 Пожарная безопасность, Утвержден Приказом Минобрнауки России от 25 мая 2020 г. № 679;
17. Справочно-правовая система Консультант.

<p>ДИПЛОМ ЯВЛЯЕТСЯ ДОКУМЕНТОМ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗА О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ</p>  <p>ДИПЛОМ ПОДТВЕРЖДАЕТ ПРИОБРЕТЕНИЕ НОВОЙ КВАЛИФИКАЦИИ И ДАЕТ ПРАВО НА ВЕДЕНИЕ НОВОГО ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР _____ Лицензия № 001 серия 72 Л 01 № 0002120 от 17.01.2019 г.</p>	 <p><b>ДИПЛОМ</b> О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ</p> <p>Настоящий диплом выдан _____</p> <p>В том, что он(а) с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г. прошел(а) профессиональную переподготовку в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия Управления» (АНО ДПО «Академия Управления»)</p> <p>по программе _____</p> <p>Аттестационная комиссия решение от «__» _____ 20__ г.</p> <p>удостоверяет право (соответствия квалификации) _____ на ведение профессиональной деятельности в сфере _____</p> <p>Председатель аттестационной комиссии _____ Директор _____ Тюмень 20__ г.</p>
---	---





**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к диплому о профессиональной переподготовке  
№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. по « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия Управления»

По программе:

\_\_\_\_\_

Защитил(а) итоговую квалификационную работу на тему:

\_\_\_\_\_

**Сведения о содержании и результатах освоения программы профессиональной переподготовки**

<i>Наименование дисциплин</i>	<i>Количество часов</i>	<i>Оценки</i>

Всего часов \_\_\_\_\_

Директор  
МП \_\_\_\_\_

Председатель аттестационной комиссии \_\_\_\_\_



**Примерные темы итоговой квалификационной работы**

1. Международный опыт в области управления техносферной безопасностью.
2. Ответственность за несоблюдение нормативно-правовых актов техносферной безопасностью.
3. Современные проблемы *техносферной безопасности*.
4. Обязанности Федеральных органов исполнительной власти в области техносферной безопасности.
5. Государственные стандарты системы стандартов безопасности труда.
6. Стандарты предприятий (СТП ССБТ).
7. Основные принципы правового регулирования трудовых отношений.
8. Разграничение полномочий между Федеральными органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере трудовых отношений.
9. Понятие трудового договора. Стороны трудового договора.
10. Срочный трудовой договор.
11. Гражданско-правовой договор.
12. Испытание при приеме на работу. Испытательный срок.
13. Права и обязанности работодателя в области охраны труда.
14. Права и обязанности работников в области охраны труда.
15. Коллективный договор как средство оптимизации решения проблем.
16. Самозащита работниками трудовых прав.
17. Государственное управление техносферной безопасностью на Федеральном и территориальном уровнях.
18. Государственный и общественный контроль за соблюдением требований техносферной безопасности.
19. Федеральная инспекция труда: задачи, полномочия, основные права, обязанности, порядок инспектирования работодателей, обжалование решений государственных инспекторов труда.
20. Государственный санитарно-эпидемиологический надзор.
21. Государственный пожарный надзор.
22. Опыт развитых стран в содержании эффективных систем техносферной безопасности.
23. Управление техносферной безопасностью в организации: принципы и схема управления техносферной безопасностью.
24. Структура управления техносферной безопасностью промышленного предприятия.

25. Формирование службы охраны труда, контроль и ответственность.
26. Охрана труда женщин.
27. Охрана труда работников в возрасте до 18 лет.
28. Современное состояние техносферы и техносферной безопасности.
29. Критерии и параметры безопасности техносферы.
30. Виды, источники основных опасностей техносферы и ее отдельных компонентов.
31. Классификация негативных факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения.
32. Вредные и опасные негативные факторы.
33. Предельно-допустимые уровни опасных и вредных факторов – основные виды и принципы установления.
34. Параметры, характеристики основных вредных и опасных факторов среды обитания человека, основных компонентов техносферы и их источников.
35. Воздействие основных негативных факторов на человека и их предельно-допустимые уровни.
36. Методы контроля и мониторинга опасных и вредных факторов.
37. Основные принципы и этапы контроля и прогнозирования.
38. Методический аппарат анализа природного и техногенного рисков.
39. Российские стандарты в области охраны окружающей среды.
40. Правовые средства реализации экологической политики.
41. Принципы и средства экономического регулирования качества окружающей среды.
42. Структура и функции органов государственного управления охраной окружающей среды
43. Функции региональных органов контроля и управления охраной окружающей среды.
44. Системы экологического управления на уровне предприятия
45. Источники опасности и опасные явления в техносфере в плане возможного проявления ЧС.
46. Развитие опасных явлений в чрезвычайных ситуациях.
47. Вероятностная оценка основных факторов риска.
48. Оценка и прогноз ЧС.
49. Механизмы государственного регулирования техногенной безопасности.
50. Превентивные меры защиты от ЧС природного и техногенного происхождения.
51. Структура формирований и служб ЧС.
52. Способы и средства ликвидации ЧС и их последствий.
53. Ущерб, методы оценки ущерба при ЧС.
54. Нормативно-методическая база оценки ущербов при ЧС природного и техногенного характера.

55. Способы и источники возмещения ущерба при ЧС.
56. Нормативно-методическая база процедур возмещения ущербов при ЧС природного и техногенного характера.