

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН УСИЛЕННОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСЬЮ
сведения об ЭЦП:



**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СРЕДНЕРУССКАЯ АКАДЕМИЯ СОВРЕМЕННОГО ЗНАНИЯ»
АНО ДПО САСЗ**

Принято на заседании
Педагогического Совета Академии
Протокол от 22 августа 2022 года



Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО

РАБОЧАЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	Обучение руководителей и работников гражданской обороны, руководителей формирований и служб, а также отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку в области ГО и защиты от ЧС
--	---

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ДИСЦИПЛИНЫ

В соответствии с учебным планом программы, разработанным на основе:

Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 25 мая 2020 г. N 680 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность" (с изменениями и дополнениями) С изменениями и дополнениями от: 26 ноября 2020 г

Постановления Правительства РФ от 18.09.2020 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"

дисциплина «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО», в соответствии с учебным планом, является обязательной для изучения ДПП ПК «Обучение руководителей и работников гражданской обороны, руководителей формирований и служб, а также отдельных категорий лиц, осуществляющих подготовку в области ГО и защиты от ЧС», 72,144 ч.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО» включает 7 тем. Темы объединены в 1 дидактическую единицу: «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО».

Цель изучения дисциплины: совершенствование компетенций и повышение профессионального уровня, необходимых для организации выполнения мероприятий ГО, в том числе по подготовке различных групп населения по вопросам защиты населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Задачи:

-изучить основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание применительно к исполняемым должностным обязанностям (трудовым функциям).

-изучение опасности военного характера и присущие им особенности

-изучить принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.

-изучить роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.

- изучить режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.

- сформировать профессиональные компетенции в сфере организации и порядка действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.

- изучить организацию и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.

- сформировать комплексное представление о системе обязанностей и действий должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ)

Освоение дисциплины «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО» направлено на формирование следующих планируемых результатов обучения по дисциплине (ПРО). ПРО по этой дисциплине являются составной частью планируемых результатов освоения образовательной программы и определяют следующие требования.

Овладеть компетенциями:

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека

Профессиональные компетенции:

ПК1 Способен осуществлять обучение населения правилам поведения, основным способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях, приемам оказания первой помощи пострадавшим, правилам пользования коллективными и индивидуальными средствами защиты

4. ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ И ИХ ТРУДОЁМКОСТЬ

Объём дисциплины, часов	при общей трудоемкости ПК – 72 часа	при общей трудоемкости ПК – 144 часа
Общая трудоемкость	2	6
Контактная работа с обучающимися (всего)	1	2
в том числе:		
Лекции	1	2
практические занятия		
Самостоятельная работа	1	4
Вид промежуточной аттестации обучающегося: зачет		

5. ТЕМАТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

	72 ч			144ч			
	всего	Контактная работа		всего	Контактная работа		
		лекции	Практические занятия		лекции	практические занятия	Самостоятельная работа
			самостоятельная работа				

1	Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО	2	1		1	6	2		4
	Вид промежуточной аттестации обучающегося	зачет, тестирование				зачет, тестирование			
	Итого	2	1		1	6	2		4

Содержание дисциплины:

Раздел 1 Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО

Тема 1 Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС.

Содержание лекционных занятий:

1. Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.

2. Задачи и мероприятия в области ГО и ЗНТЧС, содержащиеся в федеральных законах от 12 февраля 1998 г. N 28-ФЗ "О гражданской обороне" и от 21 декабря 1994 г. N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", в постановлениях Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2007 г. N 804 "Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации", от 30 декабря 2003 г. N 794 "О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" и от 10 июля 1999 г. N 782 "О создании (назначении) в организациях структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны".

Тема 2. Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Содержание лекционных занятий

1. Опасности военного характера и присущие им особенности.

2. ЧС природного характера, характерные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

3. ЧС техногенного характера, вероятные для данной территории, их возможные последствия и основные поражающие факторы.

Тема 3. Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов.

Содержание лекционных занятий

1. Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС.

2. Способы защиты, их содержание и организация выполнения:

инженерная защита;

эвакуация;

использование средств индивидуальной защиты;

проведение АСДНР.

Тема 4. Организационные основы ГО и ЗНТЧС.

Содержание лекционных занятий

1. Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.

2. Основы защиты населения и территорий от ЧС. Классификация ЧС и основные опасности. Принципы построения РСЧС, состав органов управления и сил РСЧС.

Тема 5. Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Содержание лекционных занятий

1. Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

2. Ответственность за невыполнение требований нормативных правовых актов в области ГО и ЗНТЧС.

Тема 6. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.

Содержание лекционных занятий

1. Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.

2. Мероприятия, проводимые при различных режимах функционирования РСЧС, их сущность и организация выполнения.

Тема 7. Действия должностных лиц и органов управления ГО и РСЧС при введении различных режимов функционирования органов управления РСЧС и сил, а также при получении сигналов о начале выполнения мероприятий по ГО.

Содержание лекционных занятий

1. Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.

2. Обязанности и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

3. Основные мероприятия и действия должностных лиц и органов управления по приведению в готовность и ведению ГО.

Наименование темы	Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение	Формы самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Форма контроля
Тема 1 Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	Основные нормативные правовые акты в области ГО и защиты от ЧС, их основное содержание.	Работа в ЭБС.	Литература к теме 1, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 2 Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.	Опасности военного характера и присущие им особенности.	Работа в ЭБС.	Литература к теме 2, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 3 Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов	Принципы организации приведения в готовность, ведения ГО и ЗНТЧС	Работа в ЭБС.	Литература к теме 3, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 4 Организационные основы ГО и ЗНТЧС	Роль и место ГО в современных условиях. Структура ГО. Органы управления и силы ГО.	Работа в ЭБС.	Литература к теме 4, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 5 Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	Полномочия, функции и обязанности ОГВ, ОМСУ, организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.	Работа в ЭБС.	Литература к теме 5, работа с интернет источниками	Тестирование
Тема 6 Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС. Порядок их введения.	Работа в ЭБС.	Литература к теме 6, работа с интернет источниками	Тестирование

<p>Тема 7 Организационные основы ГО и ЗНТЧС</p>	<p>Организации и порядок действия должностных лиц и органов управления, а также основные мероприятия, проводимые ими в режиме повседневной деятельности, при введении режима повышенной готовности или ЧС.</p>	<p>Работа в ЭБС.</p>	<p>Литература к теме 7, работа с интернет источниками</p>	<p>Тестирование</p>
---	--	----------------------	---	---------------------

6.2. КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

Учебным планом не предусмотрено.

6.3. КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

Учебным планом не предусмотрено.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

№ п/п	Тема	Краткая характеристика оценочного средства	Критерии оценивания компетенции
1.	Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС	тестирование	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.
2	Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.
3	Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.
4	Организационные основы ГО и ЗНТЧС		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.
5	Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.
6	Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия.		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.

7	Организационные основы ГО и ЗНТЧС		ОПК-1.1 ОПК-1.2 ОПК-1.3 ПК-1.1. ПК-1.2. ПК-1.3.
---	-----------------------------------	--	--

При оценке знаний на зачете учитывается:

1. Уровень сформированности компетенций.
2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний программного материала; - исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; - правильно формулировать определения; - продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; - уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
2	Хорошо	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать достаточно полное знание программного материала; - продемонстрировать знание основных теоретических понятий; - достаточно последовательно, грамотно и логически стройно излагать материал; - продемонстрировать умение ориентироваться в литературе; - уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
3	Удовлетворительно	<p>Слушатель должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - продемонстрировать общее знание изучаемого материала; - показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины; - уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
4	Неудовлетворительно	<p>Слушатель демонстрирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - незнание значительной части программного материала; - не владение понятийным аппаратом дисциплины; - существенные ошибки при изложении учебного материала;

		- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; - неумение делать выводы по излагаемому материалу.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Незачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

3.2. Тестирования

№ пп	Оценка	Шкала
1	Отлично	Количество верных ответов в интервале: 85-100%
2	Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 70-84%
3	Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 50-69%
4	Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-49%
5	Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 40-100%
6	Незачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-39%

7.1. ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ ТЕСТА

Содержание тестовых материалов

Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

Чрезвычайная ситуация

Зона чрезвычайной ситуации

Чрезвычайное происшествие

Что из перечисленного не входит в основные мероприятия, проводимые органами управления и силами единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в режиме чрезвычайной ситуации?

Восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий

Проведение мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и в ходе проведения работ по ее ликвидации

Проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в чрезвычайной ситуации

Что из перечисленного определяется как стремительный поток смеси воды, песка и камней большой разрушительной силы в результате дождей (бурного таяния снега)?

Обвал

Сель

Оползень

Карстовый провал

Кто несет персональную ответственность за организацию и проведение мероприятий по гражданской обороне и защите населения в организации?

Главный технический специалист организации

Руководитель организации

Представитель профсоюзной организации

Ответственное лицо из административно-технического персонала, назначенное приказом руководителя

В каком случае укрываемым в защитном сооружении разрешается самостоятельно включать и выключать электроосвещение, инженерные агрегаты?

Запрещается в любом случае

В случае падения температуры ниже 12С

В случае нахождения в сооружении более двух суток

В случае самостоятельного открытия укрываемыми герметических дверей

Что такое карантин?

Длительное медицинское обследование работающего населения для выявления профессиональных заболеваний

Ограничение передвижения работников предприятия для предупреждения распространения панических слухов и настроений в случае возникновения ЧС

Специально организуемое медицинское наблюдение за населением в очаге бактериологического поражения, направленное на своевременное выявление и изоляцию в целях предупреждения распространения эпидемических заболеваний

Система наиболее строгих изоляционно-ограничительных мероприятий, проводимых для предупреждения распространения инфекционных заболеваний из очага поражения и для ликвидации самого очага

Какой административный штраф предусмотрен для юридических лиц за невыполнение требований норм и правил по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

От 100 000 до 200 000 рублей

От 120 000 до 220 000 рублей

От 50 000 до 100 000 рублей

От 150 000 до 250 000 рублей

Какое из перечисленных кровотечений пострадавшего характеризуется тем, что поступающая из раны кровь ярко-алого цвета и струя бьет фонтаном?

Паренхиматозное кровотечение

Капиллярное кровотечение

Венозное кровотечение

Артериальное кровотечение

Что из перечисленного не входит в состав аптечек для оказания первой помощи работникам?

Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот - Устройство - Рот"
Маска медицинская нестерильная
Антибиотики широкого круга действия
Лейкопластырь бактерицидный

Что понимается под термином "противопожарный режим"?

Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности

Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности

Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом

Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

Подготовка и проверка знаний должностных лиц и специалистов предприятий (организаций), на которых возложены обязанности по вопросам гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций

Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях
Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях
Ликвидация чрезвычайных ситуаций
Предупреждение чрезвычайных ситуаций

К какому классу по степени опасности относятся потенциально опасные объекты, аварии на которых могут являться источниками возникновения региональных чрезвычайных ситуаций?

К 2 классу
К 1 классу
К 3 классу
К 4 классу

Что определяется как повышение уровня подземных вод и увлажнение грунтов, приводящее к нарушению хозяйственной деятельности на данной территории?

Подтопление
Паводок
Затопление
Наводнение

Какой телефонный номер используется для приема сообщений о чрезвычайных ситуациях?

112

115

102

103

Что из перечисленного не рекомендуется брать с собой при объявлении эвакуации?

Личные документы, деньги

Индивидуальные средства защиты органов дыхания, медицинскую аптечку и противохимические пакеты

Крайне необходимые предметы одежды, обуви, белья и туалетных принадлежностей

Молочные продукты, свежее и замороженное мясо, овощи

Консервы, копченые изделия, сыр, сухари, печенье, сахар, флягу с водой

Перочинный нож, спички, карманный фонарь

Какой сигнал подается в населенных пунктах при угрозе или в случае возникновения аварии, катастрофы, стихийного бедствия и других ЧС?

Единый сигнал "Внимание всем!"

Единый сигнал "Опасность!"

Единый сигнал "Воздушная тревога!"

Различные сигналы в зависимости от вида чрезвычайной ситуации

Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за нарушение требований режима чрезвычайного положения?

Наложение административного штрафа в размере от одной до двух тысяч рублей или административный арест на срок до 30 суток

Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток

Наложение административного штрафа в размере от десяти до пятнадцати тысяч рублей

Наложение административного штрафа в размере от трех до пяти тысяч рублей или лишение свободы на срок до 1 года

При каком из перечисленных кровотечений кровь темно-вишневого цвета, течет струей или прерывистой струей синхронно дыханию?

Венозное кровотечение

Паренхиматозное кровотечение

Капиллярное кровотечение

Артериальное кровотечение

Что из перечисленного определяется как "обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей"?

Чрезвычайная ситуация

Зона чрезвычайной ситуации

Чрезвычайное происшествие

Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?

По программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума

Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции Администрацией населенного пункта, где расположена организация по специальным программам

Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций

Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

Отраслевой

Локальный

Муниципальный

Межмуниципальный

Межрегиональный

Федеральный

Кто осуществляет отнесение потенциально опасных объектов к классам опасности в зависимости от масштабов возникающих чрезвычайных ситуаций?

Комиссии, формируемые органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Комиссия, формируемая органами городского и муниципального управления

Комиссия, формируемая на потенциально опасных объектах

Только Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Что из перечисленного определяется как "массовое, прогрессирующее во времени и пространстве инфекционное заболевание сельскохозяйственных растений и (или) резкое увеличение численности вредителей растений, сопровождающееся массовой гибелью сельскохозяйственных культур и снижением их эффективности"?

Обсервация

Эпидемия

Эпизоотия

Эпифитотия

Для чего из перечисленного осуществляется создание (назначение) в организациях структурных подразделений (работников) по гражданской обороне?

Для всего перечисленного

Только для планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне, проведения мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера

Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию локальных систем оповещения, для создания и содержания в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств

Только для подготовки работников организаций к выполнению мероприятий по защите от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных аварийно-спасательных формирований в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно опасные и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности, а также в организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты III класса опасности, отнесенные в установленном порядке к категориям по гражданской обороне

Только для создания и поддержания в состоянии постоянной готовности нештатных формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне в организациях, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне

Какие продукты из перечисленных не рекомендуется брать с собой, получив распоряжение на эвакуацию?

Сыр, сухари

Печенье, сахар

Свежее мясо, сырые яйца

Консервы, копченые изделия

Флягу с водой

Какие действия в первую очередь должны быть предприняты работниками организаций при получении сигнала "Внимание всем!"?

Организовано покинуть рабочие места и направиться к убежищу, предусмотренному планом ГО и ЧС

Сообщить о сигнале по возможности всем работникам структурного подразделения, ожидать указаний руководителя структурного подразделения

Прервать работу и прослушать сообщение, передаваемое по средствам локальной системы оповещения

Завершить выполнение потенциально опасных работ, организовано покинуть рабочие места и явиться на место сбора в случае ЧС

Какое наказание предусмотрено для должностных лиц за невыполнение специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны?

Наложение административного штрафа в размере от 5 до 10 тысяч рублей

Наложение административного штрафа в размере от 2 до 5 тысяч рублей

Наложение административного штрафа в размере от 15 до 25 тысяч рублей

Наложение административного штрафа в размере от 20 до 30 тысяч рублей или административный арест на срок до 15 суток

На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в холодное время года?

Не более получаса Не более трех часов

Не более двух часов

Не более одного часа

Что из перечисленного определяется как "комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения"?

Информирование населения о чрезвычайных ситуациях

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях

Ликвидация чрезвычайных ситуаций

Предупреждение чрезвычайных ситуаций

Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

Руководитель организации

Инженер по пожарной безопасности организации

Технический руководитель организации

Руководители подразделений организации

Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

МЧС России

Ростехнадзор

Министерство обороны РФ

Главное управление специальных программ Президента РФ

Какие документы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций из перечисленных не требуются для ввода потенциально опасного объекта в эксплуатацию?

Финансовая документация об обеспечении мер по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Заключение о соответствии реализованных при строительстве мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера проектной документации

Заключения о готовности объектовых сил и средств по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасном объекте

Что из перечисленного, согласно Федеральному закону от N 1-ФКЗ "О военном положении", не входит в обязанности организации в период действия военного положения?

Выполнять задания (заказы) в целях обеспечения обороны и безопасности Российской Федерации в соответствии с заключенными договорами (контрактами)

Предоставлять в соответствии с федеральными законами необходимое для нужд обороны имущество, находящееся в их собственности, с последующей выплатой государством стоимости указанного имущества

Безвозмездно предоставлять органам военного управления необходимые для нужд обороны материально-технические средства

Кем утверждается порядок подготовки к ведению и порядок ведения гражданской обороны в организации?

Руководителем этой организации

Представителем территориального органа МЧС России

Представителем Министерства обороны РФ

Руководителем органа местного самоуправления

Какой тип защитных сооружений обеспечивает в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре?

Убежище гражданской обороны и противорадиационные укрытия

Убежище гражданской обороны

Противорадиационные укрытия

Простейшие укрытия

Что является основным средством доведения сигнала "Внимание всем!"?

Электросирены (непрерывное звучание), также прерывистые гудки предприятий и всех видов транспорта

Теле- и радиотрансляция

Устное объявление через звукоусиливающие средства

Текстовые сообщения операторов сотовой связи

Какое наказание предусмотрено для юридических лиц за невыполнение специальных условий (правил) эксплуатации технических систем управления гражданской обороны и объектов гражданской обороны, использования и содержания систем оповещения, средств индивидуальной защиты, другой специальной техники и имущества гражданской обороны?

Наложение административного штрафа в размере от 120 000 до 220 000 рублей

Наложение административного штрафа в размере от 100 000 до 200 000 рублей

Наложение административного штрафа в размере от 50 000 до 100 000 рублей

Наложение административного штрафа в размере от 150 000 до 250 000 рублей

На какой срок на конечность пострадавшего можно накладывать кровоостанавливающий жгут в летнее время года?

Не более двух часов

Не более полутора часов

Не более четырех часов

Не более трех часов

Какой характер чрезвычайной ситуации из перечисленных не входит в перечень, заданный постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"?

Отраслевой

Локальный

Муниципальный

Межмуниципальный

Межрегиональный

Федеральный

За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

За счет средств бюджета Российской Федерации

За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации

За счет средств муниципального округа и организации в равных долях

За счет средств организации

Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Администрация населенного пункта

Технический руководитель организации

Руководитель территориального управления Ростехнадзора

Какие из перечисленных мер по гражданской обороне должны дополнительно выполнять организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты I и II классов опасности, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой опасности и гидротехнические сооружения высокой опасности?

Планирование и организация проведения мероприятий по гражданской обороне

Создание и поддержание в состоянии готовности локальных систем оповещения

Проведение мероприятий по поддержанию своего устойчивого функционирования в военное время

Осуществление подготовки своих работников в области гражданской обороны

В каком из перечисленных случаев руководители негосударственных организаций не могут быть отстранены от работы на период действия чрезвычайного положения, вызванного чрезвычайной ситуацией природного и техногенного характера?

В случае неисполнения ими мер по запрещению забастовок и иных способов приостановления или прекращения деятельности организации

В случае неисполнения ими мер по введению карантина

В случае неисполнения ими мер по мобилизации ресурсов организации

В случае неисполнения ими мер по изменению режима работы организации

При каком объемном содержании кислорода в воздухе допускается использование промышленных противогазов как средства индивидуальной защиты?

Не менее 17 %

Не менее 15 %

Не менее 12 %

Не менее 10 %

Каким образом устраивают перекрытые щели в качестве простейшего укрытия?

В виде прямоугольных траншей глубиной 3 м и длиной 15-20 м, укрытые сверху досками и слоем гидроизоляции, с не менее чем тремя выходами

В виде квадратного котлована глубиной 2 м, перекрытого железобетонными плитами и укрытого слоем грунта 0,5-0,6 м

В виде расположенных под углом друг к другу прямолинейных участков длиной не более 10 м, глубиной 1,8 - 2,0 м, шириной поверху 1,0 - 1,2 м, понизу 0,8 м, поверх перекрытия укладывают слой гидроизоляционного материала и засыпают грунтом (0,7 - 0,8 м)

Каким образом доводится до населения сигнал "Внимание всем!" в населенных пунктах, в которых отсутствует сеть электросирен и в сельской местности?

По сельской телефонной сети

Всеми перечисленными способами включая подворовый обход

По сетям радио- и телевидения

По сетям операторов сотовой связи

Мобильными звукоусилительными средствами отделов внутренних дел

Мобильными комплексами оповещения МЧС на базе автомобиля или катера

С какой периодичностью проводится повышение квалификации или курсовое обучение в области гражданской обороны руководителей организаций, должностных лиц?

Не реже 1 раза в 5 лет

Не реже 1 раза в 6 лет

Не реже 1 раза в 7 лет

Не реже 1 раза в 10 лет

Какие из перечисленных подручных средств можно использовать в качестве кровоостанавливающего жгута?

Мягкую проволоку

Веревку

Электрический провод

Поясной ремень, женские колготки

Кто осуществляет государственный надзор в области гражданской обороны?

МЧС России

Ростехнадзор

Министерство обороны РФ

Главное управление специальных программ Президента РФ

Что из перечисленного не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

Предоставлять при тушении пожаров на территориях предприятий продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров

Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях

Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств

Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

Какие местности относятся к особой группе территорий по гражданской обороне согласно постановлению Правительства РФ N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"?

Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург

Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.

Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел. Территории города федерального назначения Москвы и Московской области

На основании какого документа на период действия чрезвычайного положения может быть приостановлена деятельность опасных производств и организаций, в которых используются взрывчатые, радиоактивные, а также химически и биологически опасные вещества?

На основании постановления Правительства РФ

На основании распоряжения Ростехнадзора

На основании указа Президента РФ

На основании приказа МЧС

К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой затрагивает территорию двух и более поселений, внутригородских территорий города федерального значения или межселенную территорию, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

Межмуниципальный

Муниципальный

Федеральный

Межрегиональный

Какие средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) обеспечивают защиту органов дыхания за счет подачи в организм человека чистого воздуха, получаемого с помощью автономных систем без использования для этих целей наружного воздуха?

Респираторы

Изолирующие

Фильтрующие

Все промышленные противогазы

Как обозначается защитное сооружение?

Путем установки возле входов в убежище специальных фонарей синего цвета
Путем вывешенного на мачте возле убежища (ПРУ) флага желтого цвета

Путем нанесения установленного знака на видном месте при всех входах в убежище (ПРУ)

Путем нанесения на асфальтированные поверхности внутренних проездов на предприятии стрелок и указателей по направлению к убежищу (ПРУ)

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на рабочем месте?

Раскатать и присоединить пожарные рукава, надеть средства индивидуальной защиты

Продолжить работу до дальнейших указаний

Немедленно покинуть рабочее место и проследовать на пункт сбора при ЧС

Прервать рабочий процесс, завершить разговор или совещание, остановить шумное оборудование, получить информацию о событии по системе оповещения организации

Что предусматривает подготовка в области защиты от чрезвычайных ситуаций для работающего населения?

Проведение занятий по месту работы согласно рекомендуемым программам и самостоятельное изучение порядка действий в чрезвычайных ситуациях с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках

Проведение бесед, лекций, просмотр учебных фильмов, привлечение на учения и тренировки по месту жительства, а также самостоятельное изучение пособий

Повышение квалификации в Российской академии государственной службы при Президенте РФ

Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в учебно-методических центрах МЧС

Кто устанавливает количество работников структурного подразделения по гражданской обороне организации или отдельных работников по гражданской обороне в составе ее представительств и филиалов?

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Администрация населенного пункта

Технический руководитель организации

Руководитель территориального управления Ростехнадзора

Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

Все перечисленное

Обеспечение безопасности людей при пожаре

Предотвращение пожара

Защита имущества при пожаре

В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Обязаны при необходимости в любом случае

Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации

Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают

Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

Что понимается под термином "противопожарный режим"?

Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и муниципальными правовыми актами по пожарной безопасности требований пожарной безопасности, определяющих правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности

Действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности

Специальные условия социального и технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом

Состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

К какому из перечисленных видов чрезвычайных ситуаций должна быть отнесена ситуация, зона которой не выходит за пределы территории одного поселения или внутригородской территории города федерального значения, при этом количество пострадавших составляет не более 50 человек либо размер материального ущерба составляет не более 5 млн. рублей?

Муниципальный

Региональный

Межмуниципальный

Межрегиональный

Какая отличительная особенность гражданского противогаза ГП-7В от ГП-7?

Возможность использовать его в атмосфере с содержанием кислорода менее 10% по объему

Возможность принимать пищу в зараженной атмосфере

Возможность приёма воды в заражённой атмосфере

Защитой от радиоактивной пыли

Какой из перечисленных режимов работы системы воздухообмена убежища производит очистку воздуха от углекислого газа?

"Режим изоляции с регенерацией внутреннего воздуха"

"Режим фильтровентиляции"

"Режим чистой вентиляции"

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в общественном транспорте?

Блокировать двери и тамбуры транспортного средства

Не покидать транспортное средство, потребовать у водителя разъяснений ситуации

Немедленно покинуть транспортное средство, приняв меры к его экстренной остановке

Дождаться остановки транспорта, прослушать сообщение по системе оповещения или по радио, действовать по прослушанным рекомендациям

О чем должны быть проинформированы лица, привлекаемые на учения и тренировки в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

О возможном риске при проведении учений и тренировок

О плане действий органов местной власти при военной опасности

О количественном и качественном составе сил и средств ГО в регионе

О денежной компенсации за участие в учениях и тренировках

Какие местности относятся к особой группе территорий по гражданской обороне согласно постановлению Правительства РФ N 1149 "О порядке отнесения территорий к группам по гражданской обороне"?

Территории городов федерального назначения - Москва и Санкт-Петербург

Территории городов с населением свыше 1 млн. чел.

Территории городов с населением свыше 500 тыс. чел.

Территории города федерального назначения Москвы и Московской области

С какой периодичностью должна проводиться оценки готовности потенциально опасных объектов к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий?

Не реже 1 раза в 5 лет

Не реже 1 раза в 6 лет

Не реже 1 раза в 8 лет

Не реже 1 раза в 10 лет

Организации каких форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Организации всех форм собственности

Организации всех форм собственности, кроме частной

Только организации в муниципальной собственности

Только организации в государственной собственности

Каким образом проводится обучение мерам пожарной безопасности работников организаций?

По программам противопожарного инструктажа и (или) пожарно-технического минимума

Путем распространения специальной литературы и рекламной продукции

Администрацией населенного пункта, где расположена организация по специальным программам Путем проведения тематических выставок, смотров, конференций

В каком случае классификация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предусмотренная постановлением Правительства РФ от 21.05.2007 N 304 "О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", распространяется на чрезвычайные ситуации в лесах, возникшие вследствие лесных пожаров?

Не распространяется в любом случае

При количестве пострадавших более 100 человек

При количестве пострадавших более 10 человек

Распространяется в любом случае

Какая должна быть правильная последовательность действий работников при надевании противогаза?

Сделать выдох, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были внутри, приложить шлем-маску под подбородок и натянуть шлем-маску на голову, устранить перекося и складки, открыть глаза, сделать резкий вдох

Взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову, устранить перекося и складки, сделать резкий вдох

Задержать дыхание, закрыть глаза, взять шлем-маску за утолщение нижней части так, чтобы большие пальцы ладони были снаружи, приложить шлем-маску под подбородок и резким движением рук вверх и назад натянуть шлем-маску на голову,

устранить перекося и складки, сделать резкий выдох, открыть глаза и возобновить дыхание

С какой периодичностью и в каком объеме следует проводить осмотр фильтрующих противогазов при их хранении?

1 раз в 2 года, 2 % от общего числа, но не менее одного ящиков

1 раз в год, 2 % от общего числа, но не менее двух ящиков

1 раз в 3 года, 4 % от общего числа, но не менее двух ящиков

1 раз в 4 года, 10 % от общего числа, но не менее одного ящиков

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в личном автомобиле?

Покинуть автомобиль и направиться к ближайшему населенному пункту для получения сообщения о ЧС

Остановить автомобиль, включить радио на волне местной радиостанции или прослушать речевое сообщение по системе оповещения, действовать в соответствии с рекомендациями

Немедленно покинуть автомобиль и укрыться в кювете, под эстакадой или путепроводом

Продолжить движение в пункт назначения, соблюдая повышенную осторожность

За чей счет осуществляется финансирование подготовки работающего населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций?

За счет организаций

За счет работника

За счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации

В равной доли за счет организации и работника

Как необходимо провести иммобилизацию руки при переломе костей предплечья?

С помощью шины, которую накладывают по внутренней поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до ладони

С помощью шины, которую накладывают по наружной поверхности пострадавшей конечности от середины плеча до середины кисти, захватывая локтевой и лучезапястный суставы

Руку распрямляют и приматывают к туловищу

Руку полностью сгибают в локте и приматывают к груди

В каком случае, согласно с ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", граждане РФ обязаны оказывать содействие в проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Обязаны при необходимости в любом случае

Обязаны только при особом распоряжении властей субъекта федерации

Обязаны только при проведении аварийно-спасательных работ на предприятии, на котором они работают

Не обязаны в любом случае, могут оказывать содействие только по собственному желанию

Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?

Медицинские запасы

Продовольственные запасы

Материально-технические запасы

Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий

Вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты

На что из перечисленного направлены аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций?

На все перечисленное

Только на спасение жизни и сохранение здоровья людей

Только на снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь

Только на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия характерных для них опасных факторов

Кто несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в организации?

Руководитель организации

Инженер по пожарной безопасности организации

Технический руководитель организации

Руководители подразделений организации

Какой аварийный выброс нефти является критическим и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

20 т и более, а при попадании в водные объекты - 5 т и более

10 т и более, а при попадании в водные объекты - 1 т и более

15 т и более, а при попадании в водные объекты - 4 т и более

10 т и более, а при попадании в водные объекты - 3 т и более

Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов для защиты от аммиака, сероводорода и их смеси?

Светло-зеленым цветом

Серым цветом

Красным цветом

Черным и желтым цветом (по вертикали)

Какая вместимость должна быть у убежищ малой вместимости?

до 150 человек

200-300 человек

150-600 человек

150-300 человек

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" на улице?

В группе находящихся рядом граждан проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС

Закупить трехдневный запас продуктов и воды, проследовать по месту жительства

Подойти к ближайшему уличному громкоговорителю и прослушать информацию, убедиться в правильном понимании текста сообщения и выполнить все рекомендации.

Проследовать домой и прослушать там информацию о ЧС по телевизору или радио

Кто осуществляет обучение работников организаций в области гражданской обороны?

МЧС Российской Федерации

Органы местного самоуправления в пределах территорий муниципальных образований

Организации

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Как необходимо провести иммобилизацию пострадавшего при переломе позвоночника?

С помощью усаживания пострадавшего на стул с твердой высокой спинкой и дальнейшей фиксацией ремнями в области груди

С помощью перекалывания пострадавшего на твердую ровную поверхность с полностью распрямленными ногами и дальнейшей фиксацией ремнями в области живота

С помощью перекалывания пострадавшего на твердую ровную поверхность, под коленные сгибы подкладывается мягкий валик, затем больного фиксируют к щиту ремнями или широкими полосами ткани в области груди, верхней трети бедер и голеностопных суставов

Организации каких форм собственности участвуют в ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Организации всех форм собственности

Организации всех форм собственности, кроме частной

Только организации в муниципальной собственности

Только организации в государственной собственности

Что из перечисленного не входит в состав запасов материально-технических средств, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?

Крупа, мука, мясные, рыбные и растительные консервы

Специальная и автотранспортная техника

Средства малой механизации

Приборы, оборудование

Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?

Зона чрезвычайной ситуации

Местность чрезвычайной ситуации

Область чрезвычайной ситуации

Регион чрезвычайной ситуации

За чей счет производится финансовое обеспечение мероприятий по гражданской обороне, проводимых организациями?

За счет средств бюджета Российской Федерации
За счет средств бюджета субъекта Российской Федерации
За счет средств муниципального округа и организации в равных долях
За счет средств организации

Какая скорость ветра (включая порывы) является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

25 м/с и более

20 м/с и более

15 м/с и более

18 м/с и более

Как маркируются фильтрующе-поглощающие коробки противогазов, оснащенные аэрозольным фильтром?

Дополнительно белой вертикальной полосой

Дополнительно красной вертикальной полосой

Дополнительно двумя черными полосами

Белой буквой "А"

Какая вместимость должна быть у убежищ средней вместимости?

150-600 человек

120-150 человек

600-2000 человек

500-700 человек

Какие первые действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" в местах массового скопления людей?

Спуститься, не создавая паники, в подвальные помещения, специально приспособленные для укрытия населения в случае ЧС

Направиться к аварийным выходам и ждать там указаний о дальнейших действиях

Сохранять спокойствие, прослушать речевое сообщение по системе оповещения, следовать указаниям администрации, в случае необходимости покинуть место скопления людей не создавая толпы

Немедленно и как можно быстрее покинуть место скопления людей через основной выход

Кто осуществляет организационно-методическое руководство и контроль за обучением работников, личного состава формирований и служб организаций, находящихся на территориях муниципальных образований?

Органы местного самоуправления в пределах территории муниципальных образований

Организации и предприятия

Органы исполнительной власти субъектов РФ

Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

На каком расстоянии от места падения на землю высоковольтного провода в зоне "шагового" напряжения следует передвигаться в диэлектрических ботах?

- В радиусе 20 м
- В радиусе 8 м
- В радиусе 10 м
- В радиусе 15 м

На что из перечисленного направлены аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций?

На все перечисленное

Только на спасение жизни и сохранение здоровья людей

Только на снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь

Только на локализацию зон чрезвычайных ситуаций и прекращение действия характерных для них опасных факторов

Куда должна организациями предоставляться информация о накопленных запасах материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?

Только в органы местного самоуправления, на территории которых эти организации расположены

Только в органы исполнительной власти субъектов РФ и органы местного самоуправления

Во все перечисленные органы

Только в федеральные органы исполнительной власти

Кем отдаются распоряжения на задействование локальной системы оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект

Соответствующим органом местного самоуправления

Органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ

Соответствующим региональным центром МЧС России

Что из перечисленного не входит в обязанности руководителей организаций в области пожарной безопасности?

Предоставлять при тушении пожаров на территориях предприятий продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров

Проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших на предприятиях

Создавать и реорганизовывать подразделения пожарной охраны, которые они содержат за счет собственных средств

Вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности

Какое количество осадков во время сильного ливня является критическим и считается основанием отнесения ситуации к чрезвычайной?

Количество осадков 30 мм и более за 1 час и менее

Количество осадков 30 мм и более за промежуток 2-3 часа

Количество осадков 20 мм и более за 1 час и менее

Количество осадков 25 мм и более за 1 час и менее

Как осуществляется подбор лицевой части необходимого типоразмера противогаза с лицевой частью МГП?

По сумме вертикального и горизонтального обхватов головы в соответствии с таблицей

По разнице между вертикальным и горизонтальным обхватами головы в соответствии с таблицей

Только по вертикальному обхвату головы

Только по горизонтальному обхвату головы

Какая высота должна быть у потолков помещений убежища?

Не более 3,5 м

Не более 4,0 м

Не более 4,5 м

Не регламентируется

Какие действия работника при получении сигнала "Внимание всем!" при нахождении дома?

Полностью обесточить помещение, ожидать сообщение по сетям операторов сотовой связи

Взять с собой трехдневный запас еды и воды, обесточить помещение и проследовать на пункт сбора при ЧС для эвакуации

Проследовать к ближайшему зданию органов местной власти, отделению милиции для выяснения подробностей о ЧС

Включить телевизор, радиоприемник, репродуктор, прослушать сообщение местных органов власти или органов управления по делам ГО и ЧС, проинформировать соседей, действовать согласно полученным рекомендациям

Какие из перечисленных форм обучения в области гражданской обороны не относятся к группе обучаемых "руководители организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне"?

Индивидуальное изучение способов защиты от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий

Самостоятельная работа с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий по гражданской обороне

Дополнительное профессиональное образование или курсовое обучение в области ГО в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, находящихся в ведении МЧС, других федеральных органов исполнительной власти, в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность по дополнительным профессиональным программам в области ГО, в том числе в учебно-методических центрах, а также на курсах ГО

Участие в учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по гражданской обороне

Что из перечисленного необходимо выполнить при обработке ожоговой раны?

Наложить сухую стерильную ватно-марлевую повязку

Снять одежду со всей поверхности обгоревших участков тела

Вскрыть пузыри в случае их появления

Смазать пораженный участок тела мазями, кремами, жирами
Как называется территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация?
Зона чрезвычайной ситуации
Местность чрезвычайной ситуации
Область чрезвычайной ситуации
Регион чрезвычайной ситуации

Что из перечисленного не относится к опасностям, защиту от которых обеспечивает система мер гражданской обороны?

Военные конфликты или следствие этих конфликтов
Чрезвычайные ситуации природного характера
Массовые гражданские беспорядки
Чрезвычайные ситуации техногенного характера

Какой режим функционирования устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим повышенной готовности
Режим чрезвычайной ситуации
Режим повышенной опасности
Режим усиленного надзора

Что является целью создания системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты?

Все перечисленное
Обеспечение безопасности людей при пожаре
Предотвращение пожара
Защита имущества при пожаре

Какая метель является критической и считается основанием для отнесения ситуации к чрезвычайной?

Общая или низовая метель при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 500 м

Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 700 м

Общая или низовая метель при средней скорости ветра 10 м/с и видимости менее 600 м

Низовая метель или поземок при средней скорости ветра 15 м/с и более и видимости менее 600 м

Из какой ткани изготавливают противопыльную тканевую маску ПТМ-1?

Для верхнего слоя болонья или плащевая ткань, для внутреннего – марля

Для верхнего слоя пригодны бязь, штапельное полотно, миткаль, трикотаж, для внутренних слоев - фланель, бумазея, хлопчатобумажная или шерстяная ткань с начесом

Для обоих слоев используется специальная синтетическая ткань, хранящаяся совместно со средствами индивидуальной защиты на предприятии

Какое количество санпостов нужно предусматривать в защитных сооружениях?

На каждые 500 укрываемых один санпост, но не менее одного санпоста на 3С

На каждые 600 укрываемых один санпост

На каждые 700 укрываемых один санпост, но не менее одного санпоста на ЗС
На каждые 800 укрываемых два санпоста, но не менее двух санпоста на ЗС

Какие действия из перечисленных не должны выполняться работниками организации при получении информационного сообщения "Воздушная тревога"?

Раскатать пожарные рукава

Отключить электроэнергию, газ, пар, воду, оборудование, закрыть окна

Осуществить безаварийную остановку производства

Взять средства индивидуальной защиты, документы, одежду, запас продуктов, воды

Организованно пройти в закреплённое защитное сооружение и занять отведённое место

С какой периодичностью проводятся комплексные учения по защите от чрезвычайных ситуаций продолжительностью до 2 суток в организациях, имеющих опасные производственные объекты?

Один раз в 3 года

Один раз в 4 года

Один раз в 5 лет

Один раз в 10 лет

Каким образом обрабатывают кислотные ожоги после промывки пораженных мест водой?

Промывают 1% раствором уксусной кислоты

Промывают 2 % содовым раствором

Смазывают жиром и тепло укрывают

Промывают 1-2 % раствором лимонной кислоты

Кем отдаются распоряжения на задействование локальной системы оповещения об опасностях, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Руководителем организации, эксплуатирующей потенциально опасный объект

Соответствующим органом местного самоуправления

Органом исполнительной власти соответствующего субъекта РФ

Соответствующим региональным центром МЧС России

Что из перечисленного не является распространенным предвестником землетрясения?

Искрение близко расположенных (но не касающихся) электрических проводов

Быстрое падение атмосферного давления

Запах газа в районах, где раньше этого не отмечалось

Домашние животные ведут себя очень беспокойно

Какой режим функционирования устанавливается при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим чрезвычайной ситуации

Режим повышенной готовности

Режим повышенной опасности

Режим усиленного надзора

С какой периодичностью должна проводиться оценки готовности потенциально опасных объектов к предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и достаточности мер по защите населения и территорий?

Не реже 1 раза в 5 лет

Не реже 1 раза в 6 лет

Не реже 1 раза в 8 лет

Не реже 1 раза в 10 лет

При каком типе ядерного взрыва основным поражающим фактором являются мощные сейсмозрывные волны?

При высотном

При воздушном

При наземном

При подземном

Какого размера должен быть кусок марли, чтобы из него можно было изготовить ватно-марлевую повязку установленного образца?

40x40 см

120x20 см

30x50 см

90x50 см

В каком случае допускается трехъярусное расположение нар в убежищах?

При высоте помещений 2,9 м и более

При высоте помещений 2,6 м и более

При высоте помещений 2,1 м и более

Не допускается в любом случае

С какой периодичностью и какой длительности передаются речевые информационные сообщения о ЧС?

Информационное сообщение передается один раз, его длительность не ограничивается

Допускается 5-кратное повторение речевой информации длительностью не более 15 минут каждая

Допускается 2-кратное повторение речевой информации длительностью не более 15 минут каждая

Допускается 3-кратное повторение речевой информации длительностью не более 5 минут каждая

С какой периодичностью проводятся тактико-специальные учения продолжительностью до 8 часов с участием аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований организаций?

1 раз в 3 года

1 раз в 2 года

1 раз в год

1 раз в 5 лет

Что из перечисленного не надо делать при оказании помощи пострадавшему с синдромом длительного сдавливания под завалом?

Накладывать на раны и ссадины асептические повязки

Туго забинтовать поврежденную конечность, начиная с кисти или стопы

Накладывать жгут на пострадавшую конечность перед освобождением от сдавливания

Согреть пострадавшую поверхность

Какой режим функционирования устанавливается при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим повышенной готовности

Режим чрезвычайной ситуации

Режим повышенной опасности

Режим усиленного надзора

С какой скоростью может двигаться лава при извержении вулкана?

до 10 - 12 км/ч

до 50 - 80 км/ч

до 3 - 5 км/ч

до 30 - 30 км/ч

Кто может изменять решения руководителя тушения пожара или отменять его распоряжения при тушении пожара?

Никто не может

Руководитель предприятия

Главный технический специалист предприятия

Ответственный за пожарную безопасность на предприятии

Что из перечисленного не входит в состав запасов, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?

Медицинские запасы

Продовольственные запасы

Материально-технические запасы

Запасы сырья для бесперебойной работы промышленных предприятий

Вещевое имущество, средства связи и оповещения, средства радиационной, химической и биологической защиты

Сколько времени составляет длительность пребывания людей в убежище в зоне ядерного поражения с уровнем радиации через 1 ч после ядерного взрыва 8 до 80 рад/ч?

От нескольких часов до одних суток

До трех суток

Трое суток и более

До 12 часов

Что из перечисленного не является основанием для отнесения местности к первой группе территорий по гражданской обороне?

40 % населения либо территории города попадают в зону возможного опасного химического заражения, радиационного загрязнения или катастрофического затопления

Численность населения города превышает 1 млн. человек

Численность населения города составляет от 500 тыс. человек до 1 млн. человек и на ней расположены не менее трех организаций особой важности по гражданской обороне

Численность населения города составляет от 500 тыс. человек до 1000 тыс. человек и на ней расположены более 50 организаций первой (второй) категории по гражданской обороне

Что необходимо использовать для защиты от проникающей радиации при ядерном взрыве?

Объекты техники

Складки местности

Открытые и перекрытые щели, убежища и противорадиационные укрытия

Индивидуальные средства защиты

Любая непрозрачная преграда

При каких погодных условиях из перечисленных не объявляется штормовое предупреждение?

Ветер со скоростью от 15 до 24 м/с Мороз -20...-29 °С

Сильный дождь с бурей

Град диаметром до 19 мм

Жара свыше 30 °С

С какой периодичностью проводятся командно-штабные учения или штабные тренировки продолжительностью до 1 суток в организациях?

1 раз в год

1 раз в 2 года

1 раз в 3 года

2 раза в год

Что из перечисленного не допускается при оказании первой помощи при отравлениях?

Вызывать рвоту путем раздражения корня языка, если этого недостаточно, то дать пострадавшему выпить теплый солевой раствор (1 столовая ложка на стакан воды)

После промывания желудка пострадавшему нужно дать активированный уголь (20 таблеток) с водой

Для промывания желудка или кишечника в качестве слабительного можно пострадавшему дать две столовые ложки растительного масла

Вызывать искусственную рвоту у пострадавшего, при полубессознательном и бессознательном состоянии пострадавшего

Какой режим функционирования устанавливается при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций для органов управления и сил единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций?

Режим чрезвычайной ситуации

Режим повышенной готовности

Режим повышенной опасности

Режим усиленного надзора

Что из перечисленного определяется как скользящее смещение масс горных пород вниз по склону под действием собственного веса?

Оползень
Сель
Обвал
Карстовый провал

В каком режиме функционируют органы управления и силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации?

Режим повышенной готовности
Режим повседневной деятельности
Режим чрезвычайной ситуации

Что из перечисленного не входит в состав запасов материально-технических средств, хранящихся и используемых в целях гражданской обороны?

Крупа, мука, мясные, рыбные и растительные консервы
Специальная и автотранспортная техника
Средства малой механизации
Приборы, оборудование

Какого значения не должна превышать эффективная доза облучения для персонала за период трудовой деятельности (50 лет)?

1000 мЗв
1500 мЗв
2000 мЗв
2500 мЗв

8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

8.1. ОСНОВНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Рондырев-Ильинский, В. Б. Современные методы профессионального обучения в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности : учебно-методическое пособие / В. Б. Рондырев-Ильинский, В. Б. Иванов. — 2-е изд. — Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2020. — 78 с. — ISBN 978-5-00047-552-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/119008.html> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Гражданская оборона : учебное пособие: направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование / Направленность программы Образование в области безопасности жизнедеятельности / составители А. С. Танкенов, В. В. Васильев, В. В. Власов. — Сургут : Сургутский государственный педагогический университет, 2016. — 152 с. — ISBN 978-5-7142-1790-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/86986.html> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

3. Слесарев, С. А. Гражданская оборона : практикум / С. А. Слесарев, О. Н. Кулагина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 96 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/90481.html> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Защитные сооружения в системе защиты населения от чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / составители С. Д. Николенко, С. А. Сазонова, Е. А. Сушко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 105 с. — ISBN 978-5-4497-1113-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/108315.html> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

2. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. — Саратов : Профобразование, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4488-0820-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/93574.html> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей. - DOI: <https://doi.org/10.23682/93574>

3. Ямалов, И. У. Моделирование процессов управления и принятия решений в условиях чрезвычайных ситуаций / И. У. Ямалов. — 4-е изд. — Москва : Лаборатория знаний, 2020. — 289 с. — ISBN 978-5-00101-722-6. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/98517.html> (дата обращения: 27.05.2022). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

8.3. РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://www.mchs.gov.ru/deyatelnost/grazhdanskaya-oborona>

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид деятельности	Методические указания по организации деятельности обучающегося
Самостоятельная работа	<p>Самостоятельная работа проводится с целью: систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся; формирования умений использовать основную и дополнительную литературу; развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации; формирования профессиональных компетенций; развитию практических умений обучающихся.</p> <p>Формы и виды самостоятельной работы обучающихся: чтение основной и дополнительной литературы – самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам; работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы; поиск необходимой информации в сети Интернет; подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к зачету).</p> <p>Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и</p>

	материально-технических ресурсов образовательной организации.
Подготовка к зачету	<p>При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на рекомендуемую литературу и другие материалы.</p> <p>Основное в подготовке к сдаче зачета по дисциплине - это повторение всего материала дисциплины, по которому необходимо пройти промежуточную аттестацию. При подготовке к сдаче зачета обучающимся рекомендуется распределять весь объем работы равномерно по дням, отведенным для подготовки к аттестации, контролировать каждый день выполнение намеченной работы.</p> <p>Зачет проводится по вопросам, охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.</p> <p>Для успешной сдачи зачета по дисциплине обучающиеся должны принимать во внимание, что: все основные вопросы, указанные в рабочей программе, нужно знать, понимать их смысл и уметь его разъяснить; указанные в рабочей программе формируемые профессиональные компетенции в результате освоения дисциплины должны быть продемонстрированы обучающимся</p>

Освоение дисциплины «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения ГО» для обучающихся осуществляется в виде лекционных занятий, в ходе самостоятельной работы. В ходе самостоятельной работы слушатели должны изучить лекционные материалы и другие источники (учебники и учебно-методические пособия), подготовиться к выполнению тестовых заданий.

Дисциплина «Основы обеспечения ЗНТЧС и ведения» включает 7 тем.

Для проведения лекционных занятий предлагается следующая тематика:

Требования нормативных правовых актов в области ГО, ЗНТЧС

Опасности, возникающие при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС.

Основные принципы организации и способы защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, а также при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов

Организационные основы ГО и ЗНТЧС

Полномочия ОГВ, ОМСУ, обязанности организаций и граждан в области ГО и ЗНТЧС.

Режимы функционирования органов управления и сил РСЧС и их введение. Выполняемые мероприятия

Организационные основы ГО и ЗНТЧС

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде Академии из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации с применением дистанционных образовательных технологий производится с использованием:

- системы дистанционного обучения «Прометей»;
- ЭБС IPRbooks;
- Платформы для проведения вебинаров «Pruffme»;
- ВКС Skype.

что обеспечивает:

-доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;

-фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы - итоговой аттестации.

-взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование системы дистанционного обучения обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

10.1 Лицензионное программное обеспечение:

OfficeStd 2019 RUS OLV NL Each Acdmc AP
WinPro 10 RUS Upgrd OLV NL Each Acdmc AP

10.2. Электронно-библиотечная система:

Электронная библиотечная система (ЭБС): <http://www.iprbookshop.ru/>

10.3. Современные профессиональные базы данных:

▪ Официальный интернет-портал базы данных правовой информации <http://pravo.gov.ru>.

▪ Портал Единое окно доступа к образовательным ресурсам <http://window.edu.ru/>

▪ Электронная библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Электрон. дан. – Режим доступа : <http://www.iprbookshop.ru/>

▪ Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>

▪ Национальная электронная библиотека <http://www.nns.ru/>

▪ Электронные ресурсы Российской государственной библиотеки <http://www.rsl.ru/ru/root3489/all>

▪ Электронный ресурс журналов:

«Вопросы психологии»: <http://www.voppsy.ru/frame25.htm>,

«Психологические исследования»: <http://www.psystudy.com>,

«Новое в психолого-педагогических исследованиях»: http://www.mpsu.ru/mag_novoe,

«Актуальные проблемы психологического знания»: http://www.mpsu.ru/mag_problemny

10.4. Информационные справочные системы:

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования <http://fgosvo.ru>.

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

АНО ДПО САСЗ обладает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов проведения всех видов занятий слушателей, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением дистанционных образовательных технологий.

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

Каждый слушатель в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе Irgbooks (электронной библиотеке). Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Рабочая программа дисциплины разработана АНО ДПО САСЗ