

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Совета ЗРО ВДПО

Э.В. Иванов



июля 2025 г.

ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

программа профессиональной подготовки

Добровольный пожарный

Чита

2025

Общая характеристика программы

Основная программа профессионального обучения – программа профессиональной подготовки «Добровольный пожарный» разработана в целях реализации требований Федерального закона от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране», с учетом положений ст. 2, 12, 73 Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Минпросвещения России от 26.08.2020 № 438.

Профессиональное обучение по профессии рабочего «Добровольный пожарный» осуществляется в соответствии с приказом Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение».

Программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Пожарный», утвержденного приказом Минтруда России от 07.09.2020 № 575н.

Структура и содержание программы представлены целью реализации программы, требованиями к результатам обучения по программе, учебным, учебно-тематическими планами, учебной программой теоретического обучения, программой практического обучения, требованиями к минимальным материально-техническим условиям реализации программы, информационному обеспечению программы, оценкой качества освоения программы.

Требования к результатам освоения программы сформированы на основе квалификационных требований к добровольным пожарным, установленных профессиональным стандартом «Пожарный».

Профессиональное обучение состоит из теоретического и практического обучения (профессионального обучения на производстве).

Теоретическое обучение включает разделы (модули) и темы, обеспечивающие теоретическую подготовку в профессиональной области (лекции, самостоятельная работа и практические занятия для изучения действий, операций, необходимых в профессиональной деятельности, для закрепления лекционного материала).

В рамках *практического обучения* для освоения навыков выполнения работ по участию в тушении пожаров, спасению людей, имущества, защиты окружающей среды, проведению аварийно-спасательных работ при тушении пожаров в составе добровольных пожарных подразделений добровольной пожарной охраны предусмотрено проведение практических занятий под руководством инструктора практического обучения. Практическое обучение (профессиональное обучение на производстве) проводится в организации, осуществляющей образовательную деятельность, и (или) с привлечением ресурсов организации-участника сетевого взаимодействия.

По окончании практического обучения слушателем выполняется практическая квалификационная работа для подтверждения полученного уровня квалификации. Практическая квалификационная работа представляет собой самостоятельное выполнение слушателем видов работ, наиболее характерных для изучаемой профессии. Оценку уровня практической квалификации дает инструктор практического обучения.

Результаты прохождения практического обучения и результаты выполнения практической квалификационной работы отражаются в **листе учета практического обучения**.

По окончании обучения проводится итоговая аттестация в форме **квалификационного экзамена**. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в профессиональном стандарте.

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатели получают **свидетельство о профессии рабочего, должности служащего**.

1. Цель реализации программы

Целью реализации программы является формирование у слушателей профессиональных компетенций, знаний, умений и навыков по профессии «Добровольный пожарный», позволяющих осуществлять профессиональную деятельность по профилактике пожаров, по локализации, ликвидации пожаров и проведению АСР, оказанию первой помощи пострадавшим, по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии оборудования и инструмента в составе добровольных пожарных подразделений.

Категория обучающихся – к освоению программы допускаются лица мужского пола не моложе 18 лет. Требования к образованию не предъявляются.

Срок обучения – программа рассчитана на 48 часов. Учебный план включает теоретическое и практическое (обучение на производстве) обучение в объеме 36 (в том числе промежуточная аттестация – 2 часа) и 10 часов соответственно, итоговая аттестация (квалификационный экзамен) – 2 часа. Продолжительность обучения составляет 6 учебных дней.

Форма обучения – очная.

При теоретическом обучении возможно использование дистанционных образовательных (ДОТ) технологий.

Режим занятий – 8 часов в день, 5 раз в неделю – всего 40 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся.

2. Требования к результатам обучения

В результате освоения программы слушатель **должен приобрести профессиональные компетенции, необходимые знания, умения и практический опыт** для выполнения работ по профилактике и тушению пожаров в составе добровольных пожарных подразделений.

В ходе освоения программы слушатель приобретает следующие профессиональные компетенции (ПК), включающие в себя способность:

- выполнять работы по локализации и ликвидации пожара в составе подразделения добровольной пожарной охраны (ПК.1)
- выполнять в составе подразделения добровольной пожарной охраны аварийно-спасательные работы и оказывать первую помощь пострадавшим при пожаре (ПК.2)
- выполнять в составе подразделения добровольной пожарной охраны работы по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента (ПК.3)

- выполнять работы по профилактике пожаров (ПК.4)

Слушатель, освоивший программу,

должен знать:

- нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения;
- первичные признаки пожара;
- способы проведения разведки;
- классификацию пожаров;
- опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей;
- нормативные правовые акты по тушению пожаров;
- правила использования, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;
- правила проведения работ при тушении пожаров;
- способы локализации и ликвидации горения;
- пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;
- способы тушения возгораний в электроустановках;
- принцип организации сетей противопожарного водопровода;
- требования охраны труда, требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ;
- правила проведения аварийно-спасательных работ с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;
- особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах;
- инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;
- нормативные правовые акты и локальные акты организаций по оказанию первой помощи пострадавшим;
- оборудование и приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;
- правила ведения радиосвязи;
- способы вскрытия и разборки завалов, образовавшихся в результате обрушения зданий и сооружений;
- способы спасения людей и имущества;
- психологические особенности общения с пострадавшими;
- нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;
- нормативные требования к техническому состоянию и комплектации первичных средств пожаротушения, а также оборудование, приспособления, применяемые при их техническом обслуживании;
- требования приказов, правил и инструкций в области пожарной безопасности;
- первичные меры пожарной безопасности;

должен уметь:

- применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного;
- пользоваться, содержать в постоянной готовности, проводить осмотр целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента,

предназначенных для тушения пожара, применять средства индивидуальной защиты пожарных и граждан;

- выбирать кратчайший маршрут к месту вызова;
- проводить визуальный осмотр места вызова, визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ;
- определять вероятные очаги возгорания;
- проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;
- пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, предназначенным для тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты пожарных, проводить их осмотр целостности и сохранности, содержать в постоянной готовности;
- проводить поиск пострадавших в зоне проведения аварийно-спасательных работ и определять способы спасения;
- ориентироваться в условиях ограниченной видимости;
- определять способы спасения;
- определять зоны безопасности при выполнении аварийно-спасательных работ;
- соблюдать требования безопасности на месте проведения аварийно-спасательных работ;
- пользоваться средствами радиосвязи, телефонной связи с пострадавшими, с поисковыми группами и другими службами пожарной охраны;
- определять и устранять угрозы природного и техногенного характера при спасении людей;
- определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека. Определять характер повреждений пострадавшего. Определять последовательность оказания первой помощи;
- эксплуатировать средства, оборудование и инструменты в соответствии с требованиями организации-изготовителя;
- применять инструкции и правила по первичным мерам пожарной безопасности с учетом местных условий;
- проводить встречи и беседы по пожарной безопасности, распространять информационные материалы по пожарной безопасности;
- осуществлять самостоятельно и в составе группы профилактические и подготовительные мероприятия на основании команд, приказов, распоряжений вышестоящего руководителя;
- определять техническое состояние и комплектацию первичных средств пожаротушения;

должен владеть навыками действий:

по несению гарнизонной и караульной службы, по локализации, ликвидации пожаров, спасению людей и имущества, проведения АСР и защиты окружающей среды при тушении пожаров в составе добровольного пожарного подразделения.

3. Содержание программы

3.1 Учебный план

программы профессионального обучения
«Добровольный пожарный»

(профессиональная подготовка)

№ п/п	Наименование разделов (модулей)	Всего ¹ часов	В том числе		Форма промежуточного контроля (ПК)
			Теоретические занятия (лекции и СР)	Практические занятия	
I.	Теоретическое обучение	36	26	10	
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	9	8	1	Комплексный экзамен (КЭ) по разделам (модулям) теоретического обучения
Модуль 2	Тушение пожаров и проведение АСР	20	11	9	
Модуль 3	Профилактика пожаров	5	5	-	
ПК	Промежуточная аттестация (промежуточный контроль)	2	2	-	
II.	Практическое обучение (практическая квалификационная работа)	10			
III.	Итоговая аттестация Квалификационный экзамен	2			
	Итого:	48			

3.2 Учебно-тематический план

программы профессионального обучения
«Добровольный пожарный»

(профессиональная подготовка)

№ п/п	Наименование разделов (модулей), тем	Всего ² часов	В том числе	
			Теоретические занятия (лекции и СР ³)	Практические занятия
I.	Теоретическое обучение	36	26	10
Модуль 1	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	9	8	1

¹ Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут

² При применении дистанционных образовательных технологий теоретические занятия могут заменяться на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов, размещенных в системе дистанционного обучения. За час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

³ Самостоятельная работа слушателей

Тема 1.1	Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности	2	2	-
Тема 1.2	Основы процессов горения Классификация материалов и вещества по пожарной опасности (горючести)	2	2	-
Тема 1.3	Средства тушения пожаров: виды, тактико-технические характеристики. Противопожарное водоснабжение.	4	3	1
Тема 1.4	Охрана труда	1	1	-
Модуль 2	Тушение пожаров и проведение АСР	20	11	9
Тема 2.1	Экипировка и снаряжение пожарного, средства индивидуальной защиты органов дыхания	2	2	-
Тема 2.2	Пожарно-техническое вооружение, аварийно-спасательная техника и оборудование	4	2	2
Тема 2.3	Организация и несение караульной службы в подразделениях ДПО. Боевые действия по участию тушению пожара в составе добровольных пожарных подразделений	9	4	5
Тема 2.4	Радиообмен на пожаре.	1	1	-
Тема 2.5	Способы спасания людей и имущества. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре. Психологические особенности общения с пострадавшими.	4	2	2
Модуль 3	Профилактика пожаров	5	5	-
Тема 3.1	Выполнение работ по профилактике пожаров	5	5	-
ПК	Промежуточная аттестация (комплексный экзамен)	2	2	-
II.	Практическое обучение (отработка навыков выполнения работ по профилактике и тушению пожаров в составе подразделений ДПО), выполнение практической квалификационной работы	10		
Тема II.1	Освоение навыков выполнения работ по локализации и ликвидации пожара в составе подразделения добровольной пожарной охраны	2		
Тема II.2	Освоение навыков выполнения в составе подразделения добровольной пожарной охраны аварийно-спасательных работ и оказания первой помощи пострадавшим при пожаре	3		
Тема II.3	Освоение навыков выполнения в составе подразделения добровольной пожарной охраны работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента	2		
Тема II.4	Освоение навыков выполнения работ по профилактике пожаров	1		
	Практическая квалификационная работа	2		
III.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	2		
Итого:		48		

(профессиональная подготовка)

[illegible]

3.4 Программа

теоретического обучения

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

Тема 1.1 Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности

Основы законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности. Первичные меры пожарной безопасности, правила противопожарного режима. Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок организации тушения пожаров и проведения АСР, оказание первой помощи пострадавшим. Виды пожарной охраны. Первичные меры пожарной безопасности. Основные задачи и организация деятельности пожарной охраны, в том числе ДПО. Задачи ДПО. Создание и размещение ДПО. Классификация добровольных пожарных подразделений по уровню оснащенности и организации несения службы личным составом подразделений ДПО. Права и обязанности добровольных пожарных. Социальная защита и поддержка добровольных пожарных. Территориальные и местные пожарно-спасательные гарнизоны. Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения АСР. Организация гарнизонной службы.

Тема 1.2 Общие сведения о горении веществ и материалов.

Горение и окисление. Пламя. Горение жидкости и твердых веществ, взрывчатых веществ. Взрывы газовых и пылевых смесей Основные показатели пожарной опасности. Классификация материалов и вещества по пожарной опасности (горючести). Оценка пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния. Категории зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Опасные факторы пожара и последствия воздействия на человека. Огнетушащие вещества.

Тема 1.3 Средства тушения пожаров: виды, тактико-технические характеристики.

Противопожарное водоснабжение.

Использование, устройства и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента. Виды противопожарного водоснабжения. Внутренний противопожарный водопровод. Проверка источников наружного противопожарного водоснабжения: пожарных гидрантов, пожарных пирсов, пожарных водоемов, в том числе подъездных путей к ним.

Тема 1.4 Охрана труда

Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регламентирующих отношения охраны здоровья граждан Российской Федерации, охраны труда и охраны труда в подразделениях пожарной охраны. Требования правил охраны труда в подразделениях пожарной охраны. Требования правил охраны труда при эксплуатации караульных помещений, помещения гаража. Требования правил охраны труда при развертывании сил и средств. Требования правил охраны труда при применении пожарно-технического и аварийно-спасательного оборудования. Требования правил охраны труда при выполнении работ на пожаре. Требования правил охраны труда при ликвидации горения, провидении АСР. Требования правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники, пожарных автоцистерн, переносных и прицепных пожарных мотопомп.

Перечень практических занятий

Номер темы	Наименование практического занятия
1.3	Всего – 1 час № 1 Изучение приемов применения переносного огнетушителя порошкового № 2 Изучение приемов применения переносного огнетушителя углекислотного

Модуль 2 Тушение пожаров и проведение АСР

Тема 2.1 Снаряжение пожарного, средства индивидуальной защиты органов дыхания

Экипировка и снаряжение пожарного. Классификация боевой одежды пожарного. Оборудование, используемое при тушении пожаров и проведении АСР в непригодной для дыхания среде. Способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения, в том числе при тушении пожаров и проведении АСР. Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.

Тема 2.2 Оборудование, инструменты (пожарно-техническое вооружение, аварийно-спасательная техника)

Нормативные требования к техническому состоянию и комплектации первичных средств пожаротушения. Пожарно-техническое вооружение. Тактико-технические характеристики и конструктивные особенности пожарных автомобилей. Всасывающие и напорные рукава, рукавные головки, задержки, зажимы, мостики, разветвления их назначение, устройство, характеристика, порядок применения и эксплуатация. Особенности эксплуатации рукавов. Пожарные стволы. Ручной немеханизированный инструмент. Нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и эксплуатации средств, оборудования и инструмента. Основные типы гидравлического аварийно-спасательного инструмента, приспособлений и оборудования. Оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента.

Тема 2.3 Выполнение работ по тушению пожара в составе добровольных пожарных подразделений. Боевые действия по тушению пожаров

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов. Организация и несение караульной службы в подразделениях ДПО. Обязанности, права и ответственность участников тушения пожара. Первичные признаки пожара. Способы оповещения добровольных пожарных и порядок прибытия к месту вызова. Разведка пожара. Способы проведения разведки. Способы локализации и ликвидации горения. Этапы боевого развертывания сил и средств. Начало и окончание боевых действий по тушению пожаров. Боевые действия по тушению пожаров, проводимые до прибытия к месту пожара (прием и обработка сообщения о пожаре, выезда следование к месту пожара). Боевые действия по тушению пожаров, проводимые на месте пожара (прибытие к месту пожара, спасение людей, боевое развертывание сил и средств, локализация и ликвидация горения, проведение АСР, связанных с тушением пожара). Действия, проводимые после тушения пожара (сбор и следование в место постоянной дислокации, восстановление боеготовности подразделения пожарной охраны). Тушение возгораний в электроустановках. Правила проведения работ при

тушении пожаров. Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях, на промышленных объектах, на открытых пространствах и на транспорте. Особенности тушения пожаров в сельской местности. Основы тушения лесных и иных ландшафтных (природных) пожаров. Способы вскрытия и разборка завалов, образовавшихся в результате обрушений зданий и сооружений.

Тема 2.4 Радиообмен на пожаре

Основы радиосвязи. Классификация и технические характеристики средств радиосвязи, имеющихся на вооружении пожарной охраны, и меры безопасности при работе с ними. Правила ведения телефонной и радиосвязи на пожаре. Сигналы бедствия. Шаблон для передачи информации о произошедшей ситуации «М.И.Р.».

Тема 2.5 Способы спасания людей и имущества. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре. Психологические особенности общения с пострадавшими

Осмотр и проведение поиска при пожарах и АСР. Порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества. Зоны безопасности при выполнении АСР. Последовательность оказания первой помощи пострадавшим. Виды кровотечений. Виды повреждений. Виды ожогов. Первая помощь: содержание, объем, организационные и юридические основы, общие принципы оказания первой помощи. Оборудование и приспособления для оказаний первой помощи. Основы сердечно-легочной реанимации. Асфиксия, утопление, электротравма. Первая помощь при ранениях. Первая помощь при кровотечениях. Первая помощь при переломах и вывихах. Травматический шок. Синдром длительного сдавливания. Первая помощь при ожогах и обморожениях. Транспортировка пострадавших. Оборудование и приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении. Психическое состояние и поведение человека в экстремальной ситуации. Острые стрессовые реакции. Психологические особенности взаимодействия с пострадавшими. Понятия «толпа», «паника».

Перечень практических занятий

Номер темы	Наименование практического занятия
2.2	Всего – 2 часа № 3 Требования к оснащению подразделений ДПО аварийно-спасательным и пожарным оборудованием, средствами защиты личного состава
2.3	Всего – 5 часов № 4 Изучение алгоритмов действий добровольного пожарного по участию в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ в составе добровольного пожарного подразделения
2.5	Всего – 2 часа № 5 Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасания людей с высоты. № 6 Изучение приемов оказания первой помощи

Модуль 3 Профилактика пожаров

Тема 3.1 Выполнение работ по профилактике пожаров

Организация и осуществление профилактики пожаров. Формы и методы участия добровольных пожарных в профилактических мероприятиях, направленных на предупреждение нарушений требований в области пожарной безопасности и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. Характерные нарушения при проведении профилактических мероприятий в области пожарной безопасности. Психологические особенности взаимодействия с целевыми группами граждан. Противопожарная пропаганда и информирование населения о мерах пожарной безопасности. Профилактика пожаров. Меры пожарной безопасности в жилых домах, и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудовании, при хранении препаратов бытовой химии. Требования к установке бытовых пожарных извещателей в жилых помещениях. Организация тренировок по отработке действий при возникновении пожара. Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.

3.5. Программа

практического обучения

Тема П.1. Освоение навыков выполнения работ по локализации и ликвидации пожара в составе подразделения добровольной пожарной охраны

Инструктаж по обеспечению безопасности выполняемых работ.

Выполнение следования (самостоятельного) к месту вызова в течение времени, не превышающего нормативное, с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

Выполнение сбора информации (разведка) на месте пожара

Предотвращение возможности дальнейшего распространения огня с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

Прекращение горения и устранение условий для его самопроизвольного возникновения с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных

Следование (самостоятельное) к месту расположения с применением мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных.

Тема П.2. Освоение навыков выполнения в составе подразделения добровольной пожарной охраны аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

Выполнение сбора информации (разведка) в местах проведения аварийно-спасательных работ

Проведение спасения пострадавшего с применением первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных и граждан

Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре

Спасение имущества при пожаре

Тема П.3 Освоение навыков выполнения в составе подразделения добровольной пожарной охраны работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента

Прием и проверка средств, оборудования и инструмента

Проведение технического обслуживания средств, оборудования и инструмента

Поддержание работоспособности средств, оборудования и инструмента

Тема П.4 Освоение навыков выполнения работ по профилактике пожаров

Наблюдение за соблюдением противопожарного режима

Проведение разъяснительной работы о первичных мерах пожарной безопасности среди населения и работников организаций

Информирование руководства о нарушениях правил противопожарного режима

Практическая квалификационная (пробная) работа

Примерные виды практических квалификационных работ

1. Надевание боевой одежды и снаряжения пожарного.
2. Установка пожарной мотопомпы на водоем
3. Прокладка магистральной рукавной линии.
4. Проведение поиска и спасения пострадавшего (способы).
5. Оказание первой помощи пострадавшему (при различных травмах).

4. Материально-технические условия реализации программы

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Кабинет учебного класса	Лекции Промежуточная аттестация. Итоговая аттестация.	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, маркерная доска. Платформа дистанционного обучения - тренажер для приемов сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий, тестовыми режимами с интерактивной анимационной компьютерной программой серии «МАКСИМ III» - робот-тренажер для обучения реанимации "ГОША"; - Тренажер взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних

		дыхательных путей; - Имитатор ранений и поражений - Жгуты - Косынки - Бинты, салфетки, лейкопластырь - Шины Шанца, иммобилизирующие средства - Аптечки - Носилки для переноски пострадавшего - Устройства для проведения искусственной вентиляции легких - Средства индивидуальной защиты - Боевая одежда пожарного - Носимая радиостанция - Головки соединительные, огнетушители, разветвления - Санитарное оборудование, укладка для оказания первой помощи, аптечка для оказания первой помощи пострадавшим, защитная накидка-носилки, одеяло огнестойкого полотна.
--	--	---

5. Учебно-методическое обеспечение программы

1. Федеральный закон от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»
2. Приказ МЧС России от 01.11.2023 N 1130 «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных»
3. Приказ МЧС России от 26.10.2017 № 472 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны» (до 01.09.25)
4. Приказ МЧС России от 05.02.2025 N 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны» (с 01.09.25)
3. Приказ Минтруда России от 07.09.2020 № 575н «Об утверждении профессионального стандарта "Пожарный"»
4. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны»
5. Методическое пособие (справочник) добровольца выполняющего задачи в области обеспечения пожарной безопасности и проведения аварийно-спасательных работ / [Н.В. Перегудова, В.П. Гаврюшенко, В.В. Володченкова]; МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России. – Балашиха: 2024. – 173с., 27 ил.
6. Методические рекомендации по созданию объектовых добровольных пожарных подразделений: МЧС России. – Балашиха, 2024
7. Е.А. Аюпов, Н.В. Перегудова, В.П. Гаврюшенко, В.В. Володченкова – Справочник добровольного пожарного: Информационно-справочное пособие // МЧС России. Балашиха: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2024. – 59 с.
7. ГОСТ Р 58853-2020 Производственные услуги. Добровольная пожарная охрана. Общие требования

8. Приказ МЧС России от 01.11.2023 N 1129 «Об утверждении типовых положений об объектовых добровольных пожарных подразделениях»

9. Приказ МЧС России от 04.04.2012 N 170 «Об утверждении Порядка обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров

Учебно-методические материалы и информационное обеспечение программы:

1. Комплект лекций и презентаций по темам программы.

2. Комплект учебных видеофильмов серии "Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения":

- порядок применения самоспасателя - Газодымозащитного комплекта (ГДЗК-Е);
- порядок применения фильтрующего самоспасателя ГЕФЕСТ;
- порядок применения газодымозащитного комплекта ГЗДК-У;
- порядок применения самоспасателя Феникс-2;
- порядок применения газодымозащитного респиратора ГДЗР «Шанс»;
- порядок применения самоспасателя изолирующего СПИ-50;
- порядок применения самоспасателя фильтрующего «Феникс»;
- порядок применения гражданского противогаза ГП-7;
- порядок применения гражданского противогаза фильтрующего ГП-21 (В);
- комплект фильтра специального ПЗУ – ПК;
- дополнительный патрон ДПГ-3 для гражданского противогаза типа ГП-7;
- изолирующая лицевая часть МП-3 (МП-3В);
- порядок применения газодымозащитный противогаз "ШАНС";
- порядок применения гражданского противогаза ГП 9 с маской МПГ ИЗОД;
- порядок применения гражданского противогаза ГП-9 с маской МП-04;
- порядок применения самоспасателя "Шанс" – Е;
- порядок применения газодымозащитного комплекта ГДЗК – EN.

3. Комплект учебных видеофильмов серии «Оказание первой помощи»:

– Наложение жгута закрутки на руку пострадавшего. Остановка кровотечения при повреждении крупных сосудов

– Наложение жгута матерчатого на руку пострадавшего. Остановка кровотечения при повреждении крупных сосудов.

– Наложение жгута резинового ленточного на ногу пострадавшего. Остановка кровотечения при повреждении крупных сосудов

– Наложение жгута кровоостанавливающего резинового ленточного на шею. Остановка кровотечения из сонной артерии

– Наложение первичной повязки на кисть пострадавшего

– Наложение первичной повязки на глаз пострадавшего

– Наложение первичной повязки при повреждениях на плече пострадавшего

– Наложение шины Шанца на шею пострадавшего. Как правильно одевать

– Освобождение дыхательных путей. Прием Геймлиха (1 способ)

– Освобождение дыхательных путей пострадавшего от инородных предметов. Прием Геймлиха (2 способ)

– Порядок оказания Первой помощи пострадавшим при термическом ожоге (1 или 2 степени) с использованием противоожогового комплекта (Апполо)

- Иммобилизация при переломе костей голени с помощью шины подростку
- Остановка наружного кровотечения. Пальцевое прижатие общей сонной артерии
- Остановка наружного кровотечения. Прижатие бедренной артерии
- Остановка наружного кровотечения. Пальцевое прижатие плечевой артерии
- Транспортная иммобилизация при переломе костей предплечья с помощью специальной шины подростку
- Наложение шины - воротника однократного применения для детей
- Проведение приема Геймлиха пострадавшему, находящемуся без сознания
- Проведение приема Геймлиха №2 пострадавшему подростку, находящемуся в сознании
- Проведение приема Геймлиха №1 подростку, находящемуся в сознании
- Проведение приема Геймлиха у пострадавшего подростка, находящегося без сознания
- Определение наличия сознания, дыхания и кровообращения у пострадавшего
- Наложение жгута кровоостанавливающего Эсмарха на руку
- Иммобилизация при травмах голеностопного сустава с помощью шины "Sam splint"
- Иммобилизация шейного отдела позвоночника с помощью складной шины "Sam splint"
- Транспортная иммобилизация при переломе костей голени с помощью ШТИвн-01
- Транспортная иммобилизация при переломе костей голени с помощью шины однократного применения
- Транспортная иммобилизация при переломе костей предплечья с помощью ШТИвр-01
- Транспортная иммобилизация при переломе костей предплечья с помощью специальной шины
- Транспортная иммобилизация шиной Крамера при переломе плечевой кости
- Наложение жгута кровоостанавливающего турникетного с циферблатом на бедро
- Наложение жгута кровоостанавливающего турникетного с циферблатом на руку
- Наложение транспортной шины - воротника однократного применения
- Наложение шины-воротника для взрослых при травмах шейного отдела позвоночника
- Наложение транспортной шины из подручных материалов на предплечье
- Наложение специальной транспортной шины на руку при травмах
- Наложение первичной повязки при проникающем ранении грудной клетки
- Порядок оказания Первой помощи пострадавшим при термическом ожоге
- Наложение жгута кровоостанавливающего резинового ленточного на руку
- Осмотр пострадавшего
- Проведение сердечно-легочной реанимации с помощью специальной маски
- Наложение транспортной шины из подручных материалов на шейный отдел
- Временная остановка наружного кровотечения. Наложение давящей повязки на предплечье
- Наложение транспортной шины на ногу

6. Оценка качества освоения программы

Реализация основной программы профессионального обучения сопровождается проведением **промежуточной аттестации**. Промежуточная аттестация проводится в форме комплексного экзамена по разделам (модулям) теоретического обучения. Комплексный экзамен проходит в виде тестирования. Типовые задания комплексного экзамена приведены в приложении 1.

По результатам аттестационных испытаний выставляются отметки по двухбалльной шкале «зачтено», «не зачтено» (сдано, не сдано).

Отметка «зачтено» (сдано) выставляется в случае, если слушатель дал не менее 70 % правильных ответов.

Результаты промежуточной аттестации оформляются ведомостью промежуточной аттестации.

По окончании обучения проводится **итоговая аттестация** в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных профессиональном стандарте.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, в полном объеме выполнившие учебный план по образовательной программе.

Итоговая аттестация (теоретическая часть) проводится в виде компьютерного тестирования.

Перечень вопросов теоретической части квалификационного экзамена представлен в приложении 2.

По результатам тестирования выставляются отметки по двухбалльной шкале «зачтено», «не зачтено» (сдано, не сдано).

Отметка «зачтено» (сдано) выставляется в случае, если слушатель дал не менее 70 % правильных ответов.

Практическая квалификационная работа выполняется по окончании практического обучения слушателем для подтверждения полученного уровня квалификации. Практическая квалификационная работа представляет собой самостоятельное выполнение слушателем видов работ, наиболее характерных для изучаемой профессии. Оценку уровня практической квалификации дает инструктор практического обучения.

Результаты квалификационного экзамена по итогам теоретической и практической частей определяются отметками «зачтено», «не зачтено» (сдано, не сдано).

Квалификационная комиссия подводит итоги по теоретической и практической частям квалификационного экзамена, выставляет итоговую отметку «зачтено», «не зачтено» (сдано, не сдано).

Отметки «зачтено» (сдано) относятся к успешным, отметки «не зачтено» (не сдано) – к неудовлетворительным результатам.

В случае успешного прохождения итоговой аттестации слушатели получают свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Оценочные средства
для промежуточной аттестации
(комплексный экзамен)
по основной программе профессионального обучения
программа профессиональной подготовки
«Добровольный пожарный»

(компьютерное тестирование)

(примерный перечень)

Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

1. Что не относится к видам пожарной охраны?

- + негосударственная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана;
- государственная противопожарная служба

2. Кто должен обеспечивать здания и сооружения первичными средствами пожаротушения?

Собственник имущества

Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности

- + Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями.

3. Что относится к видам пожарной охраны?

- + добровольная пожарная охрана;
- негосударственная пожарная охрана;
- специальная пожарная охрана

4. Одна из составляющих процесса горения:

- + наличие горючего вещества
- большое количество газообразных продуктов
- высокая скорость химического превращения

5. Что относится к опасным факторам пожара?

- пламя и искры, повышенная температура окружающей среды
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, пониженная концентрация кислорода
- снижение видимости в дыму, тепловой поток
- + все перечисленное верно

6. Какое определение дается понятию «пожар» в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»?

- + неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства

-неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб
-чрезвычайная ситуация природного или техногенного характера, связанная с возникновением горения и причинением материального и (или) социального ущерба

7. К какому классу относятся пожары твердых горючих веществ и материалов?

- +A
- B
- C
- D

8. К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

- +E
- B
- C
- D

9. По каким показателям классифицируются пожары?

- + По виду горючего материала
- По токсичности продуктов горения
- По скорости распространения пламени
- Среди вышеперечисленных вариантов нет правильного ответа

10. К какому виду в зависимости от применяемого ОТВ относится огнетушитель ОУ-5?

- +Газовый углекислотный
- Углеводородный
- Универсальный
- Учебный

11. Разрешено ли использовать первичные средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара?

- Разрешено в нерабочее для объекта защиты время
- Разрешено при наличии резервных первичных средств пожаротушения
- +Запрещается
- Разрешено только в нерабочее для объекта защиты время и при наличии соответствующего количества резервных первичных средств пожаротушения

12. К какому виду в зависимости от применяемого ОТВ относится огнетушитель ОП-5?

- Промышленный
- Переносной
- +Порошковый
- Пенный

13. Переносной огнетушитель какого вида необходимо перевернуть для приведения его в действие?

- химически пенный огнетушитель
- порошковый
- углекислотный
- водный

+в конструкции огнетушителей всех видов исключена необходимость выполнения операции по их переворачиванию в ходе приведения их в действие и применения

14. При использовании огнетушителя какого вида существует опасность получить обморожение?

- порошкового огнетушителя;
- воздушно-эмульсионного огнетушителя;
- +углекислотного огнетушителя;
- воздушно-пенного огнетушителя.

15. Что необходимо учитывать при определении видов и количества первичных средств пожаротушения?

+физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок

-физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, а также площадь помещений, открытых площадок и установок

-физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ и их взаимодействие с огнетушащими веществами

16. С какой периодичностью должна осуществляться перекатка пожарных рукавов, которыми укомплектованы пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода?

- не реже 1 раза в 5 лет
- +не реже 1 раза в год
- не реже 2 раз в год (весной и осенью)

17. К какой категории относится производственное помещение, в котором находятся (обращаются) только негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?

- +Д
- Г
- А
- В4

Модуль 2. Тушение пожаров и проведение АСР

1. Что не входит в обязанности работников добровольной пожарной охраны?

Выполнять законные распоряжения руководителя добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины и руководителя тушения пожара.

Соблюдать установленный порядок несения службы (дежурства) в расположении добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины, дисциплину и правила охраны труда в пожарной охране;

Обладать необходимыми пожарно-техническими знаниями в объеме, предусмотренном соответствующей программой профессионального обучения добровольных пожарных;

+ Приобретать обмундирование за свой счет

2. Как называется "Территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, в результате воздействия пожара?"

Локализация пожара

+ Зона пожара

Пожар

Пожарная охрана

3. Дайте определение противопожарного режима на предприятии.

Правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;

Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности требований пожарной безопасности

Требования пожарной безопасности на предприятии

+ 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, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;

4. Пожарные рукава в зависимости от назначения подразделяются на:

Всасывающие и нагнетающие

Всасывающие, льняные и прорезиненные

+ всасывающие и напорные

5. Разрешается ли нахождение в пожарном автомобиле посторонних лиц при следовании к месту вызова?

Правилами охраны труда не регламентировано

+ Нет

Да, но только лицам, указывающим направление движения к месту вызова

6. В течение какого времени кабели и провода систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?

+ в течение времени, необходимого для выполнения их функций

В течение одного часа

Время зависит от материала кабелей и проводов

7. Какое время проводится разведка пожара?

+ с момента сообщения о пожаре до ликвидации пожара

с момента прибытия на пожар до ликвидации пожара

с момента сообщения о пожаре до локализации пожара

8. Каким способом осуществляется спасение людей при проведении боевых действий?

вывод (вынос) спасаемых на свежий воздух по путям спасения (эвакуации);
спуск спасаемых с высот при применении канатно-спусковых устройств (при наличии),
спасательной веревки, высотной пожарной техники, ручных пожарных лестниц.
+ применяют оба способа

9. Какими способами осуществляется прекращение горения веществ и материалов?

охлаждение зоны горения огнетушащими веществами или посредством перемешивания горючего;
разбавление горючего или окислителя (воздуха) огнетушащими веществами;
изоляция горючего от зоны горения или окислителя огнетушащими веществами и (или) иными средствами;
химическое торможение реакции горения огнетушащими веществами.
+ всеми перечисленными

10. Что является основной задачей подразделений пожарной охраны при проведении боевых действий?

+ спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи
спасение имущества
тушение пожара

11. В каком случае пожар считается ликвидированным?

если прекращено горение;
если исключена возможность повторного возникновения горения.
+ если одновременно выполнены оба условия

12. Основные цели при оказании первой помощи?

+ Устранение явлений, непосредственно угрожающих жизни пострадавшего, и предупреждение развития возможных осложнений до оказания квалифицированной медицинской помощи.

Лечение состояния угрожающего жизни пострадавшего.

Поддержание жизни пострадавшего до приезда скорой помощи.

13. Что из перечисленного не входит в объем первой помощи?

+ Переливание крови
Наложение давящей повязки
Проведение сердечно-лёгочной реанимации

14. При каких состояниях не оказывается первая помощь?

Отсутствие сознания
Ожоги
+ Биологическая смерть

15. Ваше первое действие в случае необходимости оказания первой помощи пострадавшему

Вызвать скорую помощь
Немедленно приступить к оказанию первой помощи
+ Оценить обстановку и принять меры для собственной безопасности

16. До приезда скорой помощи пострадавший в бессознательном состоянии без явных признаков травм укладывается

На живот
На спину
+ В устойчивое боковое положение

17. При каком кровотечении кровь алого цвета, бьет фонтаном или пульсирующей струей?

+ Артериальном
Венозном
Смешанном

18. Каковы характерные признаки венозного кровотечения?

Кровь выступает в виде «кровавой росы»
+ Истечение крови постоянной струей тёмно-вишнёвого цвета
Кровь вытекает ярко-алой пульсирующей струёй

19. Способы временной остановки артериального кровотечения:

+ Прямое давление на рану, пальцевое прижатие артерии, максимальное сгибание конечности в суставе; наложение жгута; наложение давящей повязки

Прямое давление на рану, пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, наложение давящей повязки, перевязка сосуда в ране

Прямое давление на рану, пальцевое прижатие артерии, прижигание; наложение жгута; наложение давящей повязки

20. Для каких ожогов характерны следующие признаки: покраснение и отек кожи в месте воздействия поражающего агента, а также появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью?

+ Поверхностных
Глубоких
Химических

21. Какой процент от общей площади поверхности составляет по «правилу ладони» площадь ладони пострадавшего?

+ 1%
3%
5%

22. Каково действие охлаждения на место ожога?

Ослабляет боль, снижает отечность, уменьшает площадь и глубину ожогов.
Снижает отёчность
Уменьшает площадь и глубину ожога
+ Всё вышеперечисленное

23. Что запрещается делать при оказании первой помощи пострадавшему с ожогом?

- + вскрывать ожоговые пузыри
- + убирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды,
- + наносить на пораженные участки мази на жировой основе
- охлаждать место ожога

24. Какой ожог получает пострадавший при поражении электрическим током высокого напряжения?

- Поверхностный
- Смешанный
- + Глубокий

25. Какова последовательность действий при оказании первой помощи при глубоких ожогах?

+ Затушить горящую одежду, снять или срезать одежду ножницами, аккуратно обходя по контуру участки прилипшей или прикипевшей ткани, наложить асептическую повязку, наложить холодагент поверх повязки, согреть пострадавшего

Затушить горящую одежду, обработать ожоговую поверхность антисептиком, наложить асептическую повязку

Затушить горящую одежду, снять или срезать одежду ножницами, аккуратно обходя по контуру участки прилипшей или прикипевшей ткани, наложить асептическую повязку, наложить холод поверх повязки, дать обезболивающее.

Модуль 3. Профилактика пожаров

1. Назовите одну из причин возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях:

- + возгорание электроприборов, оставленных под напряжением, без присмотра
- хранение бытовой химии
- замусоренные лестничные проходы

2. Что относится к одному из поражающих факторов пожара в помещении:

- закрытый огонь
- понижение температуры среды
- + потеря видимости вследствие задымления

3. Разрешается ли при проведении огневых работ допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения?

- разрешается во всех случаях
- +запрещается
- разрешается, но только по приказу руководителя

4. Кем оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ на временных местах?

- инспектором государственного пожарного надзора

- главным инженером предприятия
- + руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность

5. Допускается ли производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях?

- допускается
- + запрещается

6. Как часто осуществляется проверка параметров паяльных ламп?

- не реже 1 раза в год
- не реже одного раза в 6 месяцев
- + в соответствии с технической документацией, но не реже 1 раза в месяц
- не реже 1 раза в месяц

7. Какие из перечисленных видов работ не относятся к пожароопасным?

- электросварочные работы
- варка битума и смол
- + лесопильные работы
- керосинорезательные работы

8. Допускается ли применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином?

- допускается
- + не допускается

9. Каким максимальным объемом горючего допускается заполнять паяльную лампу?

- не более половины объема резервуара паяльной лампы
- + не более чем три четверти объема резервуара паяльной лампы
- не более чем 95% объема резервуара паяльной лампы

10. В каком радиусе от места смешивания битума с растворителями запрещается пользоваться открытым огнем?

- 15 м
- + 50 м
- 100 м

11. Что из предложенного может использоваться в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока при проведении электросварочных работ?

- + стальные или алюминиевые шины любого профиля при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока
- сети заземления или зануления
- металлические конструкции зданий
- внутренние железнодорожные пути
- все вышеперечисленные ответы

12. В каком количестве допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ?

- не более 10 л
- не более 5 л
- + не более сменной потребности

13. Какими первичными средствами пожаротушения обеспечивается место варки битума?

-ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 0,5А

-ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, огнетушителем и ведром с водой

-ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и противопожарным полотном

+ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2А

14. Должны ли в ходе проведения газосварочных работ соблюдаться меры безопасности при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов аналогичные мерам безопасности при обращении с наполненными баллонами?

+Должны

-Не должны

-Должны только при обращении с порожними баллонами из-под кислорода

-Должны только при обращении с порожними баллонами из-под горючих газов

**Оценочные средства
для теоретической части квалификационного экзамена
по основной программе профессионального обучения
программа профессиональной подготовки
«Добровольный пожарный»**

(компьютерное тестирование)

(примерный перечень)

1. Что не относится к видам пожарной охраны?

- + негосударственная пожарная охрана;
- добровольная пожарная охрана;
- государственная противопожарная служба

2. Кто должен обеспечивать здания и сооружения первичными средствами пожаротушения?

Собственник имущества

Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности

- + Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями и сооружениями.

3. Что относится к видам пожарной охраны?

- + добровольная пожарная охрана;
- негосударственная пожарная охрана;
- специальная пожарная охрана

4. Одна из составляющих процесса горения:

- + наличие горючего вещества
- большое количество газообразных продуктов
- высокая скорость химического превращения

5. Что относится к опасным факторам пожара?

- пламя и искры, повышенная температура окружающей среды
- повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения, пониженная концентрация кислорода
- снижение видимости в дыму, тепловой поток
- + все перечисленное верно

6. Какое определение даётся понятию «пожар» в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности»?

- + неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства
- неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб

-чрезвычайная ситуация природного или техногенного характера, связанная с возникновением горения и причинением материального и (или) социального ущерба

7. К какому классу относятся пожары твердых горючих веществ и материалов?

- +A
- B
- C
- D

8. К какому классу относятся пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением?

- +E
- B
- C
- D

9. По каким показателям классифицируются пожары?

- + По виду горючего материала
- По токсичности продуктов горения
- По скорости распространения пламени
- Среди вышеперечисленных вариантов нет правильного ответа

10. К какому виду в зависимости от применяемого ОТВ относится огнетушитель ОУ-5?

- +Газовый углекислотный
- Углеводородный
- Универсальный
- Учебный

11. Разрешено ли использовать первичные средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара?

- Разрешено в нерабочее для объекта защиты время
- Разрешено при наличии резервных первичных средств пожаротушения
- +Запрещается
- Разрешено только в нерабочее для объекта защиты время и при наличии соответствующего количества резервных первичных средств пожаротушения

12. К какому виду в зависимости от применяемого ОТВ относятся огнетушитель ОП-5?

- Промышленный
- Переносной
- +Порошковый
- Пенный

13. Переносной огнетушитель какого вида необходимо перевернуть для приведения его в действие?

- химически пенный огнетушитель

- порошковый
- углекислотный
- водный

+в конструкции огнетушителей всех видов исключена необходимость выполнения операции по их переворачиванию в ходе приведения их в действие и применения

14. При использовании огнетушителя какого вида существует опасность получить обморожение?

- порошкового огнетушителя;
- воздушно-эмульсионного огнетушителя;
- +углекислотного огнетушителя;
- воздушно-пенного огнетушителя.

15. Что необходимо учитывать при определении видов и количества первичных средств пожаротушения?

+физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок

-физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, а также площадь помещений, открытых площадок и установок

-физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ и их взаимодействие с огнетушащими веществами

16. С какой периодичностью должна осуществляться перекатка пожарных рукавов, которыми укомплектованы пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода?

- не реже 1 раза в 5 лет
- +не реже 1 раза в год
- не реже 2 раз в год (весной и осенью)

17. К какой категории относится производственное помещение, в котором находятся (обращаются) только негорючие вещества и материалы в холодном состоянии?

- +Д
- Г
- А
- В4

18. Что не входит в обязанности работников добровольной пожарной охраны?

Выполнять законные распоряжения руководителя добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины и руководителя тушения пожара.

Соблюдать установленный порядок несения службы (дежурства) в расположении добровольной пожарной команды или добровольной пожарной дружины, дисциплину и правила охраны труда в пожарной охране;

Обладать необходимыми пожарно-техническими знаниями в объеме, предусмотренном соответствующей программой профессионального обучения добровольных пожарных;

- + Приобретать обмундирование за свой счет

19. Как называется "Территория, на которой существует угроза причинения вреда жизни и здоровью граждан, в результате воздействия пожара?"

Локализация пожара

+ Зона пожара

Пожар

Пожарная охрана

20. Дайте определение противопожарного режима на предприятии.

Правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;

Совокупность установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности требований пожарной безопасности

Требования пожарной безопасности на предприятии

+ 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, земельных участков, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности;

21. Пожарные рукава в зависимости от назначения подразделяются на:

Всасывающие и нагнетающие

Всасывающие, льняные и прорезиненные

+ всасывающие и напорные

22. Разрешается ли нахождение в пожарном автомобиле посторонних лиц при следовании к месту вызова?

Правилами охраны труда не регламентировано

+ Нет

Да, но только лицам, указывающим направление движения к месту вызова

23. В течение какого времени кабели и провода систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?

+ в течение времени, необходимого для выполнения их функций

В течение одного часа

Время зависит от материала кабелей и проводов

24. Какое время проводится разведка пожара?

+ с момента сообщения о пожаре до ликвидации пожара

с момента прибытия на пожар до ликвидации пожара

с момента сообщения о пожаре до локализации пожара

25. Каким способом осуществляется спасение людей при проведении боевых действий?

вывод (вынос) спасаемых на свежий воздух по путям спасения (эвакуации);

спуск спасаемых с высот при применении канатно-спусковых устройств (при наличии), спасательной веревки, высотной пожарной техники, ручных пожарных лестниц.
+ применяют оба способа

26. Какими способами осуществляется прекращение горения веществ и материалов?

охлаждение зоны горения огнетушащими веществами или посредством перемешивания горючего;
разбавление горючего или окислителя (воздуха) огнетушащими веществами;
изоляция горючего от зоны горения или окислителя огнетушащими веществами и (или) иными средствами;
химическое торможение реакции горения огнетушащими веществами.
+ всеми перечисленными

27. Что является основной задачей подразделений пожарной охраны при проведении боевых действий?

+ спасение людей и имущества при пожарах, оказание первой помощи
спасение имущества
тушение пожара

28. В каком случае пожар считается ликвидированным?

если прекращено горение;
если исключена возможность повторного возникновения горения.
+ если одновременно выполнены оба условия

29. Основные цели при оказании первой помощи?

+ Устранение явлений, непосредственно угрожающих жизни пострадавшего, и предупреждение развития возможных осложнений до оказания квалифицированной медицинской помощи.

Лечение состояния угрожающего жизни пострадавшего.

Поддержание жизни пострадавшего до приезда скорой помощи.

30. Что из перечисленного не входит в объем первой помощи?

+ Переливание крови
Наложение давящей повязки
Проведение сердечно-лёгочной реанимации

31. При каких состояниях не оказывается первая помощь?

Отсутствие сознания
Ожоги
+ Биологическая смерть

32. Ваше первое действие в случае необходимости оказания первой помощи пострадавшему

Вызвать скорую помощь
Немедленно приступить к оказанию первой помощи
+ Оценить обстановку и принять меры для собственной безопасности

33. До приезда скорой помощи пострадавший в бессознательном состоянии без явных признаков травм укладывается

На живот

На спину

+ В устойчивое боковое положение

34. При каком кровотечении кровь алого цвета, бьет фонтаном или пульсирующей струей?

+ Артериальном

Венозном

Смешанном

35. Каковы характерные признаки венозного кровотечения?

Кровь выступает в виде «коровой росы»

+ Истечение крови постоянной струей тёмно-вишнёвого цвета

Кровь вытекает ярко-алой пульсирующей струёй

36. Способы временной остановки артериального кровотечения:

+ Прямое давление на рану, пальцевое прижатие артерии, максимальное сгибание конечности в суставе; наложение жгута; наложение давящей повязки

Прямое давление на рану, пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, наложение давящей повязки, перевязка сосуда в ране

Прямое давление на рану, пальцевое прижатие артерии, прижигание; наложение жгута; наложение давящей повязки

37. Для каких ожогов характерны следующие признаки: покраснение и отек кожи в месте воздействия поражающего агента, а также появление пузырей, заполненных прозрачной жидкостью?

+ Поверхностных

Глубоких

Химических

38. Какой процент от общей площади поверхности составляет по «правилу ладони» площадь ладони пострадавшего?

+ 1%

3%

5%

39. Каково действие охлаждения на место ожога?

Ослабляет боль, снижает отечность, уменьшает площадь и глубину ожогов.

Снижает отёчность

Уменьшает площадь и глубину ожога

+ Всё вышеперечисленное

40. Что запрещается делать при оказании первой помощи пострадавшему с ожогом?

- + вскрывать ожоговые пузыри
- + убирать с пораженной поверхности части обгоревшей одежды,
- + наносить на пораженные участки мази на жировой основе
- охлаждать место ожога

41. Какой ожог получает пострадавший при поражении электрическим током высокого напряжения?

- Поверхностный
- Смешанный
- + Глубокий

42. Какова последовательность действий при оказании первой помощи при глубоких ожогах?

+ Затушить горящую одежду, снять или срезать одежду ножницами, аккуратно обходя по контуру участки прилипшей или прикипевшей ткани, наложить асептическую повязку, наложить хладагент поверх повязки, согреть пострадавшего

Затушить горящую одежду, обработать ожоговую поверхность антисептиком, наложить асептическую повязку

Затушить горящую одежду, снять или срезать одежду ножницами, аккуратно обходя по контуру участки прилипшей или прикипевшей ткани, наложить асептическую повязку, наложить холод поверх повязки, дать обезболивающее.

43. Назовите одну из причин возникновения пожаров в жилых и общественных зданиях:

- + возгорание электроприборов, оставленных под напряжением, без присмотра
- хранение бытовой химии
- замусоренные лестничные проходы

44. Что относится к одному из поражающих факторов пожара в помещении:

- закрытый огонь
- понижение температуры среды
- + потеря видимости вследствие задымления

45. Разрешается ли при проведении огневых работ допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения?

- разрешается во всех случаях
- +запрещается
- разрешается, но только по приказу руководителя

46. Кем оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ на временных местах?

- инспектором государственного пожарного надзора
- главным инженером предприятия
- +руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность

47. Допускается ли производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях?

- допускается
- + запрещается

48. Как часто осуществляется проверка параметров паяльных ламп?

- не реже 1 раза в год
- не реже одного раза в 6 месяцев
- + в соответствии с технической документацией, но не реже 1 раза в месяц
- не реже 1 раза в месяц

49. Какие из перечисленных видов работ не относятся к пожароопасным?

- электросварочные работы
- варка битума и смол
- + лесопильные работы
- керосинорезательные работы

50. Допускается ли применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином?

- допускается
- + не допускается

51. Каким максимальным объемом горючего допускается заполнять паяльную лампу?

- не более половины объема резервуара паяльной лампы
- + не более чем три четверти объема резервуара паяльной лампы
- не более чем 95% объема резервуара паяльной лампы

52. В каком радиусе от места смешивания битума с растворителями запрещается пользоваться открытым огнем?

- 15 м
- + 50 м
- 100 м

53. Что из предложенного может использоваться в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока при проведении электросварочных работ?

- + стальные или алюминиевые шины любого профиля при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока
- сети заземления или зануления
- металлические конструкции зданий
- внутренние железнодорожные пути
- все вышеперечисленные ответы

54. В каком количестве допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ?

- не более 10 л

- не более 5 л
- + не более сменной потребности

55. Какими первичными средствами пожаротушения обеспечивается место варки битума?

- ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 0,5А
- ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, огнетушителем и ведром с водой
- ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и противопожарным полотном
- +ящиком с сухим песком емкостью 0,5 куб. метра, 2 лопатами и огнетушителем (порошковым или пенным) не ниже ранга 2А

56. Должны ли в ходе проведения газосварочных работ соблюдаться меры безопасности при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов аналогичные мерам безопасности при обращении с наполненными баллонами?

- +Должны
- Не должны
- Должны только при обращении с порожними баллонами из-под кислорода
- Должны только при обращении с порожними баллонами из-под горючих газов