



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ»**

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

**федерального автономного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Самарский учебный центр
федеральной противопожарной
службы»**

_____ О.А. Шалаев

« ____ » _____ 2026 г.

**Основная программа профессионального обучения
программа профессиональной подготовки
по профессиям рабочих, должностям служащих**

Добровольный пожарный

г. Самара
2026 год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая программа разработана на основе типовой программы профессионального обучения в области пожарной безопасности по программе профессиональной подготовки по профессии «Добровольный пожарный», утвержденной приказом МЧС России от 30 сентября 2025 года № 876, в соответствии с требованиями квалификационных характеристик.

1.1. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с профессиональными стандартами, квалификационными справочниками, ФГОС:

– приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 года № 575н «Об утверждении профессионального стандарта «Пожарный»»;

– приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».

Выдаваемые документы: свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

1.2. Цель реализации программы: подготовка слушателей, приобретение ими профессиональных компетенций (знаний, умений, навыков), необходимых для осуществления деятельности по участию в тушении пожаров, спасению людей, имущества, защите окружающей среды и проведению аварийно-спасательных работ (далее — АСР) при тушении пожаров в составе добровольных пожарных подразделений добровольной пожарной охраны (далее — ДПО), а также получение квалификации по профессии рабочего «Добровольный пожарный» (2 уровень квалификации) без изменения уровня образования.

1.3. Задачи программы:

подготовка квалифицированных кадров ДПО для решения задач по обеспечению пожарной безопасности, участия в проведении боевых действий по тушению пожаров и проведению АСР;

получение слушателями компетенций, профессиональных тактических и специальных знаний, необходимых практических навыков и умений, позволяющих успешно организовывать и решать задачи по осуществлению профилактики пожаров, спасению людей и имущества при пожарах, оказанию первой помощи пострадавшим, участию в тушении пожаров и проведении АСР;

формирование у слушателей профессионального самосознания, стремления к постоянному совершенствованию своего профессионального мастерства с учетом специфики оперативной обстановки и места дислокации добровольного пожарного подразделения;

обучение слушателей безопасным приемам работы при участии в проведении боевых действий по тушению пожаров и АСР;

выработка у слушателей практических умений и навыков в вопросах осуществления профилактики пожаров и участия в проведении боевых действий по тушению пожаров и АСР;

выработка у слушателей навыков обращения с пожарной и аварийно-спасательной техникой, пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием, средствами связи.

1.4. Категория слушателей: лица, имеющие основное общее образование и не имеющие профессии рабочего.

1.5. Трудоемкость обучения: 36 часов.

1.6. Форма обучения:

1. Очная форма обучения – проводится 5 учебных дней с полным отрывом от работы на базе учебного центра ФПС, с продолжительностью занятий 6-8 часов в день.

2. *Очно-заочная форма обучения* – проводится 5 учебных дней (24 часа) без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя посредством изучения учебных материалов и прохождения промежуточных аттестации через сеть Интернет. Далее 2 учебных дня (12 часов) обучение проводится очно на базе учебного центра ФПС.

3. Заочная форма обучения – проводится 9 учебных дней без отрыва от работы (частичным отрывом от работы) по месту нахождения слушателя посредством изучения учебных материалов и прохождения промежуточных аттестации через сеть Интернет.

При реализации образовательной программы применяются дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

1.7. Область профессиональной деятельности выпускников:

проведение работ по предупреждению и тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ в очагах пожаров, техническому обслуживанию и устранению неисправностей пожарного вооружения и аварийно-спасательного оборудования.

1.8. Объект профессиональной деятельности выпускников:

- пожары на различных природных, техногенных объектах и сопутствующие им процессы и явления;
- население, находящееся в опасных зонах пожара;
- объекты защиты (продукция), в том числе промышленные и сельскохозяйственные объекты, здания и сооружения различного назначения;
- технологические процессы пожароопасных производств;
- материальные ценности, находящиеся в зонах пожаров;
- технологические процессы (тактика) тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ;
- нормативно-правовая документация, используемая при предупреждении и устранении последствий пожаров;
- процесс управления и организация труда на уровне пожарно-спасательного подразделения;
- первичные трудовые коллективы;
- технические средства, используемые для предупреждения, тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ;
- пожарные машины, в том числе приспособленные для целей пожаротушения автомобиля;
- пожарный инструмент и оборудование;
- огнетушащие вещества;
- аварийно-спасательное оборудование и техника;
- системы и оборудование противопожарной защиты;
- системы и устройства специальной связи и управления;
- инструменты и оборудование для оказания первой помощи пострадавшим при пожарах;
- иные средства, вспомогательная и специальная техника.

1.9. Организация учебного процесса:

Программа построена на модульном принципе представления содержания обучения и построении учебных планов, которые позволяют обеспечить дифференцированный подход к проведению подготовки слушателей с учетом их образования, квалификации и опыта.

Для получения слушателями знаний и умений Программой предусматривается проведение теоретических и практических занятий, являющихся составной частью образовательного процесса.

По окончании обучения слушатели проходят итоговую аттестацию (экзамен). Оценочный материал для итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с трудовыми функциями профессионального стандарта по профессии «Пожарный» (Уровень квалификации – 2).

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

2.1. Виды и задачи профессиональной деятельности:

- проведение мероприятий по выполнению работ по профилактике пожаров;
- проведение мероприятий по локализации, ликвидации пожаров и проведению АСР;
- проведение мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим при пожаре;
- проведение мероприятий по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента в составе добровольных пожарных подразделений.

В ходе освоения программы слушателями будут получены следующие профессиональные компетенции, соответствующие обобщенной трудовой функции «Выполнение работ по профилактике и тушению пожаров в составе добровольных пожарных подразделений», необходимые знания и умения выполнять трудовые действия по следующим трудовым функциям, соответствующим квалификации:

- выполнение работ по локализации и ликвидации пожара в составе добровольных пожарных подразделений;
- выполнение в составе добровольных пожарных подразделений АСР и оказание первой помощи пострадавшим при пожаре;
- выполнение в составе добровольных пожарных подразделений работ по приемке (передаче) и содержанию в исправном состоянии средств, оборудования и инструмента;
- выполнение работ по профилактике пожаров.

2.2. Перечень планируемых результатов обучения по программе

В результате освоения Программы слушатель должен **знать**:

- 1) нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения;
- 2) первичные признаки пожара; способы проведения разведки; классификацию пожаров;
- 3) опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей; нормативные правовые акты по тушению пожаров;

4) правила использования, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты пожарных;

5) правила проведения работ при тушении пожаров; способы локализации и ликвидации горения;

6) пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов;

7) способы тушения возгораний в электроустановках;

8) принцип организации сетей противопожарного водопровода;

9) требования охраны труда, требования безопасности пребывания на месте проведения АСР;

10) правила проведения АСР с применением средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде;

11) особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и АСР; инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества;

12) нормативные правовые акты, наставления, инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим;

13) оборудование и приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении;

14) правила ведения радиосвязи;

15) способы вскрытия и разборки завалов, образовавшихся в результате обрушения здания и сооружений;

16) способы спасения людей и имущества;

17) психологические особенности общения с пострадавшими;

18) нормативные правовые акты по техническому обслуживанию и эксплуатации средств, оборудования и инструмента;

19) нормативные требования к техническому состоянию и комплектации первичных средств пожаротушения, а также оборудование, приспособления, применяемые при их техническом обслуживании;

20) требования приказов, правил и инструкций в области пожарной безопасности;

21) первичные меры пожарной безопасности.

В результате освоения Программы слушатель должен **уметь**:

1) 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;

2) выбирать кратчайший маршрут к месту вызова;

3) проводить визуальный осмотр места вызова, визуальный осмотр места проведения АСР;

4) определять вероятные очаги возгорания;

5) проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара;

6) пользоваться мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, предназначенным для тушения пожаров, применять средства индивидуальной защиты пожарных, проводить осмотр их целостности и сохранности, содержать в постоянной готовности;

7) проводить поиск пострадавших в зоне проведения АСР и определять способы спасения;

8) ориентироваться в условиях ограниченной видимости; определять способы спасения;

9) определять зоны безопасности при выполнении АСР; соблюдать требования безопасности на месте проведения АСР;

10) пользоваться средствами радиосвязи, телефонной связи с пострадавшими, поисковыми группами и другими службами пожарной охраны;

11) определять и устранять угрозы природного и техногенного характера при спасении людей;

12) определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека. Определять характер повреждений пострадавшего. Определять последовательность оказания первой помощи;

13) проводить техническое обслуживание и эксплуатировать средства, оборудование и инструменты в соответствии с требованиями организации-изготовителя;

14) эксплуатировать средства, оборудование и инструменты в соответствии с требованиями организации-изготовителя;

15) применять инструкции и правила по первичным мерам пожарной безопасности с учетом местных условий;

16) проводить встречи и беседы по пожарной безопасности, распространять информационные материалы по пожарной безопасности;

17) осуществлять самостоятельно и в составе группы профилактические мероприятия;

18) определять техническое состояние и комплектацию первичных средств пожаротушения.

В результате освоения Программа слушатели должен **владеть навыками** действий по несению гарнизонной и караульной службы, по локализации, ликвидации пожаров, спасению людей и имущества, проведению АСР и защите окружающей среды при тушении пожаров в составе добровольного пожарного подразделения.

3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебный план

№ п/п	Наименование дисциплин (разделов)	ВСЕГО ЧАСОВ	Количество часов по видам занятий				Форма промежуточной и итоговой аттестации		
			Теоретические занятия (очно)	Теоретические занятия (заочно с ЭО и ДОТ)	Практические занятия (очно)	Практические занятия (заочно с ЭО и ДОТ)	Зачет (очно)	Зачет (заочно ЭО и ДОТ)	Подготовка к экзаменам
1.	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	10	9		1				
2.	Тушение пожаров и проведение АСР	20	11		9				
3.	Профилактика пожаров	4	4						
Итоговая аттестация (экзамен)		2							2
Итого:		36	24		10				2

3.2. Календарный учебный график

Очно-заочная форма обучения

Форма обучения	1	2	3	4	5	6	7	Итого часов
	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
1 неделя	З(4)	З(4)	З(4)	З(4)	З(4)	З(4)	-	24
2 неделя	О(6)	О(4)+ИА						12

З – заочное обучение (с применением ЭО), О- очное обучение,
ИА – итоговая аттестация

3.3. Тематический план

№ тем п/п	Наименование тем	Трудоёмкость освоения раздела, темы программы					
		Общее	Кол-во часов аудиторных часов				
			Теоретические занятия (очно)	Теоретические занятия (заочно ЭО и ДОТ)	Практические занятия (очно)	Практические занятия (заочно ЭО и ДОТ)	Промежуточная и итоговая аттестация
Раздел 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности							
1.	Нормативное правовое регулирование в области пожарной безопасности	2	2				
2.	Охрана труда	2	2				
3.	Основы процессов горения. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности (горючести)	2	2				
4.	Средства тушения пожаров: виды, тактико-технические характеристики.	2	2				
5.	Противопожарное водоснабжение	2	1		1		
Итого по разделу 1		10	9		1		
Раздел 2. Тушение пожаров и проведение АСР							
6.	Специальная защитная одежда и снаряжение пожарного, средства индивидуальной защиты органов дыхания	2	2				
7.	Организация и несение караульной службы в добровольных пожарных подразделениях.	4	2		2		
8.	Пожарно-техническое вооружение, пожарная и аварийно-спасательная техника и оборудование	4	2		2		
9.	Действия по тушению пожаров и проведению АСР в составе добровольных пожарных подразделений	2	2				
10.	Способы спасения людей и имущества. Особенности тушения пожаров в различных условиях.	2			2		
11.	Радиообмен на пожаре	2	1		1		

12.	Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.	2	2				
13.	Психологические особенности общения с пострадавшими.	2			2		
Итого по разделу 2		20	11		9		
Раздел 3. Профилактика пожаров							
14.	Организация и осуществление профилактики пожаров	2	2				
15.	Меры пожарной безопасности	2	2				
Итого по разделу 3		4	4				
Итоговая аттестация (экзамен)		2					2
Итого по программе		36	14		10		2

3.4. Содержание разделов и тем

Раздел 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности

Тема 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. Основные задачи и организация деятельности пожарной охраны, в том числе ДПО. Задачи ДПО. Создание и размещение ДПО. Классификация добровольных пожарных подразделений по уровню оснащённости и организации несения службы личным составом 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 2. Охрана труда.

Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в области 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, помещений 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, проведении АСР.

Требования правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники, пожарных автоцистерн, переносных и прицепных пожарных мотопомп.

Тема 3. Основы процессов горения. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности (горючести).

Горение и окисление. Пламя. Горение жидкости и твердых веществ, взрывчатых веществ. Взрывы газовых и пылевых смесей.

Основные показатели пожарной опасности. Классификация веществ и материалов 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.

Тема 4. Средства тушения пожаров: виды, тактико-технические характеристики.

Виды средств тушения пожаров. Первичные средства тушения пожаров. Мобильные средства пожаротушения. Пожарное оборудование и инструмент.

Использование, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента.

Огнетушащие вещества.

Тема 5. Противопожарное водоснабжение.

Виды противопожарного водоснабжения. Внутренний противопожарный водопровод.

Проверка источников наружного противопожарного водоснабжения: пожарных гидрантов, пожарных пирсов, пожарных водоемов, в том числе подъездных путей к ним.

Раздел 2. Тушение пожаров и проведение АСР

Тема 6. Специальная защитная одежда и снаряжение пожарного, средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Экипировка и снаряжение пожарного. Виды специальной защитной 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 7. Организация и несение караульной службы в добровольных пожарных подразделениях.

Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов. Организация и несение караульной службы в добровольных пожарных подразделениях. Обязанности, права и ответственность участников тушения пожара.

Практическое занятие:

надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально).

Тема 8. Пожарно-техническое вооружение, пожарная и аварийно-спасательная техника и оборудование.

Виды первичных средств пожаротушения.

Пожарно-техническое вооружение. Тактико-технические характеристики и конструктивные особенности пожарных автомобилей.

Всасывающие, напорно-всасывающие и напорные рукава, головки соединительные пожарные, рукавные задержки, зажимы и мостики, разветвления рукавные их назначение, устройство и характеристики, особенности эксплуатации. Особенности эксплуатации пожарных рукавов.

Средства подачи огнетушащих веществ.

Инструмент для проведения специальных работ на пожарах, основные виды и особенности эксплуатации.

Практическое занятие:

применение огнетушителя;

прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем.

Тема 9. Действия по тушению пожаров и проведению АСР в составе добровольных пожарных подразделений

Первичные признаки пожара. Способы оповещения добровольных пожарных. Прием сообщения о пожаре и (или) необходимости проведения АСР.

Сбор, выезд и следование к месту вызова.

Прибытие к месту вызова. Основная задача подразделений пожарной охраны при проведении боевых действий – основная боевая задача. Спасение людей, тушение пожара, проведение АСР. Локализация и ликвидация пожара.

Следование в место постоянной дислокации.

Тема 10. Способы спасения людей и имущества. Особенности тушения пожаров в различных условиях.

Осмотр и проведение поиска при пожарах и АСР. Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества. Зоны безопасности при выполнении АСР. Способы вскрытия и разборка завалов, образовавшихся в результате обрушений зданий и сооружений.

Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях, на промышленных объектах, на открытых пространствах твердых горючих материалов и на транспорте.

Особенности тушения пожаров в сельской местности. Основы тушения лесных и иных ландшафтных (природных) пожаров.

Практическое занятие:

установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный гидрант; установки пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный водоем; боевого развертывания от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии;

установка пожарной мотопомпы на водоем; боевое развертывание от пожарной мотопомпы с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии и подачей воды.

Тема 11. Радиообмен на пожаре.

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.»

Практическое занятие:

применение средств радиосвязи.

Тема 12. Оказание первой помощи пострадавшим при пожаре.

Первая помощь: содержание, объем, организационные и юридические основы, общие принципы оказания первой помощи. Основы сердечно-легочной реанимации. Асфиксия и электротравма.

Последовательность оказания первой помощи пострадавшим. Виды кровотечений. Виды повреждений. Виды ожогов. 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.

Тема 13. Психологические особенности общения с пострадавшими.

Психическое состояние и поведение человека в экстремальной ситуации. Острые стрессовые реакции. Понятия «толпа», «паника».

Психологические особенности взаимодействия с пострадавшими.

Раздел 3. Профилактика пожаров

Тема 14. Организация и осуществление профилактики пожаров.

Классификация пожаров. Права, обязанности и ответственность лиц в области пожарной безопасности. Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.

Организация и осуществление профилактики пожаров. Психологические особенности взаимодействия с целевыми группами граждан. Противопожарная пропаганда и информирование населения о мерах пожарной безопасности. Профилактика пожаров в сельских населенных пунктах.

Организация тренировок по отработке действий при возникновении пожара.

Тема 15. Меры пожарной безопасности.

Нормативные требования к техническому состоянию и комплектации первичных средств пожаротушения. Автоматические установки обнаружения и тушения пожаров. Обеспечение безопасности людей при пожаре.

Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии.

Требования к установке бытовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Система контроля качества освоения программы включает в себя промежуточную аттестацию и итоговую аттестацию (квалификационный экзамен).

Промежуточная аттестация проводится по разделам с помощью технических средств и информационных систем в виде тестирования. Для проведения промежуточной аттестации преподавательским составом разрабатывается перечень тестовых вопросов и практических заданий (задач) по каждому разделу программы, позволяющий выявить степень совершенствования компетенций.

Итоговая аттестация осуществляется экзаменационной комиссией учебного центра ФПС. К итоговой аттестации допускаются лица, завершившие обучение по программе, успешно прошедшие все промежуточные аттестации.

По итогам успешного прохождения квалификационного экзамена слушатель получает квалификацию по профессии рабочего, что подтверждается документом о квалификации (свидетельство о профессии рабочего) «Добровольный пожарный» (2-й уровень квалификации).

4.1. Критерии оценивания и показатели сформированности компетенций

Критериями оптимального усвоения знаний, умений и навыков при проведении итоговой аттестации обучающихся являются объем, системность, осмысленность, прочность и действенность знаний обучающихся.

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам итогового контроля знаний производится в соответствии с универсальной шкалой по таблице 4.1.

Таблица 4.1

Результативность, %	Количественная оценка		
	Балл (отметка)	Вербальный аналог	Дихотомическая шкала
91-100	5	отлично	зачтено (зачет)
75-90	4	хорошо	
51-74	3	удовлетворительно	
менее 51	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)
Не приступил к выполнению	2	неудовлетворительно	не зачтено (незачет)

4.2. Итоговая аттестация представляет собой форму оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы и проводится на основе принципов объективности и независимости оценки качества подготовки обучающихся.

Обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний в пределах квалификационных требований, указанных в Профессиональном стандарте.

К проведению квалификационного экзамена могут привлекаться представители Заказчика.

4.2.1. Перечень вопросов для подготовки к итоговому экзамену

- 1) Первичные меры пожарной безопасности, правила противопожарного режима.
- 2) Нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок организации тушения пожаров и проведения АСР, оказание первой помощи

пострадавшим.

3) Виды пожарной охраны. 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 ДПО.

4) Права и обязанности добровольных пожарных. Социальная защита и поддержка добровольных пожарных. Территориальные и местные пожарно-спасательные гарнизоны. Организация гарнизонной службы.

5) Основные требования законодательства Российской Федерации и нормативных правовых актов, регламентирующих отношения в области охраны здоровья граждан Российской Федерации, охраны труда и охраны труда в подразделениях пожарной охраны.

6) Требования правил охраны труда в подразделениях пожарной охраны. Требования правил охраны труда при эксплуатации караульных помещений, помещений гаража.

7) 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, проведении АСР.

8) Требования правил охраны труда при эксплуатации и техническом обслуживании пожарной техники, пожарных автоцистерн, переносных и прицепных пожарных мотопомп.

9) Горение и окисление. Пламя. Горение жидкости и твердых веществ, взрывчатых веществ. Взрывы газовых и пылевых смесей.

10) Основные показатели пожарной опасности. Классификация веществ и материалов по пожарной опасности (горючести). Оценка пожарной опасности веществ и материалов в зависимости от их агрегатного состояния.

11) Категории зданий и помещений по взрывопожарной и пожарной опасности. Опасные факторы пожара и последствия воздействия на человека.

12) Виды средств тушения пожаров. Первичные средства тушения пожаров. Мобильные средства пожаротушения. Пожарное оборудование и инструмент.

13) Использование, устройство и способы применения первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента.

14) Огнетушащие вещества.

15) Виды противопожарного водоснабжения. Внутренний противопожарный водопровод.

16) Проверка источников наружного противопожарного водоснабжения: пожарных гидрантов, пожарных пирсов, пожарных водоемов, в том числе подъездных путей к ним.

17) Экипировка и снаряжение пожарного. Виды специальной защитной одежды пожарного.

18) 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.

19) Правила применения средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения в непригодной для дыхания среде.

20) Дислокация подразделений пожарной охраны на территориях поселений и городских округов. Организация и несение караульной службы в добровольных

пожарных подразделениях. Обязанности, права и ответственность участников тушения пожара.

21) Виды первичных средств пожаротушения.

22) Пожарно-техническое вооружение. Тактико-технические характеристики и конструктивные особенности пожарных автомобилей.

23) Всасывающие, напорно-всасывающие и напорные рукава, головки соединительные пожарные, рукавные задержки, зажимы и мостики, разветвления рукавные их назначение, устройство и характеристики, особенности эксплуатации. Особенности эксплуатации пожарных рукавов.

24) Средства подачи огнетушащих веществ.

25) Инструмент для проведения специальных работ на пожарах, основные виды и особенности эксплуатации.

26) Первичные признаки пожара. Способы оповещения добровольных пожарных. Прием сообщения о пожаре и (или) необходимости проведения АСР.

27) Сбор, выезд и следование к месту вызова.

28) Прибытие к месту вызова. Основная задача подразделений пожарной охраны при проведении боевых действий – основная боевая задача. Спасение людей, тушение пожара, проведение АСР. Локализация и ликвидация пожара.

29) Следование в место постоянной дислокации.

30) Осмотр и проведение поиска при пожарах и АСР. Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества. Зоны безопасности при выполнении АСР. Способы вскрытия и разборка завалов, образовавшихся в результате обрушений зданий и сооружений.

31) Особенности тушения пожаров в жилых и общественных зданиях, на промышленных объектах, на открытых пространствах твердых горючих материалов и на транспорте.

32) Особенности тушения пожаров в сельской местности. Основы тушения лесных и иных ландшафтных (природных) пожаров.

33) Классификация и технические характеристики средств радиосвязи, имеющихся на вооружении пожарной охраны, и меры безопасности при работе с ними.

34) Правила ведения телефонной и радиосвязи на пожаре. Сигналы бедствия. Шаблон для передачи информации о произошедшей ситуации «М.И.Р.»

35) Первая помощь: содержание, объем, организационные и юридические основы, общие принципы оказания первой помощи. Основы сердечно-легочной реанимации. Асфиксия и электротравма.

36) Последовательность оказания первой помощи пострадавшим. Виды кровотечений. Виды повреждений. Виды ожогов. 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.

37) Транспортировка пострадавших. Оборудование и приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении.

38) Психическое состояние и поведение человека в экстремальной ситуации. Острые стрессовые реакции. Понятия «толпа», «паника».

39) Психологические особенности взаимодействия с пострадавшими.

40) Классификация пожаров. Права, обязанности и ответственность лиц в области пожарной безопасности. Полномочия органов местного самоуправления в области пожарной безопасности.

41) Организация и осуществление профилактики пожаров. Психологические

особенности взаимодействия с целевыми группами граждан. Противопожарная пропаганда и информирование населения о мерах пожарной безопасности. Профилактика пожаров в сельских населенных пунктах.

42) Организация тренировок по отработке действий при возникновении пожара.

43) Нормативные требования к техническому состоянию и комплектации первичных средств пожаротушения. Автоматические установки обнаружения и тушения пожаров. Обеспечение безопасности людей при пожаре.

44) Меры пожарной безопасности в жилых домах и при эксплуатации печей, каминов, газовых отопительных и нагревательных приборов, керосиновых приборов, электропроводки и электрооборудования, при хранении препаратов бытовой химии.

45) Требования к установке бытовых пожарных извещателей в жилых помещениях.

46) Общие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ.

Практическая квалификационная работа:

надевание боевой одежды пожарного и снаряжения пожарного (индивидуально).

применение огнетушителя;

прокладка магистральной рукавной линии на 3 рукава одним исполнителем.

установка пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный гидрант; установки пожарной автоцистерны (автонасоса) на пожарный водоем; боевого развертывания от пожарной автоцистерны с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии;

установка пожарной мотопомпы на водоем; боевое развертывание от пожарной мотопомпы с подачей ствола первой помощи с использованием рукавной линии и подачей воды.

применение средств радиосвязи.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

5.1. Основная литература

1. Безопасность жизнедеятельности. Первая помощь: учебное пособие для спасателей и очевидцев, оказывающих помощь на месте происшествия / Л.А. Коннова и др.; ред. О.М. Латышев. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2013. – 156с.

2. Вялов С. С. Неотложная помощь [Текст]: практ. рук. / С. С. Вялов. - 5-е изд. - Москва, 2014. - 192 с.

3. Елфимова М.В. Пожарная безопасность технологических процессов: методические рекомендации по изучению дисциплины: Учебное пособие / М.В. Елфимова, А.А. Богданов.- Железногорск, 2015. – 115с.

4. Ефремова, О. С. Охрана труда от А до Я [Текст]: практическое пособие / О. С. Ефремова. – 7-е изд., перераб. и доп. – М. : Альфа-Пресс, 2014. – 672 с.

5. Ефремова, О. С. Охрана труда в организации в схемах и таблицах [Текст]: практическое пособие / О. С. Ефремова. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Альфа-Пресс, 2013. – 108 с.

6. Методические указания по проведению расчетов параметров работы в средствах индивидуальной защиты органов дыхания и зрения. Москва 2013г.

7. Моторыгин Ю.Д. Математическое моделирование процессов возникновения и

развития пожаров. – СПб. Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2011. – 175с.

8. Организация и проведение занятий с личным составом газодымозащитной службы ФПС МЧС России: Методические рекомендации. –М.: МЧС России, 2008. -88 с.

9. Основы организации службы в пожарной охране Российской Федерации: учебное пособие / Г.П. Фомин и др.; ред. В.С. Артамонов. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2011. – 156с.

10. Пожарная безопасность технологических процессов. Категорирование помещений, зданий и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности: учебное пособие / М.Т. Пелех и др.; ред. В.С. Артамонов. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2012. – 112с.

11. Пожарная безопасность в строительстве: учебник / А.В. Вагин и др.; ред. О.М. Латышев. - СПб.: СПбУ ГПС МЧС России, 2013. – 192с.

12. Преснов А.И. и др., Пожарные автомобили: Учебник водителя пожарного автомобиля. СПб.,2006. 507 с.

13. Справочник начальника караула пожарной части / А.А. Мельник и др.; ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. – 2-е изд., перераб. и доп.- Красноярск: ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, 2015. – 168с.

14. Терещнев В.В. Пожарная тактика. Понятие о тушении пожара: учебное Тактические приемы, схемы боевого развертывания и нормативы применения современных образцов пожарно-спасательной техники: Практическое пособие / ред. А.П. Чуприян. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2017. – 312с.

15. Терещнев В.В. Пожарная техника: Пожарно-техническое вооружение, устройство и применение. М.: Центр Пропаганды, 2007. 328 с.

16. Терещнев В.В., Грачев В.А., Шехов Д.А. Подготовка спасателей-пожарных. Пожарно-строевая подготовка (Учебно-методическое пособие). Екатеринбург: «Издательство «Калан», 2013. 300 с.

17. Терещнев В.В., Грачев В.А., Шурыгин М.А. Специальная профессионально-прикладная подготовка пожарных. Екатеринбург: ООО «Издательство «Калан», 2013. 216 с.

18. Эксплуатация СИЗОД: Учебное пособие / Гармашов Д.А., Вахлеев А.В., Симоненко А.С. ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России. - Железногорск, 2019. - 44с.

5.2. Дополнительная литература

20. Безбородько М.Д. и др. Пожарная техника. М: Академия Государственной противопожарной службы МЧС России, 2012. 437.

21. Грачев В.А., Терещнев В.В., Поповский Д.В. Газодымозащитная служба: Учебно-методическое пособие. – Изд.2-е. –М., 2009. -330 с.

22. Грачев В.А., С.В. Собурь. Справочник. СИЗОД. М:2004г.

23. Гельфанд Б.Е., Сильников М.В. Взрывобезопасность: Учебник/ под редакцией В.С.Артамонова. – СПб.: Астерион, 2006.- 392с.: ил.-(Серия Вузовский учебник).

24. Демичев С.В.: Первая помощь при травмах и заболеваниях. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011

25. Марьин, М. И. Медико-психологические проблемы профессиональной деятельности пожарных [Текст] / М. И. Марьин, Е. А. Мешалкин. – М.: ВНИИПО МВД России, 1997. – С. 523-524.

26. Пожарная безопасность технологических процессов: Учебник / С.А. Горячев, С.В. Молчанов, В.П. Назаров и др.; Под общ.ред. В.П. Назарова и В.В. Рубцова. – М.: Академия ГПС МЧС России, 2007. – 221 с.
27. Сверчков Ю.М. Учебное пособие. Организация ГДЗС на пожарах. М:2005г.

5.3. Нормативные правовые акты и нормативные документы

28. Трудовой кодекс Российской Федерации.
29. О специальной оценке условий труда [Текст]: Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ.
30. Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации [Текст]: Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ
31. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
32. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».
33. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».
34. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 г. «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».
35. Приказ МЧС России от 28 февраля 2020 г. № 129 «О внесении изменений в некоторые нормативные правовые акты МЧС России в области пожарной безопасности».
36. Приказ МЧС России от 14.09.2020 № 681 «Об организации работы по охране труда в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
37. Приказ МЧС России от 01.10.2020 № 737 «Об утверждении Руководства по организации материально-технического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»
38. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 11 декабря 2020 г. № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны».
39. Приказ МЧС России от 26.12.2018 г. № 633 «Об утверждении и введении в действие руководства по радиосвязи министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».
40. Приказ МЧС России от 05.02.2025 № 77 «Об утверждении Порядка подготовки личного состава пожарной охраны».
41. Приказ МЧС России от 16.09.2024 № 777 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ». (с 1 марта 2025 года).
42. Приказ МЧС России от 13.01.2025 № 19 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах и Порядка привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, пожарно-спасательных гарнизонов для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
43. Приказ МЧС России от 24.04.2025 № 363 "Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны".
44. Приказ МЧС России от 27.06.2022 № 640 «Об утверждении Правил использования средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения личным

составом подразделений пожарной охраны» (Зарегистрирован 07.04.2023 № 72945).

45. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 октября 2012 г. № 408н «Об утверждении требований к комплектации медицинскими изделиями набора для оказания первой помощи для оснащения пожарных автомобилей».

46. Об утверждении перечня состояний, при которых оказывается первая помощь, и перечня мероприятий по оказанию первой помощи [Текст]: Приказ Минздравсоцразвития России от 04.05.2012 № 477н.

47. Приказ МЧС России от 30.03.2011 г. № 153 «Об утверждении Наставления по физической подготовке личного состава ФПС». (изм. 26.07.2019 №402).

48. Приказ МЧС России от 25 июля 2006 года № 425 «Об утверждении норм табельной положенности ПТВ и АСО для основных и специальных пожарных автомобилей, изготавливаемых с 2006 года».

49. Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими профильное образование (высшее или среднее профессиональное) в области пожарной безопасности, или дополнительное профессиональное образование в области пожарной безопасности, а также дополнительное профессиональное образование по психологии, медицинской подготовке, прошедшими обучение навыкам оказания первой помощи и по охране труда.

6.2. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
1.	Учебная аудитория «Тактика тушения пожаров и проведения АСР» № 116	Аудитория предназначена для проведения занятий по дисциплине «Пожарная тактика» в целях изучения основ развития пожара, прекращения горения, особенностей ведения действий по тушению пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ на различных объектах, основ управления силами и средствами на пожаре. Теоретические и практические занятия, промежуточная и	Аудитория оборудована: - персональным компьютером преподавателя с аудиосистемой, с возможностью вывода информации и демонстрации презентаций и учебных видеофильмов на телевизоры диагональю 106 см; - меловой доской; -кафедрой и столом для преподавателя; -двумя остекленными шкафами с наглядными пособиями, макетами; -шестью стендами по

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
		итоговая аттестация. Вместительность аудитории 30 мест.	пожарной тактике.
2.	Учебная аудитория «Пожарная профилактика в строительстве и технологических процессах» № 108	Аудитория предназначена для проведения занятий по дисциплине «Пожарная профилактика», в целях изучения пожарной безопасности объектов и населенных пунктов, технологических процессов и производств, а также проведения пожарно-технического минимума с ответственными за пожарную безопасность на объектах защиты, работниками пожароопасных профессий. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Вместительность аудитории 30 мест.	Аудитория оборудована: - персональным компьютером преподавателя с аудиосистемой, с возможностью вывода информации на интерактивную систему отображения (интерактивная доска). - белой маркерной доской; - кафедрой и столом для преподавателя; - макетами – 5 шт. и наглядными пособиями; - пятью стендами по пожарной профилактике.
3.	Учебная лаборатория «Физико-химические основы развития пожара» № 110	Аудитория предназначена для проведения практических занятий по дисциплине «Пожарная профилактика», в целях изучения пожарной безопасности предметов, технологических процессов и производств Теоретические и практические занятия.	Лаборатория оснащена Установками «Дым», «ОТМ», «ВСМ», «Шахтная печь», «ИРС».
4.	Учебная аудитория «Первая помощь» № 119	Аудитория предназначена для проведения занятий со слушателями различных категорий по дисциплине «Первая помощь», изучения анатомии и физиологии человека, теоретического и практического обучения приемам оказания первой помощи при ранениях, кровотечениях, различных видах травм, критических состояниях.	Оборудована: - персональным компьютером преподавателя с возможностью вывода информации на интерактивную систему отображения (интерактивная доска) - четырьмя стендами; - наглядными пособиями (бинты, аптечка первой помощи и т.д.); - тренажером «Петр»,

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
		Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Вместительность аудитории 30 мест.	предназначенным для отработки навыков сердечно – легочной реанимации; - набором изделий для оказания первой экстренной медицинской помощи пострадавшим, на пожаре НИЭМП - 01.2.
5.	Учебная аудитория «Организация деятельности ГПС и правовые основы деятельности ГПС» № 120	Аудитория предназначена для проведения занятий со слушателями различных категорий по дисциплине «Организация деятельности ГПС» в целях изучения видов пожарной охраны, организации гарнизонной и караульной служб. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация. Вместительность аудитории 30 мест.	Оборудована: - персональным компьютером преподавателя с аудиосистемой, с возможностью вывода информации на интерактивную систему отображения (интерактивная доска). - белой маркерной доской; - кафедрой и столом для преподавателя; - наглядными пособиями – основными нормативными правовыми актами, раздаточным материалом; - восьмью стендами.
6.	Актовый зал № 202	Актовый зал предназначен для проведения встреч с руководством, учебных сборов, а также культурно-массовых мероприятий со всем личным составом учебного центра. Актовый зал рассчитан на 100 посадочных мест.	Актовый зал оборудован: -видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; -аудиосистемой.
7.	Аудитория ГОиЧС № 209	Аудитория предназначена для обучения и повышения квалификации специалистов РСЧС в области эксплуатации системы защиты от угроз техногенного и природного характера, информирования и оповещения населения на транспорте. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.	Аудитория оборудована: -мультимедийным проектором с возможностью демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - акустической системой; - маркерной доской; -восьмью стендами информационного характера.

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
		Аудитория рассчитана на 16 посадочных мест.	
8.	Аудитория «Пожарной автоматики» № 213	<p>Аудитория предназначена для проведения занятий со слушателями различных категорий по дисциплине «Охрана труда и электробезопасность в электроустановках», обучения слушателей правилам охраны труда в подразделениях ГПС МЧС России, безопасным приемам работы с электрооборудованием, теоретического и практического обучения приемам работы с электроинструментом. Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Аудитория рассчитана на 30 посадочных мест.</p>	<p>Аудитория оборудована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - акустической системой; - электрифицированными светодинамическими стендами: «Схема работы автоматической системы сплинклерного пожаротушения», «Схема работы автоматической системы дренчерного пожаротушения», «Схема работы автоматической системы порошкового пожаротушения», «Схема работы автоматической системы газового пожаротушения», «Автоматическая система пожарной сигнализации»; - интерактивным системным модулем «Радиорасширители и маршрутизаторы беспроводных систем сигнализации»; - интерактивным демонстрационно-тренажерным стендом «Беспроводная система сигнализации»; - натуральными образцами самоспасателей для защиты органов дыхания, зрения при эвакуации людей из здания.
9.	Аудитория пожарной техники № 325	Аудитория предназначена для проведения занятий по дисциплине «Пожарная техника», изучения специальной защитной	<p>Аудитория оборудована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - акустической системой;

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
		<p>одежды и снаряжения пожарного, пожарного инструмента и оборудования, пожарных и аварийно-спасательных автомобилей и насосов.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Аудитория рассчитана на 30 посадочных мест.</p>	<p>- меловой доской;</p> <p>- стационарным экраном для проектора.</p> <p>- стеклянными шкапами для демонстрации специальной защитной одежды пожарного, образцов пожарных стволов, рукавов, рукавного оборудования, пожарного инструмента.</p>
10.	Аудитория устройства пожарного автомобиля № 214	<p>Аудитория предназначена для проведения занятий с водителями пожарных автомобилей, пожарных автолестниц, транспортных средств, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов по дисциплине «Пожарная техника», изучения устройства пожарного автомобиля и его специальных агрегатов, а также правил безопасного управления транспортным средством.</p> <p>Теоретические и практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Аудитория рассчитана на 30 посадочных мест.</p>	<p>Аудитория оборудована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеопроектором для демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - акустической системой; - маркерной доской; - стационарным экраном для проектора. - тренажером ПН-40; - интерактивным тренажером «АЛ-50»; - тренажер грузового автомобиля КамАЗ модель FORWARDSIMTT.
11.	Компьютерный класс № 323	<p>Теоретические и практические занятия</p> <p>Электронное обучение и обучение с помощью дистанционных технологий.</p> <p>Промежуточная и итоговая аттестация.</p> <p>Аудитория рассчитана на 20 посадочных мест.</p>	<p>Аудитория оборудована:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мультимедийным проектором с возможностью демонстрации презентаций и учебных видеофильмов; - 20 компьютеров с возможностью выхода в интернет.
12.	Учебно-тренировочный комплекс	<p>УТК предназначен для</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспитания и обучения слушателей и личного состава учебного центра приемам 	<p>УТК состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебной башни на 2-е беговые дорожки; - площадки проведения

№ п/п	Наименование специализированных аудиторий, учебно-тренировочных комплексов, рабочих мест	Вид занятия	Наименование оборудования, программного обеспечения
		<p>работы с пожарно-техническим оборудованием, -проведения практических занятий по пожарно-строевой и физической подготовке, -для проведения соревнований по гиревому спорту в закрытых помещениях. Практические занятия, промежуточная и итоговая аттестация.</p>	<p>АСиДНР; - пожарного гидранта, рассчитанного на установку АЦ.</p> <p>Для проведения занятий по физической подготовке используются спортивный зал для игры в волейбол, тренажерный зал и настольный теннис.</p>

Рассмотрено и одобрено на заседании педагогического совета учебного центра.
Протокол от 27 февраля 2026 г. № 1.

Заместитель начальника учебного центра
(по учебной работе) – начальник учебного отдела

Л.А. Лаврова