

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром добыча Надым»

_____ В.Н. Полозов
« _____ » _____ 2024 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации руководителей и специалистов по
курсу «Начальники караулов и командиры отделений службы
ведомственной пожарной охраны»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр при
администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Код документа: СНО 08.06.01.436.12

г. Надым 2024

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 019E91C100F6AF4EA54A8AD69A045E536D
Владелец Полозов Владимир Николаевич
Действителен с 02.05.2023 по 02.05.2024



От 29.02.2024
№ УПД-22

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации руководителей и специалистов предназначена для начальников караулов и командиров отделений службы ведомственной пожарной охраны.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы обеспечения безопасных условий труда в службе ведомственной пожарной охраны; организации деятельности службы ведомственной пожарной охраны; оформлении оперативной документации; использования и применения пожарной техники и аварийно-спасательного оборудования; организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ.

Практические занятия позволяют закрепить знания, полученные в теоретической части. Отрабатываются навыки действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны, по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, по оказанию первой доврачебной помощи пострадавшим при пожаре, по практическому применению первичных средств пожаротушения, проверки готовности руководителей к действиям при угрозе и возникновении пожара. Отрабатываются порядок действий при тревогах: «задымление», «пожар».

Дополнительная профессиональная программа предназначена для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для повышения квалификации руководителей и специалистов в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, занимающихся организацией и обучением руководителей и специалистов.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Надым»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром при администрации ООО «Газпром добыча Надым»
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Надым» (В.Н. Полозов)
4 СОГЛАСОВАН	Начальник службы промышленной и пожарной безопасности ООО «Газпром добыча Надым» (М.М. Жакупов)
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для повышения квалификации на тематическом семинаре для начальников караулов и командиров отделений службы ведомственной пожарной охраны, утвержденного в 2018 г.

- © ООО «Газпром добыча Надым», 2024
- © Разработка и оформление
Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым», 2024

Распространение настоящих учебно-методических материалов осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

Список исполнителей:

Рецензенты:

Заведующий Пангодинским отделением
по обучению персонала Учебно-производственного
центра при администрации
ООО «Газпром добыча Надым»

С.Э. Лушников

Ведущий инженер службы промышленной и
пожарной безопасности
ООО «Газпром добыча Надым»

А.В. Сулин

Методическое обеспечение разработки и составления
программы повышения квалификации специалистов:

Ведущий инженер по подготовке
Учебно-производственного центра при
администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Ж.А. Караматова

Методист Пангодинского отделения по обучению
персонала Учебно-производственного центра при
администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Ю.В Хрулёва

Мастер производственного обучения
Пангодинского отделения по обучению персонала
Учебно-производственного центра при
администрации ООО «Газпром добыча Надым»

Э.Н. Габдулхакова

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие положения.....	7
1.1 Область применения.....	7
1.2 Цель реализации программы обучения.....	7
1.3 Нормативно-правовые основания разработки	8
1.4 Требования к слушателям.....	9
1.5 Срок освоения программы обучения, форма обучения.....	9
1.6 Общая характеристика программы обучения.....	9
2 Термины и определения	11
3 Обозначения и сокращения	15
4 Характеристика профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации	16
5 Планируемые результаты обучения	17
5.1 Планируемые результаты освоения программы обучения.....	17
6 Условия реализации программы обучения.....	20
6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих проведение образовательного процесса при реализации программы обучения	20
6.2 Материально-технические условия реализации программы обучения ..	20
6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям.....	21
7 Учебный план	22
8 Календарный учебный график	24
9 Структура и содержание дополнительного профессиональной программы повышения квалификации по курсу.....	25
10 Оценочные материалы для контроля освоения программы обучения.....	40
10.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы обучения.....	40
10.2 Комплект контрольно-оценочных средств	40
11 Методические материалы	45
11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса	45
11.2 Учебно-методическое обеспечение	46
11.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы	46
11.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и	

интерактивных обучающих систем	50
Приложение № 1 Образец удостоверения о повышении квалификации.....	52
Приложение № 2 Форма календарного учебного графика	53

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Область применения

Настоящая дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны ООО «Газпром добыча Надым» (далее – Общества) при осуществлении профессиональной деятельности в области предотвращения, обнаружения и тушения различных видов пожаров, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие пожаров, организации ведения аварийно-спасательных работ и включает в себя:

- общие положения;
- термины и определения;
- обозначения и сокращения;
- характеристику профессиональной деятельности в области повышаемой квалификации;
- планируемые результаты обучения;
- условия реализации программы обучения;
- учебный план;
- календарный учебный график;
- учебно-тематический план;
- структура и содержание программы повышения квалификации;
- оценочные материалы для контроля освоения программы повышения квалификации;
- методические материалы.

1.2 Цель реализации дополнительной профессиональной программы

Программа повышения квалификации для начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества имеет своей целью приобретение новой квалификации и/или совершенствование умений и навыков профессиональной деятельности в области предотвращения, обнаружения и тушения различных видов пожаров, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие пожаров, организации ведения аварийно-спасательных работ путем формирования и развития у слушателей компетенций, необходимых для предотвращения, обнаружения и тушения различных видов пожаров и организации ведения аварийно-спасательных работ с учетом требований Федерального закона от 21.12.1994 года №69-ФЗ «О пожарной безопасности».

Содержание и объем учебного материала в программе приведены с таким расчетом, чтобы к концу обучения, обучающиеся прочно овладели профессиональными компетенциями, приведенными в данной учебно-программной документации, знаниями, умениями и навыками для выполнения работ.

1.3 Нормативно-правовые основания разработки

Нормативную правовую основу разработки настоящей программы повышения квалификации составляют следующие нормативные документы, стандарты и классификаторы:

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями)

Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 26.10.2017 № 472 «Об утверждении порядка подготовки личного состава пожарной охраны» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н «Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны» (срок действия ограничен 31.12.2025)

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с последующими изменениями и дополнениями)

Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»

Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.10.2017 № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20.10.2017 № 452 «Об утверждении Устава подразделений пожарной охраны» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 25.10.2017 № 467 «Об утверждении Положения о пожарно-спасательных гарнизонах» (с последующими изменениями и дополнениями)

Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.11.2022 № 1156 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ применяемых при обучении работников соискателей лицензии или лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности, а также физических лиц, осуществляющих проектирование средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений»

Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утверждённое приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454

Требования к разработке и оформлению учебно-методических материалов для профессионального обучения и дополнительного профессионального образования персонала дочерних обществ и организаций ПАО «Газпром», утвержденных начальником Департамента по управлению персоналом ПАО «Газпром» Е.Б. Касьян 05.08.2019

Сборник примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению (Том 1, часть 3): утвержден МЧС России (А.П. Чуприян) от 18.04.2022 протокол №1.

1.4 Требования к слушателям

Категория слушателей – начальники караулов, командиры отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества, специалисты и работники подразделений ВПО, участвующие в тушении пожаров.

Уровень образования слушателей для допуска к обучению:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

1.5 Срок освоения программы повышения квалификации, форма обучения

Продолжительность обучения – 48 часов.

Форма обучения – очная (с отрывом от работы), очно-заочная.

Возможно применение электронного обучения (далее ЭО). Допускается сочетание различных форм обучения.

1.6 Форма аттестации, форма документа, выдаваемого по результатам обучения

Формы входного, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации указаны в учебном плане программы повышения квалификации.

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций.

Входной контроль проводится в форме устного опроса по перечню вопросов основных разделов настоящей программы, представленных в Разделе 10, п.п. 10.2.2. – 10.2.8.

Текущий контроль проводится в форме беседы по темам раздела. Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в соответствии с перечнем контрольных вопросов по разделу, представленных в Разделе 10, п.п.10.2.2 – 10.2.8 данной программы повышения квалификации.

Обучение по программе повышения квалификации завершается итоговой аттестацией в форме экзамена по перечню экзаменационных билетов, указанных в Разделе 10, п.п. 10.2.9 данной программы, и устным собеседованием с экзаменационной комиссией.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию (экзамен) выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца (Приложение № 1).

2 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие термины и их определения:

1 автоматизированная обучающая система: (АОС): Интерактивная обучающая система, предназначенная для приобретения и контроля знаний обучающегося, разработанная с использованием современных средств компьютерного дизайна (графики, видеофрагментов, анимационных фрагментов, текстовых ссылок и других мультимедийных технологий) в соответствии с утвержденной учебной программой для конкретной специальности (профессии) или группы специальностей (профессий).

[Унификация учебно-методических материалов и их оформление, СНО 05.01.09.024.01, п. 4.1.3]

2 дополнительное профессиональное образование: Образование, направленное на удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, профессиональное развитие человека, обеспечение соответствия его квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, осуществляемое посредством реализации дополнительных профессиональных программ.

[Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, п. 2]

3 дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации: Дополнительное профессиональное образование, направленное на совершенствование и/или получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и/или повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), ст. 76, п. 4]

4 итоговая аттестация: Форма оценки степени и уровня освоения обучающимися образовательной программы.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 59, п. 1]

5 квалификация: Уровень знаний, умений, навыков и компетенции, характеризующий подготовленность к выполнению определенного вида профессиональной деятельности.

[Федеральный закон «Об образовании от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», статья 2, п. 5]

6 компетенции личностно-деловые: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения определенных задач вне зависимости от профессионального направления деятельности, к которому относится должность.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное распоряжением

ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

7 компетенции управленческие: Характеристики, необходимые для эффективного выполнения управленческих функций при руководстве подразделением и/или процессами.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

8 компетенции профессиональные: Специальные знания, умения и навыки, необходимые для эффективного выполнения определенных профессиональных задач.

[Положение об управлении персоналом по компетенциям в дочерних обществах и организациях ПАО «Газпром», утвержденное распоряжением ОАО «Газпром» от 18.12.2012 № 1299/к (с изменениями, утвержденными распоряжением ПАО «Газпром» от 26.10.2016 № 355)]

9 компетенции: Совокупность профессиональных знаний, личностно-деловых и управленческих характеристик работника, необходимых для эффективного решения поставленных задач.

[Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, п. 2]

10 образование: Единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства, а также совокупность приобретаемых знаний, умений, навыков, ценностных установок, опыта деятельности и компетенций определенных объема и сложности в целях интеллектуального, духовно-нравственного, творческого, физического и (или) профессионального развития человека, удовлетворения его образовательных потребностей и интересов.

[Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, п. 2]

11 образовательная организация: Некоммерческая организация, осуществляющая на основании лицензии образовательную деятельность в качестве основного вида деятельности в соответствии с целями, ради достижения которых такая организация создана.

[Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, п. 2]

12 образовательная программа: Комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ, учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных Федеральным законом «Об

образовании в Российской Федерации» случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), ст. 2, п. 9]

13 обучение: Основная составляющая образовательного процесса, направленная на получение знаний, формирование навыков и умений, освоение совокупности общих и профессиональных компетенций.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), ст. 2, п. 3]

14 обучающиеся: Физические лица, осваивающие образовательную программу.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями), ст. 2, п. 15]

15 педагогическая деятельность: Деятельность, осуществляемая для достижения результатов, предусмотренных образовательной программой или рядом образовательных программ.

[Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, п. 2]

16 педагогические работники: Физические лица, которые состоят в трудовых отношениях с организацией, осуществляющей образовательную деятельность, и выполняют обязанности по обучению, воспитанию обучающихся и (или) организации образовательной деятельности. Педагогические работники в организациях СНФПО: штатные преподаватели, методисты и мастера производственного обучения, а также внештатные преподаватели и инструкторы производственного обучения.

[Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, п. 2]

17 практика: Вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с профессиональной деятельностью.

[Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с последующими изменениями и дополнениями) ст. 2, п. 24]

18 профессиональный стандарт: Характеристика квалификации, необходимой работнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, в том числе выполнения определенной трудовой функции.

[Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (с изм. и доп.), ст. 195.1]

19 программа (типовая): Документ, или часть документа, детально раскрывающий обязательные компоненты содержания обучения по конкретной дисциплине, профессиональному модулю или курсу обучения типового (примерного) учебного плана.

20 результаты обучения: Усвоенные знания, умения, навыки и усвоенные компетенции.

[Письмо Минобрнауки России от 13.05.2010 № 03-956 «О разработке вузами основных образовательных программ» (вместе с «Разъяснениями разработчикам основных образовательных программ для реализации федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования»)]

21 слушатели: Лица, осваивающие дополнительные профессиональные программы, программы профессионального обучения.

[Положение о системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром», его дочерних обществ и организаций утвержденное приказом ПАО «Газпром» от 01.12.2023 № 454, п. 2]

22 учебно-программная документация: Совокупность нормативных документов, определяющих цели и содержание образования и обучения по конкретной профессии/специальности. К учебно-программной документации относятся учебные планы, программы.

23 учебно-методическая документация: Сборники лекций, методические рекомендации, учебные пособия и другие методические и дидактические материалы.

24 учебный план дополнительной профессиональной программы: Документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных видов учебной деятельности обучающихся и формы аттестации.

[Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», п. 9]

25 экзамен: Составляющая образовательного процесса, направленная на оценку знаний человека. При повышении квалификации руководителей и специалистов экзамен может проводиться в виде защиты выпускной работы (реферата) или в виде традиционного экзамена.

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В программе повышения квалификации используются следующие сокращения:

- ВД – вид деятельности;
- ВПО – ведомственная пожарная охрана;
- ГПС – государственная пожарная служба;
- ГДЗС – газодымозащитная служба;
- ДО – дочернее общество;
- ИА – итоговая аттестация;
- ОК – общие компетенции;
- ОП – общепрофессиональные дисциплины;
- ОПО – опасный производственный объект;
- ПМ – профессиональный модуль;
- ПК – профессиональные компетенции;
- ПСП – пожарно-строевая подготовка;
- СВПО – служба ведомственной пожарной охраны;
- СИЗОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания;
- ФНП – федеральные нормы и правила;
- ФПС – федеральная пожарная служба;
- ЭУМП – электронное учебно-методическое пособие.

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ПОВЫШАЕМОЙ КВАЛИФИКАЦИИ

Область профессиональной деятельности начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества, освоивших программу повышения квалификации по курсу для начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества: предотвращение, обнаружение и тушение различных видов пожаров, предупреждение и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие пожаров, организация ведения аварийно-спасательных работ.

Объекты профессиональной деятельности начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества, освоивших программу повышения квалификации по данному курсу целевого назначения:

- пожарная техника и аварийно-спасательное оборудование;
- первичные средства пожаротушения;
- рабочая, исполнительная, техническая и технологическая документация.

Начальники караулов и командиры отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества, освоившие программу повышения квалификации, должны прочно овладеть знаниями, необходимыми для предотвращения, обнаружения и тушения различных видов пожаров, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие пожаров, организации ведения аварийно-спасательных работ.

5 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

5.1 Планируемые результаты освоения программы повышения квалификации

В результате обучения по программе повышения квалификации для начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества, обучающийся должен развить общие компетенции, представленные в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень общих компетенций (ОК), развиваемых при повышении квалификации по курсу целевого назначения

Код	Наименование общих компетенций
ОК1	Организовывать собственную деятельность, выбирать рациональные методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК2	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

В результате обучения по программе повышения квалификации начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества у обучающихся должны быть сформированы профессиональные компетенции, представленные в таблице 2.

Таблица 2 – Перечень профессиональных компетенций (ПК) по видам деятельности (ВД) (профессиональным модулям (ПМ)), формируемых при повышении квалификации начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества по курсу:

Код	Наименование формируемых профессиональных компетенций*	Код профессионального стандарта**	Код ОТФ и ТФ в профессиональном стандарте
ПК 1	Организация деятельности караула пожарно-спасательной части во время несения суточного дежурства в расположении части	–	–
ПК 2	Обеспечение работоспособности и организация подготовки к эксплуатации мобильных средств пожаротушения в соответствии с техническими характеристиками	–	–
ПК 3	Организация профессиональной подготовки личного состава дежурного караула	–	–
ПК 4	Организация действий дежурного караула по выезду и следованию к месту вызова	–	–
ПК 5	Организация действий по тушению пожара в составе караула пожарной части	–	–

Код	Наименование формируемых профессиональных компетенций*	Код профессионального стандарта**	Код ОТФ и ТФ в профессиональном стандарте
<p>*Указываются формируемые / развиваемые компетенции в соответствии с профессиональным стандартом (трудовые функции или действия), и/или в соответствии с ФГОС, и/или в соответствии с квалификационными требованиями, указанными в квалификационных справочниках по соответствующим должностям, профессиям и специальностям.</p> <p>** В соответствии с кодами профессионального стандарта.</p>			

Обучающийся, освоивший программу повышения квалификации на курсах целевого назначения для начальников караулов и командиров отделений служб ведомственной пожарной охраны Общества должен:

получить практический опыт:

- организации деятельности караула пожарно-спасательной части во время несения суточного дежурства в расположении части;
- обеспечение работоспособности и организации подготовки к эксплуатации мобильных средств пожаротушения в соответствии с техническими характеристиками;
- организации профессиональной подготовки личного состава дежурного караула;
- организации действий дежурного караула по выезду и следованию к месту вызова;
- организации действий по тушению пожара в составе караула пожарно-спасательной час.

уметь:

- организовывать и контролировать выполнение личным составом караула работ по проверке работоспособности мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;
- осуществлять контроль за действиями личного состава по приемке и передаче закрепленных мобильных средств пожаротушения, пожарных спасательных устройств и снаряжения, СИЗ, огнетушащих веществ и специальных агрегатов, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим;
- контролировать выполнение личным составом караула требований охраны труда, пожарной безопасности и санитарно-гигиенических норм;
- контролировать несение службы личным составом караула;
- планировать и осуществлять мероприятия, вести документацию согласно специализации караула;
- вести учетную документацию по обслуживанию техники и пожарнотехнического вооружения караула;

- обеспечивать постоянную готовность к ведению действий по тушению пожаров в период дежурства;
- организовывать и контролировать проверку наружного противопожарного водоснабжения;
- контролировать выполнение должностных обязанностей личным составом дежурного караула;
- обеспечивать выполнение мероприятий, предусмотренных распорядком дня;
- контролировать сбор данных о наличии людей в ночное время в детских, медицинских организациях и на охраняемых объектах.

знать:

- нормативные правовые акты, регулирующие деятельность пожарной охраны;
- номенклатуру документов, регламентирующих организацию караульной службы в пожарной охране;
- должностную инструкцию начальника караула;
- права и обязанности должностных лиц дежурного караула;
- распорядок дня дежурного караула;
- требования охраны труда в подразделениях пожарной охра;
- требования пожарной безопасности;
- характеристики специального снаряжения и СИЗ, порядок и правила их применения;
- материальную часть и тактико-технические характеристики пожарного инструмента и аварийно-спасательного оборудования;
- материальную часть и тактико-технические характеристики средств связи и сигнализации, средств радиационной и химической защиты, приборов химического и дозиметрического контроля;
- адресное расположение наружного противопожарного водоснабжения.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

6.1 Требования к квалификации педагогических работников, обеспечивающих проведение образовательного процесса при реализации программы повышения квалификации

Требования к образованию, освоению педагогическими работниками дополнительных профессиональных программ, обеспечивающих обучение, к опыту работы педагогических работников в области профессиональной деятельности, соответствующей направленности программы обучения должны соответствовать Требованиям к квалификации педагогических работников организаций, осуществляющих образовательную деятельность, и образовательных организаций ПАО «Газпром» (приложения № 1 и 2 к письму «О требованиях к педагогическим работникам ПАО «Газпром» от 24.03.2017 № 07/15/05-221).

К оказанию преподавательских услуг по программе повышения квалификации привлекаются специалисты Общества, имеющие образование по специальности «Пожарная безопасность» или «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность».

6.2 Материально-технические условия реализации программы повышения квалификации

Реализация программы повышения квалификации предполагает наличие учебных аудиторий, учебных полигонов для изучения теоретических основ локализации и ликвидации пожаров на объектах.

Реализация программы повышения квалификации по курсу «Основы педагогики и методика ведения учебных занятий» предполагает наличие учебного класса, соответствующего следующим параметрам:

- площадь не менее 2 м² на одного слушателя (для компьютерного класса на менее 4,5 м²);
- оснащение системами отопления и/или кондиционирования воздуха, обеспечивающими поддержание комфортной температуры;
- достаточное освещение и вентиляция для максимального уменьшения утомляемости слушателей в процессе обучения.

Оборудование учебного кабинета (компьютерного класса) и рабочих мест кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству слушателей;
- проекционный экран;
- доска для письма фломастерами или флипчарт;

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры;
- программное обеспечение;

- аудиовизуальные средства (мультимедийный проектор, телевизор);
- интерактивные обучающие системы (автоматизированные обучающие системы по курсу учебной дисциплины).

Практические занятия по закреплению навыков обращения с пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением и оборудованием проводятся на базах пожарных депо СВПО.

6.3 Требования к информационным и учебно-методическим условиям

Реализация дополнительной профессиональной программы обеспечивается комплектом учебно-методической литературы и учебно-информационных и дидактических материалов для проведения теоретического обучения и включает в себя нормативную правовую документацию, справочники, методические рекомендации.

Каждый слушатель должен быть обеспечен современными учебными, учебно-методическими, печатными и/или электронными изданиями, учебно-методической документацией и материалами. Библиотечный фонд укомплектовывается печатными изданиями (в т. ч. официальными справочно-библиографическими и периодическими изданиями, отечественными и зарубежными журналами) и/или электронными изданиями из расчета одно печатное издание и/или электронное издание по курсу на одного слушателя.

В процессе освоения программы повышения квалификации руководителей и специалистов слушатели должны быть обеспечены доступом к учебным материалам посредством предоставления возможности посещения библиотеки, выдачи обучающимся раздаточных материалов. Также возможно использование аудиовизуальных средств (мультимедийный проектор, оверхед-проектор, телевизор).

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данной дополнительной профессиональной программы.

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы – программы повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Начальники караулов и командиры отделений служб ведомственной пожарной охраны»

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа**					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы	Всего	из них		
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги) *		лекции	практические занятия				Зачет***	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы
1	Входной контроль	1	–	–	–	–	–	–	1	1	–	–	–	
2	Организация деятельности пожарной охраны	5	5	3	2	–	–	–	–	–	–	–	–	
3	Охрана труда	5	5	3	2	–	–	–	–	–	–	–	–	
4	Пожарная профилактика	5	5	3	2	–	–	–	–	–	–	–	–	
5	Пожарная техника	9	4	4	–	–	–	–	5	5	–	–	–	
6	ГДЗС	7	3	3	–	–	–	–	4	4	–	–	–	
7	Пожарная тактика	5	1	1	–	–	–	–	4	4	–	–	–	

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия		Самостоятельная работа**		Всего					в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы
			Всего	лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги) *	Всего	лекции	практические занятия	Всего		Зачет***	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы		
														–	
8	Пожарно-строевая подготовка	7	3	3	–	–	–	–	4	4	–	–	–	–	
9	Первая помощь пострадавшим	2	1	1	–	–	–	–	1	1	–	–	–	–	
Итоговая аттестация (экзамен)****		2	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	2	–	
Итого		48	27	21	6	–	–	–	19	19	–	–	2	–	

* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в Разделе 11 учебно-программной документации;

** Осуществляется на базах пожарных депо СВПО: отработка практических навыков с использованием СИЗ, первичных средств пожаротушения, оборудования средств связи, аварийно-спасательного оборудования и инструментов; отработка действий при тушении пожара и оказании первой помощи пострадавшим;

*** Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в соответствии с перечнем контрольных вопросов по разделу; время на промежуточную аттестацию учтено в общем количестве часов по разделу.

**** Итоговая аттестация в форме экзамена проводится по перечню экзаменационных билетов, указанных в пункте 9.2.8 данной программы, и устным собеседованием с экзаменационной комиссией.

8 КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график по программе повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Начальники караулов и командиры отделений службы ведомственной пожарной охраны» составляется в рамках рабочей учебно-программной документации перед началом обучения, определяется утвержденным расписанием учебных занятий и заменяется для каждой группы обучающихся по данной программе.

Форма календарного учебного графика по программе повышения квалификации специалистов приведена в Приложении № 2 к данной программе.

9 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПО КУРСУ

9.1 Структура и содержание учебной программы

9.1.1 Учебно-тематический план

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа**					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги) *		лекции	практические занятия						
1	Входной контроль	1	-	-	-	-	-	-	1	1		Опрос	1	-
2	Организация деятельности пожарной охраны	5	5	3	2	-	-	-	-	-	-	Зачёт***	-	-
2.1	Организация гарнизонной и караульной службы	1	1	1	-	-	-	-	-	-	ОК 1-2, ПК1-5	-	2	-
2.2	Подготовка личного состава пожарной охраны	3	3	1	2	-	-	-	-	-	ОК 1-2, ПК1-5	-	2	3
2.3	Деятельность добровольческих (волонтерских) и социально ориентированных некоммерческих организаций	1	1	1	-	-	-	-	-	-	ОК 1-2, ПК1-5	-	2	-
3	Охрана труда	5	5	3	2	-	-	-	-	-	-	Зачёт***	-	-
3.1	Основы охраны труда в РФ	3	3	1	2	-	-	-	-	-	ОК 1-2,	-	2	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа**				лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги) *		лекции	практические занятия						
3.2	Условия труда пожарных	1	1	1	–	–	–	–	–	–	ПК1-5 ОК 1-2, ПК1-5	–	2	–
3.3	Обеспечение безопасных условий труда в подразделениях пожарной охраны	1	1	1	–	–	–	–	–	–	ОК 1-2, ПК1-5	–	2	–
4	Пожарная профилактика	5	5	3	2	–	–	–	–	–	–	Зачёт***	–	–
4.1	Пожарная безопасность жилых зданий	1	1	1	–	–	–	–	–	–	ОК 1-2, ПК1-5	–	2	–
4.2	Пожарная безопасность общественных зданий	1	1	1	–	–	–	–	–	–	ОК 1-2, ПК1-5	–	2	–
4.3	Пожарная безопасность производственных объектов и технологических процессов	3	3	1	2	–	–	–	–	–	ОК 1-2, ПК1-5	–	2	3
5	Пожарная техника	9	4	4	–	–	–	–	5	5	–	Зачёт***	–	–
5.1	Аварийно-спасательное оборудование и инструменты	2	1	1	–	–	–	–	1	1	ОК 1-2, ПК 2	–	2	3
5.2	Классификация пожарных автомобилей	3	1	1	–	–	–	–	2	2	ОК 1-2, ПК 2	–	2	3
5.3	Организация связи в подразделениях	2	1	1	–	–	–	–	1	1	ОК 1-2,	–	2	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционны е занятия			Самостоятельн ая работа**					
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги) *		лекции	практические занятия					лекции	практические занятия
	пожарной охраны										ПК 2			
5.4	Эксплуатация пожарной техники	2	1	1	-	-	-	-	1	1	ОК 1-2, ПК 2	-	2	3
6	ГДЗС	7	3	3	-	-	-	-	4	4	-	Зачёт***	-	-
6.1	Подготовка и допуск к использованию СИЗОД	1	1	1	-	-	-	-	-	-	ОК 1-2	-	2	-
6.2	Эксплуатация СИЗОД	3	1	1	-	-	-	-	2	2	ОК 1-2,	-	2	3
6.3	Тренировка газодымозащитников	3	1	1	-	-	-	-	2	2	ОК 1-2,	-	2	3
7	Пожарная тактика	5	1	1	-	-	-	-	4	4	-	Зачёт***	-	-
7.1	Боевые действия по тушению пожаров	1	1	1	-	-	-	-	-	-	ОК 1-2, ПК1-5	-	2	-
7.2	Основы управления силами и средствами на пожаре	1	-	-	-	-	-	-	1	1	ОК 1-2, ПК1-5	-	-	3
7.3	Тактические возможности пожарных подразделений.	1	-	-	-	-	-	-	1	1	ОК 1-2, ПК1-5	-	-	3
7.4	Основы расчета сил и средств для тушения пожаров.	2	-	-	-	-	-	-	2	2	ОК 1-2, ПК1-5	-	-	3

Наименование разделов, профессиональных модулей, тем		Объем времени, отведенный на освоение разделов, профессиональных модулей, тем, час									Коды формируемых компетенций	Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа**				лекции	практические занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы				
				лекции	практические занятия (деловые игры, тренинги) *		лекции	практические занятия						
8	Пожарно-строевая подготовка	7	3	3	–	–	–	4	4	–	Зачёт***	–	–	
8.1	Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки	4	2	2	–	–	–	2	2	ОК 1-2, ПК1	–	2	3	
8.2	Инструкторско-методическая подготовка начальника караула	3	1	1	–	–	–	2	2	ОК 1-2, ПК1	–	2	3	
9	Первая помощь пострадавшим	2	1	1	–	–	–	1	1	–	Зачёт***	2	3	
	Итоговая аттестация	2	–	–	–	–	–	–	–	–	Экзамен	–	–	
	Итого	48	27	21	6	–	–	19	19	–	2	–	–	

* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в Разделе 11 учебно-программной документации;

** Осуществляется на базах пожарных депо СВПО: отработка практических навыков с использованием СИЗ, первичных средств пожаротушения, оборудования средств связи, аварийно-спасательного оборудования и инструментов; отработка действий при тушении пожара и оказании первой помощи пострадавшим.

*** Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в соответствии с перечнем контрольных вопросов по разделу; время на зачёт учтено в общем количестве часов по разделу.

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

9.1.2 Содержание программы повышения квалификации

1 Входной контроль.

Входной контроль имеет целью выявление уровня знаний обучающегося перед изучением курса, выявления вопросов, интересующих его для глубокого изучения курса, а также сравнения их результатов с итоговым контролем знаний для определения степени освоения обучающимся образовательной программы.

Входной контроль проводится в форме устного опроса по вопросам всех разделов настоящей программы повышения квалификации.

2 Организация деятельности пожарной охраны

Тема 2.1 Организация гарнизонной и караульной службы

Организация и несение гарнизонной службы. Основные задачи гарнизонной службы. Образование пожарно-спасательных гарнизонов, их границы. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов к тушению пожаров. Основные задачи караульной службы. Должностные лица караула (дежурной смены), их обязанности и права. Порядок смены караулов. Организация внутреннего наряда.

Перечень документов службы караула (дежурной смены) подразделения пожарной охраны. Назначение этих документов, порядок составления и ведения оперативной документации.

Тема 2.2 Подготовка личного состава пожарной охраны

Формы и задачи профессиональной подготовки. Методика проведения занятий.

Подготовка личного состава дежурных смен: цели, задачи, контроль и оценка подготовки.

Методика подготовки к проведению занятия. Подготовка и составление методического плана для проведения занятий с личным составом караула.

Практические занятия

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Пожаровзрывобезопасность на объектах газовой промышленности».

Тема 2.3 Деятельность добровольческих (волонтерских) и социально ориентированных некоммерческих организаций

Определения понятия «волонтерство» и развитие волонтерской деятельности в России. Мотивы участия молодежи в волонтерской

деятельности. Основные направления волонтерской деятельности и социально ориентированных некоммерческих организаций.

3 Охрана труда

Тема 3.1 Основы охраны труда в Российской Федерации

Основные понятия и термины, применяемые в охране труда.

Законодательные документы, определяющие правовые основы охраны труда в Российской Федерации. Нормативные документы по охране труда.

Органы государственного надзора и контроля по охране труда. Ответственность за нарушения законодательных актов и нормативных документов по охране труда.

Практические занятия

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Основы управления охраной труда в организации».

Тема 3.2 Условия труда пожарных

Понятие условий труда. Классификация условий труда. Вредные и опасные производственные факторы. Особенности трудового процесса пожарных. Профессиональные заболевания, связанные с деятельностью пожарных.

Тема 3.3 Обеспечение безопасных условий труда в подразделениях пожарной охраны

Требования безопасности при несении караульной службы.

Требования безопасности при эксплуатации пожарной техники, пожарного инструмента и оборудования.

4 Пожарная профилактика

Тема 4.1 Пожарная безопасность жилых зданий

Характеристика пожарной опасности зданий для проживания людей. Основные причины пожаров в жилых зданиях, общежитиях, гостиницах.

Противопожарные требования при эксплуатации жилых помещений, чердаков и подвалов.

Тема 4.2 Пожарная безопасность общественных зданий

Характеристика пожарной опасности общественных зданий. Организационные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации общественных зданий.

Тема 4.3 Пожарная безопасность производственных объектов и технологических процессов

Характеристика пожарной опасности производственных объектов.

Пожарная безопасность при хранении нефти и нефтепродуктов.

Пожарная безопасность производств, связанных с обращением горючих газов.

Пожарная безопасность производств, связанных с выделением горючих пылей и волокон.

Практические занятия

Работа на персональном компьютере с применением ЭУМП «Пожаровзрывобезопасность на объектах газовой промышленности».

5 Пожарная техника

Тема 5.1 Аварийно-спасательное оборудование и инструменты

Виды аварийно-спасательного оборудования и инструмента, их назначение, тактико-технические характеристики. Порядок использования и требования безопасности при работе с оборудованием и инструментами.

Практические занятия

Ознакомление с устройством и работой аварийно-спасательного оборудования. Отработка навыков применения аварийно-спасательного оборудования и инструментов.

Тема 5.2 Классификация пожарных автомобилей

Классификация пожарных автомобилей по полной массе, проходимости и назначению. Назначение, общее устройство и тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей общего применения

Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности к пожарным автомобилям.

Практические занятия

Ознакомление с устройством и тактико-техническими характеристиками основных пожарных автомобилей.

Тема 5.3 Организация связи в подразделениях пожарной охраны

Руководящие документы по организации службы связи. Назначение и организация связи в пожарной охране. Классификация связи по назначению. Организация связи извещения в городской и сельской местности. Диспетчерская связь. Организация связи на пожаре. Назначение и основные задачи пунктов связи пожарной охраны.

Принцип работы радиостанций. Основные типы радиостанций, применяемых в пожарной охране. Их общее устройство. Основные тактико-технические характеристики и комплектность. Правила эксплуатации радиостанций.

Основные правила ведения радиообмена. Требования радиодисциплины.

Практические занятия

Работа с радиостанциями, организация ведения радиообмена.

Тема 5.4 Эксплуатация пожарной техники

Назначение и принципиальные основы технического обслуживания и ремонта пожарной техники.

Организация технического обслуживания и ремонта пожарной техники. Требования безопасности.

Ведение (заполнение) эксплуатационной документации на пожарную технику.

Практические занятия

Ознакомление с устройством и тактико-техническими характеристиками основных пожарных автомобилей.

Раздел 6 Газодымозащитная служба (ГДЗС)

Тема 6.1 Подготовка и допуск к использованию средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)

Должностные лица ГДЗС, их обязанности. Подготовка личного состава подразделений пожарной охраны и допуск к работе в СИЗОД. Ответственность газодымозащитника за ненадлежащее выполнение своих обязанностей.

Тема 6.2 Эксплуатация СИЗОД

Классификация и типы СИЗОД, находящихся на вооружении пожарной охраны. Техническое обслуживание СИЗОД. Обязанности газодымозащитника и командира звена ГДЗС при эксплуатации, хранении и ведении действий при тушении пожаров.

Практические занятия

Порядок тренировки газодымозащитников в теплодымокамере и на свежем воздухе.

Тема 6.3 Тренировка газодымозащитников

Организация и проведения занятий с личным составом караула (дежурной смены) с использованием СИЗОД.

Практические занятия

Отработка действий по тушению пожаров.

Раздел 7 Пожарная тактика

Тема 7.1 Боевые действия по тушению пожаров

Основная боевая задача на пожаре. Виды (этапы) боевых действий по тушению пожаров. Цель и задачи разведки. Организация разведки РТП. Действия, выполняемые при осуществлении спасения людей на пожаре.

Этапы боевого развертывания сил и средств. Действия личного состава на каждом этапе развертывания.

Понятие об АСР связанных с тушением пожаров и других специальных работах. Виды специальных работ на пожаре.

Локализация и ликвидация пожара. Понятие о решающем направлении действий по тушению пожара. Принципы определения решающего направления действий.

Тема 7.2 Основы управления силами и средствами на пожаре

Практические занятия

Основные принципы управления силами и средствами на пожаре. Руководитель тушения пожара, его полномочия. Руководство действиями при работе на пожаре одного и нескольких караулов разных подразделений пожарной охраны.

Создание, состав, размещение и работа оперативного штаба на пожаре. Обязанности начальника оперативного штаба.

Боевые участки (сектора проведения работ) тушения пожаров: понятие, принципы их создания. Полномочия начальника БУ (СПР).

Тыл на пожаре, его задачи. Полномочия начальника тыла. Обеспечение бесперебойной подачи воды на тушение пожара различными способами. Применение авиации, беспилотных летательных аппаратов и аэромобильных подразделений при тушении пожаров.

Тема 7.3 Тактические возможности пожарных подразделений

Практические занятия

Расчет тактических возможностей отделения на автоцистерне без установки и с установкой на водосточник (продолжительность подачи

огнетушащих веществ, площадь тушения, объем тушения, предельные расстояния подачи огнетушащих веществ).

Тема 7.4 Основы расчета сил и средств для тушения пожаров

Практические занятия

Решение задач по расчёту сил и средств для тушения пожаров на различных объектах с применением водяных и пенных стволов.

Раздел 8 Пожарно-строевая подготовка

Тема 8.1 Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки

Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки, её место в системе профессиональной подготовки личного состава подразделений пожарной охраны. Взаимосвязь пожарно-строевой подготовки с другими дисциплинами. Нормативные требования. Понятия об упражнениях, элементах и приёмах работы с пожарно-техническим и аварийно-спасательным оборудованием.

Практические занятия

Комбинированный подъём по выдвижной и штурмовой лестницам на 4 этаж учебной башни. Упражнение по подъёму в 4 этаж по штурмовым лестницам подвешенным «цепью». Правила по охране труда.

Тема 8.2 Инструкторско-методическая подготовка начальника караула

Организация и методика проведения занятий по ПСП. Формы, методы и последовательность обучения. Структура учебного занятия. План проведения практического занятия с личным составом караула. Методика проведения разминки.

Практические занятия

Составление плана проведения практического занятия по ПСП.

9 Первая помощь пострадавшим

Общее понятие о закрытых и открытых травмах. Понятие о ране, опасность ранения (кровотечение, загрязнение раны, повреждение жизненно важных органов). Проникающие ранения черепа, груди, живота. Симптомы, первая помощь. Понятие об асептике. Правила обращения со стерильным материалом. Понятие об антисептике. Причины, признаки ушибов, растяжений и вывихов. Оказание первой помощи. Ушибы мягких тканей в сочетании с переломами костей.

Понятие о переломах. Виды и признаки переломов. Виды транспортных шин, подручные средства. Способы оказания первой помощи при переломах костей конечностей. Первичная повязка.

Понятие о синдроме длительного сдавливания.

Ожоги, их причины, признаки, виды и классификация.

Отморожение, причины, признаки, виды и классификация. Понятие о реанимации. Терминальные состояния, признаки клинической и биологической смерти. Объем и последовательность реанимационных мероприятий.

Проведение искусственного дыхания методами «рот ко рту», «рот к носу», с помощью воздуховода. Порядок сердечно-легочной реанимации одним и двумя спасателями.

Практические занятия

Отработка навыков оказания первой помощи.

На роботе-тренажере «М4011 АНТОН 1.02-К»:

- проведение сердечно-легочной реанимации (СЛР): 6 режимов;
- оказание первой помощи при токсическом отеке легких;
- оказание первой помощи при кровотечениях;
- оказание первой помощи при ожогах различной степени тяжести;
- оказание первой помощи при переломах, включая наложение шин и фиксирующих повязок;
- транспортировку пострадавшего.

На манекене-тренажере «Оживленная Анна-симулятор»:

- выполнения процедуры искусственного дыхания;
- восстановления проходимости дыхательных путей;
- отработка приема выдвигания нижней челюсти;
- отработка навыков вентилиации дыхательных путей с помощью маски с клапаном.

10 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

10.1 Общая характеристика контроля и оценивания качества освоения программы повышения квалификации

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации включает входной контроль в виде опроса по темам раздела программы, текущий контроль знаний у обучающихся по темам раздела программы (беседа), промежуточную аттестацию (зачет) и итоговую аттестацию (экзамен).

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей программы обучения (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения, освоенные обучающимися.

Для проведения промежуточной аттестации по разделу преподавателем применяется перечень контрольных вопросов для контроля за уровнем и качеством полученных при обучении знаний и умений, а также обучающимися для самоконтроля знаний. Применение контрольных вопросов позволяет оперативно и объективно оценить степень усвоения слушателями учебного материала.

Оценка качества подготовки слушателей осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения тем;
- оценка компетенций слушателей.

Итоговая аттестация в форме экзамена включает проверку теоретических знаний и практической подготовленности слушателей.

10.2 Комплект контрольно-оценочных средств

10.2.1 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 2 «Организация деятельности пожарной охраны»

1. Основные задачи гарнизонной службы.
2. Порядок привлечения сил и средств пожарно-спасательных гарнизонов к тушению пожаров.
3. Основные задачи караульной службы.
4. Должностные лица караула (дежурной смены), их обязанности и права. Порядок смены караулов.
5. Организация внутреннего наряда.
6. Перечень документов службы караула (дежурной смены) подразделения пожарной охраны. Назначение этих документов, порядок составления и ведения оперативной документации.

7. Формы и задачи профессиональной подготовки. Методика проведения занятий.

8. Подготовка личного состава дежурных смен: цели, задачи, контроль и оценка подготовки.

9. Методика подготовки к проведению занятия. Подготовка и составление методического плана для проведения занятий с личным составом караула.

10. Развитие волонтерской деятельности в России.

11. Основные направления волонтерской деятельности и социально ориентированных некоммерческих организаций.

10.2.2 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 3 «Охрана труда»

1. Законодательные документы, определяющие правовые основы охраны труда в Российской Федерации.

2. Основные понятия и термины, применяемые в охране труда.

3. Органы государственного надзора и контроля по охране труда.

4. Ответственность за нарушения законодательных актов и нормативных документов по охране труда.

5. Понятие условий труда. Классификация условий труда.

6. Вредные и опасные производственные факторы.

7. Особенности трудового процесса пожарных. Профессиональные заболевания, связанные с деятельностью пожарных.

8. Требования безопасности при несении караульной службы.

9. Требования безопасности при эксплуатации пожарной техники, пожарного инструмента и оборудования.

10.2.3 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 4 «Пожарная профилактика»

1. Характеристика пожарной опасности зданий для проживания людей.

2. Основные причины пожаров в жилых зданиях, общежитиях, гостиницах.

3. Противопожарные требования при эксплуатации жилых помещений, чердаков и подвалов.

4. Характеристика пожарной опасности общественных зданий.

5. Организационные мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность при эксплуатации общественных зданий.

6. Характеристика пожарной опасности производственных объектов.

7. Пожарная безопасность при хранении нефти и нефтепродуктов.

8. Пожарная безопасность производств, связанных с обращением горючих газов.

9. Пожарная безопасность производств, связанных с выделением

горючих пылей и волокон.

10.2.4 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 5 «Пожарная техника»

1. Виды аварийно-спасательного оборудования и инструмента, их назначение, тактико-технические характеристики. Порядок использования и требования безопасности при работе с оборудованием и инструментами.

2. Классификация пожарных автомобилей по полной массе, проходимости и назначению.

3. Назначение, общее устройство и тактико-технические характеристики основных пожарных автомобилей общего применения

4. Требования технического регламента о требованиях пожарной безопасности к пожарным автомобилям.

5. Назначение и организация связи в пожарной охране. Классификация связи по назначению.

6. Основные типы радиостанций, применяемых в пожарной охране. Их общее устройство. Основные тактико-технические характеристики и комплектность. Правила эксплуатации радиостанций.

7. Основные правила ведения радиосообщения. Требования радиодисциплины.

8. Назначение и принципиальные основы технического обслуживания и ремонта пожарной техники.

9. Организация технического обслуживания и ремонта пожарной техники. Требования безопасности.

10.2.5 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 6 «ГДЗС»

1. Должностные лица ГДЗС, их обязанности.

2. Подготовка личного состава подразделений пожарной охраны и допуск к работе в СИЗОД.

3. Ответственность газодымозащитника за ненадлежащее выполнение своих обязанностей.

4. Классификация и типы СИЗОД, находящихся на вооружении пожарной охраны.

5. Техническое обслуживание СИЗОД.

6. Обязанности газодымозащитника и командира звена ГДЗС при эксплуатации, хранении СИЗОД и ведении действий при тушении пожаров.

7. Организация и проведения занятий с личным составом караула (дежурной смены) с использованием СИЗОД.

10.2.6 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 7 «Пожарная тактика»

1. Виды (этапы) боевых действий по тушению пожаров.
2. Цель и задачи разведки. Организация разведки РТП.
3. Действия, выполняемые при осуществлении спасения людей на пожаре.
4. Этапы боевого развертывания сил и средств. Действия личного состава на каждом этапе развертывания.
5. Понятие об АСР связанных с тушением пожаров и других специальных работах. Виды специальных работ на пожаре.
6. Локализация и ликвидация пожара.
7. Понятие о решающем направлении действий по тушению пожара. Принципы определения решающего направления действий.
8. Требования безопасности при выполнении боевых действий по тушению пожаров.
9. Основные принципы управления силами и средствами на пожаре. Руководитель тушения пожара, его полномочия. Руководство действиями при работе на пожаре одного и нескольких караулов разных подразделений пожарной охраны.
10. Создание, состав, размещение и работа оперативного штаба на пожаре. Обязанности начальника оперативного штаба.
11. Боевые участки (сектора проведения работ) тушения пожаров: понятие, принципы их создания. Полномочия начальника БУ (СПР).
12. Тыл на пожаре, его задачи. Полномочия начальника тыла.
13. Расчет тактических возможностей отделения на автоцистерне без установки и с установкой на водоисточник (продолжительность подачи огнетушащих веществ, площадь тушения, объем тушения, предельные расстояния подачи огнетушащих веществ).

10.2.7 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 8 «Пожарно-строевая подготовка»

1. Назначение и задачи пожарно-строевой подготовки, её место в системе профессиональной подготовки личного состава подразделений пожарной охраны.
2. Понятия об упражнениях, элементах и приёмах работы с пожарно-техническим и аварийно-спасательным оборудованием.
3. Организация и методика проведения практических занятий по ПСП. Формы, методы и последовательность обучения. Структура учебного занятия.
4. План проведения практического занятия по ПСП с личным составом караула. Методика проведения разминки.

10.2.8 Перечень вопросов для промежуточной аттестации по разделу 9 «Первая помощь пострадавшим»

1. Общее понятие о закрытых и открытых травмах. Виды и опасность

закрытых травм, первая помощь пострадавшему.

2. Общее понятие о закрытых и открытых травмах. Виды и опасность открытых травм, загрязнение раны. Первая помощь пострадавшему.

3. Виды кровотечений. Признаки капиллярного (сосудистого) и венозного кровотечения, первая помощь пострадавшему.

4. Виды кровотечений. Признаки артериального кровотечения, первая помощь пострадавшему.

5. Виды кровотечений. Признаки внутреннего кровотечения, первая помощь пострадавшему.

6. Виды переломов. Признаки перелома, опасность сопутствующих травм. Виды транспортных шин, подручные средства. Первая помощь пострадавшему.

7. Повреждение жизненно важных органов. Признаки, симптомы, опасность травм. Первая помощь пострадавшему.

8. Проникающие ранения черепа, груди, живота. Признаки ранения, симптомы, первая помощь пострадавшему.

9. Понятие об асептике. Правила обращения со стерильным материалом. Понятие об антисептике.

10. Понятие о синдроме длительного сдавливания. Первая помощь пострадавшему.

11. Ожоги, их причины, виды и классификация. Признаки ожогов. Первая помощь пострадавшему.

12. Поражение электрическим током. Признаки, меры личной безопасности. Опасность для очевидца. Первая помощь пострадавшему.

13. Переохлаждение и отморожение, причины, признаки, виды и классификация. Первая помощь пострадавшему.

14. Отравления и удушья. Признаки, симптомы. Личные меры безопасности. Первая помощь пострадавшему.

15. Травматический шок. Признаки. Первая помощь пострадавшему.

16. Обморок. Признаки обморока. Первая помощь пострадавшему.

17. Понятие о реанимации. Терминальные состояния, признаки клинической и биологической смерти. Сердечно-легочная реанимация. Последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему.

18. Аптечка первой помощи, ее наполняемость. Правила пополнения содержимого аптечки.

10.2.9 Перечень экзаменационных билетов

Билет № 1

- 1 Основные понятия и термины, применяемые в охране труда.
- 2 Пожар и его признаки: понятие о пожаре и его признаках; основы горения; условия, способствующие возникновению горения.
- 3 Приборы подачи пены: виды, назначение, устройство, основные технические характеристики. Требования безопасности при работе.

Билет № 2

- 1 Законодательные документы, определяющие правовые основы охраны труда в Российской Федерации.
- 2 РТП на пожаре: понятие, основные функции РТП, руководство тушением пожара при работе одного караула или нескольких караулов разных подразделений, порядок смены РТП на пожаре.
- 3 Цели и периодичность медицинского освидетельствования.

Билет № 3

- 1 Нормативные документы в области охраны труда.
- 2 Караульная служба: понятие, основные задачи.
- 3 Специальные работы на пожаре: понятие, виды и краткая характеристика каждого вида специальных работ.

Билет № 4

- 1 Органы государственного надзора и контроля в области охраны труда.
- 2 Тыл на пожаре: понятие, основные задачи тыла на пожаре.
- 3 Снаряжение пожарного: назначение, устройство, испытание.

Билет № 5

- 1 Ответственность за нарушения законодательных актов и нормативных документов по охране труда.
- 2 Участки (сектора) тушения пожара: понятие, принципы их организации.
- 3 Тушение пожаров в условиях низких температур.

Билет № 6

- 1 Вредные вещества. Классификация вредных веществ, образующихся при пожарах.

- 2 Основные специализации участников тушения пожара.
- 3 Стадии (этапы) тушения пожара: локализация и ликвидация.

Билет № 7

- 1 Основные пожарные автомобили целевого применения. Определение, примеры, тактико-технические характеристики одного из них.
- 2 Развертывание сил и средств: понятие, этапы развертывания и действия личного состава.
- 3 Понятие о решающем направлении действий по тушению пожара.

Билет № 8

- 1 Огнетушащие вещества: понятие, их классификация по доминирующему принципу прекращения горения. Требования, предъявляемые к огнетушащим веществам.
- 2 Основные пожарные автомобили общего применения. Определение, примеры, тактико-технические характеристики одного из них.
- 3 Принципы определения решающего направления действий. Правила работы с пожарными стволами.

Билет № 9

- 1 Тактические возможности пожарных подразделений: понятие, показатели (от которых они зависят). Первичное и основные тактические подразделения пожарной охраны.
- 2 Разведка места пожара: понятие, задачи разведки пожара; способы ведения разведки; состав разведывательной группы, её снаряжение.
- 3 Особенности психического состояния и поведения людей на пожарах.

Билет № 10

- 1 Виды действий по тушению пожаров.
- 2 Пена как огнетушащее вещество: виды пен; кратность пены, положительные и отрицательные свойства пены.
- 3 Алгоритм работы автоматической установки пожаротушения.

Билет № 11

- 1 Классификация пожаров по условиям массо- и теплообмена и характеру распространения горения.
- 2 Электрозащитные средства: назначение, устройство, техническая характеристика.

- 3 Управление силами и средствами на пожаре: понятие, задачи, структура управления.

Билет № 12

- 1 Ручной немеханизированный инструмент: назначение, виды, хранение. Требования безопасности при использовании.
- 2 Пожарные стволы: виды, назначение, устройство, основные технические характеристики. Требования безопасности при работе.
- 3 Лестница-палка: назначение, устройство, техническая характеристика, сроки и порядок испытания.

Билет № 13

- 1 Аварийно-спасательные работы, связанные с тушением пожара: случаи, при которых проводится спасение людей в первоочередном порядке; основные способы, пути и средства спасания людей и имущества.
- 2 Основные задачи и виды пожарной охраны.
- 3 Рукавные разветвления: назначение, устройство, виды.

Билет № 14

- 1 Этапы развертывания сил и средств.
- 2 Спасательная верёвка: назначение, устройство, хранение, порядок применения и испытания.
- 3 Сбор и возвращение к месту постоянного расположения: понятие, выполняемые мероприятия.

Билет № 15

- 1 Решающее направление действий по тушению пожаров: понятие, основные принципы его определения.
- 2 Тактические возможности пожарных подразделений: понятие; показатели, от которых они зависят. Первичное и основное тактические подразделения пожарной охраны.
- 3 Вода как огнетушащее вещество: положительные и отрицательные свойства воды.

Билет № 16

- 1 Специальные работы на пожаре: понятие, виды и краткая характеристика каждого вида специальных работ.
- 2 Караульная служба: понятие, основные задачи.

3 Тушение пожаров при сильном ветре.

Билет № 17

- 1 Действия пожарного при вскрытии и разборке конструкций.
- 2 Классификация огнетушителей: назначение, устройство, область применения.
- 3 Характеристики основных пожарных автомобилей общего и целевого назначения.

Билет № 18

- 1 Сбор и возвращение к месту постоянного расположения: понятие, выполняемые мероприятия.
- 2 Виды действий по тушению пожаров.
- 3 Понятие о развертывании сил и средств. Этапы развертывания.

11 МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

11.1 Методические рекомендации по организации и проведению учебного процесса

Повышение квалификации для начальников караулов и командиров отделений службы ведомственной пожарной охраны проводится по курсовой форме обучения. Для проведения теоретических занятий комплектуются группы численностью до 25 человек.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Для максимального усвоения программы рекомендуется изложение лекционного материала с элементами обсуждения и использованием демонстрационных материалов, натуральных образцов, макетов, плакатов, таблиц и т. д. Для объяснения и закрепления материала можно использовать видеофильмы.

Основной формой обучения является урок, при этом в зависимости от целей урока и поставленных задач используются следующие типы уроков: комбинированный урок, урок изучения нового материала и урок закрепления знаний.

Используемые методы обучения: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный, продуктивный (метод проблемного обучения).

Объяснительно-иллюстративный метод предполагает, что преподаватель сообщает специально отобранную информацию, организует ее восприятие обучающимися, показывает, как эти знания применяются на практике. В деятельности преподаватель этот метод проявляется через рассказ, лекцию, сопровождаемую различными демонстрациями (слайды, плакаты, фолии).

При репродуктивном методе преподаватель отбирает систему задач, заданий, упражнений на воспроизведение действий, уже известных и осознанных обучающимися благодаря информационно-рецептивным методам, а обучающиеся выполняя эти задания, отрабатывают их воспроизведение.

Репродуктивные методы выбираются, когда необходимо научить обучающихся воспроизводить действия по образцу. Результат использования этих методов приводит к формированию у обучающихся типовых умений и навыков.

Методы проблемного обучения (метод проблемного изложения, эвристический и исследовательский методы) ориентированы на формирование у обучающихся умений решать не типовые, а творческие задачи.

В целях обеспечения современного уровня профессионального образования в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ПАО «Газпром» реализация программ повышения квалификации специалистов осуществляется с использованием ИОС, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ».

В качестве метода проведения практических занятий возможны семинары с обсуждением результатов выполненных с использованием АОС. Содержание

материала теоретического обучения и практики должно раскрываться четкими и лаконичными формулировками и отражать современный уровень техники, технологии в соответствии с целями обучения по программам дополнительного профессионального образования, а также отвечать требованиям действующих стандартов и нормативов.

В целях закрепления практических навыков и для качественной освоения теоретического материала проводятся практические занятия по отработке практических навыков с использованием СИЗ, первичных средств пожаротушения, оборудования средств связи, аварийно-спасательного оборудования и инструментов, а также по отработке действий при тушении пожара и оказания первой помощи пострадавшим

Для проверки усвоения изученного теоретического материала и проведенных практических занятий рекомендуется проведение текущего контроля в виде устного опроса, тестирования, письменного зачета, проверочной работы и т. п.

Содержание отдельных тем, последовательность их изучения и распределение учебного материала внутри тем могут изменяться в зависимости от специфики контингента слушателей. В процессе обучения допускается внесение необходимых изменений как в содержание программного материала, так и в распределение учебных часов по отдельным темам, при этом общее число часов, отведенных на изучение дисциплин, должно соответствовать учебно-тематическому плану.

Изменения и дополнения в учебно-тематический план и программу могут быть внесены только после их рассмотрения и утверждения учебно-методическим советом Общества или педагогическим советом Учебно-производственного центра.

11.2 Учебно-методическое обеспечение

11.2.1 Список рекомендуемых нормативных документов, учебной и методической литературы

При пользовании настоящей дополнительной профессиональной программы целесообразно проверить действие ссылочных нормативных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящей дополнительной профессиональной программы следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

Нормативные документы

1 Конституция Российской Федерации : принята всенародным голосованием 12.12.1993 : с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020.

2 Российская Федерация. Законы. «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера», Федеральный закон от 11.11.1994 № 68-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

3 Российская Федерация. Законы. «О пожарной безопасности», Федеральный закон РФ от 21.12.1994 № 69-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

4 Российская Федерация. Законы. «О гражданской обороне», Федеральный закон РФ от 12.02.1998 № 28-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

5 Российская Федерация. Законы. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральный закон РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

6 Российская Федерация. Законы. «Трудовой Кодекс Российской Федерации», Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ : с последующими изменениями и дополнениями.

7 О единой государственной службе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 : с последующими изменениями и дополнениями.

8 О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера : утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.05.2007 № 304.

9 Положение о лицензировании деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры : утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.07.2020 № 1131 : срок действия ограничен 01.09.2026.

10 Правила противопожарного режима в Российской Федерации : утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 : срок действия ограничен 01.01.2027.

11 Правила по охране труда в подразделениях пожарной охраны : утверждены Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 881н : срок действия ограничен 31.12.2025.

12 Боевой устав подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ : утверждён Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 16.10.2017 № 444.

13 Устав подразделений пожарной охраны : утверждён Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20.10.2017 № 452.

14 Правила использования средств индивидуальной защиты органов

дыхания и зрения личным составом подразделений пожарной охраны : утверждены Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27.06.2022 года № 640.

15 Типовые дополнительные профессиональные программ, применяемые при обучении работников соискателей лицензии или лицензиатов, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности : утверждены Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 15.11.2022 № 1156 : срок действия ограничен 01.09.2026.

16 ГОСТ Р 12.3.047-2012 ССБТ. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля : утверждён Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12.2012 № 1971-ст.

17 СП 10.13130 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования : утверждён Приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 27.07.2020 № 559.

18 СП 4.13130 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (вместе с СП 4.13130.2013. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям) : утверждён Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.04.2013 № 288.

19 СП 232.1311500.2015 Пожарная охрана предприятий, Общие требования : утверждён Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 03.07.2015 № 341.

20 Рекомендации по организации и ведению боевых действий подразделениями пожарной охраны при тушении пожаров на объектах с наличием аварийно-химически-опасных веществ : утверждены Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 08.12.2003.

21 Программа подготовки личного состава подразделений Государственной противопожарной службы МЧС России : утверждена Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 29.01.2003.

22 Порядок применения пенообразователей для тушения пожаров. Рекомендации : утверждены Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

стихийных бедствий от 27.08.2007.

23 Наставление по организации деятельности подразделений ведомственной пожарной охраны ОАО «Газпром» : утверждено Приказом ОАО «Газпром» от 16.05.2001 № 36.

24 Положение о ведомственной пожарной охране ОАО «Газпром» : утверждено Приказом ОАО «Газпром» от 12.01.2000 № 3.

25 Методические рекомендации по эксплуатации пожарных автомобилей и мотопомп, эксплуатируемых в обществах и организациях ОАО «Газпром» : утверждены ООО «Газобезопасность» 01.06.2001 №33/357.

26 Инструкция по проведению испытаний противопожарного водопровода на объектах ОАО «Газпром» : утверждена ООО «Газобезопасность» от 13.03.2006 № 03-09/315.

27 Сборник примерных программ по дополнительному профессиональному образованию и профессиональному обучению (Том 1, часть 3): утвержден Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 20.04.2022 № М-8-548.

Учебники, учебные и справочные пособия

1 **Теребнев В.В.** Справочник руководителя тушения пожара. Тактические возможности пожарных подразделений. – Москва : Пожкнига, 2004. – 256 с.

2 **Теребнев В.В.** Пожарная тактика : Основы тушения пожаров : учебное пособие / В. В. Теребнев, А. В. Подгрушный – Москва : Академия ГПС МЧС России, 2012. – 322 с.

3 **Теребнев В.В.** Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 1: Жилые и общественные здания и сооружения. – Москва : Пожнаука, 2006. – 314 с.

4 **Теребнев В.В.** Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 2: Промышленные здания и сооружения. – Москва : Пожнаука, 2006. – 412 с.

5 **Теребнев В.В.** Противопожарная защита и тушение пожаров. Книга 3: Здания повышенной этажности. – Москва : Пожнаука, 2006. – 237 с.

Методическая литература

1 Методические рекомендации для преподавателя теоретического обучения : методические рекомендации : СНО 05.11.09.749.03. – Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

2 Методические рекомендации по организации и проведению конкурса профессионального мастерства на лучшего преподавателя образовательного подразделения дочернего общества ОАО «Газпром» : методические указания : СНО 05.11.07.764.03. – Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

3 Методические рекомендации по применению кейс-технологий : методические рекомендации : СНО 05.11.09.571.03. – Москва : Филиал «УМУгазпром» НОУ «ОНУТЦ ОАО «Газпром», 2015.

4 Методические рекомендации о порядке приема на работу специалистов с высшим и средним профессиональным образованием на рабочие должности и организация их обучения по рабочим профессиям в обществах и организациях ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.957.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

5 Методические рекомендации по организации интегрированного урока : методические рекомендации : СНО 05.11.09.985.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

6 Методические рекомендации по проведению самообследования при корпоративной аттестации образовательного подразделения ДО ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.987.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

7 Методические рекомендации по подготовке и оформлению портфолио для аккредитации преподавателей : методические рекомендации : СНО 05.11.09.986.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

8 Методические рекомендации по совершенствованию педагогических знаний преподавателей, мастеров (инструкторов) производственного обучения образовательных подразделений дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.708.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2016.

9 Методические рекомендации по организации методической работы в образовательных подразделениях дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.755.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2018.

10 Методические рекомендации по составлению паспорта оснащенности образовательного подразделения дочернего общества ПАО «Газпром» : методические рекомендации : СНО 05.11.09.125.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2018.

11 Инструктивно-методические материалы по разработке оценочных средств для промежуточной и итоговой аттестации с учетом положений профессиональных стандартов при организации профессионального обучения в образовательных подразделениях дочерних обществ ПАО «Газпром» : методические указания : СНО 05.11.07.1025.03. – Москва : «УМУгазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

12 Методика создания интерактивных плакатов (на примере плаката «Ключевые правила безопасности ПАО «Газпром») : рекомендации : СНО 05.11.09.173.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2019.

11.2.2 Перечень рекомендуемых наглядных пособий и интерактивных обучающих систем

Плакаты

- 1 Пожарная безопасность : комплект цветных плакатов из 2 листов. – Москва : НП «МААШ», 2015.
- 2 Первичные средства пожаротушения : комплект из 3 листов. – Нижний Новгород : ООО «Вента 2», 2016, с изменениями

Видеофильмы

- 1 Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности участников образовательного процесса при очном обучении: учебный видеофильм : СНО 05.11.11/01.160.01. – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2022
- 2 Оказание первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве: учебный видеофильм : СНО 08.10.11/01.135.01. – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2017

Электронные учебно-методические пособия

- 1 Пожаровзрывобезопасность на объектах газовой промышленности : СНО 08.11.04/08.033.01 – Калининград : ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2023
- 2 Основы управления охраной труда в организации : СНО 08.06.04/08.088.01 – Калининград: ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», 2023

Оборудование и технические средства обучения в учебных классах

- 1 Робот-тренажер М4011 АНТОН 1.02-К для отработки навыков оказания первой помощи на месте происшествия. Сердечно-легочная реанимация, ноутбук, модуль тестирования, маркерное табло
- 2 Манекен-тренажер «Оживленная Анна-симулятор» отработка навыков вентиляции дыхательных путей с помощью маски с клапаном, выполнения процедуры искусственного дыхания

Полигоны (лаборатории, мастерские)

- 1 Полигон по тушению модельного очага пожара. Макет автомобиля «НИВА» с вваренным поддоном (для отработки навыков применения первичных средств пожаротушения)

Шаблон удостоверения о повышении квалификации

Форма А 4

УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации	

<small>(фамилия)</small>	

<small>ИМЯ, ОТЧЕСТВО)</small>	
с	по
прошел(а) обучение в Учебно-производственном центре ООО «Газпром добыча Надым», г. Надым, ЯНАО по программе	
«Начальники караулов и командиры отделений службы ведомственной пожарной охраны»	
<small>(наименование программы)</small>	
в объеме	48 часов
Начальник учебно-производственного центра	
_____	_____
<small>(подпись)</small>	<small>(ФИО)</small>
М.П.	
Выдано	
<small>Удостоверение является документом о повышении квалификации</small>	
89НДМ	000000
Регистрационный номер	0000

Форма календарного учебного графика обучения

Компоненты программы	Аудиторные занятия/электронное обучение/дистанционные занятия (количество часов)						Практика (в том числе)	Итоговая (промежуточная) аттестация	
	1 день	2 день	3 день	4 день	5 день	6 день			
1. Входной контроль	1	–	–	–	–	–	1	Опрос	
2. Организация деятельности пожарной охраны	5	–	–	–	–	–	2*	Зачёт***	
3. Охрана труда	2	3	–	–	–	–	2*	Зачёт***	
4. Пожарная профилактика	–	5	–	–	–	–	2*	Зачёт***	
5. Пожарная техника	–	–	8	1	–	–	5**	Зачёт***	
6. ГДЗС	–	–	–	7	–	–	4**	Зачёт***	
7. Пожарная тактика	–	–	–	–	5	–	4**	Зачёт***	
8. Пожарно-строевая подготовка	–	–	–	–	3	4	4**	Зачёт***	
9. Первая помощь пострадавшим	–	–	–	–	–	2	1**	–	
Итоговая аттестация (экзамен)	–	–	–	–	–	2	–	2	
Всего	8	8	8	8	8	8	25		
Итого	48								

* Осуществляется с использованием компьютерных обучающих систем, разрабатываемых в ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ». Перечень рекомендуемых наглядных пособий и ИОС приведен в Разделе 11 учебно-программной документации;

** Осуществляется на базах пожарных депо СВПО: отработка практических навыков с использованием СИЗ, первичных средств пожаротушения, оборудования средств связи, аварийно-спасательного оборудования и инструментов; отработка действий при тушении пожара и оказании первой помощи пострадавшим.;

*** Промежуточная аттестация в форме зачета проводится в соответствии с перечнем контрольных вопросов по разделу, время на зачёт учтено в общем количестве часов по разделу.