

ЭКСПЕРТНЫЙ ОТЧЕТ
О ПРОВЕДЕНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБЩЕСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
20.02.04 Пожарная безопасность, реализуемой в
Государственном бюджетном профессиональном образовательном учрежде-
нии Московской области «Раменский колледж»
(ГБПОУ МО «Раменский колледж»)

Аккредитационная экспертиза профессиональной образовательной программы 20.02.04 Пожарная безопасность, реализуемой в ГБПОУ МО «Раменский колледж», была проведена в соответствии с приказом директора Ассоциации независимой экспертизы № 22 от 24.01.2023 г.

Основания проведения аккредитационной экспертизы:

- статья 96 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
- Указ Президента РФ от 16.04.2014 №249 «О Национальном совете при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям»,
- Постановление Правительства Российской Федерации от 11.04.2017 №431 «О порядке формирования и ведения перечня организаций, проводящих профессионально-общественную аккредитацию основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения и (или) дополнительных профессиональных программ»,
- Общие требования к проведению профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ (далее – Общие требования), утвержденные Председателем Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям 03.07.2017 года,
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 07 июля 2022 г. N 537 «Об утверждении ФГОС среднего профессионального образования по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность,
- Профессиональный стандарт 12.007 «Пожарный», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 575н.
- Профессиональный стандарт 12.013 «Специалист по пожарной профилактике», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 г. № 696н.
- Порядок проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ, положение Ассоциации независимой экспертизы от 02.11.2020 г. «О профессионально-общественной аккредитации программ среднего профессионального образования»;
- заявка от ГБПОУ МО «Раменский колледж» о проведении профессионально-общественной аккредитации № 66 от 23.01.2023 г.

Инструменты проведения аккредитационной экспертизы:

- анализ учредительных и правоустанавливающих документов образовательной организации, планирующей, отчетной, учебно-методической и иной подтверждающей документации;
- проведение встреч с работодателями анкетирование работодателей, предоставляющих места для прохождения практик и потенциальных работодателей отрасли;

- посещение объектов, используемых при осуществлении образовательной деятельности (аудиторий, лабораторий, кабинетов);
- ознакомление с информационными ресурсами образовательной организации (учебно-программной документацией, комплектами учебно-методических материалов, материалами сайта, фото- и видеотчетами, компьютерными презентациями, публикациями);
- опрос и (или) анкетирование студентов, преподавательского состава, административно-управленческого персонала и сотрудников;
- проведение бесед с должностными лицами и представителями преподавательского состава;
- проведение деловых игр, тестирования, интервью студентов.

Анализ соответствия деятельности образовательной организации по образовательной программе проведен по следующим показателям, указанным в Порядке проведения профессионально-общественной аккредитации основных профессиональных образовательных программ, основных программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных программ:

1. Результаты прохождения выпускниками образовательной программы профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации (при наличии независимой оценки квалификации по соответствующей квалификации) и (или) иных форм независимой оценки, подтверждающих соответствующий уровень профессиональной квалификации.

2. Соответствие сформулированных в образовательной программе планируемых результатов освоения образовательной программы (выраженных в форме профессиональных компетенций) профессиональным стандартам, иным квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и другими нормативными правовыми актами Российской Федерации, либо требованиям отраслевого рынка труда, согласованным Советом (при отсутствии утвержденного профессионального стандарта);

3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочных материалов и процедур запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения);

4. Соответствие кадровых, материально-технических, информационно-коммуникационных, учебно-методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник;

5. Наличие спроса на образовательную программу, востребованность выпускников профессиональной образовательной программы работодателями;

6. Подтвержденное участие работодателей:

- в проектировании образовательной программы, включая планируемые результаты ее освоения, оценочные материалы, учебные планы, рабочие программы;
- в организации проектной работы обучающихся;
- в разработке и реализации программ практик, формировании планируемых результатов их прохождения;
- в разработке тем квалификационных работ, значимых для соответствующих областей профессиональной деятельности;

7. Удовлетворенность потребителей качеством образовательной услуги.

По указанным показателям проведена качественная и количественная оценка их соответствия параметрам, приведенным в приложении к Порядку проведения профессионально-общественной аккредитации Ассоциации независимой экспертизы.

КРИТЕРИИ	ПОКАЗАТЕЛИ	УРОВЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ	АНАЛИЗ ОБЪЕКТОВ ЭКСПЕРТИЗЫ (аргументированное обоснование итогового решения)
<p>1. 1. Успешное прохождение выпускниками профессиональной образовательной программы (ПОП) профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации и иных форм независимой оценки квалификации и иных форм независимой</p>	<p>1.1. Доля выпускников, успешно прошедших независимую оценку квалификации (по аккредитуемой программе), подтвержденных свидетельствами НОК</p>	<p>100</p> <p>Полностью соответствует</p>	<p>Более 20% среднегодового количества выпускников, окончивших обучение по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность за последние 5 лет, успешно прошли независимую оценку квалификации. Независимая оценка квалификации проводилась в форме квалификационного экзамена с выдачей свидетельств Государственного образца, зарегистрированных на Едином Общероссийском портале ФИС ФРДО.</p> <p>2020 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 25 человек. <p>2021 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20 человек. <p>2022 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45 человек. <p>2023 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 26 человек.
<p>оценки, подтверждающих соответствующий уровень профессиональной квалификации</p>	<p>1.2. Доля выпускных квалификационных работ (ВКР), рекомендованных к внедрению в производство за последние 3 года, подтвержденных актами о внедрении конкретных предприятий - работодателей</p>	<p>50</p> <p>Полностью соответствует</p>	<p>В качестве подтверждающих документов представлены следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тема ВКР «Тушение пожаров на открытых технологических установках», акт о внедрении б/н от 25.10.22г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО; - тема ВКР «Тушение пожаров на железнодорожном транспорте», акт о внедрении б/н от 25.10.22г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО; - тема ВКР «Тушение пожаров в учебных учреждениях», акт о внедрении б/н от 25.10.22 г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО; - тема ВКР «Тушение пожаров в культурно-зрелищных учреждениях», акт о внедрении б/н от 25.10.22г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО; - тема ВКР «Тушение пожаров на объектах энергетики», акт о внедрении б/н от 25.10.22г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО; - тема ВКР «Тушение пожаров в лечебных учреждениях», акт о внедрении б/н от 25.10.22г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО; - тема ВКР «Тушение пожаров в торговых помещениях», акт о внедрении б/н от 25.10.22г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО;

2. Соответствие сформулиро-	2.1. Степень соответствия планируемых к освоению в	Полностью соответствует	100	<p>нии б/н от 25.10.22г., 26 ПСО ГПС ГУ МЧС России по МО.</p> <p>В ГБПОУ МО «Раменский колледж» более 5 участников и победителей конкурсов профессионального мастерства ежегодно.</p> <p>Студенты участвуют в следующих конкурсах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Региональный, VIII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» World skills Russia Московской области компетенция «Пожарная безопасность» 2021г, 5 призеров, диплом 1 степени: Барыкин Сергей, Тимохов Сергей, Сидоров Павел, Бибииков Игорь, Денисов Алексей; - Итоговые соревнования приравненные к финалу X национального чемпионата World skills Russia компетенция «Пожарная безопасность» 2022г, 5 призеров, медальон за профессионализм: Барыкин Сергей, Тимохов Сергей, Сидоров Павел, Бибииков Игорь, Денисов Алексей; - Региональный, VIII открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» World skills Russia Московской области компетенция «Спасательные работы» 2021г, 5 призеров, диплом 3 степени: Ролдугин Данил, Гагаринский Сергей, Введенская Анастасия, Воробьев Кирилл, Котов Дмитрий; - Областная научно-практическая студенческая конференция «Городская среда: Вопросы экологии и ландшафтной архитектуры» В секции 1 «Городская среда: Вопросы экологии» ГБПОУ МО «Люберецкий техникум им. Героя Советского Союза лётчика-космонавта Ю.А. Гагарина» 2021г, 1 призер, диплом 1 степени, Введенская Анастасия Дмитриевна; - Региональная гонка «Путь к победе» ГОУ ВО МО Московский Государственный Областной Университет 2021г, 5 призеров, диплом 1 степени: Шитман Даниил Дмитриевич, Введенская Анастасия Дмитриевна, Тимохин Егор Владимирович, Воробьев Кирилл Романович, Котов Дмитрий Витальевич; 5 призеров, диплом III степени: Денисов Алексей Вадимович, Шабрукова Валерия Александровна, Тимохов Сергей Владимирович, Сидоров Павел Денисович, Махмудов Шамиль Ильшадович и др. <p>Требования к компетенциям в профессиональном стандарте (ином объеме сравнения) на 100% и более находят отражение в профессиональной</p>
1.3. Количество участников конкурсов профессионального мастерства WorldSkills, «Лучший по профессии», других региональных, федеральных, международных конкурсов по профессиональному мастерству	Полностью соответствует	50		

<p>ванных в образовательной программе планируемых результатов освоения образовательной программы профессиональным стандартам, иным квалификационным требованиям, установленным федеральными законами и другими нормативными правовыми актами РФ, либо требованиям отраслевого рынка труда</p>	<p>профессиональной образовательной программе (ПОП) профессиональных компетенций требованиям в соответствии, установленном профессиональным стандарте</p>		<p>образовательной программе См. приложение 1</p>
<p>3. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), загла-нированным результатам освоения образовательной программы</p>	<p>3.1. Соответствие учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), загла-нированным результатам освоения образовательной программы</p>	<p>Полностью соответствует</p>	<p>25</p> <p>Содержание учебных планов, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) на 100% соответствует запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения) См. приложение 2</p>
<p>3.2. Соответствие оценочных материалов и процедур загла-нированным результатам освоения образовательной программы</p>	<p>3.2. Соответствие оценочных материалов и процедур загла-нированным результатам освоения образовательной программы</p>	<p>Полностью соответствует</p>	<p>25</p> <p>Содержание оценочных материалов и процедур на 100% соответствует запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения). Используемые способы проверки освоения профессиональных компе-</p>

там освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения)	программы (компетенциям и результатам обучения).			<p>тенций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - письменный опрос, - устный опрос, - тестирование (письменные дидактические тесты, компьютерное тестирование), - проверка практических занятий, - проверка контрольных работ, - проверка выполненных заданий индивидуальной и групповой презентации, - экзамен.
3.3. Применяются в процессе обучения эффективные образовательные технологии	3.3. Применяются в процессе обучения эффективные образовательные технологии	Полностью соответствует	25	<p>Применение в процессе обучения эффективных образовательных технологий на 100% соответствует запланированным результатам освоения образовательной программы (компетенциям и результатам обучения).</p> <p>Используемые образовательные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектная технология, - Технология развивающего обучения, - Технология проблемного обучения, - Технологии уровневой дифференциации, - Групповые технологии, - Информационно – коммуникационная технология, - Технология личностно-ориентированного обучения, - Технология сотрудничества, - Здоровьесберегающие технологии и др.
3.4. Наличие в дисциплинах, модулях дополнительных к ФГОС профессиональных компетенций, знаний, умений и т.д., заявленных в письмах от работодателей.	3.4. Наличие в дисциплинах, модулях дополнительных к ФГОС профессиональных компетенций, знаний, умений и т.д., заявленных в письмах от работодателей.	Полностью соответствует	25	<p>100% заявленных в письмах работодателей дополнительных к ФГОС профессиональных компетенций, знаний, умений нашли отражение в вариативной части ПОП.</p> <p>Представлена заявка от начальника «26 пожарно-спасательного отряда федеральной противопожарной службы государственной противопожарной службы ГУ МЧС России по Московской области майора внутренней службы Сидорова И.Е. от 26.01 2022г. № 7-1-5 о внесении в ООП по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность ВПД 4 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих (пожарный, водитель автомобиля) за счет вариативной части ООП:</p>

<p>4. Соответствие кадровых, материально-технических, информационных</p>	<p>4.1. Доля преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения (для СПО), соответствующих квалификационным</p>	<p>Полностью соответствует</p>	<p>25</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ОП.14 Организация работы газодымозащитной службы; • ОП.15 Первая помощь пострадавшему; • ОП.16 Основы расследования и экспертиза пожаров; • ОП.17 Основы организации работы с кадрами и делопроизводство; • ОП.09 Автоматизированные системы управления и связь • Рабочие программы по профессиональным модулям и междисциплинарным курсам: • ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; • МДК 01.01 Организация службы и подготовки в подразделениях пожарной охраны; • МДК 01.02 Тактика тушения пожаров; • МДК 01.03 Тактика аварийно-спасательных работ; • ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности; • МДК 02.01 Организация деятельности государственного пожарного надзора; • МДК 02.02 Пожарная профилактика; • МДК 02.03 Правовые основы профессиональной деятельности; • ПМ.03 Пожарно-спасательная техника и оборудование • МДК 03.01 Пожарно-спасательная техника и оборудование. • Рабочая программа ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (пожарный, водитель автомобиля).
<p>4. Соответствие</p>	<p>4.1. Доля преподавателей профессионального цикла и мастеров производственного обучения (для СПО), соответствующих квалификационным</p>	<p>Полностью соответствует</p>	<p>25</p>	<p>12 педагогических работников, реализующих основные профессиональные модули и дисциплины аккредитуемой программы. Согласно предоставленной информации: - 100% имеют педагогическое образование и/или подготовку (базовое образование, переподготовка, курс повышения квалификации),</p>

<p>но-коммуникационных, учебных, методических и иных ресурсов, непосредственно влияющих на качество подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник</p>	<p>требованиям профессионального стандарта "Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования" 4.2. Уровень технической оснащенности аудиторий, лабораторий и учебных полигонов соответствует качеству подготовки выпускников, содержанию профессиональной деятельности и профессиональным задачам, к которым готовится выпускник</p>	<p>Полностью соответствует</p>	<p>- 100% имеют образование по профилю преподаваемой дисциплины (базовое образование, переподготовка, курс повышения квалификации), - 100% имеют практический опыт работы по профилю преподаваемой дисциплины (трудовой стаж, выполнение работ и услуг на предприятии, стажировка).</p> <p>В наличии оборудование/материалы/технические средства, применяемые в образовательных целях и для хранения учебно-методических материалов.</p> <p>Кабинеты оборудованы комплектами мебели, компьютерной и мультимедийной аппаратурой в количестве, достаточном для целей использования.</p> <p>В том числе применяются следующие оборудование, материалы и технические средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Боевая одежда пожарного, - Пояс пожарного, - Карабин пожарного, - Топор пожарного с кобурой, - Каска пожарного, - Перчатки пожарного, - Рукава пожарные, - Стволы пожарные, - Шина Крамера, - Шейный корсет, - Спинальный щит, - Страховочное устройство ASAP Lock new Petzl, - Строп ленточный со встроенным амортизатором «Sorber» Vento, - Слусковое, страхующее устройство, - Карабин трапецевидный с муфтой, - Каска альпинистская, - Верёвка статическая, - Верёвка пожарная спасательная, - Лестница выдвижная,
--	---	--------------------------------	---

			<ul style="list-style-type: none"> - Лестница штурмовая, - Лестница – палка, - Разветвления рукавные, - Переходники рукавные, - Рукавные задержки. <p>Учебно-методическое обеспечение в полной мере соответствует современному уровню развития отрасли применения программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека обеспечивает информационно библиографическую поддержку всех образовательных и воспитательных проектов, реализуемых в организации, в том числе в учебниках и материалах, изданных за последние 5 лет, - в наличии актуальные периодические издания (в том числе электронные) по профилю образовательной программы; - используются и доступны к использованию внешние информационные ресурсы по профилю программы; - используются современные технологии дистанционного обучения.
<p>4.3. Уровень соответствия учебного и учебно-методического обеспечения образовательной программы</p>	<p>Полностью соответствует</p>	<p>25</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Лестница штурмовая, - Лестница – палка, - Разветвления рукавные, - Переходники рукавные, - Рукавные задержки. <p>Учебно-методическое обеспечение в полной мере соответствует современному уровню развития отрасли применения программы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - библиотека обеспечивает информационно библиографическую поддержку всех образовательных и воспитательных проектов, реализуемых в организации, в том числе в учебниках и материалах, изданных за последние 5 лет, - в наличии актуальные периодические издания (в том числе электронные) по профилю образовательной программы; - используются и доступны к использованию внешние информационные ресурсы по профилю программы; - используются современные технологии дистанционного обучения.
<p>4.4. Наличие доступной студентам аккредитуемой программы федеральной и (или) региональной и (или) локальной инновационной (экспериментальной) площадки, центра прикладных квалификаций, ресурсного центра, использование которого непосредственно влияет на качество подготовки выпускников</p>	<p>Полностью соответствует</p>	<p>25</p>	<p>Предоставлено распоряжение Министерства образования Московской области об организации и проведении в ноябре 2021 года VIII регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Московской области, площадка по компетенции Пожарная безопасность. В мастерской и на полигоне регулярно проводятся тренировочные занятия по отработке Skills-навыков, необходимых будущим выпускникам для выполнения заданий по модулям, входящим в демонстрационный экзамен.</p>

5. Наличие спроса на образовательную программу, возможность трудоустройства выпускников профессиональной образовательной программы работодателями	5.1. Сведения мониторинга регионального и/или федерального рынка труда о востребованности специалистов, соответствующих уровню квалификации выпускников аккредитируемой программы/	Полностью соответствует	25	<p>Количество вакансий в регионах прибытия студентов в открытом доступе превышает плановое количество выпускников программы в текущем году.</p> <p>Ссылка используемых открытых информационных источников:</p> <ul style="list-style-type: none"> - https://hh.ru/catalog/Bezopasnost/Pozharnaja-bezopasnost; - https://moskva.trud.com/jobs/specialist-po-pozharnoj-bezopasnosti/; - https://www.superjob.ru/vakansii/specialist-po-pozharnoj-bezopasnosti.html; - https://hh.ru/catalog/Bezopasnost/Pozharnaja-bezopasnost; - https://www.superjob.ru/vakansii/specialist-po-pozharnoj-bezopasnosti.html.
граммы работодателей	5.2. Наличие заявок от работодателей на подготовку специалистов по аккредитируемой программе и (или) заключенные договоры целевой подготовки за последние 3 года.	Полностью соответствует	25	<p>Предоставлены заявки от следующих работодателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГКУ МО «Можоблпожспас»: <ul style="list-style-type: none"> • 2020г. – 25 человек, • 2021г. – 25 человек, • 2022г. – 25 человек. - 26 пожарно-спасательный отряд Федеральной противопожарной службы; 2020г. – 25 человек.
6. Подтвержденное участие работодателей в реализации аккредитируемой программы	5.3 Показатели трудоустройства выпускников по аккредитируемой специальности за последние 3 года	Полностью соответствует	50	<p>За последние 3 года трудоустроено по специальности и (или) продолжили обучение по специальности более 80 % выпускников (без учета выпускников, призванных в первый год после выпуска в РА или ушедших в декретный отпуск).</p>
6.1. Участие работодателей в проектировании образовательной программы; включение планируемые результаты ее освоения; оценочные материалы; учебные планы; рабочие программы	6.1. Участие работодателей в проектировании образовательной программы; включение планируемые результаты ее освоения; оценочные материалы; учебные планы; рабочие программы	Полностью соответствует	25	<p>100% документов по проектированию образовательной программы разработаны с участием работодателей.</p> <p>Список документов (типульные листы), действующие на текущий момент, имеющих визы согласования, рецензии, мнения работодателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 Организация службы пожаротушения и проведение работ по тушению пожаров и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А., - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А., - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Осуществление государственных мер в области обеспечения пожарной безопасности для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А.,

				<p>вана с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А.,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Ремонт и обслуживание технических средств, используемых для предупреждения, тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А., - Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 «Выполнение работ по профессиям: водитель автомобиля; пожарный» для специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А., - Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования программа подготовки специалистов среднего звена по специальности: 20.02.04 Пожарная безопасность, 20.04.2021 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А., - Фонды оценочных средств и др.
<p>6.2. Участие работодателей в организации проектной работы обучающихся и (или) преподавательской деятельности; проведении мастер-классов; круглых столов; семинаров и т.д.</p>	<p>Полностью со-ответствует</p>	<p>25</p>	<p>Среднегодовое количество образовательных мероприятий с участием представителей работодателей (в том числе проектной работы обучающихся) - достаточно для обучающихся по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность.</p> <p>Перечень образовательных мероприятий с участием работодателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 23.09.21г., выездное занятие с группой, ФАУ ДПО Подольский учебный центр ФПС, Быков А.А., экскурсия, лекция, мастер-класс; - 28.12.21г., I Областные соревнования по оказанию первой помощи и психологической поддержке «Фактор риска» г. Химки, Главное управление МЧС России по Московской области, Козеев Е.В., организаторы, жюри; - 21.02.20г., выездное занятие, ПСЧ № 27 Московская область ул. Кирова, Быков А.А., лекция, экскурсия, мастер-класс; - 30.04.21г., выездное занятие, ПСЧ 42 г. Раменское, Сидоров И.Е., экскурсия, лекция, мастер-класс; - 04.03.21г., выездное занятие, СПСЧ ФПС ППС ГУ МЧС России г. Реутов, Быков А.А., экскурсия, лекция, мастер-класс; 	

				<p>- 20.09.22г., выездное занятие, г. Подольск, ФПС ГПС МЧС России, Быков А.А., экскурсия, лекция, мастер-класс;</p> <p>- 21.09.22 г., пожарно-тактические учения, ПСО № 26 г.Раменское, Сидоров И.Е., организация;</p> <p>- 12.05.22г., выездное занятие, г. Реутов ФГКУ СПСЧ ФПС по МО, Быков А.А., лекция, экскурсия, мастер-класс;</p> <p>- 23.06.22г., выездное занятие, г.Реутов СПСЧ, Быков А.А., лекция, экскурсия, мастер-класс;</p> <p>- 18.04.22-22.04.22 г.г., выездное занятие, Центроспас г.Жуковский, лекция, экскурсия, мастер-класс;</p> <p>- 28.02.22г., экскурсия, Подольск, учебный центр Федеральной и противопожарной службы, лекция, экскурсия, мастер-класс;</p> <p>- 19.04.22г., экскурсия, ООО фирма «СПРУТ», лекция, экскурсия, мастер-класс;</p> <p>- 27.04.22г., учения по тушению лесоторфянных пожаров, Московская область, Раменский р-н, Сидоров И.Е., организатор.</p>
<p>6.3. Участие работодателей в разработке программ практик; формировании планируемых результатов их прохождения</p>	<p>Полностью со-ответствует</p>	<p>25</p>		<p>100% документов по проектированию программ практик и формированию планируемых результатов их прохождения разработаны с участием работодателей.</p> <p>Представлены следующие подтверждающие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Рабочая программа преддипломной практики по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А.; - Рабочая программа производственной практики по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А.; - Рабочая программа учебной практики по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность, 31.08.2020 г., согласована с начальником 26 ПСО ФПС МЧС России по МО Поповым И.А. и др.
<p>6.4. Участие работодателей в реализации программ практик</p>	<p>Полностью со-ответствует</p>	<p>25</p>		<p>100% студентов проходят практику на базе профильных работодателей по их заявкам и (или) на основании соответствующих договоров и приглашений работодателей.</p> <p>В том числе на базе следующих работодателей:</p>

				<p>- 26 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по МО; - МКУ «РСС, ЭР и ПЧС»; - ООО «Коткар» г. Раменское; - ГКУ МО «МОСОБЛПОЖСПАС».</p> <p>100% тем ВКР выполнены по заявке и (или) по согласованию с работодателями.</p> <p>Предоставлены следующие документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Протоколы заседания предметно-цикловой комиссии технической безопасности о согласовании и утверждении перечней тем ВКР для студентов специальности 20.02.04 Пожарная безопасность от 16.10.2020 г., 19.10.2021 г., 17.10.2022 г.; - Рецензии на выпускные квалификационные (дипломные) работы Сидорова П.Д., Барыкина С.А., Забелина Е.В., Беляева А.А., Белосохова Е.А., Котова Д.В., Ковалевой Д.В. и др.
6.5. Участие работодателей в разработке тем квалификационных работ	Полностью соответствует	25		
7. Удовлетворенность потребителей качеством образовательной услуги				<p>7.1. Удовлетворенность студентов и (или) выпускников программы качеством профессиональной подготовки</p> <p>15</p> <p>Полностью соответствует</p> <p>Результаты анкетирования студентов по вопросу «качество профессиональной подготовки в образовательной организации» (в опросе приняли участие 22 студента выпускного курса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - очень высокое – 16 (73%); - высокое – 4 (18%); - удовлетворительное – 1 (4,5%); - затрудняюсь ответить – 1 (4,5%).
				<p>7.2. Удовлетворенность студентов и (или) выпускников программы эффективностью инструментов содействия трудоустройству</p> <p>15</p> <p>Полностью соответствует</p> <p>Результаты анкетирования студентов по вопросу «помощь организации в трудоустройстве студентов» (в опросе принимали участие 22 студента выпускного курса):</p> <ul style="list-style-type: none"> - очень высокое – 17 (77%); - высокое – 3 (14%); - удовлетворительное – 2 (9%).
				<p>7.3. Удовлетворенность работодателей качеством подготовки и уровнем адаптивности выпускников</p> <p>15</p> <p>Полностью соответствует</p> <p>Все работодатели, прошедшие опрос, остались полностью довольны качеством профессиональной подготовки и уровнем адаптивности выпускников.</p>

	7.4. Удовлетворенность работодателей степенью вовлеченности в проектирование и реализацию образовательного процесса	Полностью соответствует	15	Все работодатели, прошедшие опрос, остались полностью довольны степенью вовлеченности в проектирование и реализацию образовательного процесса.
ИТОГОВЫЙ БАЛЛ				785

ИТОГОВОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертная оценка по конкретным показателям проводилась посредством очного и/или документарного анализа объекта. При необходимости (в целях подтверждения достоверности оценки) объект оценки в виде документа (копии документа), фотоотчета может быть предоставлен по запросу.

По результатам экспертного заключения образовательная программа 20.02.04 Пожарная безопасность, реализуемая в ГБПОУ МО «Раменский колледж», набрала 785 баллов.

Протоколом заседания экспертной комиссии № 28 от 12.05.2022 г. принято решение:

- признать программу 20.02.04 Пожарная безопасность, реализуемую в ГБПОУ МО «Раменский колледж», отвечающей требованиям:

- 3 уровня квалификации Профессионального стандарта 12.007 «Пожарный», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 575н;
- 5 уровня квалификации Профессионального стандарта 12.013 «Специалист по пожарной профилактике», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 г. № 696н, и прошедшей профессионально-общественную аккредитацию сроком на 5 (пять) пять;

- внести соответствующую запись о выдаче Свидетельства об аккредитации в Реестр организаций, осуществляющих образовательную деятельность и реализующих аккредитованные программы.

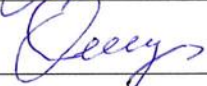
Председатель экспертной комиссии

 / А.О. Беликова

Эксперт

 / С.Д. Фролов

Эксперт

 / С.В. Осипов

Приложение 1.1

<p>Профессиональный стандарт Профессиональный стандарт 12.007 «Пожарный», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 07.09.2020 г. № 575н,</p> <p>3 уровень квалификации</p>	<p>Основная профессиональная образовательная программа по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность</p>
<p>Умения</p>	
<p>Применять средства индивидуальной защиты и снаряжение пожарного</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Осуществлять посадку в пожарный автомобиль в соответствии с номерами табеля основных обязанностей</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Проводить визуальный осмотр места вызова</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Определять вероятные очаги возгорания и пути распространения пожара</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Проводить развертывание сил и средств, используемых для тушения пожара</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Пользоваться первичными средствами пожаротушения</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Пользоваться мобильными средствами пожаротушения, приспособленными для тушения пожаров, техническими средствами, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, приспособлениями и средствами оказания первой помощи пострадавшим, применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Пользоваться специальной техникой и инструментом для создания минерализованных полос, противопожарных барьеров, для расчистки участков от горючих природных и строительных материалов</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Проводить визуальную проверку целостности и сохранности мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Содержать в постоянной готовности мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Проводить визуальный осмотр места проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Выбирать приоритетные зоны поиска и планировать маршруты поиска</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Ориентироваться в условиях ограниченной видимости</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Пользоваться первичными средствами пожаротушения, мобильными средствами пожаротушения, пожарным оборудованием и инструментом, пожарным снаряжением, применять средства индивидуальной защиты</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Соблюдать требования безопасности пребывания на месте проведения аварийно-спасательных работ</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Определять способы спасения</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Определять зоны безопасности при проведении аварийно-спасательных работ</p>	<p>Полностью соответствует</p>
<p>Определять и устранять факторы риска при спасении людей</p>	<p>Полностью соответствует</p>

Определять основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека	Полностью соответствует
Проводить подъем на высоту (спуск с высоты)	Полностью соответствует
Применять средства телефонной и радиосвязи	Полностью соответствует
Проверять состояние работоспособности средств, оборудования и инструмента	Полностью соответствует
Эксплуатировать средства, оборудование и инструмент в соответствии с требованиями организации-изготовителя	Полностью соответствует
Проводить техническое обслуживание средств, оборудования и инструмента в соответствии с требованиями организации-изготовителя	Полностью соответствует
Выявлять происшествия и нарушения пожарной безопасности во время несения службы	Полностью соответствует
Осуществлять доклад о происшествиях и нарушениях пожарной безопасности, выявленных во время несения службы	Полностью соответствует
Обеспечивать охрану, чистоту и порядок помещений и территорий подразделений пожарной охраны	Полностью соответствует
Проводить работы по восстановлению работоспособности и комплектации после возвращения дежурного караула с пожара	Полностью соответствует
Выполнять обязанности согласно должностной инструкции	Полностью соответствует
Выполнять проверку наружного противопожарного водоснабжения	Полностью соответствует
Проводить отработку вопросов взаимодействия при практических занятиях	Полностью соответствует
Вести конспекты занятий по совершенствованию профессиональной подготовки	Полностью соответствует
Знания	
Нормативы и способы применения средств индивидуальной защиты и снаряжения	Полностью соответствует
Первичные признаки пожара	Полностью соответствует
Способы проведения разведки	Полностью соответствует
Классификация пожаров	Полностью соответствует
Опасные факторы пожара и последствия их воздействия на людей	Полностью соответствует
Нормативные правовые акты и локальные акты организаций по тушению пожаров	Полностью соответствует
Правила пользования, устройство и способы применения мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты, приспособлений и средств оказания первой помощи пострадавшим	Полностью соответствует
Тактика тушения и правила борьбы с распространением пожара в составе подразделений пожарной охраны	Полностью соответствует
Способы тушения возгораний в электроустановках	Полностью соответствует
Правила применения средств индивидуальной защиты при наличии взрывчатых и радиоактивных веществ в очаге возгорания	Полностью соответствует
Адресное расположение объектов и оперативная обстановка	Полностью соответствует

в районе выезда пожарной охраны	
Принцип организации сетей противопожарного водопровода, расположение пожарных гидрантов в районе выезда подразделений пожарной охраны	Полностью соответствует
Способы локализации горения	Полностью соответствует
Способы ликвидации горения	Полностью соответствует
Способы локализации и ликвидации пожара в неблагоприятных погодных условиях и в труднодоступной местности	Полностью соответствует
Пожаровзрывоопасные свойства веществ и материалов	Полностью соответствует
Требования охраны труда и личной безопасности	Полностью соответствует
Правила проведения аварийно-спасательных работ при тушении пожаров с применением средств индивидуальной защиты и спасения	Полностью соответствует
Правила ведения телефонной и радиосвязи	Полностью соответствует
Правила применения, функциональное назначение и технические характеристики первичных средств пожаротушения, мобильных средств пожаротушения, пожарного оборудования и инструмента, пожарного снаряжения и средств индивидуальной защиты	Полностью соответствует
Особенности осмотра и проведения поиска при пожарах и аварийно-спасательных работах	Полностью соответствует
Инструкции, порядок действий, методы и способы спасения людей и имущества	Полностью соответствует
Инструкции, методические рекомендации по оказанию первой помощи пострадавшим, виды травм, поражений	Полностью соответствует
Правила оказания первой помощи пострадавшим	Полностью соответствует
Оборудование, приспособления, применяемые при оказании первой помощи, поиске и спасении	Полностью соответствует
Психологические особенности общения с пострадавшими	Полностью соответствует
Способы вскрытия конструкций и разборки завалов	Полностью соответствует
Нормативные правовые акты и локальные акты организаций по техническому обслуживанию и эксплуатации средств, оборудования и инструмента	Полностью соответствует
Оборудование, приспособления, применяемые при техническом обслуживании и эксплуатации средств, оборудования и инструмента	Полностью соответствует
Перечень документов, регламентирующих организацию караульной службы в подразделениях пожарной охраны	Полностью соответствует
Распорядок дня при несении дежурства	Полностью соответствует
Права и обязанности должностных лиц дежурного караула	Полностью соответствует
Участки, на которых неисправно противопожарное водоснабжение	Полностью соответствует
Адресное расположение наружного противопожарного водоснабжения	Полностью соответствует
Должностная инструкция	Полностью соответствует
Мобильные средства пожаротушения, пожарное оборудование и инструмент, пожарное снаряжение и средства индивидуальной защиты	Полностью соответствует

Профессиональный стандарт 12.013 «Специалист по пожарной профилактике», утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.10.2021 г. № 696н, 5 уровень квалификации	Основная профессиональная образовательная программа по специальности 20.02.04 Пожарная безопасность
Умения	
Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами	Полностью соответствует
Регистрировать все виды инструктажей	Полностью соответствует
Разрабатывать локальные нормативные акты объекта защиты в соответствии со спецификой его пожарной опасности	Полностью соответствует
Проводить пожарно-техническое обследование объектов	Полностью соответствует
Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов	Полностью соответствует
Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров	Полностью соответствует
Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности	Полностью соответствует
Работать с информационно-правовыми системами	Полностью соответствует
Составлять предписания по устранению выявленных нарушений противопожарных норм и правил	Полностью соответствует
Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами	Полностью соответствует
Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от автоматических систем пожарной сигнализации	Полностью соответствует
Анализировать тревожные сигналы приемно-контрольных приборов, поступающие от систем автоматической установки тушения пожара	Полностью соответствует
Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов	Полностью соответствует
Создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку результатов с использованием прикладных компьютерных программ	Полностью соответствует
Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности	Полностью соответствует
Разрабатывать совместно с руководством объекта защиты и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий	Полностью соответствует
Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта	Полностью соответствует
Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения	Полностью соответствует
Определять точное место и площадь горения, пути распространения огня и дыма	Полностью соответствует
Определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водисточников	Полностью соответствует
Определять наличие электроустановок, находящихся под напряжением, подлежащих отключению в случае возникновения пожара	Полностью соответствует

Определять возможные пути ввода сил и средств для спасания людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий	Полностью соответствует
Работать с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	Полностью соответствует
Работать с автоматической системой пожарной сигнализации	Полностью соответствует
Работать с системой противодымной защиты	Полностью соответствует
Работать с автоматической установкой тушения пожара	Полностью соответствует
Расследовать, оформлять и учитывать случаи пожаров, возгораний в пределах своей компетенции	Полностью соответствует
Определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества	Полностью соответствует
Определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте защиты	Полностью соответствует
Осуществлять техническое обслуживание, учет огнетушителей и ведение эксплуатационно-технической документации первичных средств пожаротушения	Полностью соответствует
Разрабатывать регламент на автоматическую пожарную сигнализацию, автоматическую установку пожаротушения, систему противодымной защиты, систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренний противопожарный водопровод	Полностью соответствует
Определять номенклатуру, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, сооружения или строения, параметров окружающей среды и размещения рабочих мест	Полностью соответствует
Проверять техническое состояние и соответствие эксплуатационных характеристик источников противопожарного водоснабжения паспортным (проектным) данным, подготавливать их к использованию в зимних условиях	Полностью соответствует
Использовать персональную вычислительную технику для работы с файлами и прикладными программами	Полностью соответствует
Использовать прикладные компьютерные программы для создания текстовых документов	Полностью соответствует
Разрабатывать программы обучения мерам пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты	Полностью соответствует
Обучать работников методам правильного применения первичных средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара	Полностью соответствует
Обучать работников универсальному алгоритму оказания первой помощи	Полностью соответствует
Знания	
Нормы и правила обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты	Полностью соответствует
Правила размещения знаков пожарной безопасности	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты	Полностью соответствует
Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах	Полностью соответствует
Принципы работы системы оповещения и управления эвакуации	Полностью соответствует

ей людей при пожаре	
Средства пожаротушения, используемые на объекте защиты	Полностью соответствует
Причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы	Полностью соответствует
Порядок работы с персональной вычислительной техникой	Полностью соответствует
Организационные основы обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты	Полностью соответствует
Технологии, основные производственные процессы объекта защиты, особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты, продукция объекта защиты, материально-технические ресурсы, используемые при производстве продукции, специфика отдельных видов работ	Полностью соответствует
Порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара	Полностью соответствует
Информационные системы, принципы поиска информации	Полностью соответствует
Порядок работы с файловой системой	Полностью соответствует
Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них	Полностью соответствует
Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта	Полностью соответствует
Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта	Полностью соответствует
Порядок работы с персональной вычислительной техникой	Полностью соответствует
Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты	Полностью соответствует
Порядок работы с файловой системой	Полностью соответствует
Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра графической информации, правила работы в них	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для создания текстовых документов, правила работы в них	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты	Полностью соответствует
Требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты	Полностью соответствует
Технологические процессы производства и их пожарная опасность	Полностью соответствует
Порядок аварийной остановки технологического оборудования	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности к электроустановкам, системам отопления, вентиляции	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности к технологическим уста-	Полностью соответствует

новкам, к взрывопожароопасным процессам производства	
Опасные факторы пожара	Полностью соответствует
Огнестойкость строительных материалов и конструкций	Полностью соответствует
Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта	Полностью соответствует
Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты	Полностью соответствует
Пожароопасность основных производственных и технологических процессов объекта защиты	Полностью соответствует
Особенности эксплуатации оборудования, применяемого на объекте защиты	Полностью соответствует
Необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара на объекте защиты, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности, технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности	Полностью соответствует
Нормы и правила обеспечения огнетушителями объектов защиты	Полностью соответствует
Порядок организации работ по монтажу, ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения	Полностью соответствует
Регламент по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты	Полностью соответствует
Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты объекта	Полностью соответствует
Требования технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты объекта	Полностью соответствует
Технические характеристики различных видов огнетушителей	Полностью соответствует
Порядок работы с персональной вычислительной техникой	Полностью соответствует
Порядок работы с файловой системой	Полностью соответствует
Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для просмотра текстовой информации, правила работы в них	Полностью соответствует
Основные характеристики прикладных компьютерных программ для работы с электронными таблицами, правила работы в них	Полностью соответствует
Технологические процессы производства, их пожарная опасность	Полностью соответствует
Конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности с учетом специфики объекта защиты	Полностью соответствует
Порядок обучения руководителей, специалистов, работников объекта защиты мерам пожарной безопасности по программам дополнительного профессионального образования	Полностью соответствует
Периодичность и порядок проведения всех видов противопожарных инструктажей	Полностью соответствует
Методы и формы производственного обучения, средства обучения, виды и методы контроля знаний	Полностью соответствует
Порядок процедуры проверки знаний требований пожарной без-	Полностью соответствует

опасности	
Технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений объекта защиты в рамках противопожарного режима	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ с учетом специфики объекта защиты	Полностью соответствует
Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	Полностью соответствует
Порядок действий и обязанности работников объекта защиты при пожарах	Полностью соответствует
Алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим от пожара	Полностью соответствует
Порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях объекта защиты	Полностью соответствует
Правила транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов	Полностью соответствует
Общие сведения о системах противопожарной защиты на объекте защиты	Полностью соответствует

Приложение 2

Запланированные результаты освоения ПОП (компетенции, умения, знания)	Отражение запланированных результатов освоения программы в программах учебных предметов, модулей, дисциплин (реквизиты документов, страницы)
ПК 1.1. Организовывать несение службы и выезд по тревоге дежурного караула пожарной части.	Соответствует полностью
ПК 1.2. Проводить подготовку личного состава к действиям по тушению пожаров.	Соответствует полностью
ПК 1.3. Организовывать действия по тушению пожаров.	Соответствует полностью
ПК 2.1. Осуществлять проверки противопожарного состояния промышленных, сельскохозяйственных объектов, зданий и сооружений различного назначения.	Соответствует полностью
ПК 2.2. Разрабатывать мероприятия, обеспечивающие пожарную безопасность зданий, сооружений, технологических установок и производств.	Соответствует полностью
ПК 2.3. Проводить правоприменительную деятельность по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений.	Соответствует полностью
ПК 2.4. Проводить противопожарную пропаганду и обучать граждан, персонал объектов правилам пожарной безопасности.	Соответствует полностью
ПК 3.1. Организовывать регламентное обслуживание пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и техники.	Соответствует полностью
ПК 3.2. Организовывать ремонт технических средств.	Соответствует полностью
ПК 3.3. Организовывать консервацию и хранение технических и автотранспортных средств.	Соответствует полностью