

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. Пояснительная записка

- 1.1. Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Специалист по противопожарной профилактике» (далее – Программа), реализуемая ЧОУ ДПО «ДВРЦОТ», разработана в соответствии с профессиональным стандартом “Специалист по противопожарной профилактике” (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 г. № 814н)
- 1.2. Целью реализации Программы является получение слушателями знаний, необходимых для организации работ по специальности «Специалист по противопожарной профилактике», а также формирование практических умений и навыков в обеспечение пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений, транспорта.
- 1.3. Программа разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказом Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих».
- 1.4. Образовательное учреждение осуществляет обучение по Программе и имеет лицензию на право ведения образовательной деятельности.
- 1.5. По завершении обучения по Программе проводится итоговая аттестация в форме экзамена и слушателям, успешно ее прошедшим, выдается диплом о профессиональной переподготовке с присвоением квалификации Специалист по противопожарной профилактике.

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

Характеристика приобретаемой новой квалификации

Область профессиональной деятельности выпускников дополнительной профессиональной программы включает:

- проведения пожарно-технического обследования объектов;
- разработки мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объектов;
- проведения правоприменительной деятельности по пресечению нарушений требований пожарной безопасности при эксплуатации объектов, зданий и сооружений;
- разработки планов работы по противопожарной пропаганде, инструктажу и обучению правилам пожарной безопасности;
- проведения противопожарной пропаганды, инструктажа и обучения граждан, персонала объектов правилам пожарной безопасности;
- обучения нештатных пожарных подразделений, добровольных пожарных обществ и нештатных аварийно-спасательных формирований по пожарно-техническому минимуму;
- организации взаимодействия объектового подразделения пожарной охраны с объектовыми службами по предупреждению и тушению пожаров.

Объектами профессиональной деятельности выпускников дополнительной профессиональной программы являются:

- процесс управления и организация труда на уровне отделов государственного пожарного надзора и пожарно-спасательного подразделения;

- нормативно-правовая документация, используемая при предупреждении и устранении последствий пожаров;
- технические средства, используемые для предупреждения, тушения пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ;
- системы и оборудование противопожарной защиты.

Вид профессиональной деятельности:

Обеспечение пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений, транспорта.

2. Требования к результатам освоения программы

2.1. Слушатели в результате освоения Программы должны обладать следующими профессиональными компетенциями:

- Планирование пожарно-профилактической работы на объекте
- Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами
- Организация работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров
- Контроль содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты
- Инструктирование и организация обучения персонала объекта по вопросам пожарной безопасности
- Организация системы обеспечения противопожарного режима в организации
- Анализ состояния системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации
- Разработка мероприятий по снижению пожарных рисков
- Экспертиза разрабатываемой проектной документации в части соблюдения требований пожарной безопасности
- Контроль строящихся и реконструируемых зданий, помещений в части выполнения проектных решений по пожарной безопасности
- Руководство решением структурными подразделениями вопросов пожарной безопасности
- Анализ эффективности пожарно-профилактической работы в структурных подразделениях; разработка мероприятий по повышению пожарной устойчивости
- Методическая помощь структурным подразделениям в решении вопросов пожарной безопасности
- Взаимодействие с государственными органами по вопросам пожарной безопасности
- Руководство службой пожарной безопасности организации
- Работа в пожарно-технической комиссии и в комиссии по расследованию причин пожаров

2.2. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими знаниями:

- Нормы и требования общеотраслевых, отраслевых правил, регламентов, требования локальных нормативных документов по пожарной безопасности
- Противопожарные требования строительных норм, правил и стандартов
- Пожарная опасность контролируемых объектов

- Технологии, основные производственные процессы организации, особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации, продукции организации, материально-технических ресурсов, используемых при производстве продукции, специфика отдельных видов работ
- Средства пожаротушения, используемые на объекте
- Схемы действий персонала организации при пожарах
- Причины пожаров и взрывов и их основные поражающие факторы
- Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации
- Требования стандартов, правил, инструкций в области пожарной безопасности
- Требования отраслевых и локальных нормативных документов по пожарной безопасности с учетом специфики организации
- Технологические процессы производства и его пожарная опасность
- Конструктивные особенности, технические характеристики эксплуатации средств противопожарной защиты объекта
- Требования пожарной безопасности электроустановок, систем отопления, вентиляции
- Требования пожарной безопасности к технологическим установкам, к взрывопожароопасным процессам производства
- Порядок аварийной остановки технологического оборудования
- Законодательные, нормативные технические документы, методические материалы, а также действующие приказы, правила, инструкции, положения по вопросам пожарной безопасности
- Пожароопасность основных производственных и технологических процессов организации
- Особенности эксплуатации оборудования, применяемого в организации
- Необходимые мероприятия, направленные на предотвращение пожара в организации, техника, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности, технические средства и способы их применения для обеспечения пожарной безопасности

2.3. Слушатели, успешно освоившие Программу, должны обладать следующими умениями:

- Разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования)
- Оформлять необходимые документы для получения заключения о соответствии объектов правилам пожарной безопасности
- Разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров
- Проводить пожарно-техническое обследование объектов
- Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности
- Обосновывать предложения по повышению противопожарной защиты объекта
- Разрабатывать совместно с руководством организации и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий

- Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения
- Определять наличие и характер угрозы людям, пути, способы и средства спасания (защиты), а также необходимость защиты (эвакуации) имущества
- Определять наличие и возможность вторичных проявлений опасных факторов пожара, в том числе обусловленных особенностями технологии и организации производства на объекте пожара
- Определять точное место и площадь горения, что именно горит, пути распространения огня и дыма
- Определять наличие, состояние и возможность использования средств противопожарной защиты объекта; местонахождение, состояние, возможные способы использования ближайших водоисточников
- Определять наличие электроустановок под напряжением и целесообразность их отключения
- Определять возможные пути ввода сил и средств для спасания людей и тушения пожара, а также иные данные, необходимые для выбора решающего направления боевых действий
- Принимать компетентное участие в расследовании, оформлении и учете случаев пожаров, возгораний

3. Трудоемкость и форма обучения. Режим занятий

3.1. Нормативная трудоемкость обучения по данной Программе составляет 256 часов, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

3.2. Программа предполагает заочную форму обучения с использованием дистанционных образовательных технологий.

3.3. При любой форме обучения учебная нагрузка устанавливается не более 48 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателей.

УЧЕБНО (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН
программы профессиональной переподготовки
«Специалист по противопожарной профилактике»

Цель - Приобретение слушателями необходимых знаний для их применения в практической деятельности при разработке и проектировании мероприятий, направленных на эффективное предупреждение пожароопасных ситуаций и производственного травматизма, безопасные методы при эксплуатации установок и оборудования на предприятии.

Количество часов: 256 академических часа

Форма обучения: очная, заочная, заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

Категория слушателей: лица, имеющие среднее профессиональное или высшее образование.

Обучение проходит в соответствии с профессиональным стандартом "Специалист по противопожарной профилактике", утвержденным Приказом Минтруда России от 28 октября 2014 г. N 814н

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, часов	В том числе		Промежуточная аттестация
			Лекции	Практ. занятия	
1.	Экономические и социальные аспекты проблемы пожарной безопасности	32	32		Тестирование
2.	Направления стабилизации оперативной обстановки с пожарами	36	36		Тестирование
3.	Законодательное и нормативное правовое обеспечение стабилизации оперативной обстановки с пожарами	30	28	2	Тестирование
4.	Задачи, структура и перспективы развития государственной противопожарной службы	40	40		Тестирование
5.	Особенности осуществления государственного пожарного надзора в современных условиях	40	36	4	Тестирование
6.	Пожарная автоматика: состояние вопроса и перспективы развития	36	30	6	Тестирование
7.	Уголовно-процессуальное и административное расследование происшествий, связанных с пожарами	34	30	4	Тестирование
	Итоговое тестирование	8			
	Итого:	256	232	16	

3.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия в рамках профессионального обучения проводятся в течение всего календарного года по мере набора групп.

Структура календарного учебного графика указывает последовательность реализации программы профессиональной подготовки по неделям/ неделям и дням, включая теоретическое обучение, самостоятельную работу слушателей и итоговую аттестацию. Заочная форма обучения (8 часов в день). 6 дневная учебная неделя. С отрывом от производства. График учебного процесса без отрыва от производства формируется слушателем самостоятельно и согласуется с образовательной организацией.

недели	1 неделя						2 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО,ПЗ	ТО	ТО	ТО
недели	3 неделя						4 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО	ТО, ПЗ	ТО	ТО	ТО	ТО
недели	5 неделя						6 неделя					
дни	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>1</i>	<i>2</i>				
количество часов	8	8	8	8	8	8	8	8				
	ТО	ТО	ТО, ПЗ	ТО	ТО	ТО	ТО,ПЗ	ИА				

ТО – теоретическое обучение

ПЗ – практическое занятие

ИА – итоговая аттестация

РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ ИЛИ РАЗДЕЛОВ

Программы профессиональной переподготовки "Специалист по противопожарной профилактике"

Модуль 1. Экономические и социальные аспекты проблемы пожарной безопасности

Тема 1.1. Статистика гибели людей при пожарах

- Анализ статистических данных по гибели людей при пожарах.
- Основные причины возникновения пожаров.
- Основные показатели гибели людей при пожарах.
- Анализ основных возрастных характеристик людей, погибших при пожарах.

Тема 1.2. Особенности пожарной опасности жилого сектора

- Объективные причины, обуславливающие крайнюю напряженность обстановки с пожарами в жилом секторе.
- Основные причины гибели людей при пожарах.
- Основные места повышенной пожарной опасности.
- Перечень жилых построек, особенно опасных в пожарном отношении.
- Особенности, усугубляющие пожарную опасность жилых зданий.

Тема 1.3. Состояние защищенности жилого сектора автоматическими установками пожаротушения (АУП)

- Основные факторы влияния на процесс развития пожара и размер причиняемого им ущерба.
- Основные вопросы оснащения жилого сектора – АУП, первичными средствами борьбы с огнем и спасания людей.
- Основные задачи надежности пожарной автоматики.

Тема 1.4. Оценка рисков, связанных с пожарами, и анализ материалов зарубежной статистики

- Основные способы изучения для пожаров и связанных с ними рисков.
- Основные направления воздействия и управления рисками во времени и в зависимости от изменения различных факторов.
- Динамика пожарных рисков в России.
- Основные причины, оказывающие существенное влияние на возникновение пожаров.
- Перечень систем обеспечения пожарной безопасности, методов и средств предупреждения и тушения пожаров.

Тема 1.5. Пожары на особо опасных объектах

- Осуществление механизма действия правовых и нормативных документов для предупреждения пожаров.
- Основные мероприятия, способствующие стабилизации числа пожаров на промышленных и особо опасных объектах.
- Перечень защитных мероприятий для противопоставления существенному росту числа пожаров и ущерба от них.

Тема 1.6. Природные пожары

- Основные проблемы сохранения лесов от пожаров.
- Основные проблемы предупреждения и тушения пожаров на территории бывших торфоразработок.
- Перечень мер для предупреждения степных и лесных пожаров на землях сельскохозяйственного назначения.
- Факторы, влияющие на вероятность возникновения природных пожаров.
- Меры снижения тяжести последствий от природных пожаров.
- Основные причины природных пожаров.

- Ответственность виновников пожара.
- Организация и планирование системы охраны лесов от пожаров.

Модуль 2. Направления стабилизации оперативной обстановки с пожарами

Тема 2.1. Предупреждение пожаров

- Технические вопросы профилактики и предупреждения пожаров.
- Строительная профилактика.
- Пожарная сигнализация.
- Автоматическое пожаротушение.
- Меры обеспечения безопасности людей при пожарах в здании.
- Цели ограничения распространения пожара.
- Социально-экономические вопросы.
- Обучение и противопожарная пропаганда.
- Общие положения и организация работы по совершенствованию содержания образовательных программ и методик преподавания предмета ОБЖ в учебных заведениях.
- Организация обучения населения мерам пожарной безопасности по месту жительства и в учебных заведениях.
- Задачи обучения мерам пожарной безопасности, противопожарной пропаганды и рекламы.
- Страхование.

Тема 2.2. Тушение пожаров и спасание людей

- Научно-производственная база обеспечения тушения пожаров и спасания людей.
- Виды пожаров и особенности борьбы с ними.
- Распределение крупных пожаров в зависимости от дислокации подразделений ГПС.
- Обстоятельства и условия развития пожара до крупного.
- Распределение крупных пожаров по времени их локализации.
- Изменение площади пожара после введения сил и средств.
- Необходимые сведения о должностных лицах, выступающих в роли РТП.
- Необходимые сведения о характерных ошибках РТП.
- Характерные моменты развития пожара.
- Вычисление соотношения вероятности пожара.
- Реализация механизмов распространения пожара.
- Установление групп принадлежности размещенных зданий и сооружений для определения категории территорий населенных пунктов и предприятий.
- Определение территорий, однотипных по условиям распространения пожара
- Определение особо сложного пожара.
- Методики прогнозирования сложного пожара на основе категорирования территорий и объектов по пожарной опасности.
- Основные этапы методики категорирования территорий по возможным видам пожаров на территориях.
- Определение значений критических разрывов для зданий различной степени огнестойкости и этажности при распространении пожара теплоизлучением и искропереносом.
- Определение размеров пожара для складов нефтепродуктов и твердых горючих материалов.
- Прогноз сложных пожаров.
- Состояние и перспективы развития системы управления и связи.
- Мобильная пожарная техника: пожарные автомобили, средства защиты пожарных, средства спасения людей, огнетушащие вещества.
- Совершенствование организации пожарно-спасательной службы.

- Политика государства в области пожарной безопасности. Реформирование Государственной противопожарной службы.
- Основные задачи МЧС России в области пожарной безопасности.
- Надзорные функции ГПС, лицензирование и сертификация: государственный пожарный надзор; лицензирование деятельности в области пожарной безопасности; сертификация в области пожарной безопасности; социальные аспекты обеспечения деятельности личного состава пожарно-спасательной служб.

Модуль 3. Законодательное и нормативное правовое обеспечение стабилизации оперативной обстановки с пожарами

Тема 3.1. Нормирование рисков техногенных чрезвычайных ситуаций

- Основные проблемы, связанные с предписывающим регулированием.
- Предельно допустимые величины риска.
- Применение критериев риска для нормирования уровня безопасности.
- Использование понятия риска и его предельно допустимых значений для разработки соответствующих технических регламентов.

Тема 3.2. Федеральный уровень. Законы, постановления Правительства

- Проблемы в области пожарной безопасности.
- Основные нормативные правовые акты в законодательстве в области пожарной безопасности.
- Технические регламенты.
- Положения Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты.
- Основные понятия, установленные статьей 2 Федерального закона от 27 декабря 2002 года N 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- Основные направления деятельности в области совершенствования нормативной базы для опасных производственных объектов в части обеспечения пожарной безопасности.
- Предельно допустимые значения индивидуального и социального пожарного риска для работников объектов и населения.
- Анализ перечисленных требований к нормам оборудования средствами автоматического обнаружения и оповещения о пожаре жилых зданий.
- Нормы пожарной безопасности.

Тема 3.3. Уровень субъектов Российской Федерации

- Создание правовой базы, обеспечивающей реализацию норм федерального законодательства.
- Законодательные и иные нормативные правовые акты, позволяющие осуществить возложенные на них федеральным законодательством функции по тушению пожаров.

Модуль 4. Задачи, структура и перспективы развития государственной противопожарной службы

Тема 4.1.

- Краткая историческая справка для общего ознакомления с организацией пожарной охраны.
- Характеристика государственной противопожарной службы МЧС России.
- Основные составляющие системы Государственной противопожарной службы.
- Основные задачи ГПС.
- Показатели оперативно-служебной деятельности.

Тема 4.2. Взаимодействие ГПС в системе МЧС России с Федеральными органами государственной власти и международными организациями

- Меры по укреплению пожарной безопасности.

- Основные задачи комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.
- Научно-техническое и кадровое обеспечение деятельности ГПС МЧС России.
- Основные критерии подготовки инженеров пожарной безопасности и пожарных техников.

Тема 4.3. Перспективы развития ГПС.

- Подготовка нормативно-правовых актов, связанных с созданием Государственной пожарно-спасательной службы МЧС России.
- Перечень должностей личного состава Государственной противопожарной службы МЧС России и соответствующих им прав и обязанностей по осуществлению государственного пожарного надзора.

Модуль 5. Особенности осуществления государственного пожарного надзора в современных условиях

Тема 5.1. Организация государственного пожарного надзора.

- Система обеспечения пожарной безопасности.
- Основные направления осуществления государственного пожарного надзора.
- Правовые основы деятельности ГПС в области государственного пожарного надзора.
- Основные положения Гражданского законодательства Российской Федерации, определяющего деятельность ГПС в области госпожнадзора.
- Основные положения Уголовного законодательства Российской Федерации, определяющие деятельность ГПС в области госпожнадзора.
- Основные положения Федерального законодательства о пожарной безопасности.

Модуль 6. Пожарная автоматика: состояние вопроса и перспективы развития

Тема 6.1. Современные системы автоматической пожарной сигнализации

- Главные функции систем пожарной сигнализации.
- Анализ выпускаемых отечественных и зарубежных тепловых пожарных извещателей.
- Структурная схема подсистемы пожарной сигнализации и пожарной автоматики.
- Принцип работы и схема волоконно-оптической системы сигнализации, возможные области применения.

Тема 6.2. Современные структурные схемы спринклерных установок пожаротушения

- Структура построения автоматических водяных и пенных установок пожаротушения.

Тема 6.3. Модульные установки с тонким распылом воды

- Использование модульных установок с тонкораспыленной водой.

Тема 6.4. Газовые установки пожаротушения

- Особенности системы управления и сигнализации при применении газовых установок.

Модуль 7. Уголовно-процессуальное и административное расследование происшествий, связанных с пожарами

- Причины возникновения пожаров.
- Основной состав группы преступлений, которые могут быть сопряжены с пожарами, в соответствии со статьями Уголовного кодекса РФ.
- Этапы расследования происшествий, сопряженных с пожарами.
- Роль уголовно-правовых мер в обеспечении пожарной безопасности.
- Основные причины низкой результативности расследования пожаров.
- Правовая квалификация происшествий, связанных с пожарами.

- Основные действия по факту пожара.

Итоговая аттестация ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1. Формы аттестации

Промежуточная аттестация. Для самоконтроля знаний слушателям по результатам освоения материалов по модулю предлагается сдать зачет в форме тестирования, состоящий из 10-15 вопросов по освоенным темам. Тест считается успешно пройденным и зачет сданным- при проценте правильных ответов 85 % и более. Количество попыток не ограничено.

К итоговой аттестации допускаются слушатели, освоившие учебный план в полном объеме.

Итоговая аттестация проводится в форме **экзамена**.

Экзамен предусматривает обязательное итоговое тестирование. Тест состоит из 10 или 55 вопросов в зависимости от использования дистанционных технологий. На прохождение теста отводится три попытки. Знания обучающихся оцениваются оценками по 5-балльной системе: 91-100% правильных ответов – оценка «отлично», 81-90% - оценка «хорошо», 60-80% - оценка «удовлетворительно».

Результаты тестирования рассматриваются аттестационной комиссией в составе 3 человек путем объективной и независимой оценки качества подготовки слушателей. По результатам рассмотрения аттестационная комиссия принимает решение об успешном завершении слушателем обучения.

Типовые контрольно-оценочные средства

БИЛЕТ № 3

Текущий вопрос № 1. Сколько человек может одновременно пребывать в помещении с одним эвакуационным выходом? (ППР РФ п. 25)

Выбрать один ответ

- Не более 100 человек.
- Не более 50 человек.
- Не более 200 человек.

Текущий вопрос № 2. Какой должна быть ширина проезда для пожарной техники на территории производственного объекта? (123-ФЗ ст. 67 п. 6)

Выбрать один ответ

- Не менее 3 метров
- Не более 6 метров
- Не менее 6 метров
- Ширина противопожарного проезда должна обеспечивать свободный разворот двух пожарных машин

Текущий вопрос № 3. Пожар какого класса можно потушить водным огнетушителем? (ППР РФ приложение 1)

Выбрать один ответ

- Пожар класса А
- Пожар класса В
- Пожар класса С
- Пожар класса D
- Все перечисленные классы пожаров

Текущий вопрос № 4. Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной? (123-ФЗ ст. 16 п. 3)

Выбрать один ответ

- Если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или пожара
- Если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара
- Если возможно образование смесей воздуха с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими жидкостями, горючими аэрозолями и горючими пылями или волокнами и если при определенной концентрации горючего и появлении источника инициирования взрыва (источника зажигания) она способна взрываться

Текущий вопрос № 5. Какая периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц предусмотрена Правилами противопожарного режима? (ППР РФ п. 24)

Выбрать один ответ

- Не реже одного раза в год
- Не реже одного раз в полгода
- Не реже одного раза в три года
- Не реже одного раза в пять лет

Текущий вопрос № 6. Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны? (ППР РФ п. 55)

Выбрать один ответ

- Не реже одного раза в три месяца
- Не реже одного раза в шесть месяцев
- Не реже одного раза в год
- Не реже одного раза в неделю

Текущий вопрос № 7. Что из перечисленного относится ко вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности (ГОСТ 12.1.004-91 п. 1.5)?

Выбрать один ответ

- Дым
- Токсичные продукты горения.
- Огнетушащие вещества.
- Повышенная температура окружающей среды.
- Все перечисленные факторы являются вторичными.

Текущий вопрос № 8. Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны и утверждены для каждого пожароопасного участка? (ППР РФ п. 2)

Выбрать один ответ

- Правила пожарной безопасности на объекте.
- Инструкции о мерах пожарной безопасности
- Производственные инструкции.
- Технологические регламенты

Текущий вопрос № 9. В каком количестве на рабочем месте должны храниться горючие вещества? (ППР РФ п. 98)

Выбрать один ответ

- Не превышающем суточную потребность
- Не превышающем сменную потребность
- Не превышающем трехдневную потребность
- Не превышающем недельную потребность

Текущий вопрос № 10. Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации при приеме на работу? (Приказ МЧС России от 12.12.2007 № 645 п. 11)

Выбрать один ответ

- Вводный противопожарный инструктаж
- Целевой противопожарный инструктаж
- Первичный противопожарный инструктаж
- Внеплановый противопожарный инструктаж

Информационно технические ресурсы

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (с последующими изменениями и дополнениями).
3. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (с последующими изменениями и дополнениями).
4. Федеральный закон от 14 июля 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (с последующими изменениями и дополнениями).
5. Федеральный закон от 25 июля 2002 г. № 116-ФЗ «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации в связи с совершенствованием государственного управления в области пожарной безопасности».
6. Закон Российской Федерации от 5 марта 1992 г. "О безопасности".
7. Трудовой кодекс Российской Федерации.
8. Уголовный кодекс Российской Федерации.
9. Гражданский кодекс Российской Федерации (части первая и вторая)
10. Указ Президента Российской Федерации от 9 ноября 2001 г. № 1309 «О совершенствовании государственного управления в области пожарной безопасности».
11. ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
12. Приказ Росстандарта от 16.04.2014 N 474 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»».
13. Правила противопожарного режима в Российской Федерации.
14. Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»
15. Приказ Минздравсоцразвития России от 17.05.2012 № 559н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих»
16. Приказ МЧС России от 17 марта 2003 г. № 132 «Об утверждении Инструкции по организации и осуществлению государственного пожарного надзора в Российской Федерации».
17. Приказ № 645 МЧС «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
18. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
19. ГОСТ Р 51057-2001 «Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования. Методы испытаний»
20. ГОСТ Р 51844-2001 Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
21. Безбородько М.Д. Охрана труда пожарных. Современные требования. – М.: Стройиздат, 1993.
22. Повзик Я.С. Пожарная тактика. – М.: ЗАО «Спецтехника», 1999. – 416 с.
23. Справочник спасателя. Книга 2. ВНИИ ГО ЧС. М., 1995.

24. Моторин В.Б., Алексеев А.А., Шелепенькин А.А., Марченко В.Л. Организация службы и подготовки: Учебное пособие в схемах. – СПб.: СПБИ ГПС МЧС России, 2004.
25. Шойгу С.К. Учебник спасателя МЧС России. М., 1997.
26. Айдаралиев А.П., Максимов А.Л. Адаптация человека к экстремальным условиям. Л., «Наука», 1988.
27. Верескунов В.К. Организация работы по профилактике пожаров на промышленных предприятиях. - М.: Стройиздат, 1986.
28. Гражданская оборона. Учебное пособие. М., «Просвещение», 1991.
29. Концепция развития газодымозащитной службы в системе Государственной противопожарной службы. – М., 1999.
30. Микеев А.К. Добровольная пожарная охрана. - М.: Стройиздат, 1987.
31. Микеев А.К. Пожар: социальные, экономические, экологические проблемы. М.: Пожнаука, 1994.
32. Моторин В.Б., Алексеев А.А. Организация работы по охране труда в ГПС: фондовая лекция. – СПб.: СПБИ ГПС МЧС России, 2004. – 50 с.
33. Моторин В.Б., Алексеев А.А. Охрана труда: Курс лекций. – СПб.: СПБИ ГПС МЧС России, 2004. – 110 с.
34. Организация работы с кадрами ГПС: Курс лекций. / Моторин В.Б., Шелепенькин А.А., Марченко В.Л. – СПб.: СПБИ ГПС МЧС России, 2004.
35. Охрана труда в подразделениях ГПС МЧС России / Сборник нормативных документов // Моторин В.Б., Алексеев А.А., Шелепенькин А.А. – СПб.: СПБИ ГПС МЧС России, 2004. – 345 с.
36. Охрана труда спасателя. МЧС России, 1998.
37. Оценка управленческой компетенции руководящих кадров ГПС / Марьин М.И., Иванихина И.В., Ловчан С.И. и др. Методическое пособие. – М.: ВНИИПО, 1998.
38. Совершенствование организации и управления пожарной охраной. Совместное издание СССР - НРБ / Под ред. Н.Н. Брушлинского./ - М.: Стройиздат, 1986.

Интернет ресурсы:

1. Информационный портал (режим доступа) :
<http://edu.dvrcot.ru>
2. Информационный портал (режим доступа) :
<http://sdo.academy>

Организационно-педагогические условия реализации программы

Программа реализуется с использованием дистанционных образовательных технологий. Для каждой темы разработаны учебно-методические и оценочные материалы, размещенные в системе дистанционного обучения образовательной организации, которые позволяют слушателям самостоятельно осваивать содержание программы. Реализация программы должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой программы ДПО, в то числе прошедшими обучение по программам профессиональной переподготовки.

УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Сведения о материально-техническом оснащении и учебно-методической базе

Реализация программы осуществляется очно или заочно с применением дистанционных обучающе-контролирующих систем, доступ к которым осуществляется с использованием информационных технологий, технических средств, информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих возможность самостоятельного изучения обучающимися обучающих материалов с рабочих мест, а также их взаимодействия с

педагогическими работниками, имеющими соответствующий применяемым технологиям уровень подготовки.

Этапы формирования компетенций:

- формирование базы знаний (обучение с применением дистанционных образовательных технологий, учебно-методическая помощь);

- проверка усвоения материала (промежуточная и итоговая аттестации).

Учебно-методическая помощь обучающимся оказывается профессорско-преподавательским составом путем размещения в базе данных соответствующего Контента, а также в форме дистанционных индивидуальных консультаций.

Разработчик: Луговская Н.А.