

Муниципальное учреждение муниципального образования Ейский район
«Служба спасения» курсы гражданской обороны

СОГЛАСОВАНО

Начальник ОНД и ПР Ейского района
УНД и ПР ГУ МЧС России по
Краснодарскому краю

подполковник внутренней службы

Ю.А. Лукьянов

«17» августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник муниципального
учреждения муниципального
образования Ейский район
«Служба спасения»

А.А.Сапельников

«17» августа 2020 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

Наименование программы: «Пожарно-технический минимум для руководителей, специалистов, ответственных за пожарную безопасность, и работников организаций»

Категория слушателей:

руководители и лица, ответственные за пожарную безопасность организаций;
руководители и лица, ответственные за пожарную безопасность в учреждениях с массовым пребыванием людей;
руководители и лица, ответственные за пожарную безопасность образовательных организаций, в том числе с круглосуточным пребыванием людей;
руководители сельскохозяйственных организаций и лица, ответственные за пожарную безопасность;
руководители и лица, ответственные за пожарную безопасность пожароопасных производств, руководители подразделений пожароопасных производств.

Уровень квалификации: 5, 6

Объём: 16, 28 часов

Форма обучения: очная

Организация обучения: длительность обучения при освоении 16 часовой программы – 2 дня, при освоении 28 часовой программы – 4 дня. Обучение непрерывное

г. Ейск 2020 г.

Программа обсуждена и одобрена
на заседании методического совещания
курсов ГО Ейского района

«Н» августа 2020 г.

Протокол № 4

Муниципальное учреждение муниципального образования
Ейский район «Служба спасения»

П Р И К А З

№ 132

«14» августа 2020 г.

г. Ейск

**Об утверждении дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации «Пожарно -
технический минимум для руководителей,
специалистов, ответственных за пожарную
безопасность, и работников организаций»**

В соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года, приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от Июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Пожарно - технический минимум для руководителей, специалистов, ответственных за пожарную безопасность, и работников организаций» (прилагается).

2. Реализацию дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарно - технический минимум для руководителей, специалистов, ответственных за пожарную безопасность, и работников организаций» возложить на начальника отдела обучения - курсов ГО Жильцова В.П.

3. Признать утратившим силу приказ от 17 августа 2018 года № 132 «Об утверждении дополнительной программы повышения квалификации «Пожарно – технический минимум для руководителей, специалистов, ответственных за пожарную безопасность, и работников организаций».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Приказ довести до работников в части касающейся.

Начальник



А.А. Сапельников

П Р И К А З

№ 197

« 1 » декабря 2020 г.

г. Ейск

**О внесении изменений в приказ начальника
службы спасения Ейского района от 17.08.2020 № 132
«Об утверждении дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации «Пожарно-технический
минимум для руководителей, специалистов, ответственных
за пожарную безопасность, и работников организаций»**

В связи с вступлением в силу с 01.01.2021 постановления Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», п р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменения в Приложение к приказу от 17.08.2020 № 132 «Об утверждении дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Пожарно – технический минимум для руководителей, специалистов, ответственных за пожарную безопасность, и работников организаций», изложив абзац 5 пункта 1.1. главы 1 «Общая характеристика программы» в следующей редакции: «Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

2. Приказ довести до работников в части касающейся.

Начальник



А.А. Сапельников

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

Указ Президента Российской Федерации от 01 января 2018 года № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»;

Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 года № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

Приказ министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 12 декабря 2007 года № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Программа разработана с учетом профессионального стандарта: «Специалист по противопожарной профилактике» (приказ министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2014 года № 814н).

1.2. Область применения программы

1.2.1. Настоящая программа предназначена для совершенствования у должностных лиц компетенции, необходимой для профессиональной деятельности и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, в области профессиональной деятельности: «Сквозные виды профессиональной деятельности», по виду профессиональной деятельности: «Противопожарная профилактика в промышленности, строительстве и на транспорте».

1.2.2. По настоящей программе осуществляется подготовка:

руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций;

руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждениях с массовым пребыванием людей;

руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность образовательных организаций;

руководителей сельскохозяйственных организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность;

руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств, руководителей подразделений пожароопасных производств.

1.3. Требования к слушателям

К освоению программы допускаются:

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

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

1.4. Цель и планируемые результаты освоения программы

1.4.1. **Целью освоения программы** является подготовка руководителей, специалистов и работников организаций, ответственных за пожарную безопасность по минимуму пожарно-технических знаний в объеме:

требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации;

приемов и действий при предупреждении пожара в организации, спасении жизни, здоровья людей и имущества при возникновении пожара.

1.4.2. При освоении настоящей программы повышение уровня квалификации не осуществляется.

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций:

По обеспечению противопожарного режима на объекте:

способность планирования пожарно-профилактической работы на объекте (в организации);

способность обеспечения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами;

умение организовать работы по содействию пожарной охране при тушении пожаров;

умение контролировать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты;

способность к инструктированию и организации обучения персонала объекта (организации) по вопросам пожарной безопасности.

По разработке решений по противопожарной защите организации и анализу пожарной безопасности:

способность к организации системы обеспечения противопожарного режима в учреждении (организации);

умение анализировать состояние системы внутреннего контроля пожарной безопасности в организации;

умение разрабатывать мероприятия по снижению пожарных рисков;
способность к руководству по решению вопросов пожарной безопасности.

Обучающийся в результате освоения программы должен иметь практический опыт:

применения первичных средств пожаротушения;
проведения эвакуации людей при пожаре.

уметь:

В части обеспечения противопожарного режима на объекте:

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);

разрабатывать мероприятия, направленные на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;

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;

контролировать работоспособность систем автоматического пожаротушения в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации;

осуществлять техническое обслуживание (маркировка, внешний осмотр, контроль заряда, взвешивание) и учет огнетушителей;

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 мест размещения людей;

выбирать и обосновывать оптимальные технические решения по ограничению распространения пожара за пределы очага;

разрабатывать темы по пожарно-техническому минимуму в соответствии с профессиональной ориентацией обучаемых;

обучать персонал методам правильного применения средств пожаротушения и средств индивидуальной защиты от опасных факторов пожара.

В части разработки решений по противопожарной защите организации и анализу пожарной безопасности:

внедрять системы управления пожарной безопасностью согласно требованиям руководящих документов и специфике организации;

организовывать контроль состояния системы пожарной безопасности организации;

обеспечивать пожарную безопасность при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, при производстве пожароопасных работ;

организовывать выделение финансовых средств на реализацию мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

проводить внутренний контроль пожарной безопасности;

планировать организационно-технические мероприятия по устранению причин возгораний;

оценивать эффективность мероприятий по снижению пожарных рисков на основе выполненного анализа пожарной безопасности;

идентифицировать опасности и разрабатывать рекомендации по уменьшению пожарного риска;

организовывать технические мероприятия по соблюдению противопожарных правил и норм проектирования объектов с использованием электрооборудования, отопления, вентиляции, освещения;

разрабатывать режимные мероприятия на проведение огневых, сварочных и других пожароопасных работ;

разрабатывать эксплуатационные мероприятия (своевременность профилактики, осмотров, ремонта и испытания оборудования);

проводить обследования противопожарных преград, путей эвакуации.

знать:

В части обеспечения противопожарного режима на объекте:

нормы и требования общепромышленных, 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;

средства пожаротушения, используемые на объекте работ;

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;

технологические процессы производства, их пожарная опасность;

конструктивные особенности, технические характеристики и правила эксплуатации средств противопожарной защиты;

порядок рассмотрения и согласования проектной документации на строительство и реконструкцию зданий и сооружений в части пожарной безопасности;

методика расчета количества, типа и ранга огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливаемых исходя из величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обращающихся горючих материалов (категории защищаемого помещения), характера возможного их взаимодействия с огнетушащими веществами и размеров защищаемого объекта;

требования нормативных документов, определяющих номенклатуру и тактико-технические характеристики огнетушителей;

нормы пожарной безопасности;

порядок обучения руководителей, специалистов и работников организации мерам пожарной безопасности и пожарно-техническому минимуму;

меры оказания первой помощи пострадавшим от опасных факторов пожара;

порядок расследования несчастных случаев на производстве и случаев пожара;

технические и организационные требования к содержанию территории, зданий и помещений организации в рамках противопожарного режима;

требования к содержанию путей эвакуации;

нормы, правила пожарной безопасности электроустановок, порядок их аварийного отключения;

требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции, порядок их отключения;

требования пожарной безопасности к технологическим установкам, взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;

требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;

порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в зданиях и сооружениях организации;

транспортировка взрывопожароопасных веществ и материалов;

порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей;

правила содержания сетей наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения (пожарные краны, пожарные гидранты);

системы пожарной сигнализации и пожаротушения, системы противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, применяемые на объекте.

В части разработки решений по противопожарной защите организации и анализу пожарной безопасности:

требования нормативных документов по обеспечению противопожарного режима в организации;

противопожарный режим, порядок содержания территории, зданий и помещений организации;

требования к содержанию путей эвакуации;

требования пожарной безопасности электроустановок, систем отопления и вентиляции;

требования пожарной безопасности к технологическим установкам, взрывопожароопасным процессам производства, порядок аварийной остановки технологического оборудования;

требования пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;

порядок и нормы хранения веществ и материалов на территории, в

зданиях и сооружениях организации;

порядок эвакуации горючих веществ и материальных ценностей;

порядок содержания сетей наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения (пожарный кран, пожарный гидрант);

требования по содержанию и применению установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией;

требования порядка содержания пожарной техники, первичных средств пожаротушения (мотопомпы, огнетушители);

порядок действий и обязанности работающих и администрации организации при пожаре;

нормы пожарной безопасности;

нормативные документы, определяющие цели и задачи аудита и самоаудита по вопросам пожарной безопасности;

основные требования к организации внутреннего технического аудита и аудита по пожарной безопасности;

нормативные документы, государственные стандарты, санитарные нормы и правила по пожарной безопасности материалов и конструкций;

пожарная безопасность используемых технологических процессов;

горючие и взрывоопасные характеристики веществ и материалов, используемых на объекте;

методы повышения огнестойкости материалов и конструкций по горючести;

требования к путям эвакуации персонала;

нормативные и правовые документы по пожарной безопасности.

1.5. Форма обучения – очная.

Режим занятий: Количество занятых дней – согласно календарного учебного графика. Количество учебных часов в занятый день – до 8 учебных часов. Начало занятий – 09.00, окончание занятий – 16.40. Перерывы между учебными занятиями – согласно расписания занятий.

1.6. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы – удостоверение о повышении квалификации.

2. Учебный план

Наименование компонентов программы	Обязательные аудиторные учебные занятия		Итоговая аттестация (час)	Всего (час)
	Всего (час)	в том числе практические занятия (час)		
1	2	3	4	5
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций	15	2	1	16

Наименование компонентов программы	Обязательные аудиторные учебные занятия		Итоговая аттестация (час)	Всего (час)
	Всего (час)	в том числе практические занятия (час)		
1	2	3	4	5
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждениях с массовым пребыванием людей	15	2	1	16
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность образовательных организаций, в том числе с круглосуточным пребыванием людей;	15	2	1	16
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей сельскохозяйственных организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность	27	7	1	28
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	27	4	1	28

3. Календарный учебный график

Наименование компонентов программы	Аудиторные занятия				Практические занятия	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день		
1	2	3	4	5	6	7
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность организаций	09.00-13.15, 14.15-16.40	09.00-13.15			14.15-15.50 (2 день)	15.55-16.40 (2 день)
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждениях с массовым пребыванием людей	09.00-13.15, 14.15-16.40	09.00-13.15			14.15-15.50 (2 день)	15.55-16.40 (2 день)
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических	09.00-13.15,	09.00-13.15			14.15-15.50	15.55-16.40

Наименование компонентов программы	Аудиторные занятия				Практические занятия	Итоговая аттестация
	1 день	2 день	3 день	4 день		
1	2	3	4	5	6	7
знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность образовательных организаций, в том числе с круглосуточным пребыванием людей;	14.15-16.40				(2 день)	(2 день)
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей сельскохозяйственных организаций и лиц, ответственных за пожарную безопасность	09.00-13.15, 14.15-16.40	09.00-13.15, 14.15-16.40	15.55-16.40	09.00-11.30	09.00-13.15, 14.15-15.50 (3 день)	11.35-12.20 (4 день)
Рабочая программа по изучению минимума пожарно-технических знаний для руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств	09.00-13.15, 14.15-16.40	09.00-13.15, 14.15-16.40	09.00-13.15, 14.15-15.50		15.55-16.40 (3 день), 09.00-11.30 (4 день)	11.35-12.20 (4 день)