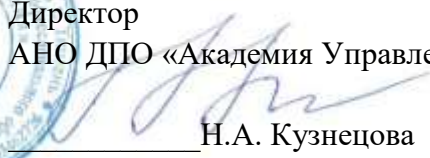


**Автономная некоммерческая организация дополнительного
профессионального образования «Академия Управления»**



УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «Академия Управления»


Н.А. Кузнецова

«09» января 2023 г.

**Программа дополнительного профессионального образования
(повышения квалификации)
«Требования безопасности к ведению огневых и газоопасных работ»**

Тюмень, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка.....	3
Учебно–тематический план.....	6
Содержание разделов и тем.....	7
Календарный учебный график.....	11
Организационно-педагогические условия.....	12
Планируемые результаты.....	13
Оценочные и методические материалы	15

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативно – правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации составляют:

- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
- Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
- Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
- Гражданский кодекс РФ от 26.01.1996 N 14-ФЗ (часть вторая) (извлечения);
- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
- Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";
- Профессиональный стандарт. Специалист по противопожарной профилактике. Утвержден Приказом Минтруда России от 28 октября 2014 г. N 814н;
- иные федеральные законы и нормативно-правовые документы в сфере обеспечения промышленной безопасности и охраны труда на производстве.

Тип программы: программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации.

Срок освоения программы: 72 часа.

Режим занятий: стандартный – 5 дней по 8 часов в день.

Категория обучающихся: руководители и специалисты.

Форма обучения: очная, очно – заочная, заочная, дистанционная, вебинар.

Формы аттестации обучающихся: итоговая аттестация.

Цель программы: повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих объекты огневых и газоопасных работ.

Задачами освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации является:

- довести до обучающегося изменения и дополнения к законам и иным нормативным актам Российской Федерации в области промышленной безопасности и охраны труда на производстве;
- ознакомить обучающихся с новыми технологиями обеспечения промышленной безопасности;

– ознакомить обучающихся с современными требованиями, предъявляемыми к опасным производственным объектам.

В соответствии с гл.10 ст. 76 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации № 273-ФЗ от 29.12.2012 г., содержание дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности к ведению огневых и газоопасных работ» учитывает профессиональный стандарт «Специалист по противопожарной профилактике»:

Наименование выбранного профессионального стандарта: Специалист по противопожарной профилактике.

Основная цель вида профессиональной деятельности: Обеспечение пожарной безопасности организаций, зданий, сооружений, транспорта.

Наименование обобщенной трудовой функции: Обеспечение противопожарного режима на объекте.

Наименование трудовой функции: А/02.5 Обеспечение противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами.

Трудовые действия: Организация и контроль выполнения запланированных противопожарных мероприятий на объекте. Организация и проведение проверок противопожарного состояния объекта. Обеспечение содержания в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, контроль их использования не по прямому назначению. Приостановка полностью или частично работы объектов, агрегатов, помещений, отдельных видов работ при выявлении нарушений, создающих пожароопасную ситуацию и угрожающих безопасности людей.

Необходимые умения: Контролировать в пределах своей компетенции технические и организационно-распорядительные документы по вопросам пожарной безопасности. Выполнять процедуры (регламенты) проверки технического состояния средств пожаротушения.

В процессе обучения, обучающиеся совершенствуют свои **компетенции** в области безопасного выполнения газоопасных и других работ повышенной опасности работ, а также получают новые компетенции, необходимые для выполнения нового вида профессиональной деятельности (*согласно, федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – 20.05.01 Пожарная безопасность, от 17.08.2015 Приказ № 851*):

- способностью применять методику анализа пожарной опасности технологических процессов производств и предлагать способы обеспечения пожарной безопасности (ПК-1);
- способностью проводить оценку соответствия технологических процессов производств требованиям нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности (ПК-2);

– способностью определять расчетные величины пожарного риска на производственных объектах и предлагать способы его снижения (ПК-3).

Программой дополнительной профессиональной программы повышения квалификации предусмотрена итоговая аттестация.

По окончании дополнительной профессиональной программы повышения квалификации проводится итоговая аттестация в форме письменного экзамена, обучающемуся выдается удостоверение установленного образца (Приложение № 1).

Программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов по вопросам совершенствования и (или) получение новой компетенции специалистов в области обеспечения промышленной безопасности, необходимых для выполнения профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации, а также основных положений и инструкций в соответствии с прилагаемым «Списком нормативных правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемых для изучения».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе:		Форма контроля
			лекционные занятия	самостоятельная работа	
1	Организация безопасного проведения газоопасных и других работ повышенной опасности.	4	2	2	
2	Порядок заполнения бланка наряда – допуска на газоопасные и другие работы повышенной опасности.	8	6	2	
3	Обязанности должностных лиц и исполнителей при проведении газоопасных работ и других работ повышенной опасности.	10	8	2	
4	Журнал регистрации, выдачи, сдачи на хранение нарядов – допусков на проведение газоопасных работ и других работ повышенной опасности.	8	6	2	
5	Типовые перечни взрывопожароопасных и пожароопасных объектов газоопасных и других работ повышенной опасности.	10	8	2	
6	Основные требования по организации контроля газовоздушной среды при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности.	10	8	2	
7	Порядок входа в газоопасное место и выхода из него.	8	6	2	
8	Допуск персонала к проведению газоопасных и других работ повышенной опасности.	12	8	4	
	Итоговая аттестация. Экзамен.	2	2	-	Устный экзамен (собеседование)

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ

Тема 1. Организация безопасного проведения газоопасных и других работ повышенной опасности

Инструктаж и допуск персонала для выполнения работ повышенной опасности.

Организационные и технические меры безопасности по подготовке объекта к работам повышенной опасности, объем и содержание подготовительных работ в зависимости от их характера.

Организационные и технические меры безопасности при проведении работ повышенной опасности.

Меры безопасности при проведении различного вида работ повышенной опасности. Меры безопасности при перевозке и транспортировке техники в охранных зонах магистральных нефтепроводов (нефтепродуктопроводов), при перемещении грузов и другие работы с использованием спецтехники

Тема 2. Порядок заполнения бланка наряда – допуска на газоопасные и другие работы повышенной опасности

Порядок оформления наряда-допуска в соответствии с требованиями Регламента организации огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах и оформления нарядов-допусков на их подготовку и проведение. Квалификационные требования к персоналу.

Срок действия наряда-допуска и порядок его продления. Оформление начала, перерывов и окончания работ. Случаи приостановления работ по наряду-допуску. Срок и место хранения закрытых нарядов-допусков.

Тема 3. Обязанности должностных лиц и исполнителей при проведении газоопасных работ и других работ повышенной опасности

Обязанные утверждать наряд-допуск.

Ответственные за организацию и безопасное производство работ.

Обязанные выдавать наряд-допуск и допускать к работам.

Ответственные за подготовку к проведению работ.

Ответственные за проведение работ.

Обязанные проводить анализ воздушной среды.

Инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах.

Инструкция по организации безопасного проведения газоопасных работ на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах.

Инструкция по организации безопасного проведения работ повышенной опасности на объектах.

Инструкция по организации контроля воздушной среды на взрывопожароопасных объектах.

Инструкция по организации безопасного проведения работ, выполняемых по распоряжению.

Тема 4. Журнал регистрации, выдачи, сдачи на хранение нарядов – допусков на проведение газоопасных работ и других работ повышенной опасности

Содержание журнала регистрации, выдачи, сдачи на хранение нарядов = допусков.

Правильность заполнения. Сроки хранения.

Ответственность.

Тема 5. Типовые перечни взрывопожароопасных и пожароопасных объектов газоопасных и других работ повышенной опасности

Резервуары и емкости товарной нефти на открытых площадках.

Нефтезамерные пункты, камеры управления задвижками, камеры регулирования давления и расхода нефти (в помещениях, колодцах и на открытых площадках).

Нефтеловушки, пруды отстойники, временные амбары для сброса нефти, флотационные установки и другие сооружения промканализации.

Насосные любого назначения для нефти (в помещениях и на открытых площадках).

Камеры приема-пуска СОД.

Сооружения на территориях технологических установок (технологические и канализационные колодцы, камеры, в том числе сети открытой канализации), узлы задвижек.

Блоки качества нефти.

Железнодорожные сливо-наливные эстакады и сливо-наливные причалы и пирсы для нефти и нефтепродуктов

Установки подогрева нефти (печи).

Кабельные каналы, колодцы, тоннели нефтепроводов, промканализации и прочих сооружений и помещений на территориях производственных площадок, вскрытые траншеи ремонтируемых участков нефтепроводов, где возможно скопление газов, паров нефти и нефтепродуктов.

Канализационные насосные для неочищенных стоков и для уловленной нефти и осадков с очистных сооружений.

Ремонтируемые участки действующих нефтепроводов (при ликвидации аварий, производстве различного рода врезок, отключениях участков и т.д.), связанные с выходом нефти или нефтяных паров в зоне производства работ, а также при капремонте нефтепроводов.

Емкости топлива для технологических нужд, установок.

Вытяжные вентиляционные камеры взрывоопасных зон.

Приточные венткамеры в отдельных помещениях при отсутствии на воздуховодах обратных клапанов.

Химическая лаборатория (в зоне вытяжных шкафов).

Заправочные пункты:

-бензин

-дизтопливо

Аккумуляторные (стационарные, при зарядке аккумуляторов).

ГРП, газифицированные котельные.

Склады хранения:

-карбида кальция

-баллонов с горючими газами

-топлива и ГСМ

Тема 6. Основные требования по организации контроля газовоздушной среды при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности

Цель проведения контроля воздушной среды на объектах магистрального нефтепровода (нефтепродуктопровода).

Требования к персоналу, выполняющему контроль воздушной среды.

Виды, назначение и технические характеристики приборов контроля воздушной среды, применяемых на объектах магистрального нефтепровода (нефтепродуктопровода).

Правила проведения контроля воздушной среды перед и в период проведения огневых и газоопасных работ. Периодичность контроля воздушной среды.

Факторы, влияющие на качество проведения контроля воздушной среды.

Оформление результатов контроля воздушной среды в наряде-допуске.

Тема 7. Порядок входа в газоопасное место и выхода из него

Места расстановки работающих, наблюдающих, газоспасателей и т.д. Средства связи и сигнализации. Последовательность выполнения работ по отдельным операциям: порядок подачи

(удаления) инструментов, материалов и пр., места их размещения. Очередность работы исполнителей, режим работы и отдыха. Действия исполнителей при изменении условий выполнения работы. Порядок оповещения и вызова соответствующих лиц и служб при возникновении опасной ситуации. Порядок окончания работы.

Тема 8. Допуск персонала к проведению газоопасных и других работ повышенной опасности

Группы по электробезопасности.

Проверка знаний. Дополнительная проверка знаний. Обучение. Аттестация ответственных.

Инструктаж на рабочем месте. Целевой инструктаж.

Медицинское освидетельствование.

Итоговая аттестация. Экзамен.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график – часть учебной программы, определяющая продолжительность обучения, последовательность обучения, итоговой аттестации.

Учебный год: круглогодичное обучение, согласно поданным заявкам. График обучения может корректироваться для дополнительной профессиональной программы повышения квалификации, исходя из особенностей учебного процесса АНО ДПО «Академия Управления», наполняемости учебных групп, графика регистрации групп АНО ДПО «Академия Управления», графика обучения без изменения сроков и количества часов дополнительной профессиональной программы повышения квалификации.

Срок освоения программы: 72 часа.

Количества учебных дней: 9 дней.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная, дистанционная, вебинар.

Очная форма обучения:

Учебный день	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объем лекционных часов	8	8	8	8	8	8	8	8	6
Объем самостоятельной работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Очно – заочная форма обучения:

Учебный день	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Объем лекционных часов	4	4	5	5	4	4	5	4	3
Объем самостоятельной работы	4	4	3	3	4	4	3	4	3
Итоговая аттестация	-	-	-	-	-	-	-	-	2

ОРГАНИЗАЦИОННО – ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

АНО ДПО «Академия Управления» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Реализация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Требования безопасности к ведению огневых и газоопасных работ» обеспечивается преподавательским составом, удовлетворяющим следующие условия:

- На должность преподавателя назначается лицо, имеющее среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю). При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства.

- Проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.

- Опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующей преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ профессионального образования и при несоответствии направленности (профиля) образования преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).

Особые условия допуска к работе. Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации. Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой

должности.

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Учебные классы укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации обучающимся.

Организация обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Обучающиеся получают доступ к печатным и электронным образовательным и информационным ресурсам программ, по которым они проходят обучение.

Печатные и (или) электронные образовательные и информационные ресурсы укомплектованы учебно-методическими материалами, в т. ч. печатными и (или) электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия), видеоматериалами, методическими пособиями, распечатками, вспомогательной и справочной информацией, ссылками на ресурсы в сети Интернет и другой полезной информацией по тематике программ обучения.

Перечень материально-технического обеспечения:

- Компьютер;
- Моноблок с встроенной веб камерой;
- Видеоматериалы (ролики, учебные фильмы)
- презентации в электронном виде;
- нормативно – законодательная база в электронном формате;
- учебные тесты;
- плакаты по пожарной безопасности, ГО и ЧС, оказание первой помощи.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

В результате освоения дополнительной профессиональной программы повышения квалификации освоения программы обучающиеся должны:

Уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;

- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников опасного производственного объекта;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.

Знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- требования промышленной безопасности к эксплуатации оборудования работающего под избыточным давлением;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах.

Владеть:

- навыками использования в работе нормативной-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Освоение дополнительной профессиональной образовательной программы (повышения квалификации) завершается итоговой аттестацией обучающихся в форме письменного экзамена.

Для проведения экзамена разрабатываются экзаменационные вопросы и билеты, составленные с учетом методических требований, установленных учебной программой. При положительном результате экзамена выставляется итоговая оценка «Сдал», при отрицательном - «Не сдал».

При успешном завершении итоговой аттестации обучающемуся выдаются документы установленного образца о прохождении обучения. (Приложение № 1).

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

1. Классификация и характеристика вредных веществ по степени и характеру воздействия на организм человека. ПДК.
2. Классификация и характеристика веществ по взрывопожароопасности.
3. Что такое предельно-допустимая взрывобезопасная концентрация (ПДВК)?
4. Классификация помещений и рабочих зон по взрывопожароопасности.
5. Категории и группы взрывоопасных смесей газов и паров в воздухе.
6. Какие работы относятся к газоопасным и другим работам повышенной опасности?
7. Документация на проведение газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
8. Кто может быть допущен к проведению газоопасных и других работ повышенной опасности работ?
9. Кто осуществляет допуск к выполнению газоопасных и других работ повышенной опасности?
10. Контроль организации газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
11. Этапы выполнения газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
12. Ответственность и обязанности главного инженера предприятия при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
13. Ответственность и обязанности начальника цеха предприятия при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
14. Ответственность и обязанности начальника смены предприятия при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
15. Ответственность и обязанности ответственных за подготовку газоопасных и других работ повышенной опасности работ.

16. Ответственность и обязанности ответственных за проведение газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
17. Ответственность и обязанность исполнителей газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
18. Порядок оформления наряда-допуска на газоопасные и других работ повышенной опасности работы.
19. Квалификационные требования к персоналу, осуществляющему газоопасные и другие работы повышенной опасности работы.
20. Срок действия наряда-допуска и порядок его продления.
21. Порядок разработки перечня газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
22. Группы газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
23. Порядок допуска персонала для выполнения газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
24. Организационные и технические меры безопасности по подготовке к газоопасным и другим работам повышенной опасности работам.
25. Меры безопасности по подготовке к проведению газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
26. Меры безопасности при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
27. Меры безопасности при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности работ в колодцах, резервуарах и в темное время суток.
28. Меры безопасности при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности работ в аварийных ситуациях.
29. Средства пожаротушения, применяемые при выполнении газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
30. Контроль воздушной среды при проведении газоопасных и других работ повышенной опасности работ.
31. Требования к приборам для проведения контроля воздушной среды.
32. Виды и назначение приборов контроля воздушной среды.
33. Правила проведения контроля воздушной среды.
34. Особенности проведения контроля воздушной среды внутри резервуаров.
35. Средства индивидуальной защиты и предохранительные приспособления.
36. Средства защиты глаз и лица, спецодежда и спецобувь.
37. Средства защиты органов дыхания. Виды, назначение, характеристика, устройство и правила пользования.

38. Оказание первой помощи при ушибах и переломах.
39. Оказание первой помощи при отравлениях и ожогах.
40. Первая помощь при попадании инородных тел под кожу или в глаз.
41. Первая помощь при ранении.
42. Первая помощь при кровотечении.
43. Первая помощь при поражении электротоком.
44. Техника и способы проведения искусственного дыхания.
45. Признаки отравления парами бензина, оказание первой помощи.
46. Виды ожогов. Первая помощь при ожогах.

**Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов,
рекомендуемых для изучения**

1. Конституция Российской Федерации (извлечения);
2. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ;
3. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения);
4. Гражданский кодекс Российской Федерации (ч.2) от 26.01.1996 №14-ФЗ (извлечения);
5. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ (извлечения);
6. Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
7. Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности";
8. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";
9. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации";
10. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 884н "Об утверждении Правил по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работ";
11. Профессиональный стандарт. Специалист по противопожарной профилактике. Утвержден Приказом Минтруда России от 28 октября 2014 г. N 814н;
12. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования: 20.05.01 Пожарная безопасность, Утвержден Приказом Минобрнауки России от 17 августа 2015 г. № 851;
13. Справочно-правовая система Консультант.

 <p>Удостоверение является документом о повышении квалификации</p>	<p>УДОСТОВЕРЕНИЕ о повышении квалификации</p> <p>Настоящее удостоверение выдано</p> <p>В том, что он(она) с «<u> </u>» 20 года по «<u> </u>» 20 года, прошел(а) обучение</p> <p>в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Академия Управления»</p> <p>По программе:</p> <p>В объеме <u> </u> часов</p> <p>Регистрационный номер _____</p> <p>Лицензия № 001 серия 72-П 01 № 0002120 от 17.01.2019 г</p>	<p>г. Тюмень, 201 <u> </u> год</p> <p>Н.А. Кузнецова <i>Директор</i></p>
---	---	--