МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО ДПО «СКУК»

В.В. Иванов

20*19* г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

Повышения квалификации
«Предаттестационная подготовка руководителей
и специалистов организаций
по курсу

«Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления» (Б.7.1.)

Содержание

Пояснительная записка
Учебно-тематический план повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация систем
газораспределения и газопотребления
Учебная программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»
Перечень использованной литературы и нормативных документов
Экзаменационные билеты (тесты) к программе повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»

стр.

Пояснительная записка к программе повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу

«Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления»

Цель программы: повышение теоретической подготовки в области безусловного соблюдения требований нормативно-технических документов по промышленной, экологической, энергетической безопасности руководителей и специалистов организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (с полным отрывом от производства, с частичным отрывом от производства).

Режим занятий: определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (не более 8 часов в день).

Требования к уровню освоения программы: теоретические занятия проводятся в форме лекций с применением наглядных пособий, схем, чертежей, с применением системы дистанционного обучения «Прометей», и специализированной компьютерной программы «ОЛИМП:ОКС».

По результатам подготовки и успешном контрольном тестировании выдается сертификат, подтверждающий прохождение курса подготовки.

Аттестация руководителей и специалистов организаций проводится в территориальной аттестационной комиссии Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

При положительных результатах аттестации выдается документ утвержденного образца.

Учебно-тематический план к программе повышения квалификации

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления» (Б.7.1.)

срок обучения: 72 часа

№ п/п	Наименование модуля, темы	Количе ство часов
1	Модуль № I. Общие требования.	20
1.1.	Требования к организациям, эксплуатирующим системы газораспределения и газопотребления.	4
1.2.	Приемка объектов в эксплуатацию. Эксплуатационная документация.	4
1.3.	Локализация и ликвидация аварийных ситуаций.	4
1.4.	Требования к должностным лицам и обслуживающему персоналу систем газораспределения и газопотребления.	4
1.5.	Обязанности лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов систем газопотребления	4
2	Модуль № 2. Эксплуатация объектов систем газораспределения и газопотребления.	12
2.1.	Требования безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов систем газораспределения и газопотребления, а также к применяемому в этих системах оборудованию.	4
2.2.	Обходы наружных газопроводов. Приборное обследование наружных газопроводов.	4
2.3.	Требования к сети газораспределения и сети газопотребления на этапе строительства, реконструкции и монтажа.	4
3	Модуль № 3. Техническое обслуживание и ремонт.	20
3.1.	Техническое обслуживание и ремонт газопроводов.	4
3.2.	Техническое диагностирование газопроводов.	4
3.3.	Техническое обслуживание и ремонт ГРП и ШРП.	4
3.4.	Техническое обслуживание и ремонт средств измерений, устройств автоматики и телемеханики АСУ ТП РГ.	4
3.5.	Техническое обслуживание и ремонт электрозащитных установок.	4
4	Модуль № 4. Газоопасные работы.	14
4.1.	Количественный состав бригады рабочих, выполняющих газоопасные работы. Организация производства газоопасных работ.	2
4.2.	Работы по нарядам-допускам. Специальный план выполнения газоопасных работ.	2
4.3.	Требования безопасности при присоединении газопроводов и газового оборудования к действующим газопроводам.	2
4.4.	Требования безопасности при проведении ремонтных работ в загазованной среде.	2
4.5.	Применение сварки (резки) на действующем газопроводе. Продувка газопроводов при их заполнении и опорожнении.	2
4.6.	Работа внутри колодцев и котлованов. Применение средств индивидуальной защиты при выполнении газоопасных работ	4
II.	Итоговый контроль знаний	6
	итого:	72