

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО ДПО «СКУК»



В.В. Иванов

2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

**Повышения квалификации
«Предаттестационная подготовка руководителей
и специалистов организаций
по курсу
«Магистральные газопроводы» (Б.2.8.)**

Содержание

стр.

| | |
|--|---|
| Пояснительная записка..... | 3 |
| Учебно-тематический план повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Магистральные газопроводы» | 4 |
| Учебная программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Магистральные газопроводы» | 5 |
| Перечень использованной литературы и нормативных документов | 6 |

**Пояснительная записка
к программе повышения квалификации
«Предаттестационная подготовка руководителей
и специалистов организаций
по курсу
«Магистральные газопроводы»**

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 академических часов в день).

По окончании освоения программы слушатели должны знать:

- сведения о промышленной безопасности производственных объектов в области эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта газов;
- требования нормативных актов и документов при эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта газов;
- требований норм, правил, стандартов и регламентов по охране труда и безопасности работ по эксплуатации магистрального трубопроводного транспорта газов;
- перечень мероприятий, обеспечивающих безопасность выполняемых работ.

По окончании освоения программы слушатели должны уметь:

- организовывать безопасное проведение работ, разработку плана производства работ; осуществлять надзор за работниками;
- четко обозначать и излагать требования о мерах безопасности при проведении инструктажей работников.
- обучать персонал безопасным методам и приемам выполнения работ, практическим приемам оказания первой помощи.

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
«Магистральные газопроводы» (Б.2.8.)

срок обучения: 72 часа

| № п/п | Наименование модуля, темы | Количество часов |
|------------|--|------------------|
| 1 | Модуль № I. Общие требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов магистрального трубопроводного транспорта газов | 24 |
| 1.1 | Требования Федеральных норм и правил "Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов". | 4 |
| 1.2 | Обеспечение безопасного функционирования объектов магистральных газопроводов. | 4 |
| 1.3 | Требования по предупреждению и ликвидации аварий на магистральных нефтепроводах и нефтепродуктопроводах. | 4 |
| 1.4 | Разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов. | 4 |
| 1.5 | Анализ риска аварий на опасных производственных объектах магистральных трубопроводов. | 4 |
| 1.6. | Консервация и ликвидация опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. | 4 |
| 2 | Модуль № 2. Требования промышленной безопасности при эксплуатации объектов магистральных трубопроводов | 26 |
| 2.1. | Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. | 4 |
| 2.2. | Технологические регламенты на эксплуатацию магистральных трубопроводов. | 4 |
| 2.3. | Техническое обслуживание и ремонтные работы на опасных производственных объектах магистрального трубопровода. | 4 |
| 2.4. | Техническое диагностирование опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. | 4 |
| 2.5. | Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов подземных хранилищ газа. | 4 |
| 2.6. | Охрана магистральных газопроводов. Санитарно-защитные зоны. | 6 |
| 2.7. | | |
| 3 | Модуль № 3. Требования промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте опасных производственных объектов магистральных трубопроводов | 16 |
| 3.1. | Требования промышленной безопасности при строительстве опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. | 4 |
| 3.2. | Требования промышленной безопасности при реконструкции опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. | 4 |
| 3.3. | Требования промышленной безопасности при техническом перевооружении опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. | 4 |
| 3.4. | Требования промышленной безопасности при капитальном ремонте опасных производственных объектов магистральных трубопроводов. | 4 |
| II. | Итоговый контроль знаний | 6 |
| | ИТОГО: | 72 |