

**Автономная некоммерческая организация учебный центр дополнительного профессионального образования «Академия»
(АНО УЦ ДПО «Академия»)**

СОГЛАСОВАНО
Педагогическим советом
АНО УЦ ДПО «Академия»

протокол № 1 от «09» 01. 2025 г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор

Лене П.Г.

«09» 01. 2025 г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
дополнительная профессиональная программа
программа повышения квалификации
«Б.2.9. Магистральные аммиакопроводы»

Срок обучения – 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы слушателя.

Форма обучения – заочная (с применением дистанционных образовательных технологий) проводится без отрыва от производства по месту нахождения слушателя через Интернет в соответствии с учебно-тематическим планом, обязательным изучением учебных материалов, расположенных на платформе дистанционного обучения АНО УЦ ДПО «Академия» <https://sdo.anodpo.ru/>, в СДО, и сдачей итоговой аттестации.

| № Раздела темы | Наименование разделов и дисциплин | Всего ³ часов | В том числе: | | Форма аттестации |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------------|------------------|---------------------|
| | | | Лекции ¹ , СР ₂ | ДОТ ⁴ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Раздел 1. | Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации | 14 | | 14 | |
| Раздел 2. | Общие положения по безопасности магистральных аммиакопроводов. Промышленная безопасность | 14 | | 14 | |
| Раздел 3. | Эксплуатация и техническое обслуживание аммиакопроводов | 14 | | 14 | |
| Раздел 4. | Обеспечение безопасного функционирования аммиакопроводов. Охрана | 14 | | 14 | |
| Раздел 5. | Предупреждение и ликвидации аварий на магистральных аммиакопроводах | 14 | | 14 | |
| Раздел 6. | Итоговая аттестация | 2 | | 2 | тестирование |
| | ИТОГО | 72 | | 72 | |

**Примечание:*

1 Для всех видов аудиторных занятий (лекции, практические занятия) устанавливается академический час продолжительностью 45 минут.

2 Самостоятельная работа слушателей

3 При применении дистанционных образовательных технологий за час принимается мера объема материала, намечаемого к изучению в течение академического часа.

4 При применении дистанционных образовательных технологий все аудиторные занятия (лекции, практические занятия) заменяются на самостоятельное изучение слушателем учебных материалов и самостоятельное выполнение практических заданий, размещенных в системе дистанционного обучения.