

1:С 000000303

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


М.Ю. Карнаухов

« 13 » 08 2021 г.

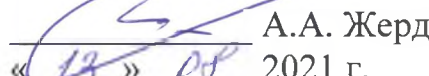


Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ,
ОПЕРАТОРОВ ЗАПРАВОЧНЫХ СТАНЦИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ
ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
ПЕРЕДВИЖНОГО АВТОГАЗОЗАПРАВЩИКА

СОГЛАСОВАНО

Начальник транспортного отдела
ООО «Газпром трансгаз Сургут»


А.А. Жердев
« 13 » 08 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий
обязанности директора УПЦ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

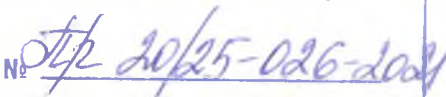

И.В. Зверев
« 13 » 08 2021 г.

Сургут 2021

ООО «Газпром трансгаз Сургут»

УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР

Рег. №


07/2 20/25-026-2004

АННОТАЦИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для рабочих, осуществляющих эксплуатацию и техническое обслуживание передвижного автогазозаправщика (ПАГЗ).

В программе рассматриваются технические характеристики, конструкция, принцип действия и техническое обслуживание ПАГЗ, хранение и транспортирование сжатого газа, заправка газом транспортных средств, требования для правильной и безопасной эксплуатации, требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, экологической безопасности, требования к обслуживающему персоналу и его профессиональной подготовке.

Дидактические материалы для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, проведения итоговой аттестации в форме экзамена, включающего в себя проверку теоретических знаний, полученных в процессе обучения и необходимых для профессиональной деятельности рабочих, изданы отдельным выпуском.

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлечёнными к педагогической деятельности.

7. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации водителей, операторов заправочных станций,
осуществляющих эксплуатацию и техническое обслуживание
передвижного автогазозаправщика

форма обучения – очная/очно-заочная

| Наименование разделов, тем | Объем времени, отведенный на освоение тем, час. | | | | Коды формируемых компетенций | Форма контроля | Уровень освоения лекции, самостоятельная работа с применением АОС |
|--|---|---|-----------------------------|--|--------------------------------|----------------|--|
| | всего | Обязательные аудиторные учебные занятия | | Самостоятельная работа с применением АОС | | | |
| | | теоретические занятия | в т.ч. практические занятия | | | | |
| Введение | 2 | 2 | - | - | ОК 1-9 | Устный опрос | 1 |
| 1. Физико-химические свойства сжатых газов | 2 | 2 | | - | ОК 5-9 ПК 2 ПК 3 ПК 4 | Устный опрос | 1 |
| 2. Назначение и технические характеристики. Устройство и работа ПАГЗ | 8 | 8 | - | - | ОК 1-9 ПК 2 ПК 3 ПК 4 | Устный опрос | 1 |
| 3. Заправка ПАГЗ от АГНКС | 4 | 2 | - | - | ОК 1-9 ПК 4 | Устный опрос | 2 |
| 4. Заправка транспортных средств от ПАГЗ | 6 | 6 | - | - | ОК 1-9 ПК 4 | Устный опрос | 2 |
| 5. Запорно-регулирующая и соединительная арматура | 4 | 4 | - | - | ОК 1-9 ПК 1 ПК 3 ПК 5 | Устный опрос | 2 |
| 6. Техническое обслуживание ПАГЗ | 6 | 2 | - | - | ОК 1-9 ПК 5 | Устный опрос | 2 |
| 7. Хранение, консервация и транспортирование ПАГЗ | 2 | 2 | - | - | ОК 1-9 ПК 2 | Устный опрос | 2 |
| 8. Охрана труда и промышленная безопасность | 8 | 6 | - | 2 | ОК 5-9 ПК 3 ПК 6 | Устный опрос | 3 |

| Наименование разделов, тем | Объем времени, отведенный на освоение тем, час. | | | | Коды формируемых компетенций | Форма контроля | Уровень освоения лекции, самостоятельная работа с применением АОС |
|--|---|---|-----------------------------|--|------------------------------|----------------|---|
| | всего | Обязательные аудиторные учебные занятия | | Самостоятельная работа с применением АОС | | | |
| | | теоретические занятия | в т.ч. практические занятия | | | | |
| 9. Основы экологии и охрана окружающей среды | 2 | 1 | - | 1 | ОК 5-9 ПК 3 ПК 6 | Устный опрос | 3 |
| Консультация | 2 | 2 | - | - | | - | |
| Итоговый контроль | 4 | 4 | - | - | | экзамен | |
| Итого: | 50 | 47 | - | 3 | | | |

Примечание – Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (воспроизведение информации, узнавание (распознавание), объяснение ранее изученных объектов, свойств и т. п.);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (самостоятельное планирование и выполнение деятельности, решение проблемных задач).

8. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график обучения по программе повышения квалификации рабочих определяется утвержденным на текущий год графиком подготовки персонала в Учебно-производственном центре и расписанием учебных занятий. Программа реализуется в течение календарного года (январь - декабрь).