

1С: 000000279

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
12 2020 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ, РАБОТАЮЩИХ НА СЖАТОМ ГАЗЕ

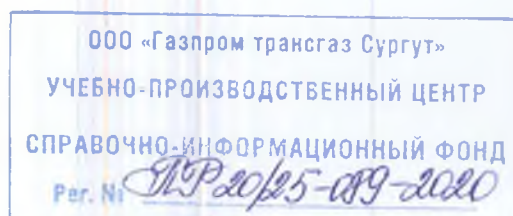
СОГЛАСОВАНО
Заместитель начальника
транспортного отдела
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

О.Е. Титов
« 17 » 12 2020 г.

СОГЛАСОВАНО
Директор УПЦ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

В.В. Васильев
« 17 » 12 2020 г.

Сургут 2020



АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации водителей автотранспортных средств ООО «Газпром трансгаз Сургут», работающих на сжатом природном газе (далее — программа повышения квалификации), с целью повышения профессионального уровня знаний в рамках имеющейся квалификации.

В программе рассматриваются: изучение устройства газобаллонных установок автомобилей с двигателями, конвертированными для работы на сжатых газах, а также автомобилей и автобусов, работающих на сжатом природном газе; изучение мер и правил безопасности при заправке автомобиля на автомобильных заправочных станциях сжатого газа; изучение мер и правил безопасности при производстве, хранении и выдаче сжатого природного газа на газораспределительных станциях магистральных газопроводов и автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях.

Дидактические материалы для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, проведения экзамена, включающего в себя проверку теоретических знаний, полученных в процессе обучения и необходимых для профессиональной деятельности водителей автомобилей, работающих на сжатом природном газе, изданы отдельным выпуском.

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение производственным персоналом знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для безопасной эксплуатации автомобилей, работающих на сжатом природном газе.

Категория слушателей: рабочие профессии «Водитель».

Срок освоения программы – 40 часов.

Форма обучения – очная.

| Наименование тем | Всего часов | Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося | | Форма контроля |
|--|-------------|---|--|----------------|
| | | лекции | практические, лабораторные, семинарские занятия, в т.ч. самостоятельная подготовка с применением АОС | |
| 1. Введение | 2 | 2 | - | |
| 2. Топливо для газобаллонных автомобилей | 2 | 1 | 1 | тестирование |
| 3. Техничко – эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей, работающих на КПП | 2 | 1 | 1 | тестирование |
| 4. Основные элементы питания газобаллонных установок и топливных систем двигателей, работающих на КПП | 6 | 4 | 2 | тестирование |
| 5. Эксплуатация газобаллонных автомобилей | 6 | 4 | 2 | тестирование |
| 6. Требования безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей, обязанности и действия водителей при заправке автомобилей КПП | 8 | 6 | 2 | тестирование |
| Практика | 8 | | 8 | |
| Консультация | 2 | | 2 | |
| Экзамен | 4 | | 4 | |
| ИТОГО: | 40 | 18 | 22 | |

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение производственным персоналом знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для безопасной эксплуатации автомобилей, работающих на сжатом природном газе.

Категория слушателей: рабочие профессии «Водитель».

Срок освоения программы – 40 часов.

Форма обучения – очно - заочная.

| Наименование разделов, дисциплин (тем) | Всего часов | В том числе | Форма контроля |
|--|-------------|---|---------------------|
| | | электронное обучение с применением ИОС, АОС, дистанционных образовательных технологий | |
| 1. Введение | 2 | 2 | |
| 2. Топливо для газобаллонных автомобилей | 2 | 2 | тестирование |
| 3. Техничко – эксплуатационные показатели газобаллонных автомобилей, работающих на КПП | 2 | 2 | тестирование |
| 4. Основные элементы питания газобаллонных установок и топливных систем двигателей, работающих на КПП | 6 | 6 | тестирование |
| 5. Эксплуатация газобаллонных автомобилей | 6 | 6 | тестирование |
| 6. Требования безопасности при эксплуатации газобаллонных автомобилей, обязанности и действия водителей при заправке автомобилей КПП | 8 | 8 | тестирование |
| Практика | 8 | - | зачет |
| Консультация | 2 | 2 | оф-лайн, он-лайн |
| Экзамен | 4 | 4 | оф-лайн, он-лайн |
| ИТОГО: | 40 | 32 | |