

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер - первый
заместитель генерального директора
ООО «Газпром трансгаз Казань»

М.В. Чучкалов

« 29 » 08 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –
программа повышения квалификации рабочих
по курсу целевого назначения
«Водители автотранспортных средств, осуществляющих перевозку
опасных грузов»**

СНО 08.10.01.085.26

СОГЛАСОВАНО

И.о. заместителя главного инженера
по ОТ, П и ПБ – начальника отдела
охраны труда

ООО «Газпром трансгаз Казань»

Р.Р. Абдрахманов

« 25 » 08 2022

Казань 2022

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Водители автотранспортных средств, осуществляющих перевозку опасных грузов».

Дополнительная профессиональная программа включает программы теоретического обучения и практики по базовому и специализированным (по перевозке в цистернах, по перевозке веществ и изделий класса 1, по перевозке радиоактивных материалов класса 7) курсам.

В программе теоретического обучения рассматриваются требования по безопасной эксплуатации транспортных средств, перевозящих опасные грузы; основные свойства и характеристики опасных веществ; виды и способы маркировки упаковок и средств удержания груза; правила пользования противопожарным и дополнительным оборудованием; правила оказания первой помощи; транспортно-сопроводительные документы при перевозке опасных грузов.

Программа практики направлена на приобретение навыков выполнения работ по подготовке автомобилей к рейсу с соблюдением необходимых мер безопасности, управлению специализированным транспортом, а также на приобретение навыков поведения в экстренных ситуациях.

Дополнительная профессиональная программа предназначена для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Казань», занимающихся организацией обучения рабочих.

Сведения о документе:

| | |
|-----------------|--|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Казань» |
| 2 ВНЕСЕН | Главным инженером – первым заместителем генерального директора М.В. Чучкаловым |
| 3 УТВЕРЖДЕН | Главным инженером – первым заместителем генерального директора М.В. Чучкаловым «29» <u>08</u> 2022 |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |

© Разработка УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2022
© Оформление УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2022

Распространение настоящих УММ осуществляется в соответствии с действующим законодательством и с соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих по курсу целевого назначения «Водители автотранспортных средств,
осуществляющих перевозку опасных грузов»

(специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7). Первичное / повторное обучение

| Наименование разделов, тем | Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час* | | | | | Коды формируемых компетенций | Форма контроля | Уровень освоения | |
|---|---|---|----------------------------------|------------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|------------------|----------------------------------|
| | Всего | Обязательные аудиторные учебные занятия | | Самостоятельная работа | | | | | |
| | | Всего | в т. ч. лабораторно-практические | Всего | в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы | | | лекции | лабораторно-практические занятия |
| 7 Теоретическое обучение | 10/5 | 10/5 | 3/1,5 | – | – | – | – | – | – |
| ВД (ПМ) Перевозка опасных грузов автомобильным транспортом (специализированный курс по перевозке радиоактивных материалов класса 7) | 10/5 | 10/5 | 3/1,5 | – | – | ОК 1–5 ПК 1–5 | Текущий контроль: устный опрос** | – | – |
| 7.1 Нормативные правовые акты при перевозках радиоактивных материалов автомобильным транспортом | 1/0,5 | 1/0,5 | – | – | – | ОК 1, 2 ПК 1–3 | – | 2 | – |

| | | | | | | | | | | |
|-----|--|-------------|-------|-------|---|---|-------------------------|---|---|---|
| 7.2 | Виды опасности, характерные для радиоактивного излучения, включая ионизирующее излучение | 2/1 | 2/1 | – | – | – | ОК 1–4 ПК 1, 4, 5 | – | 2 | – |
| 7.3 | Специальные требования, предъявляемые к упаковке, обработке, совместной погрузке, укладке и перевозке радиоактивных материалов | 3/1,5 | 3/1,5 | 1/0,5 | – | – | ОК 1–4 ПК 1, 3, 4, 5 | – | 2 | 3 |
| 7.4 | Требования к транспортным средствам, контейнерам и дополнительному оборудованию при перевозке радиоактивных материалов | 2/1 | 2/1 | 1/0,5 | – | – | ОК 2–4 ПК 1, 2, 5 | – | 2 | 3 |
| 7.5 | Специальные меры, принимаемые в случае аварии при перевозке радиоактивных материалов | 2/1 | 2/1 | 1/0,5 | – | – | ОК 3, 5 ПК 5 | – | 2 | 3 |
| | Итого | 10/5 | 10/5 | 3/1,5 | – | – | – | – | – | – |
| 2 | Практика *** | 4/2 | – | – | – | – | ОК 3, 5 ПК 4, 5 | – | – | – |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|-------------|-----|-----|---|---|--------------------|--|---|---|
| 8.1 | Действия водителя в случае нештатных ситуаций при перевозке опасных грузов класса 7 | 4/2 | – | – | – | – | ОК 3, 5 ПК 4, 5 | Текущий контроль: оценка результатов выполнения работ | – | 3 |
| Итого | | 4/2 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Консультации и экзамен **** | | 2/1 | 2/1 | 2/1 | – | – | – | – | – | – |
| Итого | | 16/8 | – | – | – | – | – | – | – | – |

* Количество часов, указанное в числителях дробей, относится к объему времени, отведенному на освоение при первичном обучении. Количество часов, указанное в знаменателях дробей, относится к объему времени, отведенному на освоение при повторном обучении.

** Тема (-ы), по которой (-ым) проводится текущий контроль, определяется (-ются) преподавателем.

*** Практика организовывается на производственном объекте (рабочем месте действующей установки).

**** Количество часов на консультации и экзамен может определяться образовательными подразделениями дочерних обществ/образовательными организациями самостоятельно в рамках общих 16/8 часов курса.

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).