

**Общество с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Казань»  
(ООО «Газпром трансгаз Казань»)  
Учебно-производственный центр**

---

УТВЕРЖДАЮ

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

М.В. Чучкалов

« 25 » 01 2022

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**Дополнительная профессиональная программа – программа повышение  
квалификации руководителей и специалистов по курсу**

**«ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ  
И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр  
ООО «Газпром трансгаз Казань»  
Код документа: СНО 08.11.01.111.26

СОГЛАСОВАНО

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

ООО «Газпром трансгаз Казань»

Р.Р. Абдрахманов

« 25 » 01 2022

Казань 2022

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящая Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу «Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности» предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов в области промышленной безопасности с учетом общих требований.

В программе теоретического обучения рассматриваются общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации, вопросы безопасной эксплуатации объектов нефтяной и газовой промышленности, вопросы безопасной эксплуатации магистральных нефтепроводов и газопроводов, требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Казань»
2 ВНЕСЕН	Главным инженером - Первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Казань» М.В. Чучкаловым
3 УТВЕРЖДЕН	Главным инженером - Первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Казань» М.В. Чучкаловым
4 СОГЛАСОВАН	Письмо ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ» от 10.12.2021 № 01-14/2698
СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет

© ООО «Газпром трансгаз Казань», 2022  
© Разработка и оформление  
Учебно-производственного центра  
ООО «Газпром трансгаз Казань», 2022

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

## 2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план ДПП определяет перечень, последовательность, общую трудоемкость дисциплин и формы контроля знаний.

Образовательная деятельность слушателей предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ:

- лекции;
- практические, самостоятельные работы;
- итоговая аттестация (в форме экзамена, тестирования).

### 2.1 Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Основы промышленной безопасности. Магистральные газопроводы»

Таблица 6 - Учебно-тематический план программы повышения квалификации «Основы промышленной безопасности. Магистральные газопроводы»

№ п/п	Наименование учебных тем	Количество часов	Форма контроля
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	–
2	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2	–
3	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	14	–
6	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	6	–
7	Итоговое тестирование	2	Тестирование
	Всего часов:	40	–

Таблица 7 - Матрица соотнесения учебных тем учебного плана ДПП и формируемых в них общепрофессиональных компетенций

№ п/п	Наименование учебных тем	Всего, часов	Профессиональные компетенции			
			ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7
1	Общие требования промышленной безопасности в Российской Федерации	16	-	-	-	+
2	Безопасная эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	8	-	+	+	-
3	Безопасная эксплуатация магистральных нефтепроводов и газопроводов	8	+	+	+	-

4	Требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах	6	+	+	+	+
5	Итоговая аттестация	2	+	+	+	+

## 2.2 Календарный учебный график

Календарный учебный график представляет собой график учебного процесса, устанавливающий последовательность и продолжительность обучения и итоговой аттестации по учебным неделям и (или) дням.

Календарный учебный график разрабатывается с учетом выбранной формы обучения (очной, очно-заочной, заочной с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий).