

ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ КАЗАНЬ»
Учебно-производственный центр

УТВЕРЖДАЮ

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

_____ М.В. Чучкалов
«20» _____ 12 2020 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации для профессиональной подготовки и
повышения квалификации рабочих**

СНО 08.10.16.007.26

Профессия – слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом
хозяйстве

Квалификация – 4–6-й разряды

Код профессии – 18449

СОГЛАСОВАНО

Зам. главного инженера
по ОТ, П и ПБ
ООО «Газпром трансгаз Казань»
_____ И.С. Салихкулов

«29» _____ 12 2020 г.

Казань 2020

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4–6-го разрядов.

Настоящая программа обучения рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» представляет собой совокупность обязательных базовых требований к обучению по профессии. Разработана с учетом «Профессионального стандарта работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли» (Приказ Минтруда России от 01.03.2017 N 222н). В программе теоретического обучения рассматриваются основы материаловедения, чтения чертежей, электротехники, экологии, охраны труда и промышленной безопасности, специальной технологии выполнения аварийно-восстановительных и монтажных работ в газовом хозяйстве, требования правил пожарной безопасности и электробезопасности.

По программе практики отрабатываются практические приемы выполнения слесарных, монтажных и аварийных специальных работ в газовом хозяйстве.

В программе повышения квалификации обновляются теоретические знания и практические навыки в рамках рабочей профессии в связи с повышением требований к уровню квалификации и/или необходимостью освоения новых технологий выполнения аварийно-восстановительных и монтажных работ на объектах газового хозяйства.

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 И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – Первым заместителем генерального директора М.В. Чучкаловым « <u>30</u> » <u>12</u> 2020 г.
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве» 4-6 разрядов, утвержденного в 2016 г.

© ПАО «Газпром», 2020

© Разработка УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2020

© Оформление УПЦ ООО «Газпром трансгаз Казань», 2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной подготовки новых рабочих по профессии
«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»
4-го и/или 5-го разрядов

Срок обучения – 6 месяцев

Разделы, дисциплины	Количество часов
1. Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение	16
1.2 Допуски и технические измерения	16
1.3 Черчение	16
1.4 Электротехника с основами электронной техники	16
1.5 Слесарное дело	24
1.6 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	8
1.7 Охрана труда и промышленная безопасность	32
1.8 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.9 Специальная технология	176
Итого	312
2. Практика	
2.1 Учебная практика	120
2.2 Производственная практика	584
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	72
Итого	704
Консультации	8
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамен	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	1040

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации рабочих по профессии
«Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве»
6-го разряда

Срок обучения
с отрывом от производства – 3 месяца
без отрыва от производства – до 6 месяцев

Разделы, дисциплины	Количество часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Чтение чертежей	8
1.2 Допуски и технические измерения	8
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	24
1.4 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.5 Специальная технология	48
Итого	96
2 Практика	
2.1 Производственная практика	352
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	24
Итого	352
Консультации	16
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
Экзамен	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	480