

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

НАПРАВЛЕНИЕ: Транспортировка газа

КОМПЛЕКТ

учебно-программной документации
для профессиональной
переподготовки и повышения
квалификации рабочих

СНО 06/04.12.16.023.11

Профессия – слесарь по ремонту технологических установок


Квалификация – 4, 5 и 6 разряды

Код профессии – 18547

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ МОСКВА»
«УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»**

УТВЕРЖДАЮ

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

 С.Г. Марченко

« 7 » _____ 2019 г.

Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для профессиональной
переподготовки и повышения квалификации рабочих

СНО 06/04.12.16.023.11

Профессия – слесарь по ремонту технологических установок

Квалификация – 4–6 разряды

Код профессии – 18547

СОГЛАСОВАНО

Заместитель
генерального директора
по производству
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 Е.А. Смирнов

« 07 » 03 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

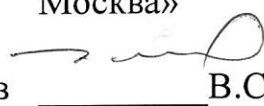
Заместитель главного
инженера по охране
труда, промышленной и
пожарной безопасности
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 Е.С. Савостьянов

« » _____ 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления
по эксплуатации
магистральных
газопроводов
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 В.С. Высоцкий

« » _____ 2019 г.

Москва 2019

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 4–6 разрядов и составлен на основе Типового комплекта учебно-программной документации для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок», разработанного филиалом «УМУГазпром» ЧУ ДПО «Газпром ОНУТЦ», стандарта профессионального обучения рабочих по профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 2–7 разрядов», утвержденного Управлением Департамента ПАО «Газпром» № 715 30.09.2016, стандарта «Работник по эксплуатации технологических установок редуцирования, учета и распределения газа», утвержденного приказом РФ 01.03.2017 № 223н.

В программе теоретического обучения рассматриваются назначение, устройство, принцип действия, особенности эксплуатации трубопроводной арматуры, требования к техническому обслуживанию и ремонту газораспределительных станций (СТО Газпром 2-2.3-1122-2017), комплекс операций по обслуживанию (СТО Газпром 2-2.3-385-2009), требования охраны труда и промышленной безопасности, вопросы по общетехническим дисциплинам.

Программа практики (производственного обучения) предусматривает, приобретение и совершенствование практических навыков и умений при выполнении работ по контролю, обслуживанию, ремонту и поддержанию в работоспособном состоянии оборудования ГРС, выполнение требований охраны труда и промышленной безопасности в процессе выполнения работ.

Комплект учебно-программной документации предназначен для специалистов Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва», занимающихся организацией и обучением рабочих.

Сведения о документе

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром трансгаз Москва»
2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Москва»
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор газораспределительной станции» 4–6 разрядов, утв. 13.07.2017

© ООО «Газпром трансгаз Москва», 2019
© Разработка ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2019
© Оформление «ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих для профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 4 разряда

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Специальная технология	38
1.2 Слесарное дело	8
1.3 Чтение чертежей	4
1.4 Электробезопасность	4
1.5 Контрольно-измерительные системы и автоматика, сигнализация газораспределительных станций	4
1.6 Охрана труда и промышленная безопасность в т.ч. ГО и ЧС	20 2
1.7 Обучение по системе «Эверлен» (ДО):	22
1.7.1 Основы экологии и охрана окружающей среды	4
1.7.2 Основы технических измерений	4
1.7.3 Сведения из термодинамики	2
1.7.4 Физико-химические свойства газов	4
1.7.5 Электротехника	4
1.7.6 Материаловедение	4
1.8 Тестирование «Эверлен»	2
Итого	102
2 Практика	
Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	88
Практическая квалификационная работа	8
Итого	96
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8
Всего	206

ДО – дистанционное обучение

ГО и ЧС – гражданская оборона и чрезвычайные ситуации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих для профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 5 разряда

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Специальная технология	38
1.2 Слесарное дело	8
1.3 Чтение чертежей	4
1.4 Электробезопасность	4
1.5 Контрольно-измерительные системы и автоматика, сигнализация газораспределительных станций	4
1.6 Охрана труда и промышленная безопасность	20
в т.ч. ГО и ЧС	2
1.7 Обучение по системе «Эверлен» (ДО):	22
1.7.1 Основы экологии и охрана окружающей среды	4
1.7.2 Основы технических измерений	4
1.7.3 Сведения из термодинамики	2
1.7.4 Физико-химические свойства газов	4
1.7.5 Электротехника	4
1.7.6 Материаловедение	4
1.8 Тестирование «Эверлен»	2
Итого	102
2 Практика	
Производственная практика	88
в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	
Практическая квалификационная работа	8
Итого	96
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8
Всего	206

ДО – дистанционное обучение

ГО и ЧС – гражданская оборона и чрезвычайные ситуации

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих для профессии «Слесарь по ремонту технологических установок» 6 разряда

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Специальная технология	38
1.2 Слесарное дело	8
1.3 Чтение чертежей	4
1.4 Электробезопасность	4
1.5 Контрольно-измерительные системы и автоматика, сигнализация газораспределительных станций	4
1.6 Охрана труда и промышленная безопасность в т.ч. ГО и ЧС	20
	2
1.7 Обучение по системе «Эверлен» (ДО):	22
1.7.1 Основы экологии и охрана окружающей среды	4
1.7.2 Основы технических измерений	4
1.7.3 Сведения из термодинамики	2
1.7.4 Физико-химические свойства газов	4
1.7.5 Электротехника	4
1.7.6 Материаловедение	4
1.8 Тестирование «Эверлен»	2
Итого	102
2 Практика	
Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	88
Практическая квалификационная работа	8
Итого	96
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	8
Всего	206