

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

НАПРАВЛЕНИЕ: Общеотраслевое

КОМПЛЕКТ

**учебно-программной документации
для переподготовки и повышения
квалификации рабочих**

СНО 08.10.16.017.11

Профессия – электрогазосварщик

Квалификация – 5-6 разряды

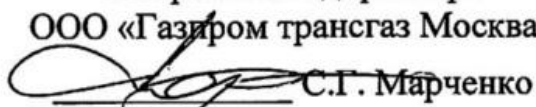
Код профессии – 19756

ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»

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

УТВЕРЖДАЮ

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


С.Г. Марченко
«30» марта 2018 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для переподготовки и
повышения квалификации рабочих
СНО 08.10.017.11


Профессия – электрогазосварщик

Квалификация – 5–6 разряды

Код профессии – 19756

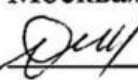
СОГЛАСОВАНО

Заместитель
генерального директора
по производству
ООО «Газпром трансгаз
Москва»

 Е.А. Смирнов
«29» марта 2018

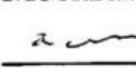
СОГЛАСОВАНО

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

 Е.С. Савостьянов
«29» марта 2018

СОГЛАСОВАНО

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

 В.С. Высоккий
«29» марта 2018

Москва 2018

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электрогазосварщик» 5–6 разрядов и составлен на основе Типового комплекта учебно-программной документации для обучения рабочих по профессии «Электрогазосварщик», разработанного филиалом «УМУгазпром» ЧУДПО «Газпром ОНУТЦ».

В программе теоретического обучения рассматриваются основы материаловедения, состав и номенклатура материалов, используемых при сварочных работах и резке; устройство и принципы работы оборудования для сварки, наплавки и резки; температурные режимы при работе с различными материалами; требования правил пожарной безопасности и электробезопасности.

В программе практики (производственного обучения) осваиваются практические приемы сварки, наплавки и резки различными способами, режимы эксплуатации сварочного оборудования, приспособлений, контрольной аппаратуры, используемых в электрогазосварочных работах. Особое внимание уделено вопросам безопасности при проведении огневых работ на объектах газовой промышленности, а также вопросам организации рабочего места электрогазосварщика.

Комплект учебно-программной документации предназначен для специалистов Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Москва», занимающихся 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» 30.03.2018
3 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
4 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Электрогазосварщик» 5–6 разрядов, утв. 13.07.2017

© ООО «Газпром трансгаз Москва», 2018

© Разработка ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2018

© Оформление «ООО «Газпром трансгаз
Москва», 2018

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

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих
по профессии «Электрогазосварщик»
5 разряда

Срок обучения 3 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Специальная технология	84
1.2 Материаловедение	8
1.3 Электробезопасность	6
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность в т.ч. гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	20 2
1.5 Обучение по системе «Эверлен» (дистанционное обучение) в т.ч.	28
1.5.1 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.5.2 Электротехника с основами электронной техники	10
1.5.3 Черчение	10
1.6 Тестирование «Эверлен»	2
Итого	148
2 Практика	
2.1 Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	316 10
Итого	316
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	480

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих
по профессии «Электрогазосварщик»
6 разряда

Срок обучения 3 месяца

Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Специальная технология	84
1.2 Материаловедение	8
1.3 Электробезопасность	6
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность в т.ч. гражданская оборона и чрезвычайные ситуации	20 2
1.5 Обучение по системе «Эверлен» (дистанционное обучение) в т.ч.	28
1.5.1 Основы экологии и охрана окружающей среды	8
1.5.2 Электротехника с основами электронной техники	10
1.5.3 Черчение	10
1.6 Тестирование «Эверлен»	2
Итого	148
2 Практика	
2.1 Производственная практика в т. ч. Охрана труда и промышленная безопасность	316 10
Итого	316
Итоговая аттестация (квалификационный экзамен)	8
Практическая квалификационная работа	8
Всего	480