

**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
ООО «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР**

УТВЕРЖДАЮ

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



М.Ю. Карнаухов

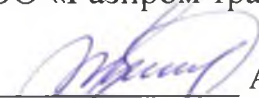
10 2018 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО
ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИЗЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

СОГЛАСОВАНО

**Главный энергетик – начальник ОГЭ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»**


_____ А.Л. Жеребцов

«10» 10 2018 г.

Сургут 2018

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения электротехнического персонала, осуществляющего эксплуатацию и техническое обслуживание автоматизированной дизельной электростанции.

В программе профессионального обучения рассматриваются вопросы:

- подготовки дизельной электростанции к работе и ее эксплуатации;
- технического обслуживания дизельной электростанции;
- безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании дизельной электростанции.

Дидактические материалы для осуществления текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, проведения квалификационного экзамена, включающего в себя проверку теоретических знаний, полученных в процессе обучения и необходимых для профессиональной деятельности персонала по эксплуатации и обслуживанию автоматизированной дизельной электростанции, изданы отдельным выпуском.

Настоящая программа профессионального обучения персонала, осуществляющего эксплуатацию и техническое обслуживание автоматизированной дизельной электростанции, предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлеченными к педагогической деятельности.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Цель: приобретение знаний, умений, навыков и формирование компетенций, необходимых для эксплуатации и обслуживания автоматизированной дизельной электростанции.

Категория слушателей: электротехнический персонал ООО «Газпром трансгаз Сургут».

Срок освоения программы – 48 часов.

Наименование разделов, дисциплин (тем)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
		теоретиче- ские занятия	практиче- ские занятия	
1. Введение. Назначение и технические характеристики АДЭС.	2	2	-	
2. Устройство, принцип работы оборудования, систем и элементов АДЭС.	8	6	2	
3. Порядок установки и монтажа АДЭС.	2	2	-	
4. Подготовка АДЭС к работе и ее эксплуатация.	10	8	2	
5. Техническое обслуживание АДЭС.	8	6	2	
6. Характерные неисправности АДЭС	2	2	-	
7. Техническая документация.	2	2	-	
8. Правила хранения, консервации, расконсервации. Демонтаж и транспортирование АДЭС.	2	2	-	
9. Охрана труда и промышленная безопасность.	6	4	2	
10. Основы экологии и охрана окружающей среды.	2	-	2	
Итоговый контроль*	4	4	-	экзамен
Итого	48	38	10	