

ИС: 030092974

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

«07» 2019 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ

Профессия — МАШИНИСТ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Квалификация — 4 разряд

Код профессии — 14413

СОГЛАСОВАНО
Главный энергетик-начальник ОГЭ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

 А.Л. Жеребцов

«24» 07 2019 г.

Сургут 2019

ООО «Газпром трансгаз Сургут»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
Рег. № Сур 20/2.5-084-2019

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения и переподготовки рабочих по программе профессиональной подготовки по профессии «Машинист электростанции передвижной» 4-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются особенности устройства электростанций передвижных различной мощности, устройство двигателей внутреннего сгорания, применяемых в качестве приводных, правила эксплуатации электростанций передвижных, техническое обслуживание и текущий ремонт, нормы расхода горючих и смазочных материалов и электроэнергии, требования правил и инструкций Ростехнадзора, правила пользования измерительными приборами, правила чтения эскизов и чертежей.

В программе производственной практики изучаются практические приемы эксплуатации передвижных электростанций, устройство и типы двигателей внутреннего сгорания, применяемых в качестве приводных, правила и приемы выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту, приемы и порядок пользования измерительными приборами, порядок чтения эскизов и чертежей, используемых в процессе работы.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлечёнными к педагогической деятельности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

профессиональной подготовки и переподготовки рабочих
по профессии «Машинист электростанции передвижной»
4-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>1 Теоретическое обучение</i>	248		
1.1 Специальная технология	112	88	24
1.2 Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6	-	6
1.3 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	2	6
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	42	26	16
1.5 Слесарное дело	40	29	11
1.6 Техническая механика	10	4	6
1.7 Черчение	10	4	6
1.8 Электроматериаловедение	10	6	4
1.9 Электротехника	10	3	7
<i>2 Производственная практика</i>	416		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
ИТОГО	680	162	86

IC: 030092945

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

« 07 » 2019 г.

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

ПРОГРАММА

ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОЧИХ

Профессия — МАШИНИСТ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ПЕРЕДВИЖНОЙ

Квалификация — 5 разряд

Код профессии — 14413

СОГЛАСОВАНО

Главный энергетик-начальник ОГЭ
ООО «Газпром трансгаз Сургут»

А.Л. Жеребцов

«24» 07 2019 г.

Сургут 2019

ООО «Газпром трансгаз Сургут»
УЧЕБНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР
СПРАВОЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ФОНД
Рег. № Сур 20/25-085-2019

АННОТАЦИЯ

Настоящая программа предназначена для профессионального обучения рабочих по программе повышения квалификации по профессии «Машинист электростанции передвижной» 5-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются особенности устройства электростанций передвижных различной мощности, устройство двигателей внутреннего сгорания, применяемых в качестве приводных, правила эксплуатации электростанций передвижных, техническое обслуживание и текущий ремонт, нормы расхода горючих и смазочных материалов и электроэнергии, требования правил и инструкций Ростехнадзора, правила пользования измерительными приборами, правила чтения эскизов и чертежей.

В программе производственной практики изучаются практические приемы эксплуатации передвижных электростанций, устройство и типы двигателей внутреннего сгорания, применяемых в качестве приводных, правила и приемы выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту, приемы и порядок пользования измерительными приборами, порядок чтения эскизов и чертежей, используемых в процессе работы.

Настоящая программа предназначена для использования специалистами и внештатными преподавателями Учебно-производственного центра ООО «Газпром трансгаз Сургут», привлечёнными к педагогической деятельности.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации рабочих
 по профессии «Машинист электростанции передвижной»
 5-го разряда

Форма обучения – очная.

Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	
		лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия
<i>1 Теоретическое обучение</i>	128		
1.1 Специальная технология	46	30	16
1.2 Основы экологии и охрана окружающей среды	8	2	6
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	34	18	16
1.4 Слесарное дело	8	1	7
1.5 Техническая механика	8	2	6
1.6 Черчение	8	2	6
1.7 Электроматериаловедение	8	4	4
1.8 Электротехника	8	2	6
<i>2 Производственная практика</i>	176		
Консультация	8	-	-
Экзамен	8	-	-
ИТОГО	320	61	67