

ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Начальник

Главный инженер – первый заместитель

Краснодарского управления

генерального директора

ООО «Газпром газнадзор»

ООО «Газпром добыча Краснодар»


В.В. Москалева


А.А. Нечаев

« 03 » октябрь 2018 г.

« 19 » ноябрь 2018 г.

**Комплект учебно-программной документации
для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения
квалификации рабочих по профессии
«Машинист электростанции передвижной» 4–7-го разрядов**

СНО 08.10.16.001.37–2018

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника центра
по учебно-производственной работе
Учебно-производственного центра
при администрации
ООО «Газпром добыча Краснодар»

Главный энергетик – начальник отдела
главного энергетика
ООО «Газпром добыча Краснодар»


П.Н. Герасимов


Д.Д. Лысых

« 19 » ноябрь 2018 г.

« 19 » ноябрь 2018 г.

Краснодар 2018

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист электростанции передвижной» 4–7-го разрядов.

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.

В программе производственного обучения 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.

Комплект предназначен для руководителей и специалистов образовательного подразделения ООО «Газпром добыча Краснодар», занимающихся организацией и обучением рабочих.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА К КОМПЛЕКТУ

Настоящий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист электростанции передвижной» 4–7-го разрядов (8-й разряд в ПАО «Газпром» не применяется, в связи с отсутствием сведений о наличии в ПАО «Газпром» электростанций передвижных, входящих в комплекс машин «Север») и включает в себя:

- перечень компетенций, приобретаемых в результате обучения по программам профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист электростанции передвижной» 4–7-го разрядов;
- сборник учебных, тематических планов и программ по профессии;
- перечень работ для определения уровня квалификации по профессии;
- экзаменационные вопросы для проверки знаний, полученных в процессе обучения рабочих;
- тестовые дидактические материалы для проверки знаний, полученных в процессе обучения рабочих по профессии.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Срок обучения – 4 месяца

№ п/п	Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение:	
	<i>Общие дисциплины</i>	
1.1.	Материаловедение	10
1.2.	Электроматериаловедение	20
1.3.	Техническая механика	20
1.4.	Черчение	20
1.5.	Электротехника	20
1.6.	Слесарное дело	18
1.7.	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	6
1.8.	Охрана труда и промышленная безопасность	22
1.9.	Основы экологии и охрана окружающей среды	14
	<i>Специальные дисциплины</i>	
1.10.	Специальная технология	98
	Итого по теоретическому обучению:	248
2.	Практика:	
2.1.	Учебная практика	96
2.2.	Производственная практика	304
	Итого по практике:	400
3.	Консультации	16
4.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
4.1.	Экзамен	8
4.2.	Квалификационная (пробная) работа	8
	Итого по аттестации:	16
	Всего:	680

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение:	
	<i>Общие дисциплины</i>	
1.1.	Основы работы на персональном компьютере с АОС и тренажерами-имитаторами	4
1.2.	Электроматериаловедение	8
1.3.	Техническая механика	10
1.4.	Черчение	8
1.5.	Электротехника	10
1.6.	Слесарное дело	8
1.7.	Охрана труда и промышленная безопасность	20
1.8.	Основы экологии и охрана окружающей среды	8
	<i>Специальные дисциплины</i>	
1.9.	Специальная технология	52
	Итого по теоретическому обучению:	128
2.	Практика:	
2.1.	Учебная практика	32
2.2.	Производственная практика	136
	Итого по практике:	168
3.	Консультации	8
4.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
4.1.	Экзамен	8
4.2.	Квалификационная (пробная) работа	8
	Итого по аттестации:	16
	Всего:	320

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

переподготовки и повышения квалификации рабочих 5-го разряда
по профессии

«Машинист электростанции передвижной»

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение:	
	<i>Общие дисциплины</i>	
1.1.	Материаловедение	8
1.2.	Электроматериаловедение	10
1.3.	Техническая механика	8
1.4.	Черчение	8
1.5.	Электротехника	8
1.6.	Слесарное дело	16
1.7.	Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.8.	Основы экологии и охрана окружающей среды	8
	<i>Специальные дисциплины</i>	
1.9.	Специальная технология	32
	Итого по теоретическому обучению:	114
2.	Практика:	
2.1.	Учебная практика	16
2.2.	Производственная практика	166
	Итого по практике:	182
3.	Консультации	8
4.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
4.1.	Экзамен	8
4.2.	Квалификационная (пробная) работа	8
	Итого по аттестации:	16
	Всего:	320

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих 6-го разряда
по профессии «Машинист электростанции передвижной»

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение:	
	<i>Общие дисциплины</i>	
1.1.	Электроматериаловедение	10
1.2.	Электротехника	10
1.3.	Слесарное дело	14
1.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.5.	Основы экологии и охрана окружающей среды	8
	<i>Специальные дисциплины</i>	
1.6.	Специальная технология	46
	Итого по теоретическому обучению:	104
2.	Практика:	
2.1.	Учебная практика	16
2.2.	Производственная практика	176
	Итого по практике:	192
3.	Консультации	8
4.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
4.1.	Экзамен	8
4.2.	Квалификационная (пробная) работа	8
	Итого по аттестации:	16
	Всего:	320

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации рабочих 7-го разряда
по профессии «Машинист электростанции передвижной»

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Разделы, дисциплины	Кол-во часов
1.	Теоретическое обучение:	
	<i>Общие дисциплины</i>	
1.1.	Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.2.	Основы экологии и охрана окружающей среды	8
	<i>Специальные дисциплины</i>	
1.3.	Специальная технология	72
	Итого по теоретическому обучению:	96
2.	Практика:	
2.1.	Учебная практика	8
2.2.	Производственная практика	192
	Итого по практике:	200
3.	Консультации	8
4.	Итоговая аттестация (квалификационный экзамен):	
4.1.	Экзамен	8
4.2.	Квалификационная (пробная) работа	8
	Итого по аттестации:	16
	Всего:	320