

АННОТАЦИЯ

Настоящий Сборник учебных, тематических планов и программ (далее – Сборник) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист технологических насосов» 4 – 6-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы обслуживания, проверки технического состояния, технического обслуживания технологических насосов и оборудования насосных станций по перекачке рабочего агента, охраны труда и промышленной безопасности при выполнении работ по профессии.

В программе производственной практики изучаются приемы обслуживания, ремонта технологических насосов и оборудования насосных станций, выполнения технологических операций по запуску и выводу на режим после ремонта.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора А.В. Швецом <u>25.12</u> 2019
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Машинист технологических насосов», утвержденного в 2015 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2019

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

5.3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
переподготовки рабочих по профессии
«Машинист технологических насосов» 4-го разряда

Срок обучения – 2,5 месяца
(с отрывом от производства)

Предметы	Кол-во часов
Вводное занятие	2
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Слесарное дело*	8
1.3 Электротехника с основами электронной техники*	8
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.5 Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.7 Специальная технология	94
Итого	152
2 Производственная практика	240
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	240
Консультация	8
Квалификационный экзамен:	
Практическая квалификационная работа	8
Теоретический экзамен	8
Всего	416
* Изданы отдельными выпусками.	

6.3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (повышения разряда) рабочих
по профессии «Машинист технологических насосов» 5-го разряда

Срок обучения – 2,5 месяца
(с отрывом от производства)

Предметы	Кол-во часов
Вводное занятие	2
1 Теоретическое обучение	
1.1 Материаловедение*	8
1.2 Слесарное дело*	8
1.3 Электротехника с основами электронной техники*	8
1.4 Охрана труда и промышленная безопасность	16
1.5 Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8
1.6 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.7 Специальная технология	94
Итого	152
2 Производственная практика	240
в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность	16
Итого	240
Консультация	8
Квалификационный экзамен:	
Практическая квалификационная работа	8
Теоретический экзамен	8
Всего	416
* Изданы отдельными выпусками.	

7.3 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышение разряда) рабочих
по профессии «Машинист технологических насосов»
6-го разряда

Срок обучения – 1,5
месяца
(с отрывом от производства)

Предметы	Кол-во часов
1 Теоретическое обучение	
1.1 Вводное занятие	2
1.2 Электротехника с основами электронной техники*	4
1.3 Охрана труда и промышленная безопасность	8
1.4 Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8
1.5 Основы экологии и охрана окружающей среды*	8
1.6 Специальная технология	66
Итого	96
2 Производственная практика в т.ч. Охрана труда и промышленная безопасность	136 8
Итого	136
Консультация	8
Квалификационный экзамен:	
Практическая квалификационная работа	8
Теоретический экзамен	8
Всего	256
* Изданы отдельными выпусками.	

8 УЧЕБНЫЙ, ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛАНЫ И ПРОГРАММЫ
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Машинист технологических насосов» 4 – 6-го разрядов

8.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Машинист технологических насосов» 4 – 6-го разрядов

Срок обучения – 5 дней

Предметы		Кол-во часов
1	Вводное занятие	1
2	Охрана труда и промышленная безопасность	4
3	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4
4	Специальная технология	23
	Итого	32
	Теоретический экзамен	8
	Всего	40
* Изданы отдельными выпусками		