

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа предназначена для повышения квалификации специалистов по курсу «Эксплуатация и обслуживание щита НХППВ». Целью данного обучения является обеспечение необходимого уровня квалификации специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород».

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы технического обслуживания, архитектуры построения и эксплуатации щита НХППВ.

В практической части программы отрабатываются навыки технического обслуживания щита НХППВ.

Данная дополнительная профессиональная программа предназначена для руководителей и специалистов ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», занимающихся организацией обучения рабочих.

Сведения о документе:

- | | |
|-----------------|---|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром филиалом ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 2 ВНЕСЕН | Главным инженером первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 3 УТВЕРЖДЕН | Главным инженером первым заместителем генерального директора ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород» |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |
| 5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН | Взамен комплекта учебно-программной документации курсов целевого назначения «Эксплуатация и обслуживание щита НХППВ» утвержденной 18.11.2016 г. |

© ПАО «Газпром», 2021

© Разработка и оформление УПЦ – филиал ООО «Газпром трансгаз Нижний Новгород», 2021

7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

7.1 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов по курсу «Эксплуатация и обслуживание щита НХПШВ» (по очной форме обучения)

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час			
	Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	зачет	из экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы
		из них		практические занятия	вебинары	из них	практические занятия	Всего	В т. ч. консультации и при выполнении самостоятельной работы					
		лекции	практические занятия											
1 ПМ.01 Техническое обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	30	19	11	-	-	-	-	-	-	2*	-	2*	-	-
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	-
3 Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	1**	-	-	-
Итого	38	27	11	-	-	-	-	-	-	2*	2**	2*	-	-
Всего	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)

** Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины

7.2 УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации специалистов
по курсу «Эксплуатация и обслуживание щита НХППВ»
(с использованием дистанционных образовательных технологий)

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час										Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего	Обязательные учебные занятия					Дистанционные занятия					Самостоятельная работа			
		Всего	из них		Всего	из них	Всего	из них	Всего	из них	Всего	из них	зачет	экзамен	защита реферата / выполнение итоговой практической работы
			лекции	практические занятия											
1 ПМ.01 Техническое обслуживание сложных приборов контроля параметров технологических процессов в нефтегазовой отрасли	30	-	-	30	5	11***	12	-	2*	-	2*	-	2*	-	
2 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	1**	-	-	
3 Охрана труда и промышленная безопасность	4	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	1**	-	-	
Итого	38	-	-	38	5	11	20	-	2*	-	2**	2*	-	-	
Всего	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

* Проводится в рамках итоговой аттестации (экзамена)

** Зачет проводится за счет часов, введенных на изучение данной дисциплины

*** Практика проводится на базе филиалов под руководством преподавателя внутрипроизводственного обучения