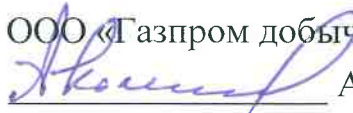


ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГАЗПРОМ»
Общество с ограниченной ответственностью «Газпром добыча Ноябрьск»
(ООО «Газпром добыча Ноябрьск»)

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора
ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
 А.В. Кононов
« 07 » 08 2023г.

Направление: ДОБЫЧА ГАЗА

КОМПЛЕКТ
УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
для обучения по курсу целевого назначения

«КОНТРОЛЬ СКВАЖИНЫ. УПРАВЛЕНИЕ
СКВАЖИНОЙ ПРИ ГАЗОНЕФТЕВОДОПРОЯВЛЕНИЯХ
(с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ) (вид
допуска «И»))»

СНО 02.09.16.345.45

г. Ноябрьск 2023

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект УПД) предназначен для обучения персонала служб эксплуатации объектов добычи, сбора, подготовки и хранения газа, а также геофизических служб, осуществляющих ГИС контроль эксплуатационных скважин по курсу целевого назначения «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ) 9вид допуска «И»»).

Данный комплект УПД разработан в соответствии с типовой программой, предусмотренной СТО Газпром 2-1.1-572-2020 «Порядок организации обучения и проверки знаний персонала в области предупреждения, обнаружения и ликвидации газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин».

В программе теоретического обучения изучаются факторы, обуславливающие фонтаноопасность при эксплуатации и ремонте скважин, причины возникновения газонефтеводопроявлений (далее – ГНВП), меры по предупреждению, обнаружению и ликвидации ГНВП и др.

Во время практических занятий отрабатываются навыки обнаружения и ликвидации ГНВП и др.

Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Ноябрьск»
2 ВНЕСЕН	-
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора ООО «Газпром добыча Ноябрьск» Кононовым А.В. «07» августа 2023г.
СОГЛАСОВАН	ООО «Газпром газобезопасность» от 24.05.2023 №АДМ/02/03-06/3366
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для обучения по курсу целевого назначения «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ)» СНО 02.09.16.264.45, утв. 14.09.2020 г.
	© ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023
	© Разработка Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023
	© Оформление Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Ноябрьск», 2023

Распространение настоящего Комплекта учебно-программной документации осуществляется в соответствии с действующим законодательством и соблюдением правил, установленных ПАО «Газпром».

6 УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

обучения рабочих по курсу целевого назначения

«Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях
(с правом на участие и проведение плановых газоопасных работ) (вид допуска «И»)»

№ п/п	Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем времени, отведенный на освоение разделов, тем, час									Форма контроля	Уровень освоения	
		Всего	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа**			лекции	лаборато- рно- практич- еские занятия
			Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультаций при выполнении самостоятельной работы			
				лекции	практические занятия*		лекции	практические занятия					
1.	ПМ 1. Предупреждение и ликвидация газонефтеводопроявлений при строительстве, эксплуатации и ремонте скважин	40	24	18	6	–	–	–	16	–	Экзамен***		
1.1.	Горно-геологические и технико-технические факторы, обуславливающие фонтаноопасность при строительстве, эксплуатации и ремонте	6	4	4	–	–	–	–	2	–	–	1	1

* Отработка практических навыков осуществляется в АОС на тренажерах-имитаторах, в том числе в режиме самоподготовки.

** Самостоятельная работа обучающихся осуществляется с использованием тренажера-имитатора для отработки практических навыков.

*** Проводится в рамках итогового контроля.

	скважин												
1.2.	Физические основы и причины возникновения ГНВП, выбросов и открытых фонтанов	4	2	2	-	-	-	-	2	-	-	1	1
1.3.	Технические средства для предупреждения возникновения, развития ГНВП и его перехода в открытое фонтанирование	10	4	4	-	-	-	-	6	-	-	1	1
1.4.	Предупреждение, обнаружение и ликвидация ГНВП	6	4	2	2	-	-	-	2	-	-	1	1
1.5.	Газоопасные работы, средства контроля окружающей среды и защиты персонала	14	10	6	4	-	-	-	4	-	-	1	1
2.	ПМ. 2 Производственная безопасность****	4	-	-	-	-	4	-	-	-	Зачет*****	-	-
	Итоговый контроль	4	-	-	-	-	-	-	-	-	Экзамен	-	-
	Итого:	48	24	18	6		4		16		4		

**** Изучение дисциплины осуществляется с использованием АОС «Общие вопросы охраны труда для обучения рабочих газовой отрасли»

СНО 08.10.12/01.075.01, размещенной на мультипортальной платформе СНФПО Онлайн.

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

