

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА НАДЫМ»**

**КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих
по профессии «Оператор по исследованию скважин»
(3-6 разряды)**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр
ООО «Газпром добыча Надым»

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 0198BC7500E7AE08B34E36507B4EC614D0
Владелец Полозов Владимир Николаевич
Действителен с 04.08.2022 по 04.08.2023



От 05.09.2022
№ УПД-28

АННОТАЦИЯ

Рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор по исследованию скважин» 3–6-го разрядов, разработан на основе требований профессионального стандарта «Работник по исследованию скважин», утвержденного приказом Минтруда России от 30.08.2018 № 563н; Типового комплекта учебно-программной документации предназначен для профессионального обучения рабочих по профессии «Оператор по исследованию скважин» (утв. Начальником Управления 715/9 ПАО «Газпром» А.А. Балобиним 15.10.2020 № 07/15/09-359); Стандарта профессионального обучения рабочих по профессии «Оператор по исследованию скважин» (утв. Начальником Управления 715/9 ПАО «Газпром» А.А. Балобиним 30.06.2020 №07/15/09-292).

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы, связанные со свойствами добываемых флюидов и условиями их залегания; способы эксплуатации скважин и особенности их исследования; основы проектирования и контроля разработки месторождений жидких и газообразных углеводородов, а также основы технологий капитального и подземного ремонта скважин.

В программе производственной практики отрабатываются способы выполнения работ по техническому обслуживанию оборудования, аппаратуры и контрольно-измерительных приборов для исследования скважин; изучаются основные принципы исследования скважин с использованием различных типов приборов и приобретаются практические навыки по выбору оптимального технологического режима работы скважин, работающих с различными осложнениями.

Данный рабочий комплект учебно-программной документации предназначен для работников, занимающихся разработкой учебно-методических материалов для профессиональной подготовки и повышения квалификации рабочих в Системе непрерывного фирменного профессионального образования персонала ООО «Газпром добыча Надым», а также для специалистов, осуществляющих данное обучение.

Сведения о документе:

- | | |
|-----------------|--|
| 1 РАЗРАБОТАН | Учебно-производственным центром
ООО «Газпром добыча Надым» |
| 2 УТВЕРЖДЕН | Заместителем генерального директора по производству
ООО «Газпром добыча Надым»
«_____» _____ 2022 г. |
| 3 СОГЛАСОВАН | Педагогическим советом Учебно-производственного
центра ООО «Газпром добыча Надым»
№ 03 от «10» августа 2022 г. |
| 4 СРОК ДЕЙСТВИЯ | 5 лет |

8.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН*

повышения квалификации рабочих по профессии
«Оператор по исследованию скважин» 6-го разряда

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	44	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1–5 ПК 4.1–4.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	16	ОК 1–5 ПК 4.1–4.3
ОП.03	Автоматизация и телемеханизация процессов исследования скважин	16	ОК 1–5 ПК 4.1–4.3
ОП.04	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных за- болеваниях на рабочем месте	4	ОК 5
П.00	Профессиональный учебный цикл**	260	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	84	
ПМ.01	Исследование скважин с использованием ис- следовательского оборудования с программ- ным обеспечением	82	
МДК.01.01	Выполнение работ по исследованию скважин с использованием исследовательского обору- дования с программным обеспечением	28	ОК 1–5 ПК 4.1
МДК.02.01	Обслуживание исследовательского оборудо- вания с программным обеспечением	26	ОК 1–5 ПК 4.2
МДК.03.01	Обработка материалов исследований сква- жин с использованием программного обеспе- чения	28	ОК 1–5 ПК 4.3
ПР.00	Практика	176	
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–5 ПК 4.1–4.3
Оценка результатов обучения***		24	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками.			
** Профессиональный учебный цикл включает в себя теоретическую часть профессионального учебного цикла (учебная спецдисциплина «Специальная технология») и практику.			

* Внесены изменения педагогическим советом № 05-06 от 23.12.2022 г.