

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

## 7.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН\*

повышения квалификации рабочих по профессии  
«Оператор по исследованию скважин» 5-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
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>44</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности *	8	ОК 1–5 ПК 3.1–3.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1–5 ПК 3.1–3.4
ОП.03	Автоматизация и телемеханизация процессов исследования скважин *	16	ОК 1–5 ПК 3.1–3.4
ОП.04	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 5
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>260</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>84</b>	
ПМ.01	Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования и передвижных комплексов (установок)	82	
МДК.01.01	Исследование скважин с использованием исследовательского оборудования	18	ОК 1–5 ПК 3.1
МДК.02.01	Исследование скважин с использованием передвижных комплексов (установок)	24	ОК 1–5 ПК 3.2
МДК.03.01	Отбор глубинных проб углеводородного сырья и технологических жидкостей в скважине	24	ОК 1–5 ПК 3.3
МДК.04.01	Обработка материалов исследований скважин	16	ОК 1–5 ПК 3.4
ПР.00	Практика	<b>176</b>	
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–5 ПК 3.1–3.4
<b>Оценка результатов обучения***</b>		<b>24</b>	
	Консультации	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
* 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.