

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

---

**РАБОЧИЙ 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»

---

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

**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  |

отечественными и зарубежными периодическими изданиями) и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине, профессиональному модулю из расчета одно печатное издание и (или) электронное издание по каждой дисциплине, профессиональному модулю на одного обучающегося.

В процессе освоения программы переподготовки рабочих по профессии, обучающиеся должны быть обеспечены доступом к учебным материалам, посредством предоставления возможности посещения библиотеки, получения раздаточных материалов, как в печатном, так и в электронном виде.

Перечень информационного и учебно-методического обеспечения обучения представлен в разделе «Методические материалы» (подраздел «Учебно-методическое обеспечение») данного рабочего комплекта учебно-программной документации.

## 5.5 Учебный план

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН\*

переподготовки рабочих по профессии  
«Оператор по исследованию скважин» 3-4-го разрядов

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>56</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность*	12	ОК 5 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3
ОП.03	Основы термодинамики*	8	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.04	Основы гидравлики*	8	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3 ПК 2.1–2.3
ОП.05	Обучение приемам оказания первой помощи при неотложных состояниях и внезапных заболеваниях на рабочем месте	4	ОК 5
ОП.06	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	16	ОК 5 ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>248</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология	<b>72</b>	
<b>ПМ.01</b>	Выполнение подготовительных и заключительных работ по исследованию скважин	34	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3

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

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (количество часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
МДК.01.01	Подготовка и обслуживание исследовательского (приборов, аппаратуры), вспомогательного оборудования	12	ОК 1–5 ПК 1.1
МДК.02.01	Отбор поверхностных проб углеводородного сырья и технологических жидкостей	10	ОК 1–5 ПК 1.2
МДК.03.01	Выполнение отдельных работ при проведении замеров рабочих параметров скважины	12	ОК 1–5 ПК 1.3–1.4
<b>ПМ.02</b>	Обеспечение проведения исследования скважин	36	
МДК.01.02	Подготовка передвижных комплексов (установок) по исследованию скважин к проведению исследования скважин	8	ОК 1–5 ПК 2.1
МДК.02.02	Обслуживание передвижных комплексов (установок) по исследованию скважин и выполнение сложных работ обслуживанию исследовательского оборудования	14	ОК 1–5 ПК 2.2
МДК.03.02	Проведение замеров рабочих параметров скважины	14	ОК 1–5 ПК 2.3
ПР.00	Практика	<b>176</b>	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
ПП.00	Производственная практика	168	ОК 1–5 ПК 1.1–1.4 ПК 2.1–2.3
<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.			
***Часы раздела «Оценка результатов обучения» разбиваются следующим образом: часы «Консультаций» и «Экзаменов» включаются в теоретическое обучение, а часы «Практической квалификационной работы» включаются в практическое обучение.			
<i>Примечание</i> - В раздел «Специальная технология» включается два часа на введение.			

## 5.6 Календарный учебный график

Календарный учебный график обучения рабочих по профессии «Оператор по исследованию скважин» определяется расписанием учебных занятий.