

ПАО «ГАЗПРОМ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА КРАСНОДАР»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера  
по охране труда, промышленной  
и пожарной безопасности  
ООО «Газпром добыча Краснодар»

  
О.А. Лапин

« 27 » 01 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый заместитель  
генерального директора  
ООО «Газпром добыча Краснодар»

  
А.А. Нечаев

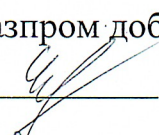
« 27 » 01 2021 г.

Комплект учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих по профессии  
«Оператор по исследованию скважин»  
3–6-го разрядов

СНО 02.09.16.001.37–2021

СОГЛАСОВАНО

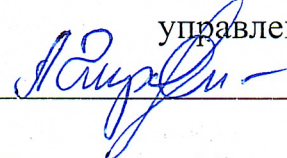
Начальник центра  
Учебно-производственного центра  
при администрации  
ООО «Газпром добыча Краснодар»

  
Л.М. Чеснокова

« 27 » 01 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Главный геолог филиала  
ООО «Газпром добыча Краснодар» --  
«Каневское газопромысловое  
управление»

  
А.А. Глухов

« 27 » 01 2021 г.

Краснодар 2021

## АННОТАЦИЯ

---

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор по исследованию скважин» 3–6-го разрядов, разработан на основе требований профессионального стандарта «Работник по исследованию скважин».

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; изучаются основные принципы исследования скважин с использованием различных типов приборов, а также основы технологий капитального и подземного ремонта скважин.

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

Комплект предназначен для руководителей и специалистов образовательного подразделения ООО «Газпром добыча Краснодар», занимающихся организацией и обучением рабочих.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Форма обучения – очная/очно-заочная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
Обязательная часть учебных циклов и практика			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>148</b>	
ОП 01	Материаловедение	8	ОК 1–5
ОП 02	Черчение	16	ОК 1–5
ОП 03	Электротехника с основами электронной техники	16	ОК 1–5
ОП 04	Контрольно-измерительные приборы и автоматика	24	ОК 1–5
ОП 05	Основы гидравлики	16	ОК 1–5
ОП 06	Основы термодинамики	16	ОК 1–5
ОП 07	Слесарное дело	16	ОК 1–5
ОП 08	Основы работы на ПК с АОС и тренажерами-имитаторами	4	ОК 1–5
ОП 09	Охрана труда и промышленная безопасность	24*	ОК 1–5
ОП 10	Основы природоохранной деятельности	8	ОК 1–5
<b>П 00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл**</b>	<b>500</b>	
<b>СТ 00</b>	<b>Теоретическая часть профессионального учебного цикла – Специальная технология</b>	<b>80</b>	
ПМ 01	Выполнение подготовительных и заключительных работ по исследованию скважин		
МДК 01.01	Подготовка и обслуживание исследовательского (приборов, аппаратуры),	26	ОК 1–5 ПК 1.1

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (количество часов)	Коды формируемых компетенций
	вспомогательного оборудования		
МДК 01.02	Отбор поверхностных проб углеводородного сырья и технологических жидкостей	24	ОК 1–5 ПК 1.2
МДК 01.03	Выполнение отдельных работ при проведении замеров рабочих параметров скважины	30	ОК 1–5 ПК 1.3
<b>ПР 00</b>	<b>Практика***</b>	<b>420</b>	
УП.00	Учебная практика	80	ОК 1–5 ПК 1.1-1.3
ПП.00	Производственная практика	340	ОК 1–5 ПК 1.1-1.3
	В том числе «Охрана труда и промышленная безопасность»	44	
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>32</b>	
	Консультации	16	
ИА 01	Квалификационный экзамен	16	
	Экзамены	8	
	Практическая квалификационная работа	8	
<b>Всего</b>		<b>680</b>	