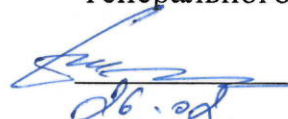


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора

  
А.В. Швец  
26.02. 2020

Направление: ДОБЫЧА ГАЗА


**КОМПЛЕКТ**  
учебно-программной документации для  
переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии  
«Оператор по исследованию скважин»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 02.09.16.115.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий  
обязанности начальника Учебно-  
производственного центра

  
Е.В. Давиденко  
25.02. 2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

## АННОТАЦИЯ

---

Настоящий Комплект учебно-программной документации (далее – Комплект) предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Оператор по исследованию скважин» 3-6-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются характеристики разрабатываемого месторождения, способы эксплуатации скважин, назначение, технические характеристики, правила эксплуатации исследовательского оборудования, методы исследования и поддержания давления в скважинах и т.д.

В программе практики отрабатываются навыки проведения исследования скважин с использованием исследовательского оборудования, порядок обработки материалов исследований скважин, обслуживание исследовательского оборудования и т.д.

### Сведения о документе:

1 РАЗРАБОТАН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
2 ВНЕСЕН	Учебно-производственным центром ООО «Газпром добыча Оренбург»
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Главным инженером – первым заместителем генерального директора А.В. Швецом <i>А.В. Швецов</i> 2020
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для переподготовки и повышения квалификации рабочих «Оператор по исследованию скважин», утвержденной в 2016 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

Настоящие учебно-методические материалы не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены без разрешения Учебно-производственного центра ООО «Газпром добыча Оренбург».

## 4.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
 переподготовки рабочих по профессии  
 «Оператор по исследованию скважин» 3-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>48</b>	
ОП.01	Черчение*	8	ОК 1-9 ПК 1.1
ОП.02	Материаловедение*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.03	Электротехника*	8	ОК 1-9 ПК 1.1
ОП.04	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.2
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность	12	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.06	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>246</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	62	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	184	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

## 5.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>28</b>	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	12	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>266</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	82	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	184	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

## 6.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих  
по профессии «Оператор по исследованию скважин» 4-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>28</b>	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	12	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>266</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	82	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	184	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

## 7.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии

«Оператор по исследованию скважин» 5-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>24</b>	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	12	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>270</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	86	ОК 1-9, ПК 1.1-1.4
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	184	ОК 1-9, ПК 1.1-1.4
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

## 8.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии

«Оператор по исследованию скважин» 6-го разряда

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	Объем обучения (кол-во часов)	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>24</b>	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	12	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>270</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	86	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	184	ОК 1-9, ПК 1.1-1.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>24</b>	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>320</b>	
* Изданы отдельными выпусками			



## 9.1 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

повышения квалификации (периодического) рабочих  
по профессии «Оператор по исследованию скважин»  
3-6-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	1	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>12</b>	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9 ПК 1.1-1.4
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>19</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	19	ОК 1-9,
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>8</b>	
ИА.01	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>40</b>	
* Изданы отдельными выпусками			