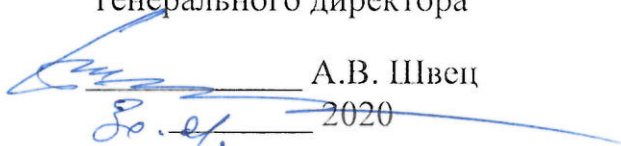


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора


А.В. Швец

2020

Направление: ДОБЫЧА ГАЗА

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации для
переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии
«Оператор пульта управления в добыче нефти и газа»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 02.09.16.279.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

 Т.П. Ковалева

28.01 2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации (периодического) рабочих (далее – Комплект) по профессии «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа» 5-го разряда.

В программе теоретического обучения рассматриваются характеристики разрабатываемого месторождения, технологический процесс добычи углеводородного сырья, методы освоения скважин и интенсификации добычи нефти и газа, назначение и характеристики подземного и наземного оборудования, виды ремонта и методы исследования скважин, вопросы подготовки и передачи информации по технологическому процессу добычи углеводородного сырья.

В программе практики изучается порядок контроля режимов работы основного технологического и вспомогательного оборудования по показателям приборов КИПиА и средств автоматики; регистрации рабочих параметров технологического режима работы установок подготовки углеводородного сырья; сбора, обработки и передачи информации со скважин (включая нагнетательные) и из групповых замерных установок; подготовки и передачи сводок технологического режима в соответствующие подразделения 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 <u>30.01</u> 2020
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Учебной программы профессиональной переподготовки рабочих «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа», утвержденной в 2014 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 пульта управления в добыче нефти и газа» 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	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	40	
ОП.01	Электротехника*	8	ОК 1-9, ПК 1.1, ПК 1.9
ОП.02	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9
ОП.03	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	254	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	102	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	152	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	
* Изданы отдельными выпусками			

**5 ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ –
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
(ПЕРИОДИЧЕСКОГО) РАБОЧИХ
по профессии «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа»
5-го разряда**

5.1 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих
по профессии «Оператор пульта управления в добыче нефти и газа»
5-го разряда

Индекс	Компоненты программы	Форма обучения – очная	
		Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	1	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	12	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	23	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	23	ОК 1-9, ПК 1.1-1.9
Оценка результатов обучения		4	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			