

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –
первый заместитель
генерального директора

 А.В. Швец

20.03. 2020

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ


КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих по профессии
«Контролер качества продукции и технологического процесса»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.10.16.53.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра

 Т.П. Ковалева
20.03. 2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

АННОТАЦИЯ

Настоящий Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих (далее – Комплект) по профессии «Контролер качества продукции и технологического процесса» 4–5-го разрядов.

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы определения качества сырья реагентов, промежуточной и товарной продукции, правила, порядок отбора проб, технологические схемы и процессы очистки газа, стабилизации конденсата, получения сжиженных газов, серы, одоранта; порядок оформления документации; требования охраны труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности.

В программе практики отрабатываются навыки осуществления отбора проб сырья, промежуточной и товарной продукции, природного газа, сжиженных газов, нефти, нестабильного конденсата, кислых газов, катализаторов, цеолитов; оформления актов отбора проб, осуществления отбора и оформления арбитражных проб, осуществления контроля технологического процесса, правильности отгрузки, откачки товарной продукции, утилизации арбитражных проб.

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>25.03</u> 2020
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВЗАМЕН	Сборника учебных, тематических планов и программ для переподготовки и повышения квалификации рабочих «Контролер качества продукции и технологического процесса», утвержденной в 2015 году

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Разработка УПЦООО «Газпром добыча Оренбург», 2020

© Оформление УПЦООО «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

«Контролер качества продукции и технологического процесса» 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	1	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	32	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9, ПК 1.1-1.5
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	423	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	119	ОК 1-9, ПК 1.1-1.5
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	304	ОК 1-9, ПК 1.1-1.5
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		480	
* Изданы отдельными выпусками			

5.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН переподготовки рабочих по профессии

«Контролер качества продукции и технологического процесса» 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	1	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	32	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	423	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	119	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	304	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		480	
* Изданы отдельными выпусками			

6.5 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии
«Контролер качества продукции и технологического процесса» 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	1	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	24	
ОП.01	Основы экологии и охрана окружающей среды*	8	ОК 1-9
ОП.02	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
ОП.04	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	303	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	135	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
ПМ.01 ПП.01	Производственная практика	168	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		352	
* Изданы отдельными выпусками			

7.2 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 повышения квалификации (периодического) рабочих
 по профессии «Контролер качества продукции и технологического процесса»
 4–5-го разрядов

Форма обучения – очная

Индекс	Компоненты программы	Объем обучения	Коды формируемых компетенций
	Вводное занятие	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	12	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 1-9
П.00	Профессиональный учебный цикл	23,5	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	23,5	ОК 1-9, ПК 1.1-1.8
Оценка результатов обучения		4	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			