

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

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый
заместитель генерального
директора


П.Н. Ларёв
30.10 2023

Направление: Общеотраслевое

КОМПЛЕКТ
учебно-программной документации
для профессионального обучения рабочих по профессии
«Дефектоскопист по радиационному контролю»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

СНО 08.10.16.398.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-
производственного центра


24.06. 2023

Е.В. Давиденко

СОГЛАСОВАНО

Главный механик –
начальник отдела


2023

А.И. Малахов

Оренбург 2023

АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Дефектоскопист по радиационному контролю» (далее – Комплект).

В программе теоретического обучения рассматриваются классификация дефектов и способов контроля, физические основы и технология проведения радиационного контроля, средства контроля, а также изучаются требования нормативно-технической документации, в соответствии с которой проводится радиационный контроль.

В рамках учебной и производственной практики отрабатываются навыки проведения радиационного контроля, применения средств контроля и оформления результатов контроля.

Комплект предназначен для преподавателей и специалистов, занимающихся профессиональным обучением рабочих.

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 П.Н. Ларёвым <u>30.06.</u> 2023
4 СОГЛАСОВАН	Главным механиком – начальником отдела А.И. Малаховым
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2023

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
«Дефектоскопист по радиационному контролю»

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	64	
ОП.01	Черчение*	8	ОК 1- 10 ПК 1
ОП.02	Материаловедение*	8	ОК 1- 10 ПК 1
ОП.03	Допуски и технические измерения*	8	ОК 1- 10 ПК 1
ОП.04	Электротехника*	8	ОК 1- 10 ПК 1
ОП.05	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 1- 10 ПК 1
ОП.06	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1- 10 ПК 1
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1- 10
П.00	Профессиональный учебный цикл	230	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	78	ПК 1
ПМ.01	Выполнение работ по неразрушающему контролю	78	ПК 1
ПП.00	Практическая подготовка		ПК 1
УП.01	Учебная практика	40	ПК 1
ПП.01	Производственная практика	112	ПК 1
Оценка результатов обучения		24	
	Консультация	8	
ИА.01	Квалификационный экзамен:		
	Практическая квалификационная работа	8	
	Теоретический экзамен	8	
Всего		320	

* Изданы отдельными выпусками

5.2 Учебный план

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии
«Дефектоскопист по радиационному контролю»

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	0,5	
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	16	
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	8	ОК 1 - 10
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1 - 10
П.00	Профессиональный учебный цикл	19,5	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	19,5	ПК 1
Оценка результатов обучения		4	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
Всего		40	
* Изданы отдельными выпусками			