

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

---

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющий  
обязанности главного инженера –  
первого заместителя  
генерального директора

  
С.А. Шалимов

30.06. 2020

Направление: ОБЩЕОТРАСЛЕВОЕ

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА –  
программа повышения квалификации специалистов**

**по курсу «Радиационная безопасность при обращении с радиационными  
источниками»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

Код документа: СНО 08.11.01.288.14

СОГЛАСОВАНО

Начальник Учебно-  
производственного центра

  
Т.П. Ковалева

29.06. 2020

Лист согласования прилагается

г. Оренбург 2020

## АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации специалистов предназначена для повышения квалификации персонала, ответственного за организацию и обеспечение радиационной безопасности при эксплуатации переносных гамма-дефектоскопов, автономных рентгеновских импульсных аппаратов и стационарных хранилищ радионуклидных источников и гамма-дефектоскопов.

В программе теоретического обучения изучаются законодательные и нормативные акты в области радиационной безопасности, рассматриваются основные современные методы и средства радиационного и индивидуального дозиметрического контроля, актуализируются и систематизируются знания в области радиационной безопасности и производственного радиационного контроля.

### 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	Временно исполняющим обязанности главного инженера – первого заместителя генерального директора С.А. Шалимовым <u>30.08.</u> 2020
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	_____ 2020

- © 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».

## 7 УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации специалистов  
по курсу «Радиационная безопасность при обращении с радиационными источниками»

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации и при выполнении самостоятельной работы	Всего		из них		
			лекции	практические занятия		вебинары	практические занятия					зачет	экзамен	защита реферата
Вводное занятие	1	1	1	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	
1 Радиационная безопасность при обращении с радиационными источниками»	55	55	23	32	–	–	–	–	–	4*	4*	–	–	
2 Охрана труда и промышленная безопасность	8	8	3	5	–	–	–	–	–	1*	1*	–	–	

Наименование дисциплин, профессиональных модулей, практик и др.	Объем обучения, час									Объем времени на проведение аттестации (промежуточной, итоговой), час				
	Всего, час	Обязательные аудиторные учебные занятия			Дистанционные занятия			Самостоятельная работа			Всего	из них		
		Всего	из них		Всего	из них		Всего	в т. ч. консультации и при выполнении самостоятельной работы	зачет		экзамен	защита реферата	
			лекции	практические занятия		вебинары	практические занятия							
3 Охрана окружающей среды и экологическая безопасность	4	4	2	2	–	–	–	–	–	0,5*	0,5*	–	–	
Итоговая аттестация	4	–	–	–	–	–	–	–	–	4	–	4	–	
<b>Итого</b>	<b>72</b>	<b>68</b>	<b>29</b>	<b>39</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>–</b>	<b>9,5</b>	<b>5,5</b>	<b>4</b>	<b>–</b>	
* Зачет проводится за счет часов, отведенных на изучение данной дисциплины.														