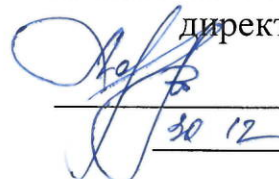


**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«ГАЗПРОМ ДОБЫЧА ОРЕНБУРГ»**

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер – первый  
заместитель генерального  
директора

  
П.Н. Ларёв  
30 12 2022

Направление: Общеотраслевое


**КОМПЛЕКТ**  
учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих по профессии  
«Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю»

Образовательная организация: Учебно-производственный центр

СНО 08.10.16.395.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий  
обязанности начальника Учебно-  
производственного центра

  
О.С. Галанова  
29.12. 2022

Лист согласования прилагается

**Оренбург 2022**

## АННОТАЦИЯ

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

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

В рамках учебной и производственной практики отрабатываются навыки проведения визуального и измерительного контроля, применения средств контроля и измерительного инструмента, 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>30.12.</u> 2022
4 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ	

© ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Разработка УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

© Оформление УПЦ ООО «Газпром добыча Оренбург», 2022

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 визуальному и измерительному 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	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>56</b>	
ОП.01	Черчение*	8	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1
ОП.02	Материаловедение*	8	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1
ОП.03	Допуски и технические измерения*	8	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1
ОП.04	Электротехника*	8	ОК 1, 2, 3, 7, 8, 9 ПК 1
ОП.05	Охрана труда и промышленная безопасность	16	ОК 2, 3, 7, 8 ПК 1
ОП.06	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 2, 3, 7, 8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>238</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	78	ПК 1
ПМ.01	Выполнение работ по неразрушающему контролю		ПК 1
<b>ПП.00</b>	Практическая подготовка		ПК 1
УП.01	Учебная практика	40	ПК 1
ПП.01	Производственная практика	120	ПК 1
<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			

## 5.2 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации (периодического) рабочих по профессии**  
**«Дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю»**

Форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем</b> <b>обучения</b> (кол-во часов)	<b>Коды</b> <b>формируемых</b> <b>компетенций</b>
	Вводное занятие	0,5	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>12</b>	
ОП.01	Охрана труда и промышленная безопасность	8	ОК 2, 3, 7, 8
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	4	ОК 2, 3, 7, 8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>23,5</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	<b>23,5</b>	ПК1
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>4</b>	
ИА.01	Теоретический экзамен	4	
<b>Всего</b>		<b>40</b>	
* Изданы отдельными выпусками			