


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

---

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер –  
первый заместитель  
генерального директора

  
П.Н. Ларёв  
29.12.2023

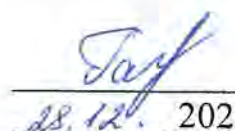
Направление: ТРАНСПОРТИРОВКА ГАЗА

**КОМПЛЕКТ  
учебно-программной документации  
для профессионального обучения рабочих по профессии  
«Трубопроводчик линейный»**

Образовательная организация: Учебно-производственный центр  
СНО 04.12.16.149.14

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий  
обязанности начальника  
Учебно-производственного  
центра

  
О.С. Галанова  
28.12.2023

СОГЛАСОВАНО

Временно исполняющий обязанности  
начальника производственного  
отдела по эксплуатации  
продуктопроводов

  
И.В. Бурков  
28.12.2023

г. Оренбург 2023

## АННОТАЦИЯ

Комплект учебно-программной документации предназначен для профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Трубопроводчик линейный» 4–5-го разрядов (далее – Комплект) и разработан с учетом требований профессиональных стандартов «Работник по эксплуатации трубопроводов газовой отрасли», утвержденного приказом Министерства труда и Социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 536н, «Работник по аварийно-восстановительным и ремонтным работам в газовой отрасли», утвержденный Приказом Минтруда России от 01.03.2017 № 222н, а также Стандарта профессионального обучения рабочих по профессии «Трубопроводчик линейный», утвержденный Управлением 715/9 ПАО «Газпром» 02.08.2021

В программе теоретического обучения рассматриваются вопросы эксплуатации и технического обслуживания магистральных трубопроводов, аварийно-восстановительных и ремонтных работ на магистральных трубопроводах; требования охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

В программе практической подготовки изучаются приемы обслуживания и ремонта магистральных трубопроводов.

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 ООО «Газпром добыча Оренбург» П.Н. Ларёвым <u>29.12.2023</u>
4 СОГЛАСОВАН	Начальником производственного отдела по добыче подготовке к транспорту газа, газового конденсата нефти Д.В. Черных <u>28.12.2023</u>
5 СРОК ДЕЙСТВИЯ	5 лет
6 ВВЕДЕН ВЗАМЕН	Комплекта учебно-программной документации для профессионального обучения рабочих по профессии «Трубопроводчик линейный», утвержденного 28.03.2019

© 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**  
**профессиональной подготовки рабочих по профессии**  
**«Трубопроводчик линейный» 4-го разряда**

Форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (кол-во часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
	Вводное занятие	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>80</b>	
ОП.01	Электротехника*	16	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.02	Материаловедение*	8	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.03	Слесарное дело*	16	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.04	Черчение*	8	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.05	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3
ОП.06	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 5 ПК 1.1–1.3
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>216</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	<b>46</b>	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов газовой отрасли		ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
<b>ПП.00</b>	<b>Практическая подготовка</b>	<b>168</b>	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПП.01	Производственная практика	152	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
<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			

## 5.5 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**переподготовки рабочих по профессии**  
**«Трубопроводчик линейный» 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	2	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>40</b>	
ОП.01	Электротехника*	4	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.02	Материаловедение*	4	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.03	Слесарное дело*	4	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.04	Черчение*	4	ОК 1–5 ПК 1.1–1.3
ОП.05	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3
ОП.06	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность *	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3
ОП.07	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>94</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	<b>30</b>	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов газовой отрасли		ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
<b>ПП.00</b>	Практическая подготовка	<b>64</b>	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПП.01	Производственная практика	48	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
<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>160</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

## 6.5 Учебный план

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

повышения квалификации (повышения разряда) рабочих по профессии  
«Трубопроводчик линейный» 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	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>32</b>	
ОП.01	Основы природоохранной деятельности*	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3
ОП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 5 ПК 1.1–1.3
ОП.03	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 5 ПК 1.1–1.3
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>94</b>	
<b>СТ.00</b>	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	<b>38</b>	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов газовой отрасли		ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
<b>ПП.00</b>	Практическая подготовка	<b>64</b>	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПП.01	Производственная практика	48	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ПП.02	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	16	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
<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>160</b>	
* Изданы отдельными выпусками			

## 7.2 Учебный план

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**повышения квалификации (периодического) по профессии**  
**«Трубопроводчик линейный» 4–5-го разрядов**

Форма обучения – очная

<b>Индекс</b>	<b>Компоненты программы</b> (наименование учебных циклов, предметов, профессиональных модулей, практик и др.)	<b>Объем обучения</b> (кол-во часов)	<b>Коды формируемых компетенций</b>
	Вводное занятие	0,5	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>16</b>	
ОП.01	Охрана труда, промышленная и пожарная безопасность	8	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
ОП.02	Приемы оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве*	8	ОК 1–8
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>15,5</b>	
СТ.00	Теоретическая часть профессионального учебного цикла – специальная технология	15,5	ОК 1–5 ПК 1.1– 1.3
<b>Оценка результатов обучения</b>		<b>8</b>	
ИА.01	Теоретический экзамен	8	
<b>Всего</b>		<b>40</b>	
* Изданы отдельными выпусками			