

Общество с ограниченной ответственностью
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«ЗНАНИЕ»

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 1

«09» 01 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
С.Ю. Жулькин
«09» 01 2023 г.
Вводится в действие
с даты утверждения



ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
«Оператор газораспределительной станции»

Разряд - 4

Код профессии - 15553

г. Бузулук, 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа профессиональной подготовки
 «Оператор газораспределительной станции»

Срок обучения – 1, 25 месяца

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	Форма обучения			Промежуточная аттестация	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка		
	Теоретическое обучение						
1.	Общетеchnический курс	20	20	-	-	-	-
1.1.	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	3	3	-	-	Зачет	ОК 1.1. - 1.5.
1.2.	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм	2	2	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
1.3.	Информатика, электротехника	3	3	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
1.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	8	8	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
1.5.	Охрана окружающей природной среды	4	4	-	-		ОК 1.1. - 1.5.
2.	Специальный курс	80	80	-	-	-	-
2.1.	Введение	2	2	-	-	Зачет	ПК 1.1.
2.2.	Физико-химические свойства газов	2	2	-	-		ПК 1.1. - 1.2.
2.3.	Сведения из термодинамики	4	4	-	-		ПК 1.1. - 1.2.
2.4.	Система магистральных газопроводов	8	8	-	-		ПК 1.1. - 1.2.
2.5.	Газораспределительные станции	24	24	-	-		ПК 1.1. - 1.2.
2.6.	КИП, автоматика и сигнализация на ГРС	16	16	-	-		ПК 1.1. - 1.2.
2.7.	Эксплуатация ГРС	24	24	-	-		ПК 1.2. - 1.3.
3.	Практическая подготовка	80	-	-	80	-	-
3.1.	Производственная практика	80	-	-	80	Зачет	ПК 1.1. - 1.3.
4.	Консультации	4	4	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	6	6	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	190	110	-	80	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин
«09» 01 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программа профессиональной подготовки
«Оператор газораспределительной станции»

№ п/п	Наименование тем	Количество часов	Форма контроля
1 неделя	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	40	Зачет
	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм		
	Информатика, электротехника		
	Охрана труда и промышленная безопасность		
	Охрана окружающей природной среды		Зачет
	Введение		
	Физико-химические свойства газов		
	Сведения из термодинамики		
	Система магистральных газопроводов		
	Газораспределительные станции		
2 неделя	Газораспределительные станции	40	Зачет
	КИП, автоматика и сигнализация на ГРС		
	Эксплуатация ГРС		
3 неделя	Эксплуатация ГРС	40	Зачет
	Практическая подготовка		
4 неделя	Практическая подготовка	40	Квалификационный экзамен
5 неделя	Практическая подготовка		
	Консультация		
	Итоговая аттестация		
	Итого:	190	

* Представлен примерный календарный учебный график. Даты обучения устанавливаются при наборе группы.