

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
повышения квалификации
«Слесарь-ремонтник»

Разряд - 5

Код профессии - 18559

г. Бузулук, 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин
«09» 01 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программа повышения квалификации
«Слесарь-ремонтник»

Срок обучения – 1 месяц

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	Форма обучения			Промежуточная аттестация	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка		
	Теоретическое обучение						
1.	Общетехнический курс	11	11	-	-	-	-
1.1.	Техническая механика, гидравлика и теплотехника	2	2	-	-	Зачет	ОК 1.1. – 1.5.
1.2.	Материаловедение, чтение чертежей и диаграмм	1	1	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.3.	Информатика, электротехника	2	2	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.4.	Охрана труда и промышленная безопасность	4	4	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
1.5.	Охрана окружающей природной среды	2	2	-	-		ОК 1.1. – 1.5.
2.	Специальный курс	75	75	-	-	-	-
2.1.	Технологические процессы ремонта сложного оборудования	16	16	-	-	Зачет	ПК 1.1., 1.5.
2.2.	Особенности диагностических исследований сложного оборудования	26	26	-	-		ПК 1.2., 1.6.
2.3.	Оборудование гибких производственных систем, его эксплуатация, возможные неисправности, способы диагностирования и ремонт	20	20	-	-		ПК 1.3., 1.7.
2.4.	Этапы и способы испытания сложного оборудования после ремонта	13	13	-	-		ПК 1.4., 1.8.
3.	Практическая подготовка	64	-	-	64	-	-
3.1.	Производственная практика	64	-	-	64	Зачет	ПК 1.1. – 1.8.

ООО Учебный центр «Знание»

4.	Консультации	2	2	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	8	8	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	160	96	-	64	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин
«09» 09 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программа повышения квалификации
«Слесарь-ремонтник»

№ 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		Зачет
	Охрана окружающей природной среды		
	Технологические процессы ремонта сложного оборудования		
	Особенности диагностических исследований сложного оборудования		
2 неделя	Особенности диагностических исследований сложного оборудования	40	Зачет
	Оборудование гибких производственных систем, его эксплуатация, возможные неисправности, способы диагностирования и ремонт		
	Этапы и способы испытания сложного оборудования после ремонта		
3 неделя	Этапы и способы испытания сложного оборудования после ремонта	40	Зачет
	Практическая подготовка		
4 неделя	Практическая подготовка	40	Зачет
	Консультация		
	Итоговая аттестация		Квалификационный экзамен
	Итого:	160	

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