

Общество с ограниченной ответственностью
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«ЗНАНИЕ»

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 1

«08» 01 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

«08» 01 2023 г.

Вводится в действие
с даты утверждения

ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
«Слесарь-ремонтник»

Разряд - 4

Код профессии - 18559

г. Бузулук, 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин
« 09 » 01 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Программа профессиональной подготовки
«Слесарь-ремонтник»

Срок обучения – 2 месяца

№ п/п	Наименование модулей	Кол-во часов	Форма обучения			Промежуточная аттестация	Коды профессиональных компетенций
			Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка		
	Теоретическое обучение						
1.	Общетехнический 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	98	98	-	-	-	-
2.1.	Введение	2	2	-	-	Зачет	ПК 1.1.-1.2.
2.2.	Сведения из технической механики	10	10	-	-		ПК 1.1.-1.2.
2.3.	Основы слесарного дела	24	24	-	-		ПК 1.3.-1.8.
2.4.	Слесарно-сборочные работы	12	12	-	-		ПК 1.3.-1.8.
2.5.	Организация и назначение ремонта промышленного оборудования	14	14	-	-		ПК 1.3.-1.8.
2.6.	Технология ремонта типовых деталей и узлов оборудования	12	12	-	-		ПК 1.3.-1.8.
2.7.	Устройство и технология ремонта промышленного оборудования	16	16	-	-		ПК 1.3.-1.8.
2.8.	Подъемно-транспортные устройства	8	8	-	-		ПК 1.3.-1.8.
3.	Практическая подготовка	190	-	-	190	-	-
3.1.	Производственная практика	190	-	-	190	Зачет	ПК 1.1. - 1.8.

4.	Консультации	4	4	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	8	8	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	320	130	-	190	-	-

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

«09» 01 2023 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программа профессиональной подготовки
«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			
	Охрана окружающей природной среды		Зачет	
	Введение			
	Сведения из технической механики			
	Основы слесарного дела			
2 неделя	Основы слесарного дела	40	Зачет	
	Слесарно-сборочные работы			
	Организация и назначение ремонта промышленного оборудования			
3 неделя	Организация и назначение ремонта промышленного оборудования	40	Зачет	
	Технология ремонта типовых деталей и узлов оборудования			
	Устройство и технология ремонта промышленного оборудования			
	Подъемно-транспортные устройства			
	Практическая подготовка			
4 неделя	Практическая подготовка	40	Зачет	
5 неделя	Практическая подготовка	40		
6 неделя	Практическая подготовка	40		
7 неделя	Практическая подготовка	40		
8 неделя	Практическая подготовка	40		Квалификационный экзамен
	Консультация			
	Итоговая аттестация			
	Итого:	320		

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