

Общество с ограниченной ответственностью
УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
«ЗНАНИЕ»

СОГЛАСОВАНО

Учебно-методический совет

Протокол № 2

«01» 03 2024 г.



ПРОГРАММА
профессиональной подготовки
«Машинист электростанции передвижной»

Разряд - 5

Код профессии - 14413

г. Бузулук, 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

С.Ю. Жулькин

2024 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

 Программа профессиональной подготовки
 «Машинист электростанции передвижной»

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	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	88	88	-	-	-	-
2.1.	Общее устройство электростанции передвижной	6	6	-	-	Зачет	ПК 1.1.-1.2.
2.2.	Устройство и рабочий процесс двигателя внутреннего сгорания	34	34	-	-		ПК 1.1.-1.2.
2.3.	Генераторы и электрооборудование электростанции передвижной	22	22	-	-		ПК 1.1.-1.2.
2.4.	Организация и технология производства работ	6	6	-	-		ПК 1.1.-1.2.
2.5.	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электростанции передвижной	20	20	-	-		ПК 1.1.-1.2.
3.	Практическая подготовка	40	-	-	40	-	-
3.1.	Производственная практика	40	-	-	40	Зачет	ПК 1.1.-1.2.
4.	Консультация	4	4	-	-	-	-
5.	Итоговая аттестация	8	8	-	-	Квалификационный экзамен	-
	Итого:	160	120	-	40	-	-



КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
Программа профессиональной подготовки
«Машинист электростанции передвижной»

№ 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		
	Общее устройство электростанции передвижной		
	Устройство и рабочий процесс двигателя внутреннего сгорания		
2 неделя	Устройство и рабочий процесс двигателя внутреннего сгорания	40	Зачет
	Генераторы и электрооборудование электростанции передвижной		
3 неделя	Генераторы и электрооборудование электростанции передвижной	40	Зачет
	Организация и технология производства работ		
	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт электростанции передвижной		
	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.