



**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ**  
**квалифицированных рабочих**  
**по профессии**  
**Слесарь по обслуживанию и**  
**ремонту подъемных сооружений**  
(3 разряд)

Рассмотрена и одобрена  
на заседании педагогического совета  
ЧНОУ НПО «Центр профессионального  
образования»  
Протокол № 1 «30» января 2023 г.

г. Михайловка

Обучающийся, освоивший программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам профессиональной деятельности:

Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ.

Применять нормативные и технические документы, регламентирующие порядок выполнения работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту

Выполнять работы по техническому обслуживанию и текущему ремонту гидравлического оборудования, КИПиА, электрооборудования при помощи методов и приемов безопасного выполнения работ согласно руководству по эксплуатации

Применять технические средства диагностирования оборудования

Использовать в работе эксплуатационную документацию

Применять средства индивидуальной защиты при возникновении нестандартных и/или аварийных ситуаций в процессе выполнения работ по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования

Выявлять неисправности в процессе работ по техническому обслуживанию, препятствующие нормальной работе подъемных сооружений

## ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>Количество во часов</b>
1	Основы черчения	4
2	Основы электротехники	10
3	Допуски и технические измерения	4
4	Основы материаловедения	4
5	Основы автоматизации производства	4
6	Требования безопасности, производственная санитария, противопожарные мероприятия, охрана окружающей среды, промышленная безопасность	16
7	Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ	16
8	Устройство грузоподъемных механизмов	18
9	Организация и технология проверки оборудования подъемных сооружений	20
10	Технология сборки, ремонта, регулировки грузоподъемных механизмов, контрольно-измерительных приборов и систем автоматики, электрооборудования подъемных сооружений	20
11	Производственная практика	138
12	Экзамен	2
	Итого:	256