

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ЧОУ ДПО "Энергоцентр"
Ю.А. Туй
2023 г.



ПС-032-2023

**Программа профессионального обучения -
программа переподготовки**

**СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ГИДРАВЛИЧЕ-
СКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Программа рассмотрена
на заседании методической комиссии
Протокол №10 от 16.10.2023 г

2023г.

3. Содержание программы

3.1. Учебно-тематический план

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	В том числе		
			лекция	пак- тич., лабо- рат. за- нятия	самопод- готовка
I	Теоретическое обучение	72	70	2	
1.	Общие требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	2	2	-	-
2.	Основы слесарных работ	4	4	-	-
3.	Устройство подъемных сооружений	26	26	-	-
3.1.	Подъемные сооружения	2	2		
3.2.	Механическое оборудование подъемных сооружений	4	4	-	-
3.3.	Устройство мостового крана	4	4	-	-
3.4.	Устройство козловых кранов	4	4	-	-
3.5.	Устройство башенных кранов	2	2	-	-
3.6.	Устройство стреловых самоходных кранов	4	4	-	-
3.7.	Устройство подъемников (вышек)	4	4	-	-
3.8.	Общее устройство краново-манипуляторной установки	2	2		
4.	Устройство и эксплуатация гидрооборудования подъемных сооружений	12	12	-	-
5.	Техническое обслуживание и ремонт гидрооборудования подъемных сооружений	16	16	-	-
6.	Эксплуатация подъемных сооружений	4	4	-	-
7.	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность.	8	6	2	-
II	Производственное обучение	160	-	160	-
1.	Инструктаж по ОТ и пожарной безопасности, ознакомление с рабочим местом	8	-	8	-
2.	Особенности слесарных работ на производстве	24	-	24	-
3.	Выполнение работ по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений	32	-	32	-
4.	Самостоятельное выполнение работ по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений	88		88	
5.	Практическая квалификационная работа	8		8	
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	ВСЕГО:	240	70	162	-

Форма обучения –очно-заочная в т.ч. с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	В том числе		
			лек- ция	прак- тич., лабо- рат. за- нятия	самопод- готовка
I	Теоретическое обучение	72	40	-	32
1.	Общие требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	2	-	-	2
2.	Основы слесарных работ	4	2	-	2
3.	Устройство подъемных сооружений	26	22	-	4
3.1.	Подъемные сооружения	2	-	-	2
3.2.	Механическое оборудование подъемных сооружений	4	2	-	2
3.3.	Устройство мостового крана	4	4	-	-
3.4.	Устройство козловых кранов	4	4	-	-
3.5.	Устройство башенных кранов	2	2	-	-
3.6.	Устройство стреловых самоходных кранов	4	4	-	-
3.7.	Устройство подъемников (вышек)	4	4	-	-
3.8.	Общее устройство краново-манипуляторной установки	2	2		
4.	Устройство и эксплуатация гидрооборудования подъемных сооружений	12	8	-	4
5.	Техническое обслуживание и ремонт гидрооборудования подъемных сооружений	16	8	-	8
6.	Эксплуатация подъемных сооружений	4	-	-	4
7.	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность.	8	-	-	8
II	Производственное обучение	160	-	160	-
1.	Инструктаж по ОТ и пожарной безопасности, ознакомление с рабочим местом	8	-	8	-
2.	Особенности слесарных работ на производстве	24	-	24	-
3.	Изучение работ по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений	32	-	32	-
4.	Самостоятельное выполнение работ по обслуживанию и ремонту гидравлического оборудования подъемных сооружений	88		88	
5.	Практическая квалификационная работа	8		8	
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	ВСЕГО:	240	40	160	32