

ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЭНЕРГОЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор
ЧОУ ДПО «Энергоцентр»



Ю.А. Туй
2023 г.

ПС-042-2023

**Программа профессионального обучения -
программа повышения квалификации**

**СЛЕСАРЬ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МЕХАНИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ПОДЪЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

Программа рассмотрена
на заседании методической комиссии
Протокол № 10 от 16.10 2023 г.

2023 г.

3. Содержание программы

3.1. Учебно-тематический план

Форма обучения: очная

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	В том числе		
			лекция	практич., лаборат. занятия	самопод- готовка
I	Теоретическое обучение	72	70	2	
1.	Общие требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	2	2	-	-
2.	Основы слесарных работ	6	6	-	-
3.	Устройство подъемных сооружений	24	24	-	-
3.1.	<i>Узлы и детали кранов</i>	4	4	-	-
3.2.	<i>Устройство мостового крана</i>	4	4	-	-
3.3.	<i>Устройство козловых кранов</i>	4	4	-	-
3.4.	<i>Устройство башенных кранов</i>	2	2	-	-
3.5.	<i>Устройство стреловых самоходных кранов</i>	4	4	-	-
3.6.	<i>Устройство подъемников (вышек)</i>	4	4	-	-
3.7.	<i>Общее устройство краново-манипуляторной установки</i>	2	2	-	-
4.	Устройство и возможные неисправности механического оборудования подъемных сооружений	16	16	-	-
5.	Техническое обслуживание и ремонт механического оборудования подъемных сооружений	16	16	-	-
6.	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность.	8	6	2	-
II	Производственное обучение	80	-	80	-
1.	Инструктаж по ОТ и пожарной безопасности, ознакомление с рабочим местом	4	-	4	-
2.	Особенности слесарных работ на производстве	8	-	8	-
3.	Изучение работ по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	16	-	16	-
4.	Самостоятельное выполнение работ по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	44		44	
5.	Практическая квалификационная работа	8		8	
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	ВСЕГО:	160	70	82	-

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

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	В том числе		
			лекция	практич., лаборат. занятия	самоподготовка
I	Теоретическое обучение	72	40	-	32
1.	Общие требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	2	-	-	2
2.	Основы слесарных работ	6	2	-	4
3.	Устройство подъемных сооружений	24	24	-	-
3.1.	<i>Подъемные сооружения</i>	4	4	-	-
3.2.	<i>Устройство мостового крана</i>	4	4	-	-
3.3.	<i>Устройство козловых кранов</i>	4	4	-	-
3.4.	<i>Устройство башенных кранов</i>	2	2	-	-
3.5.	<i>Устройство стреловых самоходных кранов</i>	4	4	-	-
3.6.	<i>Устройство подъемников (вышек)</i>	4	4	-	-
3.7.	<i>Общее устройство краново-манипуляторной установки</i>	2	2	-	-
4.	Устройство и возможные неисправности механического оборудования подъемных сооружений	16	8	-	8
5.	Техническое обслуживание и ремонт механического оборудования подъемных сооружений	16	6	-	10
6.	Охрана труда. Электробезопасность. Пожарная безопасность.	8	-	-	8
II	Производственное обучение	160	-	160	-
1.	Инструктаж по ОТ и пожарной безопасности, ознакомление с рабочим местом	4	-	4	-
2.	Особенности слесарных работ на производстве	8	-	8	-
3.	Изучение работ по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	16	-	16	-
4.	Самостоятельное выполнение работ по обслуживанию и ремонту механического оборудования подъемных сооружений	44		44	
5.	Практическая квалификационная работа	8		8	
	Итоговая аттестация	8	-	-	-
	ВСЕГО:	160	40	80	32

3.2 Календарный учебный график

№ модуля	№ темы	Наименование разделов, дисциплин, тем	Виды учебной нагрузки	Номера недель обучения						Итого, час
				1	2	3	4	5	6	
				количество часов						
1		Теоретическое обучение	обяз. уч.	40	32					72
			сам. р.							
2		Производственное обучение	обяз. уч.		8	40	32			80
			сам. р.							
		Итоговая аттестация	обяз. уч.				8			8
Всего час. в неделю обязательной учебной нагрузки				40	40	40	40			160
Всего час. в неделю самостоятельной работы обучающихся										
Всего часов в неделю				40	40	40	40			160