

Некоммерческая организация Негосударственного образовательного частного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Инженерно-технический центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор НО НОЧУ ДПО «Инженерно-
технический центр»



С.И. Козлов

2021 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы повышения квалификации

дополнительного профессионального образования

Монтаж, наладка, обслуживание, реконструкция и модернизация подъемных сооружений,
применяемых на опасных производственных объектах (Б.9.6)

г. Нижний Тагил

2021 г.

**Учебный план программы повышения квалификации
дополнительного профессионального образования
Эксплуатация опасных производственных объектов
на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для
подъема и транспортировки людей (Б.9.4)**

Категория обучающихся – руководители, специалисты, инженерно-технические работники, осуществляющие организацию, руководство и проведение работ на рабочих местах и в производственных подразделениях, а также контроль и технический надзор за проведением работ.

Уровень образования обучающихся – лица, имеющие среднее профессиональное и(или) высшее образование и опыт работы.

Количество часов – 18 ч.

Срок обучения – 3 дня

Комплектование групп: по мере поступления заявлений

Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения

№ п/п	Наименование раздела программы	Всего час.	В том числе		Форма контроля
			Теоретических занятий	Практических занятий, семинаров	
1.	Общие положения	2	2	-	-
2.	Общие требования к организации работ	2	2	-	-
3.	Общие требования для ПС	2	2	-	-
4.	Эксплуатация ПС ОПО	3	3	-	-
5.	Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО, и экспертиза их промышленной безопасности	3	3	-	-
6.	Безопасность при монтаже, наладке, обслуживании, реконструкции и модернизации подъемных сооружений, применяемых на ОПО	4	4		
7.	Итоговый контроль знаний	2	-	-	Итоговая аттестация-тестирование в обучающе-контролирующей

					системе ОЛИМП ОКС, Moodle https://distant.itcpb.ru/ , http://itcpb.testsmart.ru/
	Итого	18	16		