


УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Учебного центра
ООО ИКЦ «ТЕХИНКОМ»
Е.О. Перова
« 06 » _____ 2021 г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
Программа повышения квалификации
«Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям»

Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов
Модуль 1. Общие положения.	2 ч.
Раздел 1. Общие требования для подъемных сооружений, основные принципы обеспечения промышленной безопасности объектов, на которых используются подъемные сооружения, требования к организациям и работникам осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию ПС в процессе эксплуатации ОПО.	1 ч.
Раздел 2. Организация и планирование работ, требования к монтажу и наладке указателей, ограничителей и регистраторов, ремонт, реконструкция или модернизация ПС ОПО.	1 ч.
Модуль 2. Эксплуатация ПС ОПО.	2 ч.
Раздел 1. Установка ПС.	1 ч.
Раздел 2. Производство работ.	1 ч.
Модуль 3. Пуск ПС в работу и постановка на учет.	2 ч.
Раздел 1. Разрешение на пуск в работу.	1 ч.
Раздел 2. Организация безопасной эксплуатации ПС в составе ОПО.	1 ч.
Модуль 4. Проекты производства работ (ППР) и технологические карты.	2 ч.
Раздел 1. Основные требования к проектам организации строительства, ППР и ТК с применением ПС.	1 ч.
Раздел 2. Организация безопасного производства работ.	1 ч.
Модуль 5. Техническое освидетельствование ПС.	2 ч.
Раздел 1. Виды и сроки технического освидетельствования.	1 ч.
Раздел 2. Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей.	1 ч.
Модуль 6. Требования к процессу эксплуатации, проверки состояния и дефектации.	5 ч.
Раздел 1. Требования к процессу эксплуатации, проверки состояния и дефектации рельсового пути.	1 ч.
Раздел 2. Требования к процессу эксплуатации, проверки состояния и дефектации грузозахватных приспособлений и тары.	1 ч.
Раздел 3. Требования к процессу подъема и транспортировки людей (люльки, кабины).	1 ч.
Раздел 4. Система сигнализации при выполнении работ, действия в аварийных ситуациях работников ОПО, эксплуатирующих ПС.	1 ч.
Раздел 5. Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО, и экспертиза их промышленной безопасности.	1 ч.
Итоговая аттестация	1 ч.
ИТОГО:	16 ч.