

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно-технический центр»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «Инженерно-технический центр»

С.И. Козлов

г.



Методические материалы и иные документы для обеспечения
образовательного процесса по программе

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

профессиональной подготовки

рабочих по профессии

**«слесарь по обслуживанию и ремонту механического
оборудования ПС»**

Код профессии по ЕТКС – 18559.

Форма обучения – очная (с применением электронных технологий).

Срок обучения:

по программе профессиональной подготовки - 280 час.

г. Нижний Тагил

2021 г.

1. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 N 461 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"
2. Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений. М.: ГУП "НТЦ "Промышленная безопасность", 2010. Сер. 10. Вып. 9.
3. Невзоров Л.А., Гудков Ю.И., Полосин М.Д. Устройство и эксплуатация грузоподъемных кранов. М.: ИЦ "Академия", 2010.
4. Котельников В.С., Шишков Н.А. и др. Справочник по техническому обслуживанию, ремонту и диагностированию грузоподъемных кранов. М., 1996. Т.1
5. Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов. М ГУП НТЦ Промышленная безопасность Сер. 10. Вып.7.
6. Типовая инструкция для инженерно-технических работников по надзору за безопасной эксплуатацией грузоподъемных машин (РД 10-40-93)
7. РД 22-329-03 Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами-манипуляторами
8. РД 22-330-03 Типовая инструкция для операторов (машинистов) по безопасной эксплуатации кранов-манипуляторов
9. Промышленная безопасность при эксплуатации грузоподъемных кранов на специальном шасси автомобильного типа Сер 10 вып 31
10. Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»