

Общество с ограниченной ответственностью
«Инженерно-технический центр»

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ООО «Инженерно-технический центр»

С.И. Козлов

20__ г.

Методические материалы и иные документы для обеспечения
образовательного процесса по программе

ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
рабочих по профессии
«Машинист подъемника (вышки)»

4 разряд

Форма обучения – очная (с применением электронных технологий).

Срок обучения:

по программе профессиональной подготовки - 320 час.

г. Нижний Тагил

2021 г.

1. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ
2. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
3. Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 16.09.2020 № 1479
4. Приказ Ростехнадзора от 26.11.2020 № 461 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»
5. Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 823 (ред. от 16.05.2016). "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (вместе с "ТР ТС 010/2011. Технический регламент Таможенного союза)
6. Приказ Минтруда от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
7. РД 10-107-96. Типовая инструкция для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. С изменением № 1 [РДИ 10-430(107)-02]
8. РД 10-34-93. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами.
9. Вереина Л.И. Техническая механика: учебник для студ. учреждений сред, проф. образования /Л.И.Вереина. — 10-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2015. — 224 с.
10. Куднина М.В. Основы экономики: учебник. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2009. – 352 с. – (Профессиональное образование)
11. Дмитриенко, Л. В. Д536. Проекционное черчение. Рабочие чертежи учеб. пособие Л. В. Дмитриенко. – Хабаровск Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016
12. Привалов Е. Е. Основы электробезопасности. Часть 2
13. Белецкий Б.Ф. Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование
14. А.А. Богорад, А.Т. Загузин «Грузоподъемные краны машиностроительных предприятий»; Москва «Высшая школа», 1990г.