

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 (оператор) крана-манипулятора»**

Форма обучения – очная (с применением электронных технологий).  
Срок обучения:  
по программе профессиональной подготовки - 320 час.

г. Нижний Тагил

2021 г.

1. Федеральный закон от 21.07.1997 г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
2. Типовая инструкция для лиц, ответственных за безопасное производство работ кранами
3. 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.
4. Куднина М.В. Основы экономики учебник.
5. Типовая инструкция для стропальщиков RD 10-107-96
6. Грузоподъемные краны машиностроительных предприятий
7. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (2)
8. Постановление Правительства РФ «О противопожарном режиме» от 16.09.2020 № 1479
9. 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»
10. Приказ Минтруда от 15.12.2020 г. № 903н «Об утверждении Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок»
11. 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)
12. Дмитриенко, Л. В. Д536. Проекционное черчение. Рабочие чертежи учеб. пособие Л. В. Дмитриенко. – Хабаровск Изд-во Тихоокеан. гос. ун-та, 2016
13. Белецкий Б.Ф. Булгакова И. Г. Строительные машины и оборудование
14. Привалов Е. Е. Основы электробезопасности. Часть 2