

**Дополнительная общеобразовательная программа
«Зацепка груза и управление подъёмными сооружениями
(кран-балками, электротельферами) с пола»**

Количество часов	40
Форма обучения	Очная
Категория обучающихся	Рабочие основных профессий, допускаемые к зацепке груза и управлению подъёмными сооружениями (кран-балками, электротельферами) с пола
Требования к уровню образования	Квалификация по профессии рабочего
Вид документа по завершению обучения	Удостоверение на право допуска к выполнению работ по зацепке груза и управлению ПС (тельфером, кран-балкой) с пола
Результаты обучения	<p><i>Должен уметь:</i> управлять и обслуживать все механизмы ПС и электрооборудования; определять пригодность к работе канатов, крюка, грузозахватных приспособлений и тары; подбирать необходимые для работы стропы (по грузоподъёмности, числу ветвей, длине и углу наклона ветвей стропа к вертикали) и другие грузозахватные приспособления в зависимости от массы и характера перемещаемого груза; производить правильную обвязку и подвеску груза на крюк; оказывать первую помощь пострадавшим.</p> <p><i>Должен знать:</i> критерии работоспособности применяемых ПС в соответствии с требованиями руководства (инструкции) по эксплуатации применяемых ПС, технологический процесс транспортировки грузов; устройство обслуживаемых ПС, их грузоподъёмность; ассортимент и назначение смазочных материалов, применяемых для смазки трущихся частей ПС, режим смазки; безопасные способы строповки и зацепки грузов; правила безопасного перемещения грузов ПС; установленный на предприятии порядок обмена сигналами со стропальщиком; правила складирования грузов. требования, предъявляемые к подкрановым путям, их содержанию и заземлению; нормы износа основных механизмов и деталей ПС, меры по восстановлению последних; приёмы освобождения от действия электрического тока лиц, попавших под напряжение, способы оказания первой помощи.</p>
Материально-техническое оснащение программы	<p><i>Оборудование учебного класса</i> интерактивная доска комплект плакатов и таблиц электронные средства обучения тренажер-манекен «Гоша» для отработки приемов сердечно-легочной реанимации</p>