

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

Программа подготовки персонала по профессии «Стропальщик» 3-го разряда. Разработана на основе квалификационных характеристик ЕТКС с учётом содержания трудовых функций Профессионального стандарта 16.139 Специалист по эксплуатации подъемных сооружений профессиональных компетенций ПМ родственных ФГОС СПО (ППКРС).

Уровень: дополнительное профессиональное образование.

Цель обучения: профессиональная подготовка.

Задачи обучения: дать необходимые знания и практические навыки для работы.

Форма обучения: с отрывом от производства

Методы обучения: чтение лекций, разбор конкретных производственных ситуаций.

Форма зачетов: опрос слушателей по каждой из тем (собеседование).

Форма квалификационного экзамена: устный опрос по билетам.

1.1. Требования к поступающим

Настоящая программа предназначена для подготовки рабочих 3-го разряда. Программа разработана на основе типовой программы подготовки с учетом знаний и трудовых умений учащихся, имеющих среднее образование.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения программы подготовки по профессии Стропальщик при очной форме получения образования: 156 часов

По окончании теоретического и производственного обучения проводится аттестация обучающихся в комиссии учебного центра.

Слушателям присваивается квалификация (разряд). Разряд присваивается в зависимости от видов выполняемых работ, которые обучающийся выполнял на производственной практике и степени сложности выполняемых работ. Аттестованному выдается Свидетельство о прохождении обучения и Удостоверение установленной формы.

1.3. Квалификационная характеристика выпускника

Профессия – стропальщик

Квалификация – 3 разряд

Стропальщик 3 разряда должен знать:

1. схемы строповки, подъема и перемещения малогабаритных грузов;
2. визуальное определение массы перемещаемого груза;
3. места строповки типовых изделий;

4. условную (знаковую) сигнализацию;
5. назначение и правила применения стропов, цепей, канатов и др.;
6. предельные нормы нагрузки на кран и стропы;
7. требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов;
8. допускаемые нагрузки на стропы и канаты;
9. особенности производства на участке работ;
10. рациональную организацию труда на рабочем месте;
11. безопасные приемы труда, основные средства и меры предупреждения и тушения пожаров, а также меры предупреждения других опасных ситуаций на рабочем месте;
12. производственную инструкцию и правила внутреннего распорядка;
13. правила эксплуатации оборудования, приспособлений и инструментов и ухода за ними;
14. конструктивные особенности грузозахватных приспособлений (стропов, траверс, захватов);
15. технические характеристики грузоподъемных машин и требования безопасности при работе грузоподъемных машин вблизи линии электропередачи;
16. меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов;
17. средства индивидуальной и коллективной защиты и порядок их применения;
18. способы оказания первой помощи пострадавшим на производстве;
19. основные мероприятия по улучшению условий труда.

Стропальщик 3 разряда должен уметь:

1. выполнять обвязку и зацепку простых изделий, деталей, лесоматериалов и других аналогичных грузов для их подъема, перемещения и укладки;
2. выполнять отцепку стропов на месте установки или укладки;
3. выбирать необходимые стропы в соответствии с массой и размером перемещаемого груза;
4. определять пригодность стропов;
5. подавать сигналы крановщику (машинисту) и наблюдать за грузом при подъеме, перемещении и укладке;
6. своевременно и рационально подготавливать рабочее место к работе и производить его уборку;
7. подготавливать к работе грузозахватные приспособления и содержать их в надлежащем состоянии, принимать и сдавать смену;
8. соблюдать правила безопасности труда и внутреннего трудового распорядка;
9. пользоваться при необходимости средствами предупреждения и тушения пожаров;
10. оказывать первую помощь пострадавшим на производстве.