

Стропальщик – программа профессиональной подготовки/переподготовки

Код профессии – 18897

Название программы: Стропальщик

Форма обучения: Очно-заочная (с применением дистанционных образовательных технологий).

Вид программы: Профессиональное обучение.

Количество часов обучения: 120 часов.

Требования к образованию: Без требований к образованию.

Основополагающий документ: Программа разработана в соответствии с Единым тарифно-квалификационным справочником работ и профессий рабочих (ЕТКС), Правилами по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов, Типовой инструкцией по охране труда для стропальщиков ТИ Р М-007-2000 от 17.03.2000, Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок, Приказом «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности Ростехнадзора от 12.11.2013 № 533.

Итоговый документ: Удостоверение о рабочей профессии и свидетельство о присвоении квалификации.



Стропальщик на сегодняшний день является наиболее востребованной рабочей профессией, так как он может быть задействован в различных сферах: осуществлять работы в сфере строительства, складского хозяйства, портовых и железнодорожных грузовых терминалов, тяжелой промышленности и прочих областях, где требуется организация погрузочно-разгрузочных работ. Деятельность стропальщика предполагает применение подъемных кранов, грузозахватных приспособлений (стропы, траверсы, захваты, бади и т.п.), навешиваемых на крюк подъемного крана или другого грузоподъемного средства.

По завершению обучения обучающиеся будут знать:

- визуальное определение массы перемещаемого груза, места застроповки типовых изделий;
- правила строповки, подъема и перемещения малогабаритных грузов;
- условную сигнализацию для машинистов кранов (крановщиков), назначение и правила применения стропов - тросов, цепей, канатов и др.;
- предельные нормы нагрузки крана и стропов;

- требуемую длину и диаметр стропов для перемещения грузов, допускаемые нагрузки стропов и канатов;
- конструкции приспособлений, применяемых при подъеме и перемещении грузов, для предохранения их от прогиба и порчи;
- методы и сроки испытания стропов.

будут уметь:

- строповку и увязку простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки;
- отцепку стропов на месте установки или укладки;
- подачу сигналов машинисту крана (крановщику) и наблюдение за грузом при подъеме, перемещении и укладке;
- выбор необходимых стропов в соответствии с массой и размером перемещаемого груза;
- определение пригодности стропов;
- осуществлять строповку и увязку грузов средней сложности, лесных (длиной свыше 3 до 6 м), изделий, деталей и узлов с установкой их на станок, подмостей и других монтажных приспособлений и механизмов, а также аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки;
- осуществлять строповку и увязку лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке;
- осуществлять строповку и увязку при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 5 до 50 т для их подъема, перемещения и укладки.



Обучение проводится частично в дистанционной форме, что позволяет получить желаемую профессию из любой точки Российской Федерации.

Теоретическая часть осваивается самостоятельно в форме лекций, консультаций с использованием учебников, курсов на платформе системы дистанционного обучения, интернет-сайтов, содержащих сведения по общим и профессиональным знаниям.

Производственное обучение проходит на рабочем месте под руководством мастера производственного обучения или лица, назначенного ответственным за прохождение производственной практики.

По окончании обучения проводится квалификационный экзамен, включающий в себя выполнение квалификационной (пробной) работы и экзамен по теоретическому курсу в объеме учебной программы. Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на производственное обучение.