

СТРОПАЛЬЩИК

Для кого предназначено:

- лицам, не имеющим опыта работы по профессии стропальщика, приступающим к исполнению обязанностей по профессии;
- сотрудникам, выполняющим в рамках исполнения основных функций обязанностей стропальщика.

Стропальщик является как самостоятельной, так и прикладной профессией. В качестве прикладной профессии обязанности стропальщика на промышленном предприятии исполняют многие сотрудники: водители погрузчиков, такелажники, работники производственных цехов и подразделений и другие.

Программа по обучению на стропальщика

Программа профессиональной подготовки - обучение лиц, ранее не имевших профессии рабочего.

Программа переподготовки - обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего (машинист автомобильного крана, крановщик, такелажник, водитель погрузчика и т.п.).

Программа повышения квалификации - обучение лиц, уже имеющих профессию рабочего, в целях последовательного совершенствования профессиональных знаний, умений и навыков по имеющейся профессии.

Стропальщик 2 разряда - строповка и увязка простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой до 5 т для их подъема, перемещения и укладки.

Стропальщик 3 разряда - строповка и увязка простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 5 до 25 т для их подъема, перемещения и укладки.

Стропальщик 4 разряда - строповка и увязка простых изделий, деталей, лесных (длиной до 3 м) и других аналогичных грузов массой свыше 25 т для их подъема, перемещения и укладки.

Стропальщик 5 разряда - строповка и увязка 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.

Стропальщик 6 разряда - строповка и увязка сложных лесных грузов (длиной свыше 6 м), особо ответственных изделий, узлов, машин и механизмов непосредственно при стапельной и секционной сборке и разборке, а также при сборке и разборке машин, аппаратов, конструкций сборных элементов зданий и сооружений и аналогичных сложных грузов массой свыше 50 т для их подъема, монтажа, перемещения и укладки.

В процессе обучения курсант осваивает основные приемы, получает навыки работы по строповке грузов и практикует методы безопасного выполнения работ. По итогам обучения и итоговой аттестации присваивается квалификационный разряд по профессии "Стропальщик".