

Аннотация к рабочей программе: «Стропальщик»

Обучение проводится в соответствии с Положением об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007), утвержденным приказом Ростехнадзора от 29.01.07 № 37.

Программа предназначена для подготовки и повышения квалификации рабочих по профессии «Стропальщик», 3 разряда.

Структура курса: Теоретическое обучение, производственное обучение, квалификационный экзамен.

Категория обучаемых: Курс предназначен для рабочих, которые выполняют строповку, увязку и перемещение грузов простых изделий и грузов средней сложности, деталей и узлов с их установкой.

Основные темы программы обучения:

- Охрана труда и промышленная безопасность;
- Производственная санитария и охрана окружающей среды;
- Организация работ по безопасной эксплуатации подъемных сооружений;
- Виды и способы строповки грузов;
- Производство работ подъемными сооружениями.

Продолжительность обучения: 128 часов, из них: 40 часов- теоретическое обучение, 80 часов- производственное обучение.

Выдаваемый документ: По результатам экзамена на основании протокола квалификационной комиссии обучаемому выдается свидетельство о профессии с присвоением квалификационного разряда, удостоверение о допуске к работам по обслуживанию подъемных сооружений, а также выписка из протокола квалификационной комиссии.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН «Стропальщик»

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
I.	Теоретическое обучение	40
1.	Введение	2
2.	Требования безопасности труда. Производственная санитария и охрана окружающей среды	4
3.	Основные сведения о подъемных сооружениях	4
4.	Организация работ по безопасной эксплуатации подъемных сооружений	6
5.	Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара	6

6.	Виды и способы строповки грузов	6
7.	Производство работ	4
8.	Меры безопасности при производстве работ подъемными сооружениями вблизи линии электропередачи	4
9.	Сертификация и контроль качества продукции	2
10.	Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность	2
II.	Производственное обучение	80
	Квалификационный экзамен	8
	Итого:	128