

ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
для профессиональной подготовки рабочих по
профессии «Стропальщик»

Срок обучения 1 месяц

№ п/п	Курсы, предметы	Количество часов
ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ		69
1	Охрана труда	20
2	<i>Специальный курс Стропальные работы</i>	49
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ		99
1	Инструктаж по охране труда, ознакомление с производством и рабочим местом	2
2	Основные виды перемещаемых грузов	8
3	Подъем, перемещение, опускание, расстроповка грузов. Подача сигналов машинисту крана (крановщику)	40
4	Самостоятельное выполнение работы в качестве стропальщика	49
	Квалификационный экзамен	4
ИТОГО:		172

Тема 1. Правовые, организационные и организационные основы охраны труда

Основные положения законодательства об охране труда: основные задачи предмета «Охрана труда»; основные положения законодательства по охране труда, принципы и нормы по охране труда в отрасли, типовые правила внутреннего трудового распорядка для рабочих, система стандартов безопасности труда (ССБТ).

Организация работы по охране труда на предприятии: надзор и контроль за охраной труда, ответственность за нарушение охраны труда, материальные затраты на улучшение условий охраны труда

Практические занятия

Изучение инструкций, правил и нормативов по охране труда, СЗНП

Тема 2. Обеспечение безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности

Опасные и вредные производственные факторы: виды и их характеристика, воздействие на организм человека, предельно допустимая концентрация вредных веществ и методы производственных помещений, санитарно-гигиенические условия труда и их контроль, методы и средства защиты от опасностей

Безопасные условия труда: требования к территории, производственным административным, вспомогательным и санитарно-бытовым помещениям, метеорологическим условиям, вентиляции, освещению и отоплению производственных помещений

Социальная защита пострадавшего на производстве: производственный травматизм, его профилактика, порядок расследования и учета несчастных случаев на производстве,

производственный, порядок расследования и учета профессиональных заболеваний, общие принципы признания профессионального вреда, обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, правила оказания первой помощи пострадавшим на производстве

Практические занятия

1. Обеспечение первой помощи пострадавшим на производстве

Тема 3. Ответственность на производстве

Защита безопасности: действие электрического тока на организм человека, квалификация электромонтеров и производственных помещений на электростанциях