**стропальщик**

Учебно-тематический план и программа теоретического обучения

# 18897 Стропальщик

Срок обучения — 1 месяц

#

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование разделов, тем | **Всего часов** | **Форма контроля**  |
| 1 | Введение. | 2 |  |
| 2 | Требования безопасности труда. Производственная санитария и охрана окружающей среды на производстве. | 2 |  |
| 3 | Основные сведения о грузоподъемных машинах. | 4 |  |
| 4 | Организация работ по безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. | 6 | Текущий  |
| 5 | Грузозахватные органы, съемные грузозахватные приспособления и тара. | 6 |  |
| 6. | Виды и способы строповки грузов. | 4 | Текущий |
| 7. | Производство работ. | 4 |  |
| 8. | Основные положения (типовой) производственной инструкции для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. | 2 |  |
| 9. | Меры безопасности при производстве работ грузоподъемными машинами вблизи линии электропередачи. | 4 | Текущий |
| 10. | Сертификация и контроль качества продукции. | 2 |  |
| 11. | Охрана труда, электробезопасность и пожарная безопасность. Охрана окружающей среды. | 2 | Текущий |
|  | Экзамен |  | Итоговый  |

Программа разработана Учебным центром ПАО «Екатеринбурггаз» в соответствии с Типовой программой, предназначена для подготовки на производстве рабочих по профессии стропальщик 2-го разряда.

 Программа содержит квалификационную характеристику, учебно-тематический план теоретического и производственного обучения.

Квалификационная характеристика составлена в соответствии с требованиями Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий рабочих и содержит требования к основным знаниям, умениям и навыкам, которые должны иметь рабочие указанной профессии и квалификации.

Учебная программа разработана с учетом знаний обучающихся, имеющих среднее (полное) общее образование.

Продолжительность обучения при подготовке новых рабочих установлена

 1 месяц.

 Программа разработана с учетом нормативно-технических документов.

Программа производственного обучения составлена так, чтобы по ней можно было обучать стропальщиков непосредственно на рабочем месте в процессе выполнения им различных производственных заданий.

К концу обучения каждый рабочий должен уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой. Производственное обучение проводится на производственных управлениях ПАО «Екатеринбурггаз». Квалификационный экзамен проводится после прохождения производственного обучения.

**успешно сдавшим экзамен, выдаются:**

Удостоверение о допуске к работам

Свидетельство об обучении