**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ**

**«Допуск к работе с люлек подъемников (вышек)».**

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов  | Количество часов за курс обучения |
|
|
|  | **Теоретическое обучение** |  |
| **1** | Общие сведения (Введение)  | 2 |
| **2** | Специальный курс (специальные дисциплины) | 22 |
| **3** | **Консультация** | 4 |
| **4** | **Экзамен** | 4 |
|  | **Итого по курсу** | **32** |

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п\п | Наименование учебных дисциплин | Количество часов по плану |
| **1** | **Общие сведения.** | **4** |
|  | **Тема 1.** Введение в специальность. | 2 |
|  | **Тема 2.** Общие сведения о промышленной безопасности. | 2 |
| **2** | **Специальный курс** | **20** |
|  | **Тема3.**Основные сведения о подъемниках. | 8 |
|  | **1.** Основные сведения о подъемниках. Классификация подъемников. Требования правил ПБ 10-611-03 к подъемникам. | 2 |
|  | **2.** Основные технические характеристики подъемников (вышек). Устройство подъемников. | 2 |
|  | **3.**Основные конструктивные элементы подъемников. | 2 |
|  | **4.** Приборы безопасности. Назначение, устройство. Виды и конструктивные особенности приборов и устройств безопасности подъемников.  | 2 |
|  | **Тема 4.** Организация эксплуатации, надзора и обслуживания. Назначение ответственных лиц. | 6 |
|  | **1.** Организация безопасной эксплуатации подъемников. Назначение ответственных лиц. Функции ответственных лиц. Должностные инструкции. Требования к персоналу. | 2 |
|  | **2.** Проекты производства работ, технологические карты, назначение, содержание. Наряд-допуск. | 2 |
|  | **3.** Техническое обслуживание. Ремонтные работы.  | 2 |
|  | **Тема 5.**Производство работ строительными подъёмниками. Типовая инструкция по ведению работ для рабочих люльки, находящихся на подъемнике.  | 2 |
|  | **Тема 6.** Безопасность труда, электробезопасность, пожарная безопасность. | 2 |
|  | **Тема 7.**Безопасность при работе на строительных подъемниках. Анализ травматизма. Порядок расследования несчастных случаев на производстве.  | 2 |
| **3** | **Консультация** | **4** |
| **4** | **Экзамен** | **4** |
|  **ИТОГО:** теория  консультация экзамен | 2444 |
|  **ВСЕГО:**  | **32** |