**ПРОГРАММА**

**стажировки работника стропальным работам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Содержание стажировки** | **Количество часов** |
| **1** | Вводное занятие. Основные сведения о подъемных сооружениях (ПС). Организация работ по безопасной эксплуатации ПС. Виды и способы строповки грузов. Особенности строповки грузов, находящихся в автотранспортных средствах и укладки грузов на их платформы. Порядок ведения работы. | **5** |
| **2** | Изучение требований инструкции по охране труда при производстве стропальных работ. Изучение требований производственной инструкции по охране труда для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными машинами. Меры безопасности при производстве работ ПС вблизи линии электропередач, при работе с несколькими кранами, при установке стреловых и башенных кранов у откосов траншей, при перемещении над перекрытиями производственных и служебных помещений, при подаче грузов в открытые проемы сооружений и люки в перекрытиях, при производстве погрузочно-разгрузочных работ. Правила личной безопасности при строповке и пробном подъеме груза. | **5** |
| **3** | Изучение эксплуатационной документации, используемых ПС. Ознакомление с используемыми в организации грузозахватными устройствами, приспособлениями и грузоподъемной тарой, их осмотр и подготовка к работе. Освоение первичных навыков обвязки, строповки и расстроповки грузов. Ознакомление со средствами пакетирования и средствами перемещения сыпучих и пластичных грузов. Освоение подачи сигналов крановщику (машинисту крана). Подготовка съемных грузозахватных приспособлений и тары к работе. Подготовка груза к перемещению. Контроль качества работы. | **5** |
| **4** | Практическое занятие. Подготовка съемных грузозахватных приспособлений и тары к работе. Подготовка груза к перемещению. Подготовка места для укладки груза. | **16** |
| **5** | Самостоятельная работа. Производство стропальных работ. | **8** |
| **6** | Проверка практических знаний и умений. | **1** |

**Разработал:**

**Ознакомлен:**