# Учебный план

**для предаттестационной подготовки специалистов организаций, ответственных за монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов**

**Цель обучения** – подготовка к аттестации в органах Ростехнадзора руководителей и специалистов организаций, ответственных за монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных сооружений (область аттестации **Б.9.33**. в соответствии с приказом Ростехнадзора от 6.04.2012 № 233).

**Категория слушателей** – руководители и специалисты организаций.

**Срок обучения** – 29 ч

**Форма обучения** – с отрывом от производства.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов, дисциплин и тем** | **Всего часов** |
|
| **БЛОК 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности** | **7** |
| 1.1 | Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности. | 1 |
| 1.2 | Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности. | 1 |
| 1.3 | Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. | 1 |
| 1.4 | Порядок предаттестационной подготовки и аттестации специалистов организаций.  | 1 |
| 1.5 | Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. | 1 |
| 1.6 | Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности. | 1 |
| 1.7 | Техническое регулирование. | 1 |
| **БЛОК 2. Общие требования промышленной безопасности** | **7** |
| 2.1 | Российское законодательство в области промышленной безопасности. | 1 |
| 2.2 | Регистрация опасных производственных объектов. | 1 |
| 2.3 | Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. | 1 |
| 2.4 | Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. | 1 |
| 2.5 | Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности. | 1 |
| 2.6 | Экспертиза промышленной безопасности. | 1 |
| 2.7 | Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. | 1 |
| **БЛОК 3. Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям** | **14** |
| 3.1 | Российское законодательство в области эксплуатации подъемных сооружений. | 1 |
| 3.2 | Требования промышленной безопасности к организациям и работникам осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию подъемных сооружений в процессе эксплуатации. | 1 |
| 3.3 | Требования промышленной безопасности к монтажу и наладке подъемных сооружений (кроме подъемных сооружений, смонтированных предприятием-изготовителем и полностью подготовленных к эксплуатации). | 4 |
| 3.4 | Требования промышленной безопасности к ремонту, реконструкции или модернизации подъемного сооружения опасного производственного объекта. | 4 |
| 3.5 | Регистрация, техническое освидетельствование, пуск подъемного сооружения в работу. | 2 |
| 3.6 | Экспертиза промышленной безопасности подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах. | 2 |
|  | **Итоговый контроль знаний (допуск к аттестации)** | 1 |
|  | **ИТОГО:** | **29** |