# Учебный план

**для предаттестационной подготовки специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов**

**Цель обучения** – подготовка к аттестации в органах Ростехнадзора руководителей и специалистов, ответственных за безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов (область аттестации **Б.9.31**. 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 ОПО, осуществляющим эксплуатацию подъемных сооружений. | | 1 |
| 3.3 | Требования промышленной безопасности к установке подъемных сооружений, подъему и перемещению грузов. | | 3 |
| 3.4 | Организация безопасной эксплуатации подъемного сооружения в составе ОПО. | | 3 |
| 3.5 | Регистрация, техническое освидетельствование, пуск подъемного сооружения в работу. | | 2 |
| 3.6 | Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации рельсового пути, грузозахватных приспособлений и тары, стальных канатов и цепей. | | 2 |
| 3.7 | Экспертиза промышленной безопасности подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах. | | 2 |
|  | **Итоговый контроль знаний (допуск к аттестации)** | | 1 |
|  | **ИТОГО:** | | **26** |