

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

«Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»

Цель: повышение квалификации

Категория слушателей: руководители и специалисты предприятий и организаций

Срок обучения: 72 часа

№ п/п	Курсы, предметы	Кол-во часов
1.	Основы промышленной безопасности	20
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права	2
1.2	Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности	1
1.3	Деятельность в области промышленной безопасности	2
1.4	Требования промышленной безопасности	2
1.5	Техническое расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2
1.6	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.7	Ответственность за нарушение законодательства и причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте	1
1.8	Разработка деклараций промышленной безопасности.	1
1.9	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	2
1.10	Требования к техническим устройствам, применяемые на опасном производственном объекте	2
1.11	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2
1.12	Экспертиза промышленной безопасности	1
2.	Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям	40
2.1	Общие положения ФНП	4
2.2	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО	4
2.3	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам ОПО, осуществляющим эксплуатацию ПС	2
2.4	Монтаж и наладка ПС	6
2.5	Ремонт, реконструкция или модернизация ПС ОПО	4
2.6	Эксплуатация ПС ОПО	18
2.7	Оценка соответствия ПС, применяемых на ОПО и экспертиза их промышленной безопасности	2
3.	Консультация.	8
4.	Тестирование.	4
	Итого:	72