

## Учебный план

Программы повышения квалификации

«Руководители и специалисты, осуществляющие профессиональную деятельность при эксплуатации подъемных сооружений»

№	Разделы, темы	Трудоемкость	в том числе		Форма промежуточной аттестации	Форма итоговой аттестации
			Лекции	Практические занятия		
1	2	3	4	5	6	
1	<b>Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений</b>	8	8	-	зачет	
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	1	1	-		
1.2.	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1	-		
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	-		
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	-		
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1	-		
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений	1	1	-		
1.7.	Техническое регулирование	2	2	-		
2	<b>Общие требования промышленной безопасности</b>	8	8	-	зачет	
2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1			
2.2.	Регистрация опасных производственных объектов	1	1			
2.3.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	2	2			
2.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	1	1			
2.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	1	1			
2.6.	Экспертиза промышленной безопасности	1	1			
2.7.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1	1			

<b>3</b>	<b>Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>4</b>	зачет	
3.1	Общие положения нормативных правовых документов, обеспечивающих работоспособность и безопасность эксплуатации подъемных сооружений.	4	4	-		
3.2	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам ОПО, осуществляющим эксплуатацию ПС	2	2	-		
3.3	Общие требования к эксплуатации подъемных сооружений ОПО	2	2	-		
3.4	Пуск ПС в работу и постановка на учет	2	2	-		
3.5	Организация безопасной эксплуатации ПС в составе ОПО.	2	2	-		
3.6	Организация безопасного производства работ	2	2	-		
3.7	Требования к техническому освидетельствованию ПС	2	2	-		
3.8	Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей	4	2	2		
3.9	Требования к процессу эксплуатации и проверке состояния грузозахватных приспособлений и тары	2	2	-		
3.10	Требования к процессу подъема и транспортировки людей	2	2	-		
3.11	Система сигнализации при выполнении работ Знаковая сигнализация, применяемая при работе подъемника (вышки)	4	2	2		
3.12	Нарушения требований промышленной безопасности, при которых эксплуатация ПС должна быть запрещена	2	2	-		
3.13	Действия в аварийных ситуациях работников ОПО, эксплуатирующих ПС	2	2	-		
<b>4</b>	<b>Охрана труда.</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	зачет	
4.1	Система управления производственной безопасностью	2	2			
4.2	Требования охраны труда	2	2			
4.3	Обеспечение прав работников на охрану труда	2	2			
4.4	Организация работ по охране труда	6	2	4		
4.5	Несчастные случаи на производстве	2	2			
4.6	Оказание первой помощи пострадавшим с отработкой практических навыков	2	2			
<b>5</b>	<b>Консультация</b>	<b>8</b>				
<b>6</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>8</b>				ЭКЗАМЕН
<b>7</b>	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>48</b>	<b>8</b>		