

ЧОУ ДПО «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ» (Софийская, 17)

192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская, 17, тел. 706-13-11.

УТВЕРЖДАЮ

ДИРЕКТОР

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат»

Троицкая Н.В.



Учебный план

Дополнительного профессионального образования повышения квалификации по программе «Безопасная эксплуатации подъемных сооружений»

Категория слушателей: Руководители и специалисты с высшим образованием, осуществляющие надзор, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию подъемных сооружений, члены аттестационных комиссий.

Срок обучения: 1,8 недели / 72 часов.

Форма подготовки: очная

Режим занятий: 6 час.

№ пп	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.	В том числе			Формы контроля
			Лекции	Выездные занятия	Практические занятия	
1.	Модуль 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности	12	12			Зачет
2.	Модуль 2. Общие требования промышленной безопасности	8	8			Зачет
3.	Модуль 3. Специальные требования промышленной безопасности	46	46			Зачет
4.	Итоговая аттестация	6	6			экзамен
	ВСЕГО	72	72			

ЧОУ ДПО «УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ» (Софийская, 17)
 192236, Санкт-Петербург, ул. Софийская, 17, тел. 706-13-11.

**УТВЕРЖДАЮ
 ДИРЕКТОР**

ЧОУ ДПО «Учебный комбинат»

Троицкая Н.В.



Учебно – тематический план

Дополнительного профессионального образования
 повышения квалификации по программе
 «Безопасная эксплуатации подъемных сооружений»

Категория слушателей: Руководители и специалисты с высшим образованием, осуществляющие надзор, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию подъемных сооружений, члены аттестационных комиссий.

Срок обучения: 1,8 недели / 72 часов.

Форма подготовки: очная

Режим занятий : 6 час.

№ пп	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час.	В том числе			Формы контро- ля
			Лекции	Выездные занятия	Практи- ческие занятия	
	<p>Модуль 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности</p> <p>Тема 1.1. Государственное регулирование промышленной безопасности.</p> <p>Тема 1.2. Лицензирование в области промышленной безопасности.</p> <p>Тема 1.3 Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Тема 1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Тема 1.5 Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Тема 1.6 Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности</p> <p>Тема 1.7 Техническое регулирование</p>	12	12		Зачет	

2.	<p>Модуль 2. Общие требования промышленной безопасности</p> <p>Тема 2.1.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.</p> <p>Тема 2.1.2. Регистрация опасных производственных объектов.</p> <p>Тема 2.1.3. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.</p> <p>Тема 2.1.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.</p> <p>Тема 2.1.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.</p> <p>Тема 2.1.6. Экспертиза промышленной безопасности.</p> <p>Тема 2.1.7. Анализ опасности и риска.</p>	8	8			Зачет
3.	<p>Модуль 3. Специальные требования промышленной безопасности</p> <p>ТЕМА 3.1 Нормативные правовые акты и нормативные технические документы, устанавливающие требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.(грузоподъемные краны)</p> <p>ТЕМА 3.2. Идентификация подъемных сооружений.</p> <p>ТЕМА 3.3 Технические требования к подъемным сооружениям.(грузоподъемных кранов)</p> <p>ТЕМА 3.4 Устройство и установка грузоподъемных кранов.</p> <p>ТЕМА 3.5 Приборы и устройства безопасности подъемных сооружений.(грузоподъемных кранов)</p> <p>ТЕМА 3.6 Регистрация и разрешение на пуск в работу подъемных сооружений.</p> <p>ТЕМА 3.7Техническое освидетельствование грузоподъемных кранов</p> <p>ТЕМА 3.8 Организация надзора и обслуживания подъемных сооружений.</p> <p>ТЕМА 3.9 Требования безопасности при производстве работ грузоподъемными кранами</p>	46	46			Зачет
4.	Итоговая аттестация	6	6			экзамен
	ВСЕГО	72	72			

