

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Энергия»



Дополнительная профессиональная программа
(повышения квалификации)

**«ЭКСПЛУАТАЦИЯ, РЕМОНТ (РЕКОНСТРУКЦИЯ),
МОНТАЖ, ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ И
ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИАГНОСТИРОВАНИЕ ПОДЪЕМНЫХ
СООРУЖЕНИЙ, ГРУЗОЗАХВАТНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ И ТАРЫ
(в интересах Вооруженных Сил РФ)»**

Москва
2018

ЦЕЛЕВАЯ УСТАНОВКА

Цели программы:

– повышение квалификации руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию, ремонт (реконструкцию), монтаж, изготовление, пуско-наладочные работы и техническое диагностирование подъемных сооружений в интересах Вооруженных Сил РФ;

– совершенствование профессиональных компетенций руководителей и специалистов, осуществляющих эксплуатацию, ремонт (реконструкцию), монтаж, изготовление, пуско-наладочные работы и техническое диагностирование подъемных сооружений.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, осуществляющих деятельность по эксплуатации, ремонту (реконструкции), монтажу, изготовлению, пуско-наладочным работам и техническому диагностированию подъемных сооружений в интересах Вооруженных Сил РФ.

Требования к квалификации слушателей:

– высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование, стаж работы не менее 3-х лет.

Форма обучения: очная.

Трудоемкость программы: 72 часа.

Сроки освоения программы: 11 календарных дней.

Режим занятий: 8 часов в день (с полным отрывом от производства)

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов и тем	Трудоемкость, час	Лекции		Форма контроля
			Первичная подготовка	Повторная подготовка	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и охраны труда	1	1	0,5	Тестирование, собеседование
2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны труда	1	1	0,5	
3.	Регистрация опасных производственных объектов	0,5	0,5	0,25	
4.	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности и охраны труда.	0,5	0,5	0,25	
5.	Разрешительная деятельность, связанная с изготовлением, монтажом и ремонтом подъемных сооружений	1	1	0,5	
6.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	0,5	0,5	0,25	
7.	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности и охраны труда	0,5	0,5	0,25	
8.	Порядок расследования аварий и несчастных случаев на производстве. Нормативно-техническая документация.	0,5	0,5	0,25	
9.	Экспертиза промышленной безопасности, государственная экспертиза охраны труда. Другие виды экспертизы.	0,5	0,5	0,25	
10.	Декларирование промышленной безопасности опасного производственного объекта. Анализ опасности и риска.	0,5	0,5	0,25	
11.	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью.	0,5	0,5	0,25	
12.	Нормативное регулирование промышленной безопасности и охраны труда. Порядок разработки и утверждения нормативно-технической документации на предприятии.	1	1	0,5	
13.	Общие положения ФНП на ПС, Приказа МО РФ от 30 октября 2015г. № 662, ПСПУ-75, ПГУ СО ВМФ-83	2	2	1	
14.	Технические требования ФНП на ПС, Приказа МО РФ от 30 октября 2015г. № 662, ПСПУ-75, ПГУ СО ВМФ-83 к проектированию подъемных сооружений	6	6	3	
15.	Требования ФНП на ПС, Приказа МО РФ от 30 октября 2015г. № 662, ПСПУ-75 ПГУ СО ВМФ-83 к устройству подъемных сооружений	10	10	6	
16.	Требования ФНП на ПС, Приказа МО РФ от 30 октября 2015г. № 662, ПСПУ-75, ПГУ СО ВМФ-83 к грузозахватным приспособлениям	6	6	3	
17.	Требования ФНП на ПС, Приказа МО РФ от 30 октября 2015г. № 662, ПСПУ-75, ПГУ СО ВМФ-83 к эксплуатации подъемных сооружений	10	10	6	
18.	Нормативно-техническая документация на подъемные сооружения	2	2	1	
19.	Организация входного контроля материалов и комплектующих изделий	2	2	1	

20.	Организация работы склада металла и его раскроя в заготовительном цехе (участке)	2	2	1	
21.	Современные требования к подготовке, проведению и контролю электродуговой сварки.	8	8	4	
22.	Монтаж и ремонт подъемных сооружений	8	8	4	
23.	Сведения о неразрушающем контроле	4	4	2	
	Итоговая аттестация	4			Зачет
	Итого:	72			