



адрес: г.Москва, ул. Смольная, д.24 А, 13 этаж, офисы 1324-1309

УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО УСЦ «Гармония»
В.П. Качурина
«*10*» января 2018г.



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

по программе обучения

«Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования»

Цель: повышение профессиональных компетенций руководителей и специалистов, занятых техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования.

Категория слушателей:

- 1) работники всех профессий, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования;
- 2) руководители всех уровней предприятий, осуществляющие техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования.

Срок обучения: 40 часов.

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (очная, очно-заочная / с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

№ п\п	Наименование разделов / тем / дисциплин	Всего час	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1	2	3	4	5	6
1	<i>Организация и технология монтажа технологического оборудования</i>	10	10		опрос
1.1	Организация монтажных работ	2	2		
1.2	Материально-технические средства монтажа оборудования	2	2		
1.3	Технология монтажа оборудования	2	2		
1.4	Наладка и пуск технологического оборудования	2	2		
1.5	Охрана труда при монтаже и наладке оборудования	2	2		
2	<i>Техническое обслуживание оборудования</i>	8	8		опрос
2.1	Система технического обслуживания и ремонта машин и оборудования	2	2		
2.2	Приемка и обкатка оборудования	2	2		
2.3	Виды и периодичность технического обслуживания оборудования	2	2		
2.4	Технология технического обслуживания оборудования	2	2		

3	<i>Диагностирование оборудования</i>	8	8		опрос
3.1	Методы диагностирования оборудования	4	4		
3.2	Технология диагностирования типовых сборочных единиц оборудования	4	4		
4	<i>Ремонт оборудования</i>	10	10		опрос
4.1	Технологический процесс ремонта оборудования	4	4		
4.2	Восстановление деталей	2	2		
4.3	Характерные дефекты и способы восстановления типовых деталей	2	2		
4.4	Электродвигатели	2	2		
	<i>Консультация</i>	2			
	<i>Итоговая аттестация</i>	2			зачет
	ИТОГО	40	36		