

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

### «Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах»

Цель: \_\_\_\_\_ предаттестационная (предэкзаменационная) подготовка \_\_\_\_\_

Категория слушателей: члены аттестационных комиссий, руководители и специалисты

Срок обучения: \_\_\_\_\_ 24 часа \_\_\_\_\_

Форма обучения: \_\_\_\_\_ очная, очно-заочная \_\_\_\_\_

№ п.п.	Наименование предметов	Всего часов	В том числе		Форма итогового контроля
			Теоретические занятия	Практические занятия	
1	Требования промышленной безопасности к проведению ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих опасных производственных объектах	18	18	-	Тестирование
	Консультации	2	2	-	Тестирование
	Пробное тестирование	4	4	-	Тестирование
	<b>Всего</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	

1. Недельная нагрузка составляет 24 академических часа по очно-заочной форме обучения, 36 академических часов по очной форме обучения.

2. Форма и продолжительность обучения по учебной программе установлены на основании Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 01 июля 2013г. № 499.

3. Учебный план составлен:

- на основании Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений» для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной Приказом ФСпоЭТАН от 29.12.2006 г. № 1155;
- в соответствии с моделью учебного плана для профессиональной подготовки персонала по рабочим профессиям (приказ Минобразования РФ от 21.10.94 г. № 407).

4. Итоговая оценка по предметам выводится на основании текущего контроля знаний слушателей. Тестирование по предмету проводится за счет часов на него отведенных.

5. По окончании обучения слушатели проходят пробное тестирование в объеме изученной программы в электронном виде.

6. Обучение осуществляется групповым методом.