

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**«Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»**

**Цель:** предаттестационная (предэкзаменационная) подготовка

**Категория слушателей:** члены аттестационных комиссий, руководители и специалисты

**Срок обучения:** первичная подготовка - 45 часов,  
периодическая подготовка – 20 часов

**Форма обучения:** очная, очно-заочная

№ п.п.	Наименование предметов	Всего часов		В том числе			Форма итогового контроля
		Первичная подготовка	Периодическая подготовка	Теоретические занятия		Практические занятия	
				Первичная подготовка	Периодическая подготовка		
1	Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности	39	15	39	15	-	Тестирование
	Консультации	2	1	2	1	-	-
	Пробное тестирование	4	4	4	4	-	Тестирование
	<b>Всего</b>	<b>45</b>	<b>20</b>	<b>45</b>	<b>20</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 программе «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» установлены на основании Порядка организации и осуществления учебной 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 Минобрнауки 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.