

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**«Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом»**

**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 разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом	18	18	-	Тестирование
	Консультации	2	2	-	-
	Пробное тестирование	4	4	-	Тестирование
	<b>Всего</b>	<b>24</b>	<b>24</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 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 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.