

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
Учебный центр «ОПО-ЭНЕРГО»**

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

АНО УЦ «ОПО-ЭНЕРГО»

С.И.Сорокоренский

«11» января 2016 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Промышленная безопасность»**
(наименование программы)

Цель: Повышение квалификации (предаттестационная подготовка) руководителей, специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, в области обеспечения промышленной безопасности, формирование у слушателей объема знаний, необходимых для профессиональной деятельности

Категория слушателей: Руководители и специалисты организаций

Срок обучения: 16-264 ак. часа

Форма обучения: с частичным отрывом от производства / с отрывом от производства

Режим занятий: 6-8 ак. часов в день

№№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия; деловые игры и т. д.	
1	2	3	4	5	6
1.	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности	16	16	-	зачёт
2.	Модуль 2. Специальные требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.	24	24	-	зачёт
3.	Модуль 3. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.	24	24	-	зачёт
4.	Модуль 4. Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.	24	24	-	зачёт
5.	Модуль 5. Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	24	24	-	зачёт
6.	Модуль 6. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.	24	24	-	зачёт

№№ п.п.	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	В том числе		Форма контроля
			лекции	практические, лабораторные, семинарские занятия; деловые игры и т. д.	
7.	Модуль 7. Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.	24	24	-	зачёт
8.	Модуль 8. Специальные требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	24	24	-	зачёт
9.	Модуль 9. Специальные требования промышленной безопасности на объектах хранения и переработки растительного сырья.	24	24	-	зачёт
10.	Модуль 10. Требования энергетической безопасности	24	24	-	зачёт
11.	Модуль 11. Требования безопасности гидротехнических сооружений	24	24	-	зачёт
	Консультирование, тестирование (самоконтроль), итоговая аттестация.	8	-	-	экзамен
ВСЕГО		264 академических часа			