

**Автономная некоммерческая организация
Учебный центр дополнительного профессионального образования
«Универсал»**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор
АНО УЦДПО «Универсал»
С.М. Бойко
«30» 2016 г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

курсов повышения квалификации (предаттестационной подготовки)
для работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по
экологическому, технологическому и атомному надзору

«Промышленная безопасность»

(наименование программы)

(разработана на основе Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений», утвержденной приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 1155 от 29 декабря 2006 г.)

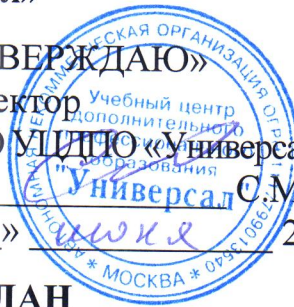
г. Москва – 2016

**Автономная некоммерческая организация
Учебный центр дополнительного профессионального образования
«Универсал»**

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор
АНО УЦДПО «Универсал»

С.М. Бойко
« 30 » _____ 2016 г.



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН
«Промышленная безопасность»**
(наименование программы)

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

Категория слушателей: Руководители и специалисты (ЧАК) организаций

Срок обучения: 16 - 248 часа

Форма обучения: с отрывом от работы

Режим занятий: 6-8 часов в день

№ № п.п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	В том числе			Форма контро ля
			лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и т. д.	практиче ские, лаборато рные, семинарс кие занятия	
1	2	3	4	5	6	7
1.	РАЗДЕЛ 1. Общие вопросы промышленной безопасности	16	16			
2.	РАЗДЕЛ 2. Общие требования промышленной безопасности предприятия	16	16			
3.	РАЗДЕЛ 3. Специальные требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности.	16	16			
4.	РАЗДЕЛ 4. Специальные требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности.	16	16			
5.	РАЗДЕЛ 5. Специальные требования промышленной безопасности в металлургической промышленности.	16	16			

№ № п.п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего, час	В том числе			Форма контро ля
			лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и т. д.	практиче ские, лаборато рные, семинарс кие занятия	
6.	РАЗДЕЛ 6. Специальные требования промышленной безопасности в горнорудной промышленности.	16	16			
7.	РАЗДЕЛ 7. Специальные требования промышленной безопасности в угольной промышленности.	16	16			
8.	РАЗДЕЛ 8. Специальные требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ	16	16			
9.	РАЗДЕЛ 9. Специальные требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	16	16			
10.	РАЗДЕЛ 10. Специальные требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением.	16	16			
11.	РАЗДЕЛ 11. Специальные требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям.	16	16			
12.	РАЗДЕЛ 12. Специальные требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ	16	16			
13.	РАЗДЕЛ 13. Специальные требования промышленной безопасности на взрывоопасных объектах хранения и переработки растительного сырья.	16	16			
14.	РАЗДЕЛ 14. Специальные требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам.	16	16			
15.	РАЗДЕЛ 15. Требования безопасности гидротехнических сооружений	16	16			
	ВСЕГО	240	240	4 часа консультация 4 экзамен		
	ИТОГО	248 часов				