

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ УЧЕБНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ
ЦЕНТР «ПРОФТЕХЭКСПЕРТ»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Межрегионального
управления Федеральной службы по
экологическому, технологическому
и атомному надзору по Республике
Крым и г. Севастополю

В.В. Карпусь

“ 15 ”

мая

2015 г



УТВЕРЖДАЮ

Директор АНО ДПО УКЦ
«ПрофТехЭксперт»

Г.З. Пономаренко



2015 г

**Образовательная программа
(дополнительное образование)
«Обучение по общим вопросам промышленной безопасности»**

г. Краснодар
2015 г

Пояснительная записка

В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники организаций, эксплуатирующие опасные производственные объекты, должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Настоящая программа предназначена для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

«Положением о порядке подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору» установлен общий порядок такой подготовки и аттестации.

Программа содержит разделы типовой программы, в которой рассматриваются требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности.

Список нормативных правовых актов и нормативно-технических документов в области промышленной безопасности, рекомендуемых при изучении курса, должен актуализироваться по мере принятия новых документов.

Продолжительность обучения 24 академических часов.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 30 человек или по индивидуальным программам подготовки.

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения устных опросов, тестирования.

По окончании обучения проводится экзамен в комиссии предприятия или в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора по экзаменационным билетам или по экзаменационным тестам с использованием обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП:ОКС»

Учебный план
(дополнительное образование)
«Обучение по общим вопросам промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов				Дистанционное обучение	Форма контроля
		В том числе:					
		Аудиторные занятия					
		всего	лекции	практич. занятия			
	Раздел 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	8	8				
1.1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	1	1				
1.2	Лицензирование в области промышленной, экологической, энергетической безопасности.	1	1				
1.3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1				
1.4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2	2				
1.5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	1	1				
1.6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений.	1	1				
1.7	Техническое регулирование.	1	1				
	Раздел 2. Общие требования промышленной безопасности.	8	8				
2.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	1	1				
2.2	Регистрация опасных производственных объектов.	1	1				
2.3	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	2	2				
2.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	1	1				

2.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	1	1			
2.6	Экспертиза промышленной безопасности.	1	1			
2.7	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	1	1			
3.	Обучающая система ОЛИМП:ОКС	4			4	
	Экзамен	4			4	Тестирование
	ИТОГО:	24	16		8	