

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
«ЭНЕРГОПЕРСОНАЛ»**

Утверждаю
Генеральный директор
АНО ДПО «ОКЦ «Энергоперсонал»


С.А. Кропачев
« 04 » 2017 г.



**Образовательная программа
(дополнительное образование)
Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов в области
промышленной безопасности: А.1. Основы промышленной
безопасности.
(40 часов)**

Краснодар, 2017

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 Ростехнадзору, эксплуатирующих дымовые и вентиляционные промышленные трубы.

«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 40 академических часов.

Теоретическое обучение осуществляется в учебных группах численностью 5 – 60 человек, производственное – численностью 5 – 30 человек, а обучение по профессиям тренажерной подготовки, 2 – 10 человек.

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)

Предаттестационная подготовка руководителей, специалистов в области промышленной безопасности: А.1. Основы промышленной безопасности.

№	Наименование разделов и тем	Всего часов				Форма контроля
		В том числе:				
		Аудиторные занятия			Дистанционное обучение	
		всего	лекции	практич. занятия		
1	Требование безопасности в энергетике.	20			20	
2	Вводное занятие	1	1			
3	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права.	1	1			
4	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр.	1	1			
5	Регистрация опасных производственных объектов.	1	1			
6	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	1	1			
7	Лицензирование в области промышленной безопасности.	1	1			
8	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.	1	1			
9	Производственный контроль над соблюдением требований промышленной безопасности.	1	1			
10	Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах.	1	1			
11	Экспертиза промышленной безопасности.	2	2			
12	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	2			
13	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью.	2	2			
14	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору	1	1			
	Экзамен	4				Тестирование
	ИТОГО:	40	16		20	4