

Негосударственное образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«Научный центр повышения квалификации,
качества и безопасности»
(НОЧУ ДПО «НЦ ПКБ»)**



_____/Е.А. Сайгашкина

«29» ноября 2016 г.

ПРОГРАММА

**«Подготовка руководителей и специалистов организаций по
основам промышленной безопасности»**

МОСКВА
2016

Цель обучения: предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций, работающих на опасных производственных объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Категория обучаемых: в соответствии с Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" работники организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты, должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности. Специалисты проектных институтов, экспертных организаций и других организаций, осуществляющих виды деятельности, влияющие на уровень промышленной безопасности (далее - работники опасных производственных объектов), также должны быть аттестованы в этой области.

Требования к уровню подготовки лиц при проверке знаний по основам промышленной безопасности:

лица, прошедшие обучение, должны **знать** требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации по общим вопросам промышленной безопасности.

Продолжительность обучения: 40 академических часов. Учебный курс разбит на 10 тем, каждая тема подкреплена соответствующими методическими материалами и контрольными вопросами.

Форма обучения: без отрыва от производства, на основе учебного курса и тестов, рекомендованных Ростехнадзором, с помощью обучающе-контролирующей системы «ОЛИМП: ОКС».

Итоговый документ: по окончании занятий организуется проверка знаний в комиссии Ростехнадзора, по результатам выдается Протокол заседания Территориальной аттестационной комиссии МТУ Ростехнадзора.

Учебно-тематический план программы
«Подготовка руководителей и специалистов организаций
по основам промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего, час.	Формы контроля
1.	Модуль 1 Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
2.	Модуль 2 Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
3.	Модуль 3 Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
4.	Модуль 4 Лицензирование в области промышленной безопасности	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
5.	Модуль 5 Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
6.	Модуль 6 Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
7.	Модуль 7 Регистрация опасных производственных объектов	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
8.	Модуль 8 Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
9.	Модуль 9 Экспертиза промышленной безопасности	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
10.	Модуль 10 Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	6	Компьютерное тестирование (текущий контроль знаний)
11.	Проверка знаний (прохождение итогового тестирования)	4	Сдача зачета (итоговая аттестация)
Всего:		40	-