

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Сахалинэнерго»

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля)

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля знаний
			лекции	практич. занятия	сам. работа	
1.	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	2	2		тест
1.1	Государственное регулирование в области пожарной безопасности					
1.2	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности					
1.3	Противопожарный режим на объекте					
1.4	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности					
1.5	Практические занятия					
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	8	2		6	тест
2.1	Классификация пожаров					
2.2	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов					
2.3	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков					
2.4	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5					
2.5	Классификация наружных установок по пожарной опасности					
2.6	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности					

2.7	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности					
2.8	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон					
2.9	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений					
2.10	Молниезащита зданий и сооружений					
2.11	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград					
2.12	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений					
2.13	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений					
2.14	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями					
2.15	Обеспечение деятельности пожарных подразделений					
2.16	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах					
2.17	Классификация лестниц и лестничных клеток					
2.18	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления					
2.19	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам					
2.20	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий					
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений					
3.	Модуль 3. Система предотвращения пожаров	2	2			тест
3.1	Способы исключения условий образования горючей среды					
3.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания					
4.	Модуль 4. Системы противопожарной защиты	6	2	2	2	тест
4.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара					
4.2	Пути эвакуации людей при пожаре					
4.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре					
4.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара					
4.5	Система противодымной защиты					
4.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков					
4.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага					
4.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях					
4.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации					
4.10	Общие требования к пожарному оборудованию					

4.11	Источники противопожарного водоснабжения					
4.12	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий					
4.13	Практические занятия					
	Вариативные модули					
5.	Модуль 5. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	2	2			тест
6.	Модуль 6. Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2	2			тест
7.	Модуль 7. Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	2	2			тест
8.	Модуль 8. Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф5.3)	2	2			тест
	Итоговая аттестация	2	2			тест
	ИТОГО:	24	12	4	8	