

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Учебный центр Сахалинэнерго»

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа повышения квалификации Для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности (для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности)

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля знаний
			лекции	практичес. занятия	сам. работа	
<b>1.</b>	<b>Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>		<b>тест</b>
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	Противопожарная пропаганда и обучение работников организаций мерам пожарной безопасности					
1.5	Практические занятия					
<b>2.</b>	<b>Модуль 2. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>тест</b>
2.1	Система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты					
2.2	Аккредитация					
2.3	Независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности)					
2.4	Федеральный государственный пожарный надзор					
2.5	Подтверждение соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности					
2.6	Лицензирование и декларирование в области пожарной безопасности					
<b>3.</b>	<b>Модуль 3. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>4</b>	<b>тест</b>

3.1	Классификация пожаров					
3.2	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений					
3.3	Молниезащита зданий и сооружений					
3.4	Требования пожарной безопасности к инженерному оборудованию зданий и сооружений					
3.5	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений					
3.6	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями					
3.7	Обеспечение деятельности подразделений пожарной охраны					
3.8	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления					
3.9	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам					
<b>4.</b>	<b>Модуль 4. Система предотвращения пожаров</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>тест</b>
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды					
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания					
<b>5.</b>	<b>Модуль 5. Системы противопожарной защиты</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>тест</b>
5.1	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара					
5.2	Пути эвакуации людей при пожаре					
5.3	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре					
5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара					
5.5	Система противодымной защиты					
5.6	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков					
5.7	Ограничение распространения пожара за пределы очага					
5.8	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях					
5.9	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации					
5.10	Общие требования к пожарному оборудованию					
5.11	Источники противопожарного водоснабжения					
5.12	Системы противопожарной защиты многофункциональных зданий					
5.13	Практические занятия					
	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>тест</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	