

**ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АМУРСКИЙ ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ»
(ЧОУ ДПО «АЦПП»)**

Юридический адрес: 675000, Амурская область, г.Благовещенск, ул. Первомайская, дом 1
Телефон: (4162) 52-62-10 Факс: (416-2) 53-40-39 Эл/ почта: acpp-blag@mail.ru Сайт: <http://niots.ru>
ИНН: 2801141744; КПП 280101001; ОГРН 1092800000347



Дополнительная профессиональная 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**

**г.Благовещенск
2023**

1

III. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Содержание	Всего	Лекции	Практические занятия	Форма промежуточной, итоговой аттестации
	Вводный модуль Общие вопросы организации обучения				
1	Модуль 1 Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	2	2	Зачёт
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 «Планирование организационных мероприятий по обеспечению ПБ. Тренировка по отработке действий при возникновении пожара.»			2	
2	Модуль 2 Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности	3	3		Зачёт
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				
3	Модуль 3 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	3	3		Зачёт
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				
4	Модуль 4 Система предотвращения пожаров	1	1		Зачёт
4.1	Способы исключения условий образования горючей среды				
4.2	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания				
5	Модуль 5 Системы противопожарной защиты	5	3	2	Зачёт
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 эвакуации людей при пожаре				
5.4	Системы коллективной защиты, средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасного фактора 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 «Отработка действий при пожарных тревогах, тренировка по применению СИЗ, первичных средств пожаротушения».			2	
	Итого:	16	12	4	Зачёт