

**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 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.

**г.Благовещенск
2023**

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	5	3	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	
2	Модуль 2 Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	4	4		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 объемнопланировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5 ⁵				
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 к пожароопасным работам				
2.20	Обеспечение многофункциональных зданий				
2.21	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений				
3	Модуль 3 Система предотвращения пожаров	1	1		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 Система противопожарной защиты	4	2	2	

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 и 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	Практическое занятие			2	

5	Модуль 5 Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	1	1		Тест
6	Модуль 6 Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	1		Тест
7	Модуль 7 Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	1	1		Тест
8	Модуль 8 Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	1	1		Тест
	Итоговое тестирование	1		1	
	Итого часов	16	11	5	
Примечание : пп. 5-9 предоставляются по выбору обучающихся (возможны дополнительные часы по запросу обучающихся)					