НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Институт дополнительного профессионального образования ГАСИС Центр строительного производства и комплексной безопасности объектов строительства

учебный план

программы повышения квалификации «Монтаж и техническая эксплуатация электротехнических установок, оборудования, автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения»

на 2017/2018 учебный год

Программа разработана с учетом квалификационных требований к должностям руководителей, специалистов, работников подразделений, осуществляющих функции по монтажу и технической эксплуатации электротехнических установок, оборудования, автоматических систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения.

Цель программы: повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере строительства и обеспечения пожарной безопасности с получением и совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности: применение системного подхода при анализе основных проблем обеспечения автоматической противопожарной защиты объекта; разработка, обоснование и принятие оптимальных решений при монтаже и технической эксплуатации электротехнических установок, оборудования, систем пожарной автоматики.

Категория слушателей: руководители, специалисты, работники подразделений, занимающиеся монтажом, техническим обслуживанием и ремонтом систем пожарной автоматики, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Трудоемкость программы: 72 часа, в том числе аудиторных 30 часов.

Минимальный срок обучения: 18 дней.

Форма обучения: очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов				
№ п/п			всего	лекции	практические занятия	Обучение с использов анием ДОТ	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Техническое регулирование в области пожарной безопасности. Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Новые нормативные и правовые документы по пожарной безопасности	4	2	2		2	

	2								
№ п/п	Наименование дисциплин		Объ	ьем аудит	орных часов	Обучение с использов анием ДОТ	Форма контроля		
		Трудоемкость в часах	всего	лекции	практические занятия				
1	2	3	4	5	6	7	8		
2.	Предельно допустимые значения опасных факторов пожара. Обеспечение нормативного уровня безопасности людей при пожаре. Требования к параметрам систем пожарной автоматики	4	2	2		2			
3.	Монтаж и комплексная наладка систем и установок автоматического пожаротушения. Системы пожаротушения водой, пеной, тонкораспыленной водой. Системы газового, порошкового, аэрозольного пожаротушения	22	8	4	4	14			
4.	Монтаж и комплексная наладка систем автоматической пожарной сигнализации. Пожарные извещатели, приемноконтрольные приборы, приборы управления установками пожаротушения, дымоудаления и оповещения людей о пожаре. Шлейфы пожарной сигнализации. Особенности монтажа	22	8	4	4	14			

	Наименование дисциплин	Трудоемкость в часах	Объем аудиторных часов				
№ п/п			всего	лекции	практические занятия	Обучение с использов анием ДОТ	Форма контроля
1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Техническое обслуживание установок автоматической пожарной сигнализации (АПС) и установок автоматического пожаротушения	10	4	2	2	6	
6.	(АУП) Монтаж и пусконаладка электротехнической части установок пожаротушения	10	6	4	2	4	
	Итоговая аттестация:		экзамен				
	итого:	72	30	18	12	42	