Негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебный центр «АЛЬЯНС» (НОУ ДПО «Учебный центр «АЛЬЯНС»)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ) РАБОТНИКОВ ПО КУРСУ:

«ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЛИЦ, НА КОТОРЫХ ВОЗЛОЖЕНА ТРУДОВАЯ ФУНКЦИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА»

Учебный план разработан в целях реализации требований:

законодательных, нормативных правовых актов, государственных стандартов, сводов правил, правил и других документов, необходимых для получения работниками по пожарной безопасности; по организации и функционированию системы противопожарной безопасности на строительных объектах.

Категория слушателей:

Образовательная Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) мерам пожарной безопасности предназначена:

для лиц, на которых возложена функция по проведению противопожарного инструктажа

Срок обучения: 24 часа

Форма обучения: очно-заочная форма обучения. Обучение осуществляется с применением

дистанционных образовательных технологий.

Режим занятий: 8 академических часов в день

№ п. п.	Наименование разделов и тем	Всего часов	Из них		
			Аудиторные часы	Внеаудито рные часы	Форма контроля
	Общие вопросы организации обучения. Цель, задачи и программа курса обучения. Противопожарный инструктаж	0,5	0,5	-	

			Из них		
№ п. п.	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные часы	Внеаудито рные часы	Форма контроля
1.	Организационные основы обеспечения пожарной	1,5	1,0	0,5	
	безопасности в Российской Федерации				
1.1.	Система обеспечения пожарной безопасности в	0,5	0,4	0,1	
	Российской Федерации				
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций	0,5	0,3	0,2	
	в области пожарной безопасности				
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,5	0,3	0,2	
2.	Общие принципы обеспечения пожарной	3,5	3,0	0,5	
	безопасности объекта защиты				
2.1.	Классификация пожаров	0,5	0,3	0,2	
2.2.	Классификация зданий, сооружений и пожарных	0,3	0,3		
	отсеков по пожарной и взрывопожарной опасности				
2.3.	Взрывопожарная и пожарная опасность веществ и	0,3	0,3	.=	
	материалов				
2.4.	Требования пожарной безопасности к	0,3	0,3	1=1	
	электротехнической продукции				
2.5.	Требования пожарной безопасности к инженерному	0,3	0,3	.=	
1000 Open 1 (1700 H)	оборудованию зданий и сооружений		2000m 20 1		
2.6.	Требования пожарной безопасности к проходам,	0,3	0,3	-	
300 mg 15 pm 18 1 3 gpm 3 3	проездам и подъездам зданий и сооружений		200M0A-0		
2.7.	Требования к противопожарным расстояниям между	0,3	<u>~</u>	0,3	
	зданиями и сооружениями	77.4			
2.8.	Требования пожарной безопасности системам	0,3	0,3	12	
	теплоснабжения и отопления. Печное отопление				
2.9.	Требования пожарной безопасности к	0,5	0,5		
2.9.	многофункциональным зданиям	0,3	0,3	-	
2.10.	Требования пожарной безопасности к жилым	0,4	0,4		Промежут
2.10.	помещениям	0,4	0,4		очная
	помещениям				аттестация
3.	Система противопожарной защиты	5,5	3,0	2,5	
3.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия	0,5	0,5		
	опасных факторов пожара				
3.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5	0,5	: =	
3.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и	0,5	0,5	1-	
	управления эвакуацией людей при пожаре		100		
3.4.	Системы коллективной защиты, средства	0,5	.	0,5	
	индивидуальной защиты и спасения людей от				
	опасных факторов пожара				
3.5.	Система противодымной защиты	0,5	0,3	0,2	
3.6.	Ограничение распространения пожара за пределы	0,5	0,2	0,3	
	очага				

			Из них		
№ п. п.	Наименование разделов и тем	Всего часов	Аудиторные часы	Внеаудито рные часы	Форма контроля
3.7.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	0,5	0,5	-	
3.8.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	0,5	0,3	0,2	
3.9.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	<u>=</u> 0	0,5	
3.10.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	0,2	0,3	
3.11.	Требования правил противопожарного режима к проведению пожароопасных работ в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1-Ф5	0,5		0,5	
4.	Требования пожарной безопасности на объектах	8,0	3,5	4,5	
	строительства реконструкции и ремонта				
4.1.	Причины пожаров на объектах строительства, реконструкции и ремонта	0,5	0,3	0,2	
4.2.	Соблюдение противопожарного режима на территории строительной площадки	0,5	0,3	0,2	
4.3.	Требования пожарной безопасности при установке и размещении бытовых помещений	0,5	-	0,5	
4.4.	Порядок подключения к бытовым помещениям электронагревательных и осветительных приборов	0,5	0,2	0,3	
4.5.	Требования пожарной безопасности к помещениям для обогрева, отдыха и приема пищи	0,5	0,3	0,2	
4.6.	Требования пожарной безопасности при складировании и хранении строительных материалов и горючих отходов производства	0,5	ā	0.5	
4.7.	Пожарная профилактическая работа, проводимая на строительной площадке	0,5	0,3	0,2	
4.8.	Первичные средства пожаротушения Порядок оснащения строящегося объекта пожарными щитами	0,5	0,3	0,2	
4.9.	Действия работников в случае пожара на строительной площадке Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	0,5	0,5	-	
4.10.	Требования пожарной безопасности при проведении различных видов работ строительно-монтажных работ	0,5	0,5	-	
4.11	Требования пожарной безопасности к участкам и рабочим местам, где проводятся огнеопасные работы. Постоянные и временные посты при проведении огневых работ	0,5	0,3	0,2	

№ п. п.	Наименование разделов и тем		Из них		
		Всего часов	Аудиторные часы	Внеаудито рные часы	Форма контроля
4.12.	Требования пожарной безопасности к опалубке, выполненной из горючих материалов	0,5	-	0.5	
4.13.	Требования пожарной безопасности к строительным лесам и подмостям, выполненных из дерева	0,5	0,2	0.3	
4.14.	Требования пожарной безопасности к содержанию бытовых помещений в чистоте и порядке (график дежурств). Требования к системам обогрева работников в холодное время года Требования к электроприборам для приготовления и приема пищи	0,5	0,3	0.2	
4.15.	Требования пожарной безопасности к электрическим сетям. Порядок подключения бытовых помещений к сетям электроснабжения. Наличие в каждом бытовом помещении устройства защитного отключения (УЗО)	0,5	_	0.5	
4.16.	Требования пожарной безопасности к электрическим установкам для прогрева бетона	0,5	2	0.5	
	Практическое занятие *)	4,0	4,0	Œ	
	Итоговая аттестация в форме тестирования Слушатели, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к итоговой аттестации не допускаются	1,0	1,0	-	
	Итого	24,0	16,0	8,0	

*) Практическое занятие.

Проведение тренировки по отработке действий при возникновении пожара, в том числе при вызове пожарной охраны.

Отработка порядка действий при тревогах: "задымление", "пожар".

Тренировка по применению средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения при пожаре, а также ознакомление со средствами спасения и самоспасения людей с высоты.

Тренировка по применению первичных средств пожаротушения.