

**Частное учреждение дополнительного профессионального  
образования «Межведомственный институт повышения  
квалификации»  
(ЧУ ДПО «МВИПК»)**

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор ЧУ ДПО «МВИПК»  
Черныш-Версова Ю.В.  
«01» сентября 2015 г



**Дополнительная профессиональная  
программа**

повышения квалификации по курсу:

**«Пожарная безопасность»**

**Пояснительная записка**

Дополнительная профессиональная программа (ДПП) повышения квалификации **«Пожарная безопасность»** разработана Частным учреждением дополнительного профессионального образования «Межведомственный институт повышения квалификации» (ЧУ ДПО «МВИПК») с целью организации процесса обучения и регулирования отношений между институтом, реализующим программы дополнительного профессионального образования, заказчиком и слушателем, обучающимся по программе повышения квалификации, и решает важную задачу учебно-методического обеспечения повышения профессиональной квалификации специалистов.

ДПП включает в себя: пояснительную записку, цель обучения, планируемые результаты обучения, учебный план, календарный учебный график, учебно-тематический план, рабочую программу учебных модулей и тем, итоговую аттестацию, оценочные материалы.

В программе определен для слушателей объем учебного материала, указана продолжительность и намечена последовательность его изучения. Всё это позволяет формировать учебные программы, исходя из потребностей конкретных строительных компаний.

**Цель:** основной целью обучения является совершенствование, обновление компетенций в рамках имеющегося уровня профессиональной деятельности (высшего или среднего профессионального образования).

**Категория слушателей:** руководители и специалисты предприятий со средним и высшим профессиональным образованием.

Программа предусматривает приобретение теоретических знаний и практических навыков для обновления профессиональных компетенций.

#### **Характеристика компетенций:**

- **организационно-управленческие**, в том числе системные, компетенции, обеспечивающие умение извлекать и анализировать информацию из различных источников, способность к адаптации её в новых ситуациях;
- **компетенции в организационно-правовых основах своей деятельности;**
- **специальные компетенции:** базовые знания в сфере пожарной безопасности;
- **профессионально профилированные (специализированные)** в сфере пожарной безопасности, обеспечивающие качество и эффективность профессиональной деятельности.

### **1. Планируемые результаты обучения**

#### **Описание качественного изменения компетенций:**

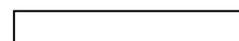
**Расширение организационно-управленческих компетенций**, мотивирующих организовать и спланировать работу по-новому, обеспечивающих анализ полученных знаний и способность применить их на практике.

#### **Расширение специальных компетенции:**

- Обновление базовых знаний законодательного и нормативно-правового обеспечения отрасли, современной оценки экономической эффективности деятельности предприятия.
- Совершенствование профессионально-профилированных (специализированных) компетенций технологического и методического характера.
- Применение новых профессиональных знаний, в том числе, инновационных, в своей профессиональной деятельности.

### **2. Учебный план**

№ пп	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практ. занят.	



1.	Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.	4	2	2	
2.	Требования к системам противопожарной безопасности.	4	2	2	
3.	Классификация автоматических установок пожаротушения (АУП).	8	6	2	
4.	Объемно-планировочные, инженерные, организационные решения по обеспечению пожарной безопасности людей в зданиях.	10	4	6	
5.	Пожарная безопасность систем электроснабжения.	10	4	6	
6.	Системы наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения.	10	4	6	
7.	Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.	10	4	6	
8.	Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.	8	2	6	
9.	Пожарный надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.	4	2	2	
	Итоговая аттестация	2		2	Зачет
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	

### 3. Календарный учебный график

Обучение проводится по заявкам от организаций или слушателей, на основании которых формируется учебная группа. Занятия проводятся в группе по учебному графику, который устанавливается по мере формирования группы.

Обучение по индивидуальному графику проводится по заявлению слушателя.

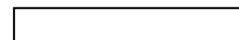
**Срок обучения:** 72 часа.

**Режим занятий:** с полным отрывом от основной работы - 6 часов в день, с частичным отрывом от работы - 4 часа в день.

**Продолжительность обучения** установлена 10 дней с отрывом от производства.

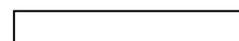
**Форма обучения:** с отрывом от работы, без отрыва от работы, с частичным отрывом от работы и по индивидуальной форме обучения. Сроки и формы обучения устанавливаются (МВИПК) в соответствии с потребностями заказчика на основании заключенного с ним договора.

Учебный процесс осуществляется в течение всего календарного года. Обучение проводится в виде учебных занятий и учебных работ: лекции, практические и семинарские, выездные занятия, деловые игры. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.



#### 4. Учебно-тематический план

	Наименование разделов, тем	Всего, часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	выездные занятия, стажировка, деловые игры и др.	практические, лабораторные, семинарские занятия	
1.	<b>Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	
2.	<b>Требования к системам противопожарной безопасности.</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	
2.1.	Требования и правила проектирования, монтажа и эксплуатации систем противопожарной безопасности.	2	1		1	
2.2.	Требования к установке пожарной сигнализации.	2	1		1	
3.	<b>Классификация автоматических установок пожаротушения (АУП).</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	
3.1.	Особенности установок АУП для тушения пожаров класса А, В, С.	3	1	1	1	
3.2.	Требования к установкам водяного и пенного пожаротушения.	3	2		1	
3.3.	Требования к установкам газового, аэрозольного пожаротушения.	4	1		3	
4.	<b>Объемно-планировочные, инженерные, организационные решения по обеспечению пожарной безопасности людей в зданиях.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
4.1.	Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по условиям обеспечения взрывопожарной безопасности.	4	2		2	
4.2.	Порядок согласования специальных технических условий (СТУ) в области	6	2	2	2	



	пожарной безопасности.					
5.	<b>Пожарная безопасность систем электроснабжения.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	
5.1.	Противопожарные требования к эксплуатации электросетей и электроустановок.	4	2		2	
5.2.	Виды и способы огнезащиты.	6	2	2	2	
6.	<b>Системы наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения.</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	
7.	<b>Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.</b>	<b>10</b>	<b>4</b>		<b>6</b>	
8.	<b>Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.</b>	<b>8</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	
8.1.	Нарушение правил пожарной безопасности.	4	1		3	
8.2.	Требования к декларации пожарной безопасности.	4	1		3	
9.	<b>Пожарный надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>	
9.1.	Функции пожарного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.	3	2		1	
9.2.	Типичные ошибки при проведении проверок соответствия выполняемых работ требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».	3	2		1	
	<b>Итоговая аттестация.</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>За-чет</b>
	<b>Всего</b>	<b>72</b>	<b>28</b>	<b>7</b>	<b>37</b>	

## 5. Рабочая учебная программа

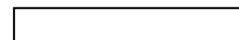
### 5.1. Темы программы.

Тема 1. **Нормативно-правовое регулирование в области пожарной безопасности при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте.**

Тема 2. **Требования к системам противопожарной безопасности.**

2.1. Требования и правила проектирования, монтажа и эксплуатации систем противопожарной безопасности. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.

2.2. Требования к установке пожарной сигнализации.



**Тема 3. Классификация автоматических установок пожаротушения (АУП).**

- 3.1. Особенности установок АУП для тушения пожаров класса А, В, С.
- 3.2. Требования к установкам водяного и пенного пожаротушения.
- 3.3. Требования к установкам газового, аэрозольного пожаротушения.

**Тема 4. Объемно-планировочные, инженерные, организационные решения по обеспечению пожарной безопасности людей в зданиях.**

- 4.1. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по условиям обеспечения взрывопожарной безопасности. Научное обоснование и детальное описание с подтверждением правильности принятых конструктивных и объемно-планировочных решений по степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности строительных конструкций и обеспечению безопасности людей в случаях возникновения пожара.
- 4.2. Порядок согласования специальных технических условий (СТУ) в области пожарной безопасности. Этапы разработки и согласования СТУ: договор, исходные данные, разработка разделов, согласование, представление СТУ в ДНД МЧС России.

**Тема 5. Пожарная безопасность систем электроснабжения.**

- 5.1. Противопожарные требования к эксплуатации электросетей и электроустановок. Правила устройства электроустановок. Электропитание систем противопожарной защиты. Защитное заземление и зануление.
- 5.2. Виды и способы огнезащиты.

**Тема 6. Системы наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения.**

Производство работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и пусконаладочные работы.

**Тема 7. Пожарная безопасность систем отопления, вентиляции и кондиционирования.** Выполнение работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем дымоудаления и противодымной вентиляции,

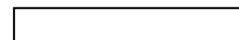
**Тема 8. Ответственность за нарушение правил пожарной безопасности.**

Применение в отношении виновных лиц в зависимости от последствий следующие виды наказаний: дисциплинарное взыскание; административное наказание; уголовное наказание.

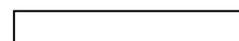
**Тема 9. Пожарный надзор при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.**

- 9.1. Функции пожарного надзора при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
- 9.2. Типичные ошибки при проведении проверок соответствия выполняемых работ требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности».

**5.2. Литература:**



- 1). ФЗ N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 2). ФЗ N 247-ФЗ от 09.11.2009 (Ред. От 18.07.2011) "О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в связи с принятием федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".
- 3). ФЗ N 69-ФЗ от 21 декабря 1994 г. "О пожарной безопасности" (с изменениями от 22 августа 1995 г., 18 апреля 1996 г., 24 января 1998 г., 7 ноября, 27 декабря 2000 г., 6 августа, 30 декабря 2001 г., 25 июля 2002 г., 10 января 2003 г., 10 мая, 29 июня, 22 августа, 29 декабря 2004 г., 1 апреля, 9 мая 2005 г.).
- 4). ФЗ №181-ФЗ от 17.07.1999 г. "Об основах охраны труда в Российской Федерации" (с изменениями от 20 мая 2002 г., 10 января 2003 г., 9 мая, 26 декабря 2005 г.).
- 5). ФЗ N 323-ФЗ от 21 ноября 2011 г. "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации".
- 6). ФЗ № 195-ФЗ от 30.12. 2001 г. «Кодекс РФ об административных правонарушениях».
- 7). ФЗ № 197-ФЗ от 30.12. 2001 г. «Трудовой Кодекс Российской Федерации».
- 8). ФЗ N 190-ФЗ от 29.12.2004г. «Градостроительный кодекс РФ» с изменениями и дополнениями.
- 9). ФЗ N 184-ФЗ от 27.12.2002г. «О техническом регулировании».
- 10). ФЗ N 384-ФЗ от 30.12. 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- 11). ФЗ N 294-ФЗ от 26 декабря 2008 г. «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».
- 12). Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2012 г. N 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре».
- 13). Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 N 390 "О противопожарном режиме" (вместе с "Правилами противопожарного режима в Российской Федерации").
- 14). Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию".
- 15). Постановление Правительства РФ от 30 декабря 2011 г. №1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений».
- 16). ГОСТ Р 53284-2009. Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 17). ГОСТ Р 53300-2009 Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний.
- 18). ГОСТ Р от 18.02.2009 N 53300-2009. СТО 36554501-006-2006. Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций.
- 19). ГОСТ Р 53303-2009 Конструкции строительные. Противопожарные двери и ворота. Метод испытаний на дымогазопроницаемость.
- 20). ГОСТ Р 53302-2009 Оборудование противодымной защиты зданий и сооружений. Вентиляторы. Метод испытаний на огнестойкость.
- 21). ГОСТ Р 53298-2009 Потолки подвесные. Метод испытания на огнестойкость.
- 22). ГОСТ 12.4.009-83. Пожарная техника для защиты объектов.
- 23). ГОСТ Р 53288-2009. Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Модульные установки пожаротушения тонкораспыленной водой автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний.
- 24). Административный регламент МЧС РФ исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности (утв. приказом МЧС РФ



от 28 июня 2012 г. N 375).

25). Приказ МЧС России от 30 июня 2009 года №382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности".

26). Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 года N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».

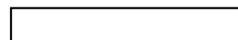
27). Приказ МЧС России от 30.06.2009 N 382. Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности.

28). Приказ Минрегиона РФ от 01 апреля 2008 г. N 36. «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (в ред. приказа Минрегиона РФ от 21.10.2010 N 454).

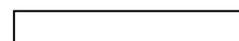
29). Приказ МЧС России от 16 марта 2007 года № 141 "Об утверждении инструкции о порядке согласования отступлений от требований пожарной безопасности, а также неустановленных нормативными документами дополнительных требований пожарной безопасности".

30). Приказ МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. N 645 "Об утверждении Норм пожарной безопасности "Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций" (с изменениями и дополнениями).

31).



- 31). Приказ МЧС России от 18.06.2003 N 313. Об утверждении Норм пожарной безопасности «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03 в ред. Приказа МЧС РФ от 07.02.2008 N 57).
- 32). Приказ МЧС России от 18.06.2003 N 315. Об утверждении норм пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией" (НПБ от 18.06.2003 N 110-03).
- 33). Приказ МЧС России от 20.06.2003 N 323. Об утверждении Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03 от 18.06.2003 N 01-03).
- 34). Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 639. Изменение N 1 СП 1.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.  
*СП (Свод правил) от 09.12.2010 N 1.13130.2009*
- 35). Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 640. Изменение N 1 СП 8.13130.2009. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.  
*СП (Свод правил) от 09.12.2010 N 8.13130.2009*
- 36). Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 641. Изменение N 1 СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
- 37). Приказ МЧС России от 09.12.2010 N 643. Изменение N 1 СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 38). СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.
- 39). СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.
- 40). СП 4.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.
- 41). СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.
- 42). СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности.
- 43). СНиП 41-01-2003. Отопление, вентиляция и кондиционирование.
- 44). Р НП "АВОК" 5.5.1-2010. Рекомендации АВОК. Расчет параметров систем противодымной защиты жилых и общественных зданий.
- 45). Приказ Росстандарта от 18.02.2009 N 76-ст. Приказ ФГУП "НИЦ "Строительство" от 20.10.2006 N 156. СТО от 20.10.2006 N 36554501-006-2006.
- 46). СНиП 21-01-97\*. Пожарная безопасность зданий и сооружений.
- 47). СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования.
- 48). СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.
- 49). НПБ 03-93. Нормы пожарной безопасности «Порядок согласования органами государственного пожарного надзора РФ проектно-сметной документации на строительство» введенные в действие Приказом МВД РФ от 06.12.1993 г. № 521 и согласованные Письмом Госстроя России от 01.06.1993 г. № 13/151.
- 50). Инструкция по организации деятельности договорных подразделений федеральной противопожарной службы, 2009 год.
- 51). Бадагуев Б.Т. Пожарная безопасность на предприятии. Приказы, инструкции, журналы, положения. М., Изд-во: Альфа-Пресс, 2013 г.
- 52). Жилин О.И. Документация по пожарной безопасности в организации. М., Изд-во: ПТФ МИЭЭ, 2011 г.



- 53). Левин А.В. и др. Пожарно-профилактическая работа на промышленных предприятиях. М. Стройиздат, 1990.
- 54). Пожарная безопасность зданий и сооружений. М., Изд-во: ДЕАН, 2008 г.
- 55). Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. М., Изд-во: Проспект, 2012 г.
- 56). Огнестойкость и пожарная опасность бесчердачных покрытий на основе стального профилированного настила с полимерным утеплителем: Рекомендации — М.: ФГБУ ВНИИПО, 2015. - 29 с.
- 57). Сборник трудов по проблемам дополнительного профессионального образования. Вып.29, вып.30. - М.: Издательский центр РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М.Губкина, 2016.- 281с.
- 58). Сборник под ред. академика НАНПБ Н.В.Смирнова. Обеспечение пожарной безопасности общественных зданий. \_М.: ФГБУ ВНИИПО, 2016. - 276 с.

## **6. Организационно-педагогические условия**

Организация педагогического процесса и режим функционирования учебного заведения определяется требованиями и нормами в соответствии с действующими санитарными нормами.

В ЧУ ДПО «МВИПК» соблюдаются нормативы максимальной аудиторной нагрузки обучающихся, определенные САНПиНами.

## **7. Итоговая аттестация**

Освоение образовательной программы завершается итоговой аттестацией в виде зачета. Для зачета слушатель по желанию выбирает форму итоговой аттестации:

- Ответы на контрольные вопросы (тестирование).
- Написание реферата на выбранную слушателем и утвержденную руководителем или представителем предприятия тему.
- Выступление по обмену опытом и участие в дискуссии.

Возможна промежуточная аттестация в форме собеседования.

По завершению обучения и положительного итога аттестации выдается слушателю удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

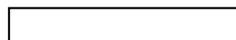
## **8. Оценочные материалы**

### **8.1. Общие контрольные вопросы.**

**Тестовые материалы для контроля.**

**Вопрос 1.** Что такое класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков?

А - классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара



Б - классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков

В - классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях, строениях и пожарных отсеках технологических процессов производства

**Вопрос 2.** Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков – это:

А - классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и отсеков

Б - свойство объекта защиты сохранять конструктивную целостность и (или) функциональное назначение при воздействии опасных факторов пожара и вторичных проявлений опасных факторов пожара

В - классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами сохранности конструктивной целостности и (или) функционального назначения при воздействии опасных факторов пожара

**Вопрос 3.** Классификация строительных материалов по пожарной опасности основывается:

А - на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара

Б - на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара или взрыва

В --на их способности к образованию опасных факторов пожара, а также их сопутствующих проявлений

**Вопрос 4.** По горючести строительные материалы подразделяются на какие?

А - горючие и негорючие

Б - негорючие, трудно горючие и горючие

В - негорючие, трудно горючие, нормально горючие и сильно горючие

**Вопрос 5.** Классификация электрооборудования по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности применяется для чего?

А - для определения области безопасного применения и соответствующей этой области маркировки электрооборудования, а также для определения требований пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования

Б – для установления требований пожарной безопасности к электрооборудованию, направленных на обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара на наружных установках;

В – для установления требований пожарной безопасности при применении, хранении, транспортировании и утилизации электрооборудования, а также определении его маркировки.

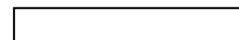
**Вопрос 6.** Какое электрооборудование не классифицируется по уровням пожарной защиты и взрывозащиты?

А - электрооборудование без средств пожаровзрывозащиты

Б - пожарозащищенное электрооборудование

В - взрывозащищенное электрооборудование

**Вопрос 7.** Проектная документация на объекты капитального строительства и реконструкции должна содержать информацию о чём?



А - о степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, а также о классах их функциональной и конструктивной пожарной опасности

Б - только о классах функциональной и конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, строения, а также его пожарных отсеков

В - только о степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков

**Вопрос 8.** Сколько выделяют степеней огнестойкости зданий, сооружений, строений, пожарных отсеков?

5 (I, II, III, IV, V)

3 (I, II, III)

2 (I, II)

**Вопрос 9.** Порядок определения степени огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков устанавливается каким документом?

А - техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности

Б - федеральным законом «О пожарной безопасности»

В - нормативными документами по пожарной безопасности

**Вопрос 10.** Декларация пожарной безопасности составляется в отношении чего?

А - объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации, а также для зданий детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений

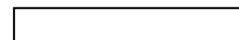
Б - для зданий детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больниц, спальных корпусов

В - образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности не предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации

#### **Паспорт тестовых материалов.**

Вопросы	Ответ А	Ответ Б	Ответ В
Вопрос 1	*		
Вопрос 2	*		
Вопрос 3	*		
Вопрос 4	*		
Вопрос 5	*		
Вопрос 6	*		
Вопрос 7	*		
Вопрос 8	*		
Вопрос 9	*		
Вопрос 10	*		

Литература для подготовки: ФЗ N 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.



## **8.2. Специализированные вопросы.**

Специализированный блок контрольных вопросов, отражающих узкую профильную направленность профессиональной деятельности слушателя, добавляется по согласованию с компанией – работодателем слушателя.

## **9. Нормативно-правовая база.**

**Образовательная программа составлена в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:**

1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Минобрнауки РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
3. Приказ Минтруда России №148н от 12 апреля 2013г. «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».
4. Постановление Правительства Российской Федерации № 966 от 28.10.2013г. «О лицензировании образовательной деятельности».
5. Постановление Правительства Российской Федерации от 15.08.2013г. № 706 «Об утверждении Правил оказания платных образовательных услуг».
6. Постановление Правительства Российской Федерации от 26.08.2013г. № 729 «О федеральной информационной системе «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении».

