

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования**



***Перечень экзаменационных вопросов к программе
«Пожарно-технический минимум»***

Включает 2 модуля учебной программы:

- ✓ *«ПТМ для руководителей и лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности пожароопасных производств»,*
- ✓ *«ПТМ для руководителей подразделений пожароопасных производств».*

Вопрос №1

Какой федеральный закон определяет общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности?

69-ФЗ "О пожарной безопасности"	
116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	
390-ФЗ "О безопасности"	
123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	

Вопрос №2

Что понимается под термином "Пожарная профилактика", в соответствии с Федеральным законом "О пожарной безопасности"?

Совокупность оперативно-тактических и инженерно-технических мероприятий	
Предотвращение возможности дальнейшего распространения горения	
Создание условий для ликвидации пожара имеющимися силами и средствами	
Совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий	

Вопрос №3

Какие функции возложены на систему обеспечения пожарной безопасности?

Разработка и осуществление мер пожарной безопасности	
Проведение противопожарной пропаганды и обучение населения мерам пожарной безопасности	
Осуществление государственного пожарного надзора и других контрольных функций по обеспечению пожарной безопасности	
Тушение пожаров и проведение аварийно-спасательных работ	
Все перечисленное относится к функциям системы обеспечения пожарной безопасности	

Вопрос №4

Какой документ из указанных устанавливает общие требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции?

Федеральный закон "О пожарной безопасности"	
Правила противопожарного режима в Российской Федерации	
Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 N 290 "О федеральном государственном пожарном надзоре"	
Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"	

Вопрос №5

Что из перечисленного не относится к основным элементам системы обеспечения пожарной безопасности?

Органы государственной власти, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Граждане, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации	
Технические средства пожаротушения	
Органы местного самоуправления, принимающие участие в обеспечении пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации	

Вопрос №6

Какого вида пожарной охраны не предусмотрено законодательством?

Государственной противопожарной службы	
Муниципальной пожарной охраны	
Ведомственной пожарной охраны	
Частной пожарной охраны	
Добровольной пожарной охраны	
Предусмотрены все перечисленные виды пожарной охраны	

Вопрос №7

Что из перечисленного не входит в задачи добровольной пожарной охраны?

Осуществление профилактики пожаров	
Спасение людей и имущества при пожарах, проведении аварийно-спасательных работ и оказание первой помощи пострадавшим	
Участие в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ	
Участие в случае необходимости в ликвидации массовых беспорядков	
Все перечисленное относится к задачам добровольной пожарной охраны	

Вопрос №8

Какие подразделения из перечисленных не относятся к органам государственного пожарного надзора?

Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на решение задач в области пожарной безопасности, в лице структурного подразделения его центрального аппарата, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора	
Структурные подразделения региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, созданные для организации и осуществления государственного пожарного надзора на территориях федеральных округов	
Структурные подразделения территориальных органов управления федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности	
Подразделения противопожарной службы, созданные в организациях независимо от формы собственности	

Вопрос №9

Кто несет персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в организации?

Руководитель организации	
Специалист по пожарной безопасности организации	
Служба охраны труда организации во главе с ее руководителем	
Руководители подразделений (участков)	

Вопрос №10

К какой ответственности могут быть привлечены должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности?

К дисциплинарной	
К уголовной	
К административной	
К любой ответственности из перечисленных, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации	

Вопрос №11

Какому административному штрафу могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами?

От одной тысячи до двух тысяч рублей	
От одной тысячи до десяти тысяч рублей	
От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей	
От шести тысяч до пятнадцати тысяч рублей	

Вопрос №12

Какому административному наказанию могут быть подвергнуты должностные лица организации за нарушение требований пожарной безопасности в условиях особого противопожарного режима?

Административному штрафу в размере от пятнадцати тысяч до тридцати тысяч рублей	
Административному штрафу в размере от одной тысячи до двух тысяч рублей или административному аресту на срок до пятнадцати суток	
Административному штрафу в размере от десяти тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административному приостановлению деятельности на срок до девяноста суток	
Административному штрафу в размере от трех тысяч до четырех тысяч рублей	

Вопрос №13

Какому административному штрафу могут быть подвергнуты юридические лица за несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленным для пожарных машин?

От пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей	
От тридцати тысяч до пятидесяти тысяч рублей	
От ста двадцати тысяч до ста пятидесяти тысяч рублей	

От сорока тысяч до ста тысяч рублей	
-------------------------------------	--

Вопрос №14

Какой административный штраф может быть наложен на граждан за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее за собой возникновение пожара?

От одной тысячи до двух тысяч рублей	
От одной тысячи до десяти тысяч рублей	
От десяти тысяч до двадцати тысяч рублей	
От четырех тысяч до пяти тысяч рублей	

Вопрос №15

Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть человека?

Наказание принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового	
Лишение свободы на срок до трех лет или лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового	
Ограничение свободы на срок до пяти лет или лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового	

Вопрос №16

Какая ответственность предусмотрена за нарушение правил пожарной безопасности лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло смерть нескольких человек?

Лишение свободы на срок до пяти лет или лишение свободы на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового	
Наказание принудительными работами на срок до пяти лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового либо лишением свободы на срок до семи лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового	
Ограничение свободы на срок до пяти лет или лишение свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до одного года или без такового	

Вопрос №17

Каким образом должен поступить государственный инспектор по пожарному надзору в случае обнаружения нарушений выполнения требований пожарной безопасности в организации?

Выдать организациям предписание по устранению нарушений требований пожарной безопасности на объекте	
Остановить работу в организации и привлечь руководителя к административной ответственности	
Отстранить руководителя от занимаемой должности без права последующего руководства	
Выполнить любое из перечисленных действий	

Вопрос №18

На основании какого документа должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности?

На основании предписания руководителя органа государственного пожарного надзора	
На основании документа удостоверяющего личность должностного лица	
На основании предъявления служебного удостоверения и копии приказа руководителя органа государственного пожарного надзора о назначении проверки	
Должностные лица органов государственного пожарного надзора имеют право посещать территории и помещения организаций, в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности, беспрепятственно и без предъявления каких либо документов	

Вопрос №19

В отношении каких объектов из перечисленных декларация пожарной безопасности не составляется?

Объектов капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы	
Отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 м ² и которые не предназначены для осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами	

Декларация пожарной безопасности составляется для всех объектов без исключения	
--	--

Тема 2. Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий и сооружений

Вопрос №1

Что из перечисленного относится к опасным факторам пожара?

Только повышенная температура окружающей среды, пламя и искры, тепловой поток	
Снижение видимости в дыму и пониженная концентрация кислорода	
Повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения	
Все перечисленные факторы пожара относятся к опасным	

Вопрос №2

На какие классы делятся пожары?

А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)	
А (пожары твердых горючих веществ и материалов или плавящихся твердых веществ и материалов), В (пожары жидких горючих жидкостей), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением)	
А (пожары твердых и жидких горючих веществ и материалов), В (пожары плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов), D (пожары металлов), Е (пожары электроустановок), F (пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ)	

Вопрос №3

На какие группы делятся вещества и материалы по горючести?

Негорючие, трудногорючие и горючие	
Негорючие, плохогогорючие и горючие	
Негорючие, трудногорючие, нормально горючие и сильногорючие	

Вопрос №4

Каким образом можно предотвратить образование в горючей среде источников зажигания?

Только с помощью применения оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества	
Только с помощью устройства молниезащиты зданий, сооружений и применения электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси	
Только с помощью искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами	
С помощью применения любого из перечисленных способов или их комбинации	

Вопрос №5

Каким образом производится исключение условий образования горючей среды?

Только применением негорючих веществ и материалов	
Только использованием наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды	
Только поддержанием безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ или понижением концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме	
Только установкой пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках	
Любой способ из указанных или их совокупность позволяет исключить условия образования горючей среды	

Вопрос №6

Какими пожарно-техническими характеристиками определяется пожарная опасность строительных материалов?

Горючестью, воспламеняемостью, способностью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью и токсичностью продуктов горения	
Распространением пламени по поверхности и токсичностью	
Самовозгоранием и скоростью распространения пламени по поверхности, дымообразующей способностью	
Горючестью и дымообразующей способностью	

Вопрос №7

Что из перечисленного включает в себя полный перечень групп горючести, на которые классифицируются горючие строительные материалы?

Слабогорючие, среднегорючие, сильногорючие	
Слабогорючие, умеренногорючие, сильногорючие	
Слабогорючие, умеренногорючие, нормальногорючие, сильногорючие	
Слабогорючие, нормальногорючие, сильногорючие	

Вопрос №8

На какие группы по воспламеняемости подразделяются горючие строительные материалы?

Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, легковоспламеняемые	
Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, легковоспламеняемые	
Трудновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые	
Трудновоспламеняемые, нормальновоспламеняемые, умеренновоспламеняемые, слабовоспламеняемые	

Вопрос №9

Какая технологическая среда относится к пожаровзрывоопасной?

Среда относится к пожаровзрывоопасной, если возможно образование горючей среды, а также появление источника зажигания достаточной мощности для возникновения взрыва или пожара	
Среда относится к пожаровзрывоопасной, если в ней присутствуют горючие вещества	
Среда относится к пожаровзрывоопасной, если возможно образование смесей окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими аэрозолями и горючими пылями, в которых при появлении источника зажигания возможно инициирование взрыва и (или) пожара	
Среда относится к пожаровзрывоопасной, если в ней присутствует окислитель	

Вопрос №10

В каких единицах измерения времени устанавливается предел огнестойкости строительных конструкций по времени?

В секундах	
В минутах	
В часах	
В сутках	

Вопрос №11

Что обозначают буквы REI в аббревиатуре предела огнестойкости?

R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - потеря теплоизолирующей способности	
R - потеря несущей способности, E - дымообразующая способность, I - потеря теплоизолирующей способности	
R - потеря несущей способности, E - потеря целостности, I - предел воспламенения	

Вопрос №12

На какие классы по пожарной опасности подразделяются строительные конструкции?

Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), умереннопожароопасные (K2), пожароопасные (K3)	
Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2)	
Непожароопасные (K0), малопожароопасные (K1), пожароопасные (K2), сильнопожароопасные (K3)	

Вопрос №13

На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются помещения производственного и складского назначения?

На категории А, Б, В, Г, Д	
На категории А, Б, В1-В4, Г, Д	
На категории А, Б, В, Г	
На категории А, Б, В1-В4	

Вопрос №14

На какие категории по взрывопожарной и пожарной опасности подразделяются здания производственного и складского назначения?

На категории А, Б, В, Г, Д	
----------------------------	--

На категории А, Б, В1-В4, Г, Д	
На категории А, Б, В, Г	
На категории А, Б, В1-В4	

Вопрос №15

На какие категории по пожарной опасности подразделяются наружные установки?

На категории А, Б, В, Г, Д	
На категории А, Б, В1-В4, Г, Д	
На категории АН, БН, ВН, ГН, ДН	
На категории А, Б, В1-В4	

Вопрос №16

Что из перечисленного относится к вторичным проявлениям опасных факторов пожара, воздействующим на людей и материальные ценности?

Дым	
Токсичные продукты горения	
Огнетушащие вещества	
Повышенная температура окружающей среды	
Все перечисленные факторы являются вторичными	

Тема 3. Пожарная опасность организации

"

Вопрос №1

На какие классы делятся пожароопасные зоны?

П-I, П-II, П-III	
П-I, П-II, П-IIa, П-III	
П-I, П-II, П-IIa, П-IIб	
П-I, П-II, П-IIa, П-IIIa	

Вопрос №2

Какие зоны из указанных относятся к зонам класса П-IIa?

Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 100 и более градусов Цельсия	
Зоны, расположенные в помещениях, в которых выделяются горючие пыли или волокна, или расположенные в непосредственной близости от них	
Зоны, расположенные в помещениях, в которых обращаются твердые горючие вещества в количестве, при котором удельная пожарная нагрузка составляет не менее 1 мегаджоуля на квадратный метр	
Зоны, расположенные вне зданий, сооружений, строений, в которых обращаются горючие жидкости с температурой вспышки 61 и более градусов Цельсия или любые твердые горючие вещества	

Вопрос №3

Какие взрывоопасные зоны из перечисленных относятся ко 2-му классу по частоте и длительности присутствия взрывоопасной смеси?

Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются горючие газы или пары легковоспламеняющихся жидкостей, образующие с воздухом взрывоопасные смеси	
Зоны, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси газов или паров жидкостей с воздухом, но возможно образование такой взрывоопасной смеси газов или паров жидкостей с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования	
Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 граммов на кубический метр и присутствуют постоянно	
Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр	

Вопрос №4

Какие взрывоопасные зоны из перечисленных относятся ко 22-му классу по частоте и длительности присутствия взрывоопасной смеси?

Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования не образуются взрывоопасные смеси горючих пылей или волокон с воздухом при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр, но возможно образование такой взрывоопасной смеси горючих пылей или волокон с воздухом только в результате аварии или повреждения технологического оборудования	
Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования взрывоопасные смеси горючих газов или паров легко воспламеняющихся жидкостей с воздухом не образуются, а возможны только в результате аварии или повреждения технологического оборудования	
Зоны, в которых взрывоопасные смеси горючей пыли с воздухом имеют нижний концентрационный предел воспламенения менее 65 граммов на кубический метр и присутствуют постоянно	
Зоны, расположенные в помещениях, в которых при нормальном режиме работы оборудования выделяются переходящие во взвешенное состояние горючие пыли или волокна, способные образовывать с воздухом взрывоопасные смеси при концентрации 65 и менее граммов на кубический метр	

Вопрос №5

Что обозначает маркировка степени защиты оболочки электрооборудования, например, IP 34?

Первая из цифр обозначает защиту от попадания твердых предметов, вторая - от проникновения воды, в данном случае электрооборудование защищено от внешних твердых предметов диаметром 2,5 и более миллиметра, а также защищено от сплошного обрызгивания любого направления	
Первая из цифр обозначает защиту от проникновения воды, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование защищено от воды, падающей в виде дождя под углом более 60 градусов и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра	
Первая цифра обозначает защиту от проникновения пыли, а вторая от попадания твердых предметов, в данном случае электрооборудование пыленепроницаемо и защищено от внешних твердых предметов диаметром 1 и более миллиметра	

Вопрос №6

Какое взрывозащищенное электрооборудование относится к 1 уровню взрывозащиты?

Особовзрывобезопасное электрооборудование	
Взрывобезопасное электрооборудование	
Электрооборудование повышенной надежности против взрыва	
Взрывонепроницаемое электрооборудование	

Вопрос №7

Можно ли эксплуатировать неисправные отопительные приборы?

Можно, если это обусловлено производственной необходимостью	
Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора	
Эксплуатация неисправных отопительных приборов запрещена	
Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей	

Вопрос №8

Какая установлена периодичность очистки печей и очагов непрерывного действия Правилами противопожарного режима?

Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 12 месяцев	
Перед началом отопительного сезона, далее в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 2 месяца	
Перед началом отопительного сезона, затем в течение отопительного сезона не реже 1 раза в 6 месяцев	
В течение всего отопительного сезона 1 раз в 2 месяца	

Вопрос №9

Можно ли во время эксплуатации котельных и других теплопроизводящих установок работать при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования, предусмотренных предприятием-изготовителем?

Эксплуатация котельных и других теплопроизводящих установок при неисправных или отключенных приборах контроля и регулирования запрещается	
Можно, если это обусловлено производственной необходимостью	
Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей	
Можно, если на это есть разрешение руководителя организации	

Вопрос №10

Кто имеет право обслуживать котельные установки организации?

Лица, не имеющие медицинских противопоказаний	
Лица, достигшие 21 года	

Лица, прошедшие специальное обучение и имеющие соответствующее квалификационное удостоверение	
Лица, имеющие определенный опыт работы в котельной	

Вопрос №11

Можно ли эксплуатировать котельные установки, работающие на твердом топливе, дымовые трубы которых не оборудованы искрогасителями и не очищены от сажи?

Можно, если это обусловлено производственной необходимостью	
Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора	
Эксплуатировать такие котельные установки запрещено	
Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей	
Можно, если есть разрешение инспектора Ростехнадзора	

Вопрос №12

В какое время должна быть прекращена топка печей в зданиях и сооружениях (за исключением жилых домов)?

Не менее чем за полчаса до начала рабочего дня	
Не менее чем за 1 час до окончания рабочего дня	
Не менее чем за два часа до окончания работы	
Не менее чем за полчаса до окончания работы	

Вопрос №13

Каким образом должны храниться зола и шлак, выгребаемые из топок?

Должны храниться в специальной яме	
Должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место	
Должны храниться в герметичном металлическом контейнере	
К хранению золы и шлака, выгребаемых из топок, особых требований не предъявляется	

Вопрос №14

На каком расстоянии от металлических печей можно располагать оборудование?

На расстояние, указанное в инструкции предприятия-изготовителя, но не менее чем 2 метра от металлических печей	
На расстояние, указанное в инструкции предприятия-изготовителя, но не менее чем 1,5 метра от металлических печей	
На расстояние, указанное в инструкции предприятия-изготовителя, но не менее чем 1 метра от металлических печей	
На расстояние не менее 1 метра	

Вопрос №15

Как часто должна проводиться проверка систем и средств противопожарной защиты?

Не реже одного раза за шесть месяцев	
В установленные организацией сроки	
Не реже одного раза в квартал	
Периодичность проверки устанавливает инспектор ГПН	

Вопрос №16

В какие сроки должна производиться очистка вентиляционных камер и воздухопроводов от горючих отходов производства?

Один раз в десять лет	
Один раз в пять лет	
Один раз в три года	
В сроки, определенные приказом по организации, но не реже одного раза в год	

Вопрос №17

Как часто должна проводиться проверка задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств?

Не реже одного раза в три года	
Не реже одного раза в 1,5 года	
Не реже одного раза в год	
Не реже двух раз в год	

Вопрос №18**Что из перечисленного запрещается при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха?**

Только оставлять двери вентиляционных камер открытыми	
Только закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки	
Только подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы	
Все перечисленное	

Вопрос №19**Какой системой вентиляции оборудуются помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары?**

Только естественной вентиляцией	
Механической приточно-вытяжной вентиляцией	
Механической приточной вентиляцией	
Естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией	

Вопрос №20**Какие электроустановки и электротехнические изделия подлежат отключению в конце рабочего дня?**

Дежурное освещение	
Установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения	
Установки пожарной и охранно-пожарной сигнализации	
Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал	

Вопрос №21**Какие требования предъявляются к конструкции светильников с лампами накаливания в пожароопасных зонах?**

Светильники с лампами накаливания мощностью не более 25 Вт могут иметь такую же конструкцию, как и для обычных помещений	
Конструкция светильников на напряжение не выше 12 В может не отличаться от конструкции светильников, применяемых в обычных помещениях	
Светильники должны иметь сплошное силикатное стекло, защищающее лампу, и не должны иметь отражателей и рассеивателей из сгораемых материалов	
Светильники должны иметь металлическую обрешетку	
Корпус светильника должен быть выполнен в герметичном исполнении	

Вопрос №22**Можно ли эксплуатировать электронагревательные приборы с неисправным терморегулятором или вообще без него?**

Можно, если это обусловлено производственной необходимостью	
Можно, если на это есть разрешение инспектора Госпожнадзора	
Эксплуатировать данные приборы запрещено	
Можно, если это не угрожает жизни и здоровью людей	

Вопрос №23**На каком расстоянии от горючих конструкций должны размещаться прожекторы?**

На расстоянии не менее 0,5 м	
На расстоянии не менее 1,0 м	
На расстоянии не менее 1,5 м	
На расстоянии не менее 2,0 м	
На безопасном расстоянии, указанном в технических условиях эксплуатации изделия	

Вопрос №24**Что из перечисленного следует предусмотреть в зданиях с печным отоплением?**

Устройство вытяжной вентиляции с механическим побуждением, не компенсированной притоком с механическим побуждением	
Отвод дыма в вентиляционные каналы	
Устройство отдельного дымового канала	
Использование для вентиляции помещений дымовых каналов и дымоотводов	

Вопрос №25**Что следует предусматривать на дымовых каналах печи, работающей на твердом топливе?**

Задвижки с отверстием не менее 15 x 15 мм	
Задвижки с отверстием не менее 10 x 10 мм	
Задвижки с отверстием не менее 5 x 5 мм	

Вопрос №26**Для каких помещений не следует предусматривать системы вытяжной противодымной вентиляции?**

Для каждого производственного или складского помещения с постоянными рабочими местами, если эти помещения отнесены к категориям А, Б, В1, В2, В3 в зданиях I - IV степени огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости	
Для помещений высотного стеллажного хранения - вне зависимости от наличия постоянных рабочих мест, если эти помещения отнесены к категориям А, Б, В1, В2, В3 в зданиях I - IV степени огнестойкости, а также В4, Г или Д в зданиях IV степени огнестойкости	
Для помещений площадью до 50 м ² каждое, находящихся на площади основного помещения, из которого предусмотрено удаление продуктов горения	
Для каждого помещения без естественного проветривания при пожаре площадью 50 м ² и более с постоянными рабочими местами, предназначенного для хранения или использования горючих веществ и материалов, в том числе читальных залов и книгохранилищ библиотек, выставочных залов, фондохранилищ и реставрационных мастерских музеев и выставочных комплексов, архивов	

Вопрос №27**Какие объекты относятся к специальным объектам по степени опасности поражения молнией?**

Жилые и административные строения	
Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды	
Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства	
Все перечисленные объекты	

Вопрос №28**Какие объекты относятся к обычным объектам по степени опасности поражения молнией?**

Только жилые и административные строения	
Объекты, представляющие опасность для непосредственного окружения, социальной и физической окружающей среды	
Здания высотой не более 60 м, предназначенные для торговли и промышленного производства, а также жилые и административные здания	
Все перечисленные объекты	

Вопрос №29**Какие конструктивные элементы зданий и сооружений могут рассматриваться как естественные молниеприемники?**

Металлические конструкции крыши (фермы, соединенная между собой стальная арматура)	
Металлические элементы типа водосточных труб	
Технологические металлические трубы и резервуары, выполненные из металла толщиной не менее 2,5 мм	
Любые элементы из перечисленных	

Вопрос №30**Какую степень защиты должны иметь переносные светильники в пожароопасных зонах любого класса?**

Не менее IP 54	
Не менее IP 53	
Не менее IP 23	
Любую из перечисленных	

Вопрос №31**С какой степенью защиты необходимо устанавливать светильники с лампами накаливания в пожароопасных зонах класса II - III?**

IP53	
IP23	
2'3	
5'3	

Вопрос №32**Каких средств коллективной защиты от статического электричества по принципу действия не существует?**

Заземляющих устройств	
Нейтрализаторов	
Увлажняющих устройств	
Антиэлектростатических веществ	
Экранирующих устройств	
Вентилирующих устройств	

Вопрос №33**Что такое нейтрализатор статического электричества?**

Устройство, обеспечивающее необходимую влажность поверхности или объема заряженного материала	
Устройство, обеспечивающее снижение напряженности электростатического поля и количество аэроионов в рабочей зоне до допустимых значений за счет их концентрации в ограниченном объеме вне этой зоны	
Устройство, предназначенное для снижения уровня электростатических зарядов путем ионизации электризуемого материала или среды вблизи его поверхности	
Это совокупность заземлителя и заземляющих проводников	

Вопрос №34**Что можно хранить в помещениях закрытых распределительных устройств?**

Электротехническое оборудование	
Запасные части	
Средства пожаротушения	
В закрытых распределительных устройствах запрещается устраивать кладовые разного рода	

Вопрос №35**В течение какого времени кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должны сохранять работоспособность в условиях пожара?**

В течение одного часа	
Время зависит от типа систем противопожарной защиты	
В течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону	
Не более двух часов	

Тема 4. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов**Вопрос №1****Где разрешается промывать инструмент, применяемый при производстве работ с горючими веществами?**

Только на открытой площадке	
Непосредственно на месте производства работ	
На открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию	
В любом месте из перечисленных	

Вопрос №2**Какими первичными средствами пожаротушения необходимо обеспечить место проведения огневых работ?**

Только огнетушителем	
Только ящиком с песком емкостью 0,5 куб. метра и 2 лопатами	
Только ведром с водой	
Огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения	

Вопрос №3**В каком количестве на рабочем месте при проведении окрасочных работ должны храниться горючие вещества?**

Не превышающем суточную потребность	
Не превышающем сменную потребность	
Не превышающем трехдневную потребность	
Не превышающем недельную потребность	

Вопрос №4**Какими средствами пожаротушения должны быть обеспечены места варки битума?**

Только огнетушителями, ведрами с водой	
Ящиками с сухим песком, лопатами и огнетушителями	
Средствами автоматического пожаротушения	
Любыми средствами из перечисленных	

Вопрос №5

Кто имеет право проводить огневые работы?

Работники, прошедшие специальный инструктаж на рабочем месте	
Работники, имеющие квалификационное удостоверение	
Работники, достигшие 21 года	
Работники, прошедшие обучение по пожарной безопасности	

Вопрос №6

Как нужно подготовить технологическое оборудование, на котором будут проводиться огневые работы?

Необходимо только пропарить	
Необходимо только промыть	
Достаточно очистить от пожаровзрывоопасных веществ	
Необходимо пропарить, промыть, очистить, освободить от пожаровзрывоопасных веществ и отключить от действующих коммуникаций	

Вопрос №7

Когда запрещается производить погрузочные работы с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами в автотранспортное средство?

Во время ветра	
При работающем двигателе автомобиля	
При отсутствии искрогасителя	
При нахождении водителя в кабине автомобиля	

Вопрос №8

Каким образом должна осуществляться доставка горячего битума на рабочие места?

В специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающейся крышками	
В ведрах, прикрытых крышками	
В мини-котлах, в которых производилась варка битумной мастики	
Любым из приведенных способов	

Вопрос №9

На каком расстоянии от места проведения огневых работ следует размещать переносные ацетиленовые генераторы?

Не ближе 1 м	
Не ближе 5 м	
Не ближе 7 м	
Не ближе 10 м	

Вопрос №10

На каком расстоянии от мест хранения известкового ила, удаляемого из ацетиленового генератора, разрешается пользоваться открытым огнем?

В радиусе более 5 м	
В радиусе более 7 м	
В радиусе более 10 м	
В радиусе более 1 м	

Вопрос №11

Какое количество карбида кальция разрешается хранить в помещениях ацетиленовых установок при отсутствии промежуточного склада хранения?

Не больше 1000 кг	
Не больше 500 кг	

Не больше 200 кг	
Не больше 300 кг	

Вопрос №12

Каким образом должна осуществляться доставка газовых баллонов к месту проведения сварочных работ?

Доставка осуществляется на специально оборудованных тележках, носилках, санках	
Доставка осуществляется переносом на руках	
Доставка осуществляется перекачиванием по земле	
Доставка осуществляется любым из приведенных способов	

Вопрос №13

Можно ли хранить в одном помещении кислородные баллоны, карбид кальция и краски?

Можно, если это разрешено инспектором Госпожнадзора	
Можно, если расстояние между ними не менее 5 м	
Категорически запрещается	
Можно, если это вызвано производственной необходимостью	

Вопрос №14

В какое место сварщик должен убирать огарки электродов, применяемых при сварке?

В стоящее рядом ведро с водой	
В стоящий рядом ящик с песком	
В специальный металлический ящик	
В любую пустую емкость	

Вопрос №15

Какая высота должна быть у перегородки, используемой в качестве ограждения при проведении сварочных работ на объекте?

Не менее 1,0 метра	
Не менее 1,8 метра	
Не менее 0,5 метра	
Не менее 0,1 метра	

Вопрос №16

Какая периодичность проверки паяльных ламп?

Не реже одного раза в год	
Не реже одного раза в месяц	
Не реже одного раза в три года	
Не реже одного раза в шесть месяцев	

Вопрос №17

Где должны располагаться ямы для гашения извести?

На расстоянии не менее 5 м от склада ее хранения	
На расстоянии не менее 1 м от склада ее хранения и не менее 1,5 м от других объектов	
На расстоянии не менее 1,5 м от склада ее хранения и не менее 10 м от других объектов	
На расстоянии не менее 5 м от склада ее хранения и не менее 15 м от других объектов	

Вопрос №18

Каким должно быть расстояние между штабелями при хранении горючих материалов на открытой площадке?

Не менее 1 метра	
Не менее 3 метров	
Не менее 0,5 метра	
Не менее 6 метров	

Вопрос №19

Где должны располагаться аппараты для отключения электроснабжения склада?

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться внутри помещения склада	
Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться только вне складского	

помещения	
Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре	
Место расположения аппаратов не регламентируется	

Вопрос №20

Каким образом нужно хранить баллоны с горючим газом, не имеющие башмаков?

Баллоны нужно хранить в вертикальном положении	
Баллоны нужно хранить в клетках	
Баллоны нужно хранить в горизонтальном положении на рамах или стеллажах	
Баллоны нужно хранить только на стеллажах	

Вопрос №21

От какого атмосферного воздействия должны быть защищены баллоны с ГГ, емкости с ЛВЖ и ГЖ?

От осадков в виде дождей и снега	
От солнечного и иного теплового воздействия	
От заморозков	
От всех перечисленных видов атмосферного воздействия	

Вопрос №22

Какое расстояние должно предусматриваться в складских помещениях от светильников до хранящихся товаров?

Не менее 0,5 м	
Не менее 0,3 м	
Не менее 0,2 м	
Не менее 0,1 м	

Вопрос №23

В каком количестве в цеховых кладовых должны храниться ЛВЖ и ГЖ?

Не превышающем суточную потребность	
Не превышающем сменную потребность	
Не превышающем трехдневную потребность	
Не превышающем установленные на предприятии нормы	

Вопрос №24

Какие электронагревательные приборы можно использовать в помещениях складов?

Выполненные во взрывозащищенном исполнении	
Имеющие в своем устройстве терморегуляторы	
Эксплуатация электронагревательных приборов в складах запрещена	
Любые электронагревательные приборы, разрешенные к эксплуатации в складских помещениях	

Вопрос №25

В какой обуви нельзя допускать работника на склад хранения баллонов с горючим газом?

В резиновой обуви	
В валенках	
В обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами	
В туфлях	

Вопрос №26

Какие требования установлены Правилами противопожарного режима к окнам помещений, где хранятся баллоны с газом?

Окна должны быть оборудованы жалюзи	
Окон быть не должно	
Окна должны быть окрашены в белый цвет или оборудованы солнцезащитными негорючими устройствами	
На окнах должны быть глухие занавеси из негорючих материалов	

Вопрос №27

Какие работы разрешается проводить на складах лесоматериалов?

Электрогазосварочные работы по наряду-допуску	
---	--

Только работы, связанные с хранением лесоматериалов	
Различные строительно-монтажные работы	
Любые работы, отвечающие противопожарным нормам и правилам	

Вопрос №28

Чем должны обеспечиваться места погрузки и разгрузки пожаровзрывоопасных веществ?

Только первичными средствами пожаротушения	
Только исправным стационарным или временным электрическим освещением во взрывозащищенном исполнении	
Только специальными приспособлениями, обеспечивающими безопасные условия проведения работ	
Всем перечисленным	

Вопрос №29

Как нужно хранить баллоны с горючим газом?

Только отдельно от баллонов с кислородом и сжатым воздухом	
Только отдельно от баллонов с токсичным газом	
Отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом	

Вопрос №30

Что должно быть установлено на транспортных средствах, осуществляющих перевозку пожаровзрывоопасных веществ?

Красные флажки	
Знаки безопасности	
Светоиллюминация	
Все перечисленное	

Вопрос №31

Что запрещается на погрузочной площадке во время слива и налива СУГ?

Только проведение пожароопасных работ и курение на расстоянии менее 100 метров от цистерны	
Только проведение ремонтных работ на цистернах и вблизи них, а также иных работ, не связанных со сливоналивными операциями	
Только подъезд автомобильного и маневрового железнодорожного транспорта	
Только нахождение на сливоналивной эстакаде посторонних лиц, не имеющих отношения к сливоналивным операциям	
Все перечисленное	

Вопрос №32

В каком виде должны подаваться транспортные средства под погрузку пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов?

Только в исправном виде	
В исправном виде и очищенными от посторонних веществ	
Только в чистом виде	
В любом, пригодном для использования виде	

Вопрос №33

Каким способом нужно проводить технологические операции при наполнении и сливе легковоспламеняющихся и горючих жидкостей?

Люки и крышки следует открывать плавно, без рывков и ударов, с применением искробезопасных инструментов	
Люки и крышки следует открывать рывком	
Люки и крышки следует открывать плавно, с использованием любого подручного инструмента	

Тема 5. Системы противопожарной защиты

Вопрос №1

При каком количестве людей, одновременно находящихся на этажах зданий и сооружений, на видных местах должны вывешиваться планы эвакуации людей?

Более 5 человек	
Более 10 человек	
План должен быть вывешен независимо от количества находящихся на этаже людей	

Более 1 человека	
------------------	--

Вопрос №2

Какая периодичность проведения практических тренировок по эвакуации людей в случае пожара?

Не реже одного раза в пять лет	
Не реже одного раза в полугодие	
Не реже одного раза в три года	
Не реже одного раза в год	

Вопрос №3

Выберите из перечисленных выходов из зданий и сооружений один, который может быть эвакуационным.

Вращающиеся двери и турникеты	
Выходы из помещений первого этажа наружу через коридор и лестничную клетку	
Выходы, в которых установлены подъемно-опускные двери	
Все перечисленные выходы являются эвакуационными	

Вопрос №4

Сколько эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания 70 человек?

Достаточно одного	
Не менее двух	
Минимум три выхода	
Нормативными документами не регламентируется	

Вопрос №5

Когда автоматически включается эвакуационное освещение?

По окончании рабочего дня	
При прекращении электропитания рабочего освещения	
В 15 часов в зимнее время и в 18 часов в летнее время года	
В случае возникшего пожара	

Вопрос №6

Какая предусмотрена периодичность эксплуатационных испытаний наружных пожарных лестниц?

Не реже одного раза за весь период эксплуатации	
Не реже одного раз в десять лет	
Не реже одного раза в семь лет	
Не реже одного раза в пять лет	

Вопрос №7

Каким образом должны открываться двери на путях эвакуации?

Свободно, по направлению выхода из здания	
Свободно, по направлению входа в здание	
Не регламентируется	
Двери должны быть вращающимися	

Вопрос №8

Что из перечисленного не соответствует требованиям пожарной безопасности, предъявляемым к эвакуационным выходам складских и производственных зданий?

Помещения категорий А и Б с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 5 человек должны иметь не менее двух эвакуационных выходов	
Ширина эвакуационных выходов должна быть не более 0,8 м при числе эвакуирующихся более 50 человек	
В помещениях категорий А, Б и В1, в которых производятся, применяются или хранятся легковоспламеняющиеся жидкости, полы следует выполнять из негорючих материалов или материалов группы горючести Г1	
Помещения категории В с численностью работающих в наиболее многочисленной смене более 25 человек или площадью более 1000 м ²	

Вопрос №9

В каком случае к зданиям и сооружениям производственных объектов должен быть обеспечен подъезд пожарных автомобилей только с одной стороны?

Если ширина здания или сооружения составляет не менее 25 м	
Если ширина здания или сооружения составляет не более 18 м	
Если высота зданий или сооружений не превышает 28 м	
Если площадь застройки составляет не более 5 000 квадратных метров	

Вопрос №10

На каком расстоянии от края проезжей части следует располагать пожарные гидранты?

Не менее 3 м	
Не более 3,5 м, но не менее 10 метров от стен здания	
Не более 5 м	
Не более 2,5 м, но не менее 5 метров от стен здания	

Вопрос №11

В каких помещениях вместо переносных огнетушителей могут быть использованы огнетушители самосрабатывающие порошковые?

В помещениях объемом не более 100 куб. метров	
В замкнутых помещениях объемом не более 80 куб. метров	
В замкнутых помещениях объемом не более 50 куб. метров	
В любом помещении	

Вопрос №12

На какой высоте должны располагаться настенные звуковые и речевые оповещатели о пожаре?

Не менее 2,0 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 100 мм	
Не менее 1,2 м от пола	
Не менее 2,3 м от пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм	
Не менее 1,0 м от пола	

Вопрос №13

Какое помещение можно не оснащать огнетушителями?

Помещение можно не оснащать огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров	
Помещение любой категории по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 300 кв. метров	
Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 550 кв. метров	
Помещение категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности не оснащается огнетушителями, если площадь этого помещения не превышает 100 кв. метров	

Вопрос №14

Каким образом должно осуществляться оповещение людей о пожаре?

Только с помощью подачи звуковых или световых сигналов во все помещения здания с постоянным или временным пребыванием людей	
Только с помощью трансляции специально разработанных текстов о необходимости эвакуации и путях эвакуации	
Только с помощью включения эвакуационного (аварийного) освещения	
Любым из перечисленных способов или их комбинацией	

Вопрос №15

На каком этапе строительства объекта должен вводиться в действие внутренний противопожарный водопровод?

К началу основных строительных работ	
К началу отделочных работ	
К моменту пуска наладочных работ	
К полному окончанию строительства	

Вопрос №16

На каком этапе строительства объекта должны вводиться в действие автоматические системы пожаротушения и сигнализации?

К началу основных строительных работ	
К началу отделочных работ	
К моменту пуска наладочных работ	
К полному окончанию строительства	

Вопрос №17

Что относится к первичным средствам пожаротушения?

Только переносные и передвижные огнетушители	
Песок и вода	
Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания	
Песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара	

Вопрос №18

Пожар какого класса можно потушить водным огнетушителем?

Пожар класса А	
Пожар класса В	
Пожар класса С	
Пожар класса D	
Все перечисленные классы пожаров	

Вопрос №19

Электрооборудование с каким максимальным напряжением можно тушить углекислотным огнетушителем?

Не выше 100 кВ	
Не выше 60 кВ	
Не выше 10 кВ	
Не выше 320 кВ	

Вопрос №20

Для тушения каких пожаров применяют воздушно-пенные огнетушители?

Только для тушения пожаров класса А	
Только для тушения пожаров класса В	
Для тушения пожаров класса С	
Для тушения пожаров класса А и В	
Для тушения всех перечисленных классов пожаров	

Вопрос №21

Какая информация не должна содержаться в журнале учета огнетушителей на объекте?

Марка огнетушителя, присвоенный ему номер, дата ввода в эксплуатацию, место его установки	
Параметры огнетушителя при первоначальном осмотре (масса, давление, марка заряженного ОТВ, заметки о техническом состоянии огнетушителя)	
Дата проведения осмотра огнетушителя и замечания о его состоянии, дата проведенного технического обслуживания со вскрытием огнетушителя	
Дата проведения проверки или замены заряда ОТВ, его марка, наименование организации, производившей перезарядку	
Должность, фамилия, имя, отчество ответственного лица	
Телефон и домашний адрес ответственного лица	

Вопрос №22

В какие сроки углекислотные огнетушители подлежат перезарядке?

Не реже одного раза в год	
Не реже одного раза в три года	
Не реже одного раза в два года	
Не реже одного раза в пять лет	

Вопрос №23

В какие сроки подлежат перезарядке огнетушители, используемые для защиты транспортных средств, кроме порошковых огнетушителей, устанавливаемых вне кабины или салона?

Не реже одного раза в семь лет	
Не реже одного раза в три года	
Не реже одного раза в два года	
Не реже одного раза в пять лет	

Вопрос №24

Что из перечисленного не подлежит контролю в процессе ежеквартальной проверки огнетушителей?

Состояние предохранительного устройства	
Масса огнетушителя, а также масса ОТВ в огнетушителе	
Осмотр места установки огнетушителей и подходов к ним	
Величина утечки вытесняющего газа из газового баллона или ОТВ из газовых огнетушителей	

Вопрос №25

С какой периодичностью должна осуществляться проверка работоспособности сетей противопожарного водопровода?

Один раз в год	
Не реже двух раз в год (весной и осенью)	
Не реже одного раза в пять лет	
Не реже трех раз за весь период эксплуатации	

Вопрос №26

Сколько ручных огнетушителей должно находиться на каждом этаже общественных зданий и сооружений?

Не менее двух ручных огнетушителей	
Не более двух ручных огнетушителей	
Только один ручной огнетушитель	

Вопрос №27

С какой периодичностью должна осуществляться перекатка рукавов внутреннего противопожарного водопровода?

Не реже одного раза в год	
Не реже одного раза в два года	
Не реже одного раза в три года	
Не реже одного раза в пять лет	

Вопрос №28

С какой периодичностью пожарные насосы должны подвергаться проверке?

Ежегодно	
Ежемесячно	
Ежеквартально	

Вопрос №29

Можно ли использовать запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения, в хозяйственных и производственных целях?

Можно, по приказу руководителя организации	
Можно, но только половинный запас	
Можно, с разрешения представителей Госпожнадзора	
Запрещено использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения	

Вопрос №30

Что должен иметь каждый огнетушитель, установленный на объекте?

Огнетушитель должен иметь только паспорт	
Огнетушитель должен иметь защитный металлический кожух	
Огнетушитель должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской	
Огнетушитель должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус черной краской	

Вопрос №31**Кто должен проводить проверку включения автоматических систем противопожарной защиты?**

Ремонтный персонал организации	
Обслуживающий персонал организации или персонал специализированной организации	
Руководитель организации	
Ответственное лицо указанное в инструкции о мерах пожарной безопасности	

Вопрос №32**Какие требования предъявляются к установке системы противодымной защиты объектов?**

Система должна обеспечивать защиту людей на путях эвакуации и в безопасных зонах от воздействия опасных факторов пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону, или всего времени развития и тушения пожара посредством удаления продуктов горения и термического разложения и (или) предотвращения их распространения	
Система должна обеспечивать удаление продуктов горения и термического разложения	
Система должна обеспечивать незадымление и защиту материальных ценностей	

Вопрос №33**Сколько пожарных извещателей нужно устанавливать в защищаемом помещении?**

Достаточно одного	
Не менее двух, включенных по логической схеме "ИЛИ"	
Три и более	
Не менее двух, включенных по логической схеме "И"	

Вопрос №34**Где устанавливаются пожарные извещатели пламени?**

На перекрытиях, стенах, на технологическом оборудовании	
Только по стенам и на потолках	
На перекрытиях, стенах и других строительных конструкциях зданий и сооружений, а также на технологическом оборудовании	

Вопрос №35**Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в помещениях, оборудованных вычислительной техникой?**

Дымовые	
Дымовые, тепловые, пламени	
Дымовые, пламени	
Тепловые, пламени	

Вопрос №36**Какие пожарные извещатели необходимо устанавливать в складских помещениях, предназначенных для хранения лаков, красок, растворителей, ЛВЖ, ГЖ?**

Дымовые	
Дымовые, тепловые, пламени	
Дымовые, пламени	
Тепловые, пламени	

Вопрос №37**Какой размер должен быть у покрывала для изоляции очага возгорания?**

Размер покрывала зависит от размера очага возгорания	
Не менее одного метра шириной и одного метра длиной	
Для изоляции очага возгорания могут использоваться покрывала любого доступного размера	
Не более одного метра шириной и одного метра длиной	

Вопрос №38**Каким образом происходит автоматическое включение дренчерных установок?**

Только по сигналу побудительной системы	
Только по сигналу установок пожарной сигнализации	
Только по сигналу датчиков технологического оборудования	
Только по сигналу одного из указанных технических средств	

Вопрос №39

Как часто должны подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность пожарные гидранты и пожарные краны?

Не реже одного раза в пять лет	
Не реже одного раза в шесть месяцев	
Не реже одного раза в год	
Не реже одного раза в три года	

Вопрос №40

В какой цвет должны быть окрашены пожарные шкафы?

В белый	
В красный	
В цвет стен	
В белый с красными полосками	

Вопрос №41

Каким должно быть наибольшее расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя в помещениях категорий А, Б и В?

Расстояние не должно превышать 50 м	
Расстояние должно быть не более 30 м	
Расстояние должно быть не более 40 м	
Расстояние должно быть не более 70 м	

Вопрос №42

Какую минимальную вместимость должны иметь бочки, предназначенные для хранения воды для пожаротушения?

0,100 м ³	
0,200 м³	
0,150 м ³	
0,50 м ³	

Тема 6. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации**Вопрос №1**

Какое подразделение может создаваться в целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на производственных объектах?

Служба охраны труда	
Отдел пожарного надзора и контроля	
Пожарно-техническая комиссия	
Пожарно-технический отдел	

Вопрос №2

Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу?

Вводный противопожарный инструктаж	
Целевой противопожарный инструктаж	
Первичный противопожарный инструктаж	
Внеплановый противопожарный инструктаж	

Вопрос №3

Какой противопожарный инструктаж должны проходить работники организации в момент приема на работу непосредственно на рабочем месте?

Вводный противопожарный инструктаж	
Целевой противопожарный инструктаж	
Первичный противопожарный инструктаж	
Внеплановый противопожарный инструктаж	

Вопрос №4

Какой противопожарный инструктаж проводится с газосварщиками перед проведением разовых работ?

Повторный противопожарный инструктаж	
Целевой противопожарный инструктаж	
Первичный противопожарный инструктаж	
Внеплановый противопожарный инструктаж	

Вопрос №5

Какой вид противопожарного инструктажа должен быть проведен в организации при подготовке в проведении собрания трудового коллектива с количеством участников более 100 человек?

Повторный противопожарный инструктаж	
Целевой противопожарный инструктаж	
Первичный противопожарный инструктаж	
Внеплановый противопожарный инструктаж	

Вопрос №6

Какие документы по пожарной безопасности должны быть разработаны в организации для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения?

Правила пожарной безопасности на объекте	
Инструкции о мерах пожарной безопасности	
Производственные инструкции	
Технологические регламенты	

Вопрос №7

Какие вопросы должны обязательно отражаться в инструкции о мерах пожарной безопасности?

Только порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей	
Только порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы	
Только порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов	
Только предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв	
Все перечисленные вопросы, включая порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды	

Вопрос №8

Обязан ли руководитель организации обеспечивать обучение своих работников мерам пожарной безопасности?

Не обязан, если только организация не относится к взрывопожароопасным объектам	
Обязан	
Обязан, если это предусмотрено коллективным договором	
Не обязан	

Вопрос №9

Какая периодичность обучения пожарно-техническому минимуму установлена для руководителей и специалистов организаций, не связанных с взрывопожароопасным производством?

Не реже одного раза в семь лет	
Не реже одного раза в три года	
Не одного раза в пять лет	
Не регламентируется	

Вопрос №10

Какая периодичность обучения пожарно-техническому минимуму установлена для руководителей и специалистов организаций, связанных с взрывопожароопасным производством?

Не реже одного раза в год	
Не реже одного раза в три года	
Не одного раза в пять лет	
Не регламентируется	

Вопрос №11

В каком случае должна проводиться внеочередная проверка знаний требований пожарной безопасности работников организации?

Только при утверждении новых или внесении изменений в нормативные правовые акты, содержащие требования пожарной безопасности	
Только по требованию должностных лиц органа государственного пожарного надзора, других органов ведомственного контроля, а также руководителя (или уполномоченного им лица) организации при установлении нарушений	

требований пожарной безопасности и недостаточных знаний требований пожарной безопасности	
Только после произошедших пожаров, а также при выявлении нарушений работниками организации требований нормативных правовых актов по пожарной безопасности	
Только при перерыве в работе в данной должности более одного года	
В любом из перечисленных случаев	

Вопрос №12

Кто входит в состав квалификационной комиссии по проверке знаний требований пожарной безопасности, создаваемой непосредственно в организации?

В состав комиссии включается не более трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора	
В состав комиссии включается не менее трех человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке	
В состав комиссии включается не менее двух человек, прошедших проверку знаний требований пожарной безопасности в установленном порядке, с обязательным участием представителя органа государственного пожарного надзора	
В состав комиссии кроме руководителя организации, в обязательном порядке, входит представитель территориального управления Ростехнадзора	

Вопрос №13

Кто должен обеспечивать очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности?

Руководитель отдела по охране труда и промышленной безопасности	
Технический руководитель организации	
Руководитель организации	
Заместитель руководителя организации по общим вопросам	

Вопрос №14

На каком расстоянии от объектов разрешается производить сжигание отходов и тары?

На расстоянии не менее 5 м	
На расстоянии не менее 10 м	
На расстоянии не менее 30 м	
На расстоянии не менее 50 м	

Вопрос №15

Для каких целей запрещается использовать чердаки и вентиляционные камеры?

Только для организации производственных участков	
Только для организации хранения продукции	
Только для организации хранения оборудования	
Для всех перечисленных целей	

Вопрос №16

Что из перечисленного запрещается хранить и применять на чердаках, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности?

Только легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	
Только баллоны с горючими газами	
Только целлулоид	
Все перечисленное	

Вопрос №17

Где должна храниться использованная промасленная ветошь?

В контейнерах из негорючего материала с закрывающейся крышкой	
Навалом, на открытой площадке	
В специально отведенных для хранения местах	
В любом удобном месте	

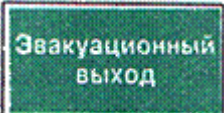




Вопрос №18

Где должна производиться сушка одежды и обуви?

Непосредственно на рабочем месте	
В специально приспособленных для этого помещениях	
В сушилках, устроенных в тамбурах строящихся зданий	
В любом удобном месте	

Вопрос №19

Какой знак пожарной безопасности используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационному выходу?

	
 	
 	➤

Вопрос №20





Какое значение имеет данный знак пожарной безопасности?



Запрещается курить	
Запрещается тушить водой	
Запрещается пользоваться открытым огнем и курить	
Пожароопасно	

Вопрос №21

Каким знаком обозначается пожарный кран?

	➤
	
	
	

Вопрос №1**Какой единый номер телефона вызова экстренных оперативных служб необходимо набирать в случае пожара?**

112	
02	
03	
04	
09	

Вопрос №2**Какие сведения необходимо сообщать во время звонка в пожарную охрану в случае возникновения пожара?**

Адрес, по которому случилось возгорание, количество пострадавших	
Адрес объекта, количество пострадавших	
Адрес объекта, место возникновения пожара, а также - сообщить свою фамилию	
Место возникновения пожара, данные позвонившего	

Вопрос №3**В какой последовательности необходимо осуществлять мероприятия, проводимые при возникновении пожара, лицам, назначенным ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара?**

Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта, начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, отключить электроэнергию, осуществить общее руководство по тушению пожара, организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны	
Начать эвакуацию людей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, отключить электроэнергию, осуществить общее руководство по тушению пожара, организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны	
Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, отключить электроэнергию, начать эвакуацию людей и спасение материальных ценностей, проверить включение автоматических средств пожаротушения, поставить в известность руководство и дежурные службы объекта	
Начать эвакуацию людей, отключить электроэнергию, сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, проверить включение автоматических средств пожаротушения, начать спасение материальных ценностей, организовать встречу подразделений пожарной охраны	

Вопрос №4**Кто осуществляет непосредственное руководство тушением пожара?**

Руководитель организации, в которой произошел пожар	
Ответственное лицо организации по пожарной безопасности	
Старшее оперативное должностное лицо, прибывшее на пожар	
Начальник пожарной охраны муниципального образования, в котором находится объект возгорания	

Вопрос №5**Кто обязан исполнять указания руководителя тушения пожара?**

Бойцы пожарной части, прибывшие для тушения пожара	
Личный состав пожарной охраны и ответственное лицо по пожарной безопасности организации	
Личный состав пожарной охраны и руководство организации	
Все, без исключения, присутствующие на территории, на которой осуществляются действия по тушению пожара	

Вопрос №6**Какие сведения ответственное лицо должно сообщить прибывшему на место руководителю тушения пожара?**

Сведения о причинах возгорания, о масштабах пожара, о количестве пострадавших	
Сведения о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий, а также другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара	
Только сведения о времени начала пожара, о прилегающих строениях и о причинах возгорания	
Только сведения о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ и материалов	