

Материалы для подготовки к профессиональному экзамену по профессиональной квалификации «Ответственный за пожарную безопасность» (5 уровень квалификации)

Раздел 1.

Описание квалификации.

Профессиональная квалификация 12.01300.01 Ответственный за пожарную безопасность (5 уровень квалификации) <https://nok.nark.ru/pk/detail/12.01300.01>

Профессиональная деятельность по данной квалификации заключается в обеспечении пожарной безопасности объектов защиты, разработке и осуществлении мер пожарной безопасности на объекте защиты, что предусматривает:

- самостоятельную деятельность по решению практических задач, требующих самостоятельного анализа ситуации и ее изменений;
- участие в управлении решением поставленных задач в рамках подразделения;
- ответственность за решение поставленных задач или результат деятельности группы работников или подразделения.

На профессиональном экзамене необходимо продемонстрировать готовность к решению следующих практических задач (выполнению трудовых функций):

- проведение пожарно-технического обследования объектов защиты;
- оформление необходимых документов для получения заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности;
- анализ тревожных сигналов приемно-контрольных приборов, поступающих от автоматических систем пожарной сигнализации и систем автоматических установок тушения пожара;
- выполнение процедуры (регламента) проверки технического состояния средств пожаротушения;
- работа с системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматической системой пожарной сигнализации, системой противодымной защиты, автоматической установкой тушения пожара;
- проведение технического обслуживания, учета огнетушителей и ведение эксплуатационно-технической документации первичных средств пожаротушения.

Соискателем должны быть продемонстрированы: знание норм и правил обеспечения первичными средствами пожаротушения объектов защиты, знание

порядка действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре, неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта, знание и понимание локальных нормативных актов в области пожарной безопасности.

Раздел 2.

Образовательные программы, ведущие к получению квалификации.

Профессиональная квалификация 12.01300.01 Ответственный за пожарную безопасность (5 уровень квалификации) <https://nok.ark.ru/pk/detail/12.01300.01>

Профессиональный стандарт 12.013 (1492) [Специалист по пожарной профилактике](#).

Квалификация «Ответственный за пожарную безопасность» (5 уровень квалификации) может быть сформирована у обучающихся в рамках освоения образовательных программ:

– [среднего профессионального образования по образовательным программам, входящим в укрупненную группу профессий и специальностей 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство](#);

– [высшего образования по образовательным программам, входящим в укрупненную группу специальностей и направлений подготовки 20.00.00 Техносферная безопасность и природообустройство](#).

– программ дополнительного профессионального образования, разработанным в соответствии с требованиями профессионального стандарта 12.013 (1492) [Специалист по пожарной профилактике](#).

В период 2022 – 2023 года СПК ЧС реализовывал проект с образовательными организациями, преимущественно среднего профессионального образования по разработке сетевых образовательных программ совместно с центрами оценки квалификации, направленный, в том числе на формирование профессиональных квалификаций.

В проекте приняли участие следующие образовательные организации: – [Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий»](#);

– [«Сибирская пожарно-спасательная академия» ГПС Министерства РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий](#); – [Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Пожарно-спасательный колледж»](#);

– [Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Новочеркасский колледж промышленных технологий и управления»](#);

– [Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»](#)

имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика»;

– Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

– Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования и научно-исследовательской деятельности «Национальная академия комплексной безопасности»;

– Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации «Технопрогресс»;

– Частное учреждение профессиональная образовательная организация «Колледж Инфолайн»;

– Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий».

Вышеизложенные образовательные организации разрабатывали свои образовательные программы с применением программного комплекса «Качество образования», являющегося одним из базовых Модулей базовой цифровой платформы Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям.

Связь образовательных программ с профессиональными стандартами позволила образовательным организациям определить в полном объеме набор трудовых функций, соответствующих квалификации «Ответственный за пожарную безопасность» (5 уровень квалификации).

Дополнительно сообщаем, что за период 2022-2023 МОУ «АККРЕДАГЕНТСТВО», организацией, наделенной полномочиями СПК ЧС на проведение процедуры профессионально-общественной аккредитации была проведена соответствующая процедура у следующих образовательных организаций:

– Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение города Москвы «Технический пожарно-спасательный колледж имени Героя Российской Федерации В.М. Максимчука». Образовательная программа – 20.02.04 Пожарная безопасность.

– Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Боровичский техникум строительной индустрии и экономики». Образовательная программа – Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

– Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий». Образовательная программа – 20.02.04 Пожарная безопасность.

Раздел 3.

Этапы и формы проведения профессионального экзамена. Подача заявки на НОК в Центр оценки квалификации

Для подачи заявки на НОК Вам необходимо зайти на сайт e-spk.ru – Цифровой центр оценки квалификации и пройти регистрацию на сайте как физическое лицо, нажатием кнопки «Зарегистрироваться». Для этого необходимо ввести следующие данные:

- ФИО;
- СНИЛС;
- дату рождения;
- выбрать пол;
- регион фактического проживания;
- почтовый адрес для получения документов на бумажном носителе;
- контактный номер телефона;
- адрес электронной почты;
- придумать пароль;
- подтвердить согласие на обработку персональных данных;
- нажать кнопку «Зарегистрироваться».

После успешной регистрации профиля физического лица, соискатель в своем личном кабинете может подать заявку на НОК.

Для этого соискатель:

- переходит в раздел «Панель соискателя»;
- переходит в «Мои заявки»;
- выбирает «Новая заявка»;
- выбирает квалификацию, которую он хочет подтвердить; • указывает регион и ЦОК, в котором планирует пройти процедуру НОК; • нажимает «Создать заявку»;
- выбирает один из вариантов комплекта документов, необходимых для

прохождения процедуры НОК;

- загружает комплект документов, вносит необходимые сведения и отправляет документы на проверку в ЦОК нажатием кнопки «Отправить документы на проверку».

Заявка соискателя на прохождение процедуры НОК успешно зарегистрирована и находится на проверке в Центре оценки квалификации.

После проверки документов Центром оценки квалификации на электронную почту соискателя, указанную при регистрации, придет уведомление об изменении статуса заявки. Соискатель выбирает программу, по которой хочет пройти НОК (физическое лицо, полная оплата), автоматически формируется договор. После подписания, договор вступает в законную силу. Происходит оплата процедуры НОК со стороны соискателя одним из предложенных способов. Подтверждается факт оплаты прикреплением квитанции в личном кабинете соискателя. После оплаты на электронную почту приходит уведомление об открытии записи на экзамен. Соискатель выбирает один из предложенных вариантов (дата и время) и нажимает кнопку «Записаться на экзамен». На электронную почту приходит уведомление о создании записи на экзамен. Соискатель приходит в установленное время в ЦОК для прохождения процедуры НОК.

Подробная видеоинструкция по регистрации физических лиц и подаче заявки на НОК размещена на официальном сайте СПК ЧС по ссылке <https://spkchs.ru/article/view/61>.

Теоретический этап профессионального экзамена проводится на экзаменационной площадке ЦОК в учебном классе в форме электронного тестирования. Тест состоит из 100 вопросов:

- количество заданий с выбором ответа: 91;
- количество заданий с открытым ответом: 7;
- количество заданий на установление соответствия: 1;
- количество заданий на установление последовательности: 1; Время

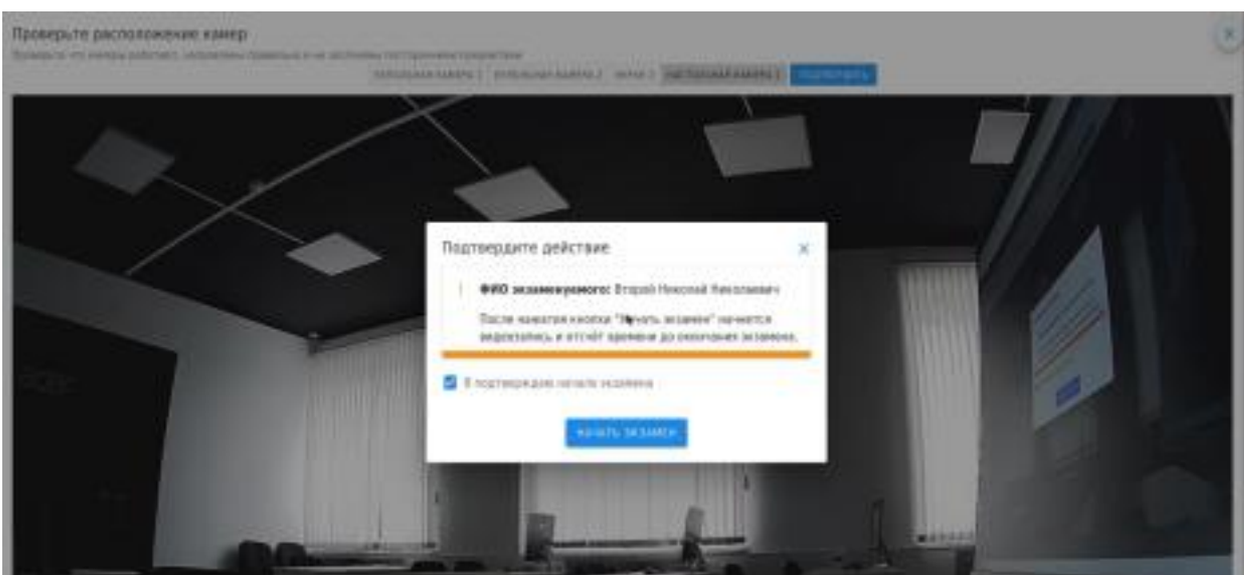
выполнения заданий для теоретического этапа экзамена: 90 мин.

Ключи к заданиям не предоставляются в центры оценки квалификации. Результаты теоретического этапа обрабатываются машинным методом, порядок проведения процедуры теоретического этапа оценивается экспертом. При обработке результатов машинным методом применяется математическая модель средних взвешенных оценок, результат считается положительным если соискатель набрал 60% баллов и более. К практическому этапу

профессионального экзамена соискатель допускается, независимо от результатов теоретического этапа (результаты обрабатываются компьютерными средствами автоматически, фиксируются программными средствами «Цифровой центр оценки квалификации», результаты защищаются протоколом блок-чейн). Результаты профессионального экзамена доводятся соискателю после обработки результатов теоретической и практической частей профессионального экзамена в срок, не превышающий 30 дней после завершения процедуры НОК.

В день экзамена соискателю необходимо прибыть в Центр оценки квалификации за 10-15 минут до начала экзамена. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность (паспорт гражданина РФ / временное удостоверение личности).

Перед экзаменом личные вещи (мобильные телефоны, планшеты, сумки, наушники и иные электронные устройства) соискатель убирает в специально отведенное место, на которое указал технический эксперт ЦОК. Соискатель приглашается за персональный компьютер, представляет техническому эксперту документ, удостоверяющий личность. Эксперт идентифицирует соискателя. Затем соискатель приглашается за персональный компьютер (ПК) и внимательно слушает инструктаж, проводимый техническим экспертом. На экране ПК соискатель видит своё ФИО и информацию о том, что после нажатия на кнопку «Начать экзамен» начнется видеозапись и отсчёт времени до окончания экзамена.



Во время экзамена соискателю запрещается:

- Пользоваться телефонами и другой техникой, кроме необходимой для сдачи экзамена (ПК, клавиатура, мышь);
- Покидать класс и перемещаться по классу во время экзамена;
- Шуметь и разговаривать во время экзамена;

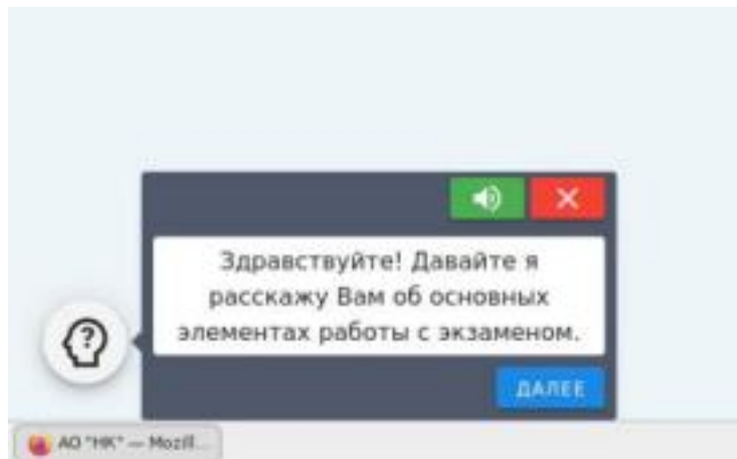
- Отвлекать других соискателей от сдачи экзамена.

Во время экзамена соискателю **разрешается**:

- Пользоваться электронной литературой, размещенной в системе (верхний правый угол экрана);



- Пользоваться личным голосовым помощником (нижний левый угол экрана);



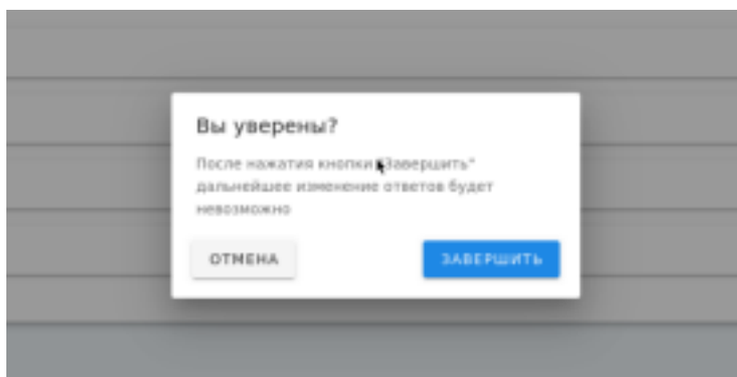
- Завершать прохождение экзамена до окончания времени, отведенного на экзамен;
- Обращаться к эксперту ЦОК только по техническим вопросам. По

окончании экзамена соискатель нажимает на кнопку «Завершить».

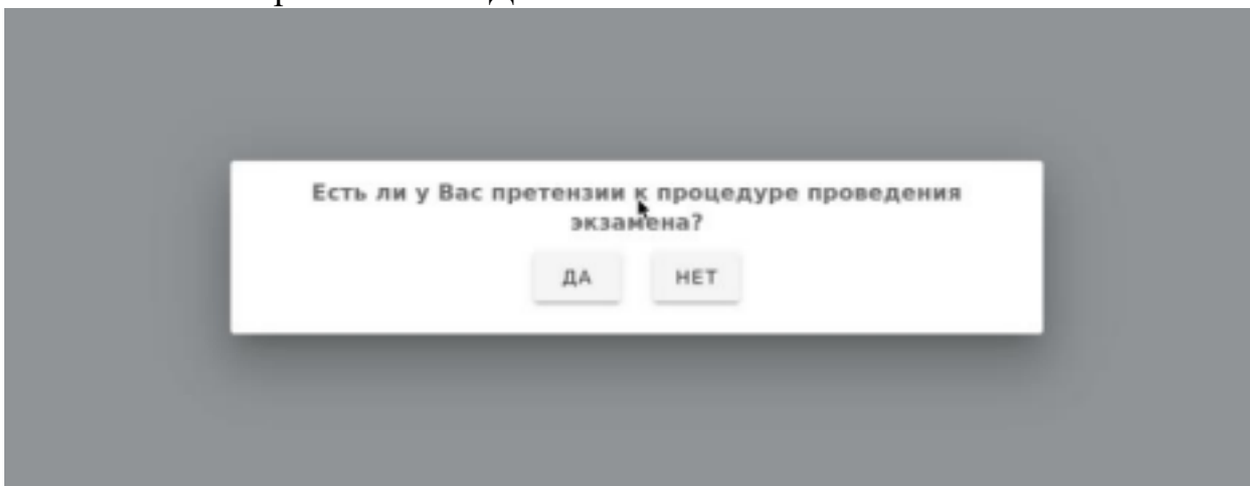


Затем подтверждает своё действие повторным нажатием кнопки

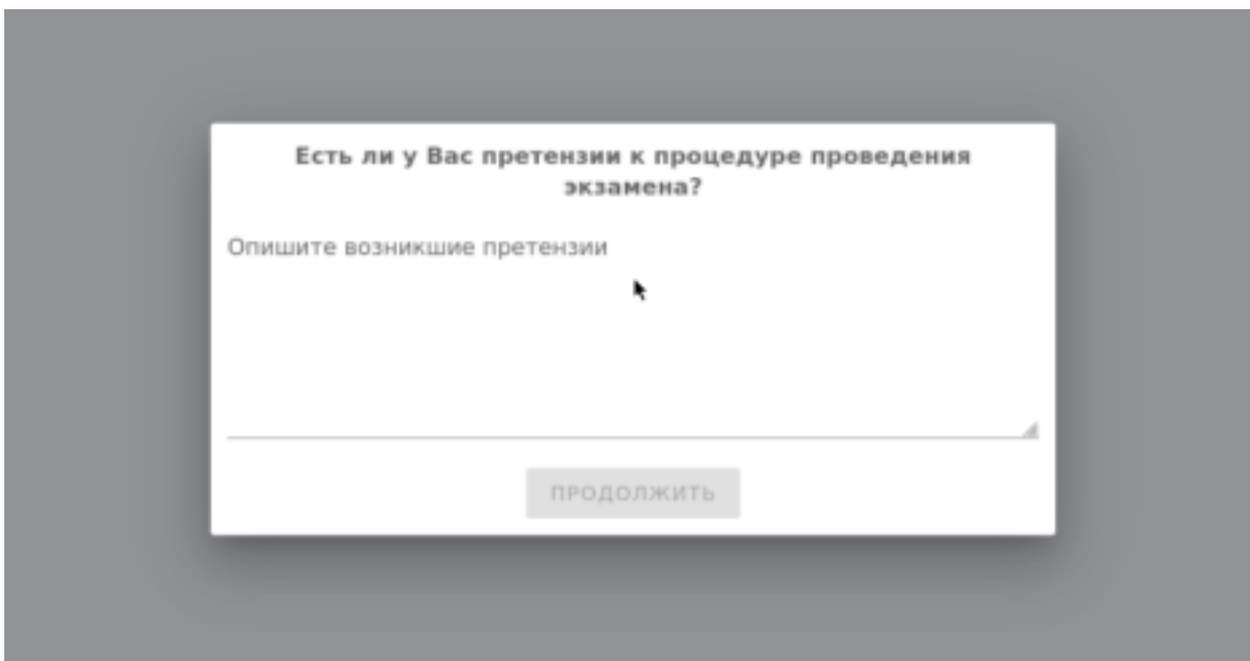
«Завершить»



Затем отвечает на вопрос: «Есть ли у Вас претензии к процедуре проведения экзамена?» выбором кнопки «Да» или «Нет».



Если соискатель выбрал «Да», в дополнительном окне подробно описывает свою претензию.



После этого теоретический этап профессионального экзамена считается завершенным.

Практический этап профессионального экзамена проводится на

экзаменационной площадке ЦОК в учебном классе в форме выполнения различного типа практических заданий за персональным компьютером. Результаты практического этапа обрабатываются машинным методом.

На практическом этапе профессионального экзамена соискателю необходимо выполнить 6 заданий.

Время выполнения заданий для практического этапа экзамена: 90 мин.

В день экзамена соискателю необходимо прибыть в Центр оценки квалификации за 10-15 минут до начала экзамена. При себе необходимо иметь

документ, удостоверяющий личность (паспорт гражданина РФ / временное удостоверение личности).

Перед экзаменом личные вещи (мобильные телефоны, планшеты, сумки, наушники и иные электронные устройства) соискатель убирает в специально отведенное место, на которое указал технический эксперт ЦОК. Соискатель приглашается за персональный компьютер, представляет техническому эксперту документ, удостоверяющий личность. Эксперт идентифицирует соискателя. Затем соискатель приглашается за персональный компьютер (ПК) и внимательно слушает инструктаж, проводимый техническим экспертом. На экране ПК соискатель видит своё ФИО и информацию о том, что после нажатия на кнопку «Начать экзамен» начнется видеозапись и отсчёт времени до окончания экзамена.

Во время экзамена соискателю **запрещается**:

- Пользоваться телефонами и другой техникой, кроме необходимой для сдачи экзамена (ПК, клавиатура, мышь);
- Покидать класс и перемещаться по классу во время экзамена;
- Шуметь и разговаривать во время экзамена;
- Отвлекать других соискателей от сдачи экзамена.

Во время экзамена соискателю **разрешается**:

- Пользоваться электронной литературой, размещенной в системе (верхний правый угол экрана);

Никита Ковалев | Задание 1 из 6 | Осталось времени: 00:00:00

Проверка правильности оформления заказа-допуска на выполнение огневых работ

ООО «Передвижная механтпропанная колонна №5» | директор ООО «Передвижная механтпропанная колонна» | Смирнов | И.А. Смирнов (подпись) | « 25 » « февраля » 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

| Информация | Требуется | Указано |
|--|-----------|---------|
| Сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ | НЕТ ДА | НЕТ ДА |
| Подпись руководителя организации или иного должностного лица, уполномоченного руководителем организации и дата | НЕТ ДА | НЕТ ДА |
| Планируемое время начала проведения работ | НЕТ ДА | НЕТ ДА |
| Планируемое время окончания проведения работ | НЕТ ДА | НЕТ ДА |
| Места проведения работы | НЕТ ДА | НЕТ ДА |
| Характер проводимой работы | НЕТ ДА | НЕТ ДА |

ИЗМЕНАТЬ | ЗАДАЧА

- Пользоваться личным голосовым помощником (нижний левый угол экрана);

ООО «Передвижная механизированная колонна №5»

УТВЕРЖДАЮ
 директор ООО «Передвижная механизированная колонна»
Смирнов Н.А. Смирнов
 (подпись)
 « 25 » февраля 2022 г.

**Наряд-допуск
на выполнение огневых работ**

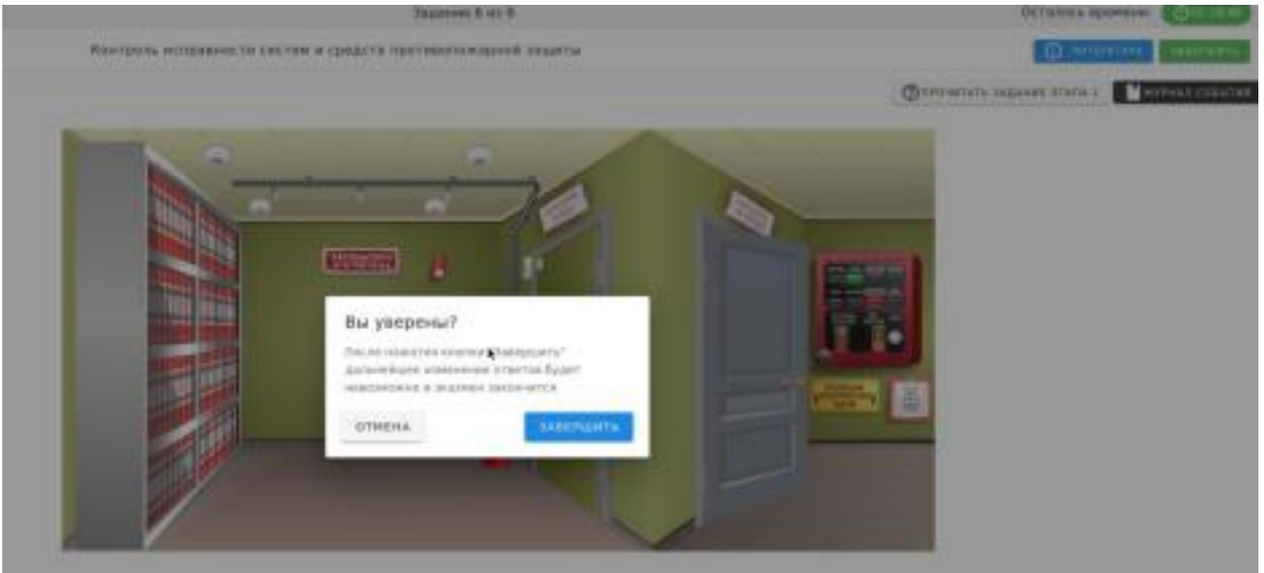
1. Выдан сварщику 5 разряда Иванову Ивану Ивановичу, 25 февраля 2022 года
(должность, руководитель работ ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)
2. На выполнение работ: срезание вентиля газового пятидесятилитрового баллона ацетиленовой горелкой
(указывается характер и содержание работы)
3. Место проведения работ: сварочный пост № 3
(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)
4. Состав исполнителей работ

| № | Имя | Инструктаж по пожарной безопасности получил | | Инструктаж о мерах пожарной безопасности провел (подпись руководителя работ) | |
|---|--------|---|------------|--|------------|
| | | подпись | дата | подпись | дата |
| 3 | Павлов | <i>Павлов</i> | 25.02.2022 | <i>Иванов</i> | 25.02.2022 |

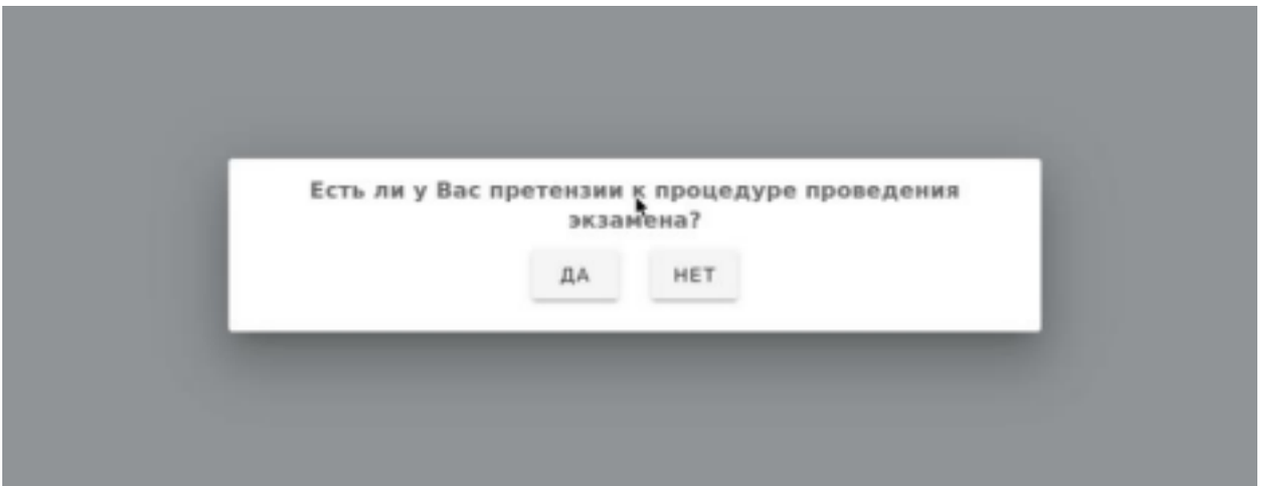
- Завершать прохождение экзамена до окончания времени, отведенного на экзамен;
- Обращаться к эксперту ЦОК только по техническим вопросам. По окончании экзамена соискатель нажимает на кнопку «Завершить».



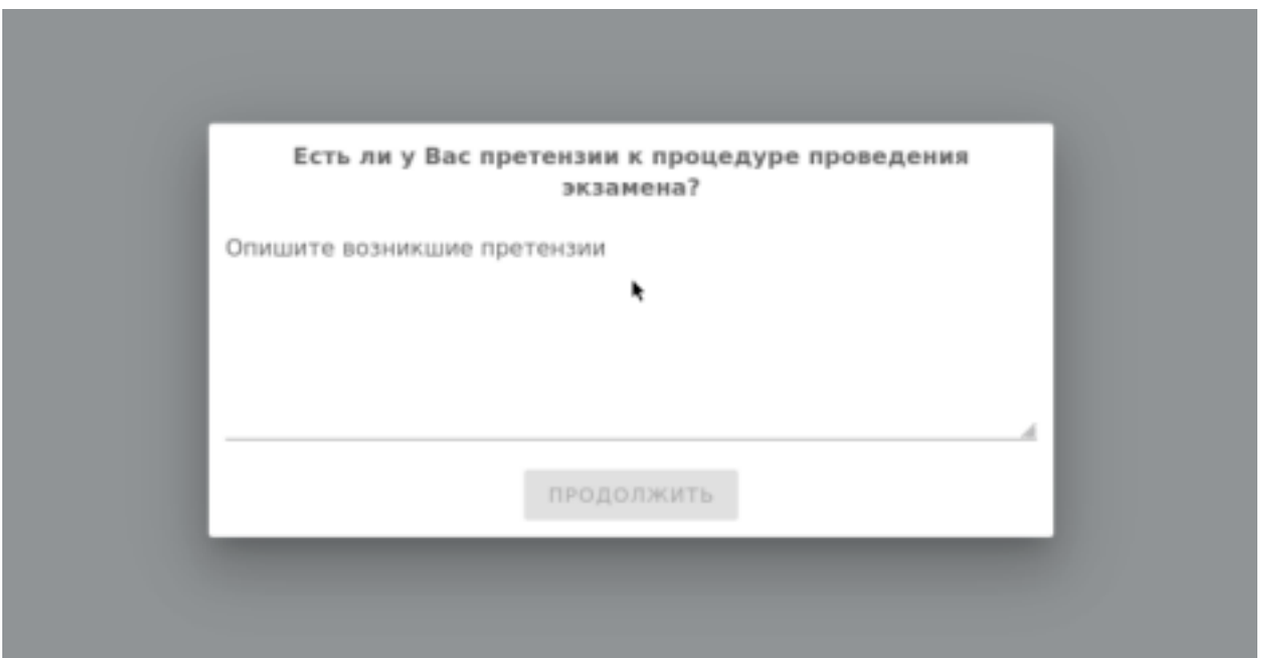
Затем подтверждает своё действие повторным нажатием кнопки «Завершить»



Затем отвечает на вопрос: «Есть ли у Вас претензии к процедуре проведения экзамена?» выбором кнопки «Да» или «Нет».



Если соискатель выбрал «Да», в дополнительном окне подробно описывает свою претензию. После этого практический этап профессионального экзамена считается завершенным.



Раздел 4.

Перечень и содержание вопросов (тем, разделов) для подготовки к профессиональному экзамену.

| № | Разделы, темы и вопросы базы знаний | Предметы оценки |
|---|---|---|
| | 1.Выполнение работ по осуществлению караульной службы, тушению пожаров, проведению аварийно спасательных работ» | Умения осуществлять службу во внутреннем наряде караула; осуществлять службу в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; выполнять обязанности пожарного; выполнять распорядок дня дежурного караула; Знания: требований приказов, указаний и других руководящих документов, регламентирующих несение караульной и гарнизонной службы; порядка несения службы в объектовых и специальных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы; задач гарнизонной и караульной службы; обязанностей должностных лиц караула и лиц внутреннего наряда, порядок смены караула; порядка допуска на территорию пожарно спасательного подразделения; распорядка дня дежурного караула; |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>2.Выполнение работ по профилактике пожаров</p> | <p>Применения законодательства регулирующего отношения в области борьбы с пожарами, стандарты, нормы и правила пожарной безопасности при формировании контрольно-наблюдательного дела на объекте защиты; определять классификацию пожаров и опасные факторы пожаров.</p> <p>Методика анализа взрывопожарной и пожарной опасности технологических процессов, помещений, зданий.</p> <p>Знание классификации взрывопожарной опасности веществ и материалов</p> <p>Применение основ нормативного правового регулирования при категорировании помещения по взрывопожарной и пожарной опасности.</p> <p>Демонстрирует знание характеристик потенциально-опасных промышленных объектов, основных видов и систем контроля их состоянием, основ обеспечения безопасности технологических процессов; способов и видов эвакуации персонала промышленных объектов. Умение разрабатывать инструкции о мерах пожарной безопасности и проводить все виды инструктажей о пожарной безопасности на</p> |
|--|---|--|

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>основе нормативно-правовых актов, регулирующих организацию обучения работников предприятий и граждан мерам пожарной безопасности.</p> <p>Знание обоснований в постановке целей, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач.</p> <p>Демонстрирует умение проводить адекватную оценку и самооценку эффективности и качества выполнения профессиональных задач.</p> |
|--|--|--|

| | |
|---|---|
| <p>3.Обеспечение противопожарного режима на объекте</p> | <p>Умения планировать пожарно-профилактические работы на объекте; определять пожарную опасность объектов, в т.ч. используемых производственных технологий, особенностей эксплуатации оборудования, применяемого в организации, Умение определять средства пожаротушения, используемые на объекте. проводить обследования и проверки объектов (зданий, сооружений, помещений и территорий) на соответствие их требованиям пожарной безопасности и по их результатам оформлять необходимые документы. Умение разрабатывать план проверки объекта защиты, проводить пожарно-технические обследования объектов. Умение проведения противопожарных мероприятий, предусмотренных правилами, нормами и стандартами на строительные работы, технологические процессы и отдельные виды продукции. Знания материальной части и тактико-технических характеристик пожарной и аварийно-спасательной техники, периодичность регламентного обслуживания техники, план проведения номерного технического обслуживания пожарных автомобилей, аварийно спасательной техники и пожарно-технического вооружения, требования производителя пожарной техники к ее техническому обслуживанию и эксплуатации, устройство и принцип работы мобильных средств пожаротушения, правила ведения документации, правила эксплуатации мобильных средств пожаротушения.</p> |
|---|---|

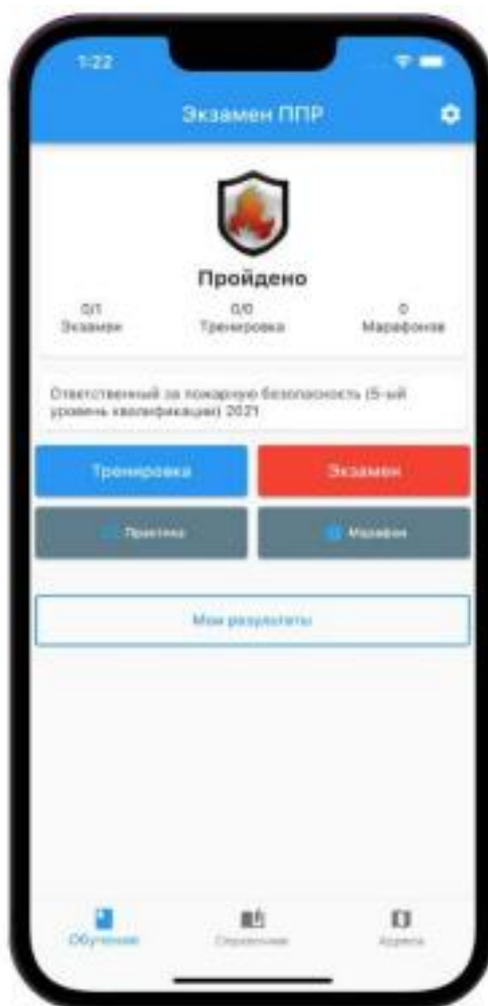
Для подготовки к прохождению НОК по квалификации «Ответственный за пожарную безопасность» (5 уровень квалификации) разработано Веб приложение «Экзамен ППП онлайн» (свидетельство о государственной регистрации программ для ЭВМ № 2022682884).

<https://llcpriority.ru/> - ссылка на веб версию приложения

<https://apps.apple.com/ru/app/%D1%8D%D0%BA%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D0%B5%D0%BD-%D0%BF%D0%BE-%D0%BF%D0%BF%D1%80/id1640490885> - ссылка на мобильное приложение

(Apple)

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.llcpriority.examppr> - ссылка на мобильное приложение (Android)



Приложение «Экзамен ППР онлайн» является цифровым ресурсом и предназначено для самостоятельной подготовки к сдаче экзамена на подтверждение профессиональной квалификации.

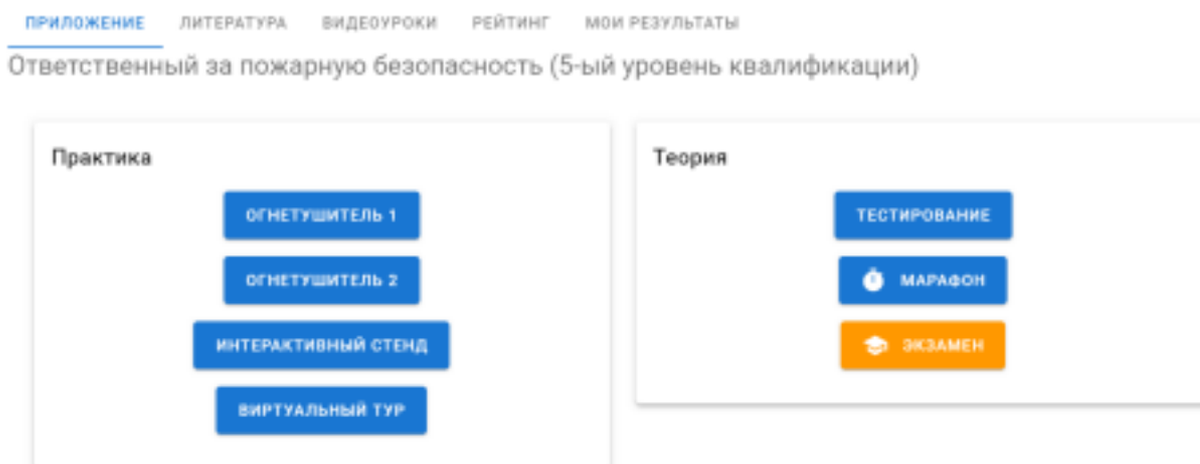
Основное назначение программного обеспечения:

- Общедоступный ресурс для тренировок при подготовке к сдаче теоретической части экзамена на подтверждение профессиональной квалификации.
- Общедоступный виртуальный симулятор для подготовки к сдаче практической части экзамена на подтверждение профессиональной квалификации.

Пользователи данного ресурса получают возможность проходить пробное тестирование по квалификации «Ответственный за пожарную безопасность» по вопросам, полностью соответствующим положениям профессионального стандарта «Специалист по пожарной профилактике» утвержденного приказом Минтруда России от 11 октября 2021 года N 696н, а также возможность пройти тренировки на виртуальных тренажерах.

Вместе с тем приложение «Экзамен ППР онлайн» содержит видеоуроки (пример видео-ознакомления с заданиями, содержащимися в практической части профессионального экзамена), перечень нормативных правовых и иных

документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств, а также различные вариации подготовки к прохождению теоретической части профессионального экзамена (тренировка, марафон, экзамен).



Раздел 5.

Рекомендуемая литература.

Список учебной, справочной и иной литературы:

1. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник: в 2-х ч. - 2-е изд., перераб. и доп. М.: Асс. «Пожнаука», 2004.
2. Гаспарян М.С. Учебное пособие по курсу «Информационные системы» / Московский международный институт эконометрики, информатики, финансов и права. – М.: МЭСИ, 2002, 33 с.
3. Грошев А.С. Информатика: Учебник для вузов. Архангельск, Арханг. гос. техн. ун-т, 2010. - 484 с.
4. Дежурный Л.И., Шойгу Ю.С., Гуменюк С.А. и др. Первая помощь: учебное пособие для лиц, обязанных и (или) имеющих право оказывать первую помощь. М.: ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России, 2018 г., 97 с.
5. Методика профессионального обучения: учебное пособие для мастеров производственного обучения и наставников на производстве / отв. ред. В. И. Блинов. - М.: Издательство Юрайт, 2017. - 254 с. - Серия: Образовательный процесс.

Кодексы:

6. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ.
7. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 N 63-ФЗ.
8. Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации от 18.12.2001 N 174-ФЗ.

Федеральные законы:

9. Федеральный закон от 21 декабря 1994 года N 69-ФЗ "О пожарной безопасности".
10. Федеральный закон от 29.12.2004 N 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации».
11. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
12. Федеральный закон от 31 июля 2020 №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Акты Правительства Российской Федерации:

13. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
14. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479).
15. Постановление Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 “Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре”.

Акты федеральных органов исполнительной власти:

16. Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (утв. приказом МЧС России от 10 июля 2009 года N 404)
17. Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности (утв. приказом МЧС России от 30 июня 2009 года N 382)
18. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 01.07.2013 N 499)
19. Приказ Минтруда России от 11.12.2020 N 881н "Об утверждении Правил по охране труда в подразделениях пожарной охраны" (Зарегистрировано в Минюсте России 24.12.2020 N 61779)
20. Приказ МЧС России от 18.11.2021 №806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий

лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»

21. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»

22. Приказ МЧС России от 05.09.2021 № 596 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области пожарной безопасности»

23. Приказ МЧС России от 14.12.2018 № 600 "Об утверждении Административного регламента предоставления Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий государственной услуги по предоставлению информации о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожарной безопасности"

25. Распоряжение МЧС России 777 от 03.09.2021 «Об утверждении типовых форм документов, используемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора при осуществлении федерального государственного пожарного надзора»

Стандарты, классификаторы и справочники, нормативно-техническая документация:

26. ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования

27. ГОСТ Р 57974-2017 Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования

28. ГОСТ Р 12.3.047-2012. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля

29. ГОСТ Р 59638-2021 Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность

30. ГОСТ 12.4.026-2015 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

31. ГОСТ Р 59641-2021 Средства противопожарной защиты зданий и

сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность

32. СП 7.13130.2013 с изменениями 2021 года. Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

33. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности

34. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы

35. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты

36. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

37. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности

38. СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования

39. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

40. СП 56.13330.2021 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»

41. СП 433.1325800.2019 Огнезащита стальных конструкций. Правила производства работ

42. СП 484.1311500.2020. Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования

43. СП 485.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования".

44. СП 486.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности

Раздел 6.

Образцы оценочных заданий.

С целью анализа типов вопросов (заданий), встречающихся на теоретическом и практическом этапе профессионального экзамена по квалификации «Ответственный за пожарную безопасность» (5 уровень квалификации) рекомендуем изучить «Пример заданий, входящих в состав оценочного

средства для оценки квалификации», размещенные на официальном сайте СПК ЧС по ссылке <https://spkchs.ru/article/view/19>.

Для прохождения пробного экзамена, рекомендуем установить приложение «Экзамен ППР онлайн», о котором упоминалось выше, либо перейти в веб-версию приложения, пройдя по ссылке <https://llcpriority.ru/>

Задание с открытым ответом

Данное задание с открытым ответом. Соискателю необходимо указать высоту эвакуационного выхода в метрах, воспользовавшись справочной литературой.

Задание с выбором ответа

Данное задание с выбором одного варианта ответа. Соискателю необходимо указать в какой документ вносится информация о выполнении работ по очистке вытяжных устройств, воспользовавшись справочной литературой.

Задание на установление последовательности

Данное задание на установление последовательности. Соискателю необходимо выбрать верную очередность действий работников при пожаре в общественном здании, перетаскивая варианты в выбранной последовательности, воспользовавшись справочной литературой.

Задание на установление соответствия

Данное задание на установление соответствия. Соискателю необходимо соотнести опасные факторы пожара с сопутствующими проявлениями опасных факторов пожара, перетаскивая варианты в нужное поле.

Практическое задание «Контроль исправности систем и средств противопожарной защиты»

Интерактивный стенд для имитации работы с автоматизированной системой противопожарной защиты объекта.

В данном задании соискателю необходимо проверить системы пожарной автоматики, пожарной сигнализации в ручном и автоматическом режимах.

Практическое задание «Содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты»

Тренажер с 3D моделями элементов пожарно-технического вооружения.

В данном задании соискателю необходимо проверить первичные средства пожаротушения (огнетушители) на наличие неисправностей, указать тип огнетушителей, его массу, классы пожаров, которые можно тушить данным огнетушителем, а также указать год и месяц, не позднее которых нужно произвести перезарядку данных огнетушителей.

Практическое задание «Проверка противопожарного состояния объекта защиты»

В данном задании соискателю необходимо провести проверку противопожарного состояния объекта защиты на наличие обязательных требований, применяемых к объектам защиты.

Виртуальный симулятор для исследования помещений объекта защиты.