



НАЦИОНАЛЬНЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ

**ЦИФРОВОЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ
(ЦЦОК)**



**ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЙ КОМПЛЕКС ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЕТИ
ЦЕНТРОВ ОЦЕНКИ КВАЛИФИКАЦИЙ**

**Руководство пользователя
(тестовая станция)**

Версия 1.0.0.0 от 11.07.2023

листов 44

Оглавление

1	Основные положения.....	4
1.1	Система версионирования документации	4
1.2	Изготовитель программного обеспечения.....	4
1.3	Исключительные права на программное обеспечение.....	4
1.4	Язык	4
2	Цифровой центр оценки квалификаций.....	5
2.1	Общая информация.....	5
2.2	Программа обеспечивает выполнение следующих функций	5
2.3	Региональные ЦОК	6
2.3.1	Сдача теоретического этапа экзамена.....	6
2.3.2	Сдача практического этапа экзамена	6
2.4	Юридическая информация.....	6
2.5	Защита.....	7
3	Региональный Центр Оценки Квалификации (ЦОК)	8
3.1	Главный экран комплекса ЦОК	8
3.2	Рейтинг ЦОКов.....	9
4	Начать экзамен	11
4.1	Подготовка и запуск.....	11
4.2	Теоретический этап.....	12
4.3	Практический этап	15
4.4	Синхронизация данных	23
5	Мониторинг	24
6	Синхронизация	26
7	Проверка камер.....	27
8	Личный кабинет эксперта.....	28
8.1	Регистрация и авторизация	28
8.2	Мои ЦОКи.....	29
8.2.1	Основная информация	29
8.2.2	Контактная информация.....	30
8.2.3	Заявки	30
8.2.4	Экзамены.....	32
8.2.5	Профиль	34
8.2.6	Площадки	34
8.2.7	Эксперты	35
8.2.8	Связанные организации.....	36
8.2.9	Групповые договоры.....	36
8.2.10	Приказы	37
8.2.11	Пользователи	40
8.3	Мой профиль.....	40
8.4	Передача файлов.....	41

8.5 Проверка экзаменов	42
9 Дополнительная информация	43
9.1 Обязанности разработчика	43
9.2 Права пользователя	43
9.3 Стандарты и законы	43
10 Техническая и информационная поддержка	44

1 Основные положения

1.1 Система версионирования документации

Документация и иные приложенные материалы, включенные в состав программного комплекса (далее — комплекс), имеют схему версионирования, совместимую с международным стандартом, и имеют следующее представление: X.Y.Z.NN

- первое число (X) – мажорная версия – определяет версию архитектурных требований проекта;
- второе и третье число (Y.Z) – минорная версия – определяют функциональные изменения проекта;
- второе число (Y) – старшая минорная версия – указывает на изменения состава комплексов и набора оборудования, их характеристик;
- третье число (Z) – младшая минорная – указывает на изменение количества или отдельных параметров заменяемого оборудования комплексов;
- четвертое число (NN) – номер редакции документации.

1.2 Изготовитель программного обеспечения

Программное обеспечение, включенное в состав комплекса, распространяется под соответствующей лицензией, указанной в руководстве пользователя на соответствующее программное обеспечение, включая, но не ограничиваясь: GNU GPL v2/3, MIT, BSD, Apache, Mozilla.

Изготовителем программного комплекса «Цифровой центр оценки квалификаций» является Акционерное общество «Национальные Квалификации», адрес:

123423, г. Москва, проспект Маршала Жукова д.39, корп. 1, эт. 2, каб. 51 (12).

1.3 Исключительные права на программное обеспечение

Обладателем исключительного права на программный комплекс «Цифровой центр оценки квалификаций» является Акционерное общество «Национальные Квалификации», адрес:

123423, г. Москва, проспект Маршала Жукова д.39, корп. 1, эт. 2, каб. 51 (12).

1.4 Язык

Для интерфейса пользователя программного обеспечения и для документации пользователя используется русский язык.

2 Цифровой центр оценки квалификаций

2.1 Общая информация

Цифровой Центр Оценки Квалификаций (далее – ЦЦОК, Система) является цифровым сервисом, обеспечивающим автоматизацию процесса проведения независимой оценки квалификации (далее – НОК).

Система представляет собой клиент-серверное приложение. Пользователи взаимодействуют с Системой посредством веб-браузера.

Программно-аппаратный комплекс развёрнут на информационно-вычислительных ресурсах центра обработки данных (далее – ЦОД) Акционерного Общества «Национальные квалификации» и соответствует всем требованиям защиты, резервирования данных, требованиям Федерального закона от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» для работы с персональными данными.

Персонал, осуществляющий разработку и техническую поддержку программно-аппаратного комплекса, а также поддержку пользователей ЦЦОК имеет соответствующую квалификацию.

Доступ к публичной сети ЦЦОК осуществляется по адресу:

<https://espk.ao-nk.ru/>

Доступ к закрытой сети ЦЦОК осуществляется по адресу:

<https://lk.spk.site/>

2.2 Программа обеспечивает выполнение следующих функций

- Ведение нормативно справочной информации.
- Регистрация и создание личных кабинетов заявителей.
- Защиту персональных данных пользователей.
- Поиск ближайшего центра оценки квалификации.
- Подбор необходимой квалификации.
- Формирование заявок на проведение независимой оценки квалификации.
- Проверка данных заявителей и допуск к прохождению экзамена независимой оценки квалификации.
- Планирование процедуры независимой оценки квалификации в практической и теоретической части.
- Экспорт оценочных средств.
- Хранение и использование оценочных средств.

- Проведение теоретической части профессиональных экзаменов, с поддержкой проведения тестирования.
- Проведение практической части профессиональных экзаменов.
- Фиксация результатов тестирования.
- Обмен информацией между всеми участниками системы.
- Формирование шаблона и печать свидетельства о квалификации.
- Хранение видеозаписи процедуры профессионального экзамена.
- Использование распределенных реестров block-chain для хранения данных о результатах независимой оценки квалификации.

2.3 Региональные ЦОК

Региональные Центры Оценки Квалификации (далее – ЦОК) разворачиваются на площадках организаций, прошедших аттестацию на проведение НОК.

Присвоение рабочих адресов оборудованию ЦОК производится в автоматическом режиме в соответствии со структурой единой сети ЦЦОК.

2.3.1 Сдача теоретического этапа экзамена

Прохождение теоретического этапа экзамена НОК проводится с использованием компонента программно-аппаратного комплекса ЦЦОК, развёрнутого на персональных экзаменационных компьютерах (тестовых станциях) и сервере в компьютерном классе ЦОК.

2.3.2 Сдача практического этапа экзамена

Прохождение практического этапа экзамена НОК для квалификаций, не требующих использования экзаменационной площадки, проводится с использованием компонента программно-аппаратного комплекса ЦЦОК, развёрнутого на персональных экзаменационных компьютерах (тестовых станциях) и сервере в компьютерном классе ЦОК.

Прохождение практического этапа экзамена НОК для квалификаций, требующих использования экзаменационной площадки, проводится с использованием мобильного автономного программно-аппаратного комплекса (МАК).

Настройка, подготовка мобильного автономного комплекса к работе и работа пользователей при проведении экзамена описана в соответствующей эксплуатационной документации МАК.

2.4 Юридическая информация

1 января 2017 года вступил в силу Федеральный закон от 03.07.2016 N 238-

ФЗ «О независимой оценке квалификации» (далее – Федеральный закон N 238-ФЗ), а также связанные с ним нормы ТК РФ, иные законодательные и нормативные правовые акты, регулирующие проведение независимой оценки квалификации работника.

Деятельность по проведению независимой оценки квалификации осуществляют Центры оценки квалификаций (ЦОК) в соответствии с Федеральным законом N 238-ФЗ.

2.5 Защита

Программной или аппаратной (технической) защиты от копирования и тиражирования не предусмотрено. Доступ к серверам, на которых размещается программное обеспечение ЦОК, из сети интернет ограничен протоколом HTTPS средствами пограничного реверсивного прокси-сервера.

Удаленный доступ к техническим системам из сети интернет закрыт.

3 Региональный Центр Оценки Квалификации (ЦОК)

ЦОК представляет собой программно-аппаратный комплекс, являющийся экзаменационной площадкой для проведения теоретического и практического (для квалификаций, не требующих практического прохождения на площадке) этапа экзамена НОК.

Прохождение этапов экзамена соискатели проходят на тестовых станциях (персональных компьютерах), соединенных в единую локальную рабочую сеть с центральным сервером.

Комплекс производит видеофиксацию прохождения экзамена:

- Купольными камерами в классе.
- Настольными камерами на рабочем месте соискателя.
- Изображения с монитора тестовой станции соискателя.

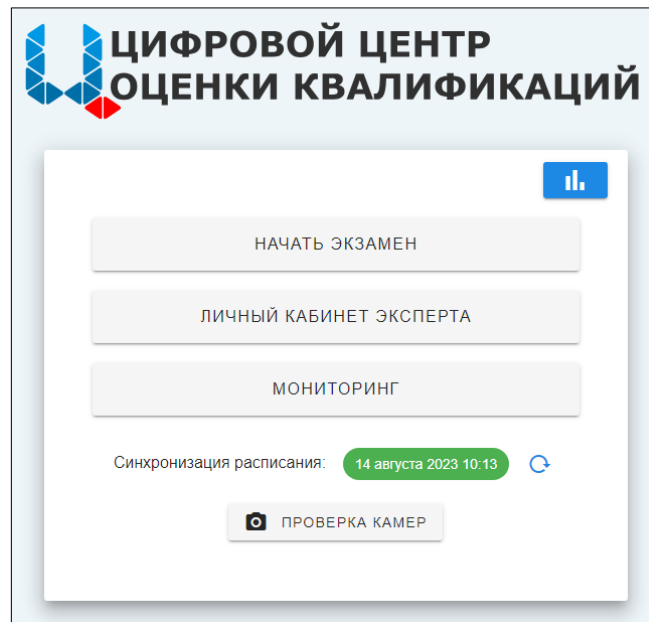
Компонент позволяет осуществлять следующие функции:

- Прохождение соискателем теоретического и практического (без площадки) этапов экзамена.
- Работу эксперта в личном кабинете закрытой сети.
- Мониторинг рабочего состояния элементов программно-аппаратного комплекса ЦОК.
- Мониторинг и проведение синхронизации локальных данных ЦОК с центральным хранилищем ЦЦОК Системы.
- Проверку всех камер, осуществляющих видеофиксацию прохождения экзамена.

3.1 Главный экран комплекса ЦОК

Главный экран тестовой станции представляет собой меню с основными функциональными разделами программно-аппаратного комплекса:

- Статистика (рейтинг) ЦОКов.
- Старт процедуры прохождения экзамена.
- Вход в личный кабинет эксперта ЦОК.
- Мониторинг технического состояния подключения элементов программно-аппаратного комплекса в сети Системы.
- Информация о времени и статусе синхронизации данных ЦОК и ЦЦОК.
- Запуск проверки камер видеофиксации прохождения экзамена.




3.2 Рейтинг ЦОКов

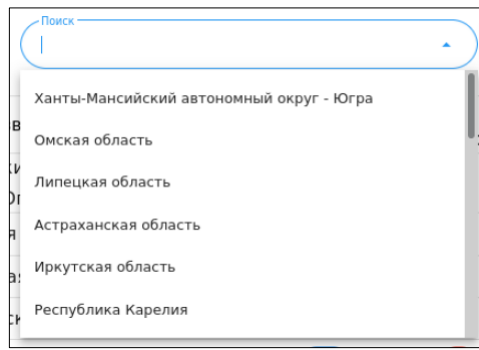
Для просмотра рейтинга нажмите на кнопку:



Откроется окно с результатами текущего рейтинга ЦОКов со статистическими данными по общему количеству экзаменов, находящихся в процессе и завершённых:

Место	Название	Завершено	В процессе
1	 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	80	0
2	Омская область	77	0
3	Липецкая область	64	0
4	Астраханская область	39	0
4	Иркутская область	39	0
5	Республика Карелия	11	22
6	Челябинская область	26	3
7	Краснодарский край	25	0
8	Ленинградская область	22	1

В верхней части окна размещена поисковая строка. Начните вводить сочетание букв для наименования искомого ЦОК, и Система в реальном времени будет предлагать наименования, содержащие данное сочетание:

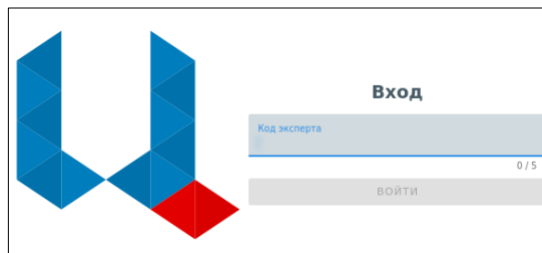


4 Начать экзамен

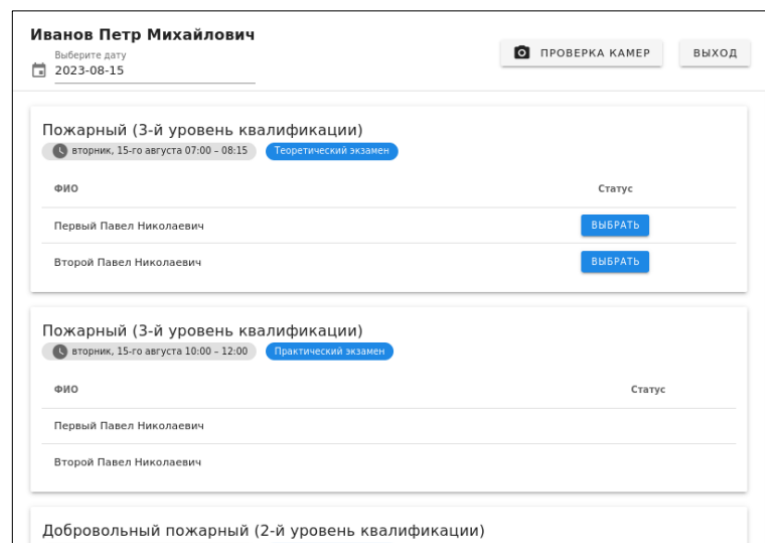
Блок экзамена содержит комплекс вопросов и инструменты ответов для теоретического и практического (без площадки) этапов экзамена.

4.1 Подготовка и запуск

Для перехода в блок и начала экзамена эксперт должен подтвердить вход своим уникальным кодом (формируется при регистрации пользователя в Системе экспертом. (см. **«Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)»**)



В блоке откроется основной экран выбора экзамена и этапа в актуальном расписании:

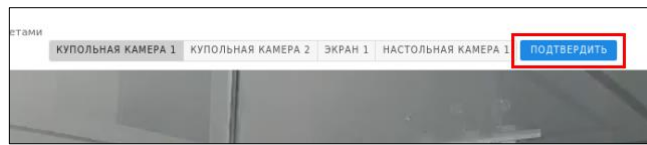


В расписании указано:

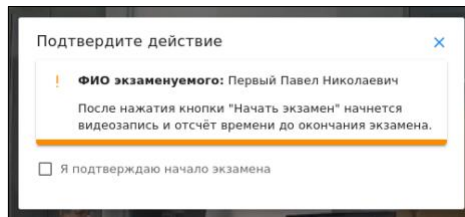
- ФИО эксперта.
- Главная дата с возможностью выбора.
- Наименование квалификации.
- Интервал экзамена (день недели, время).
- Тип этапа (теоретический, практический).
- ФИО соискателей.
- Статус этапа.

Здесь же эксперт может произвести проверку камер.

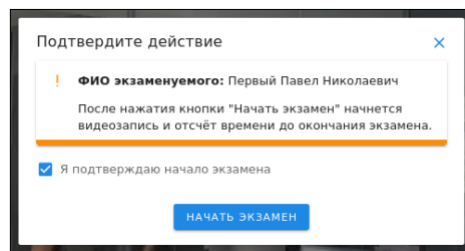
После выбора экзамена Система принудительно выводит проверку камер с необходимостью подтвердить их корректную работу:



Система требует подтверждения экспертом начала экзамена (старт видеофиксации и запуск таймера):



После установки галки подтверждения Система готова к старту этапа экзамена:



Система выведет информационное сообщение о запуске видеокамер и перейдет в режим прохождения экзамена.

4.2 Теоретический этап

При прохождении теоретического этапа экзамена экран представляет собой ленту номеров вопросов, текущий вопрос, варианты ответов и кнопку перехода к следующему вопросу (если соискатель не знает ответ на вопрос):

Первый Павел Николаевич Теория

< 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

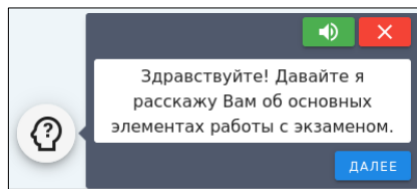
Вопрос 1 из 53

Личный состав заступающего караула должен

- принимать от сменяющегося караула технику и вооружение
- проверять состояние служебных помещений, оборудования и имущества в них, состояние территории подразд
- принимать от сменяющегося караула технику и вооружение, служебную документацию, проверять состояние с подразделения

СЛЕДУЮЩИЙ ВОПРОС

Для помощи соискателю на экране размещен электронный помощник, объясняющие основные важные моменты прохождения экзамена:



Набор и типы вопросов зависят от текущей квалификации, по которой проходит экзамен. Вопросы могут содержать графические элементы для выбора нужного ответа, перечень вариантов ответов и их сочетания:

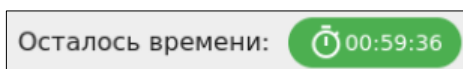


- состояние и поведение строительных конструкций здания (сооружения), необходимость и места их вскрытия и разборки
- наличие электроустановок под напряжением, способы и целесообразность их отключения
- местонахождение ближайших водоисточников

В любой момент соискатель может воспользоваться анимированной помощью, наведя указатель мыши на символ вопроса. Короткий анимированный ролик продемонстрирует технику ответа на вопрос экзамена:



В правом верхнем углу Система ведет отсчёт оставшегося времени на прохождение экзамена:



Если у Соискателя возникли затруднения при подготовке ответа на вопрос экзамена, он может вызвать список нормативных правовых актов, регламентирующих данную тему:



Выпадающий список НПА имеет поисковую строку для поиска нужного наименования документа:

Поиск
<input type="text"/>
Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"
Федеральный закон от 22.08.1995 № 151-ФЗ "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей"
Федеральный закон от 06.10.2003 N 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"
Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны"

После прохождения всех вопросов экзамена станет активна кнопка завершения этапа. Если ранее соискатель пропускал какие-то вопросы и готов на них ответить, он может вернуться в списке к этим вопросам для выбора ответа.



Нажатием кнопки «Завершить» соискатель подтверждает, что все возможные ответы выбраны и больше работы с вопросами не будет. Система просит подтвердить данное действие (на случай, если кнопка была нажата случайно или по ошибке):

Вы уверены?

После нажатия кнопки "Завершить" дальнейшее изменение ответов будет невозможно

После подтверждения Система задаёт контрольный вопрос по отсутствию претензий у соискателя к процедуре прохождения этапа:

Есть ли у Вас претензии к процедуре проведения экзамена?

Если претензии отсутствуют, дальнейшие действия на тестовой станции производит эксперт:

На следующий вопрос должен ответить эксперт. Пожалуйста попросите его подойти к компьютеру.

Код доступа

● ● ● ● ●

5 / 5

Для фиксации результатов экзамена эксперт отвечает на вопросы Системы:

Нарушал ли соискатель процедуру проведения экзамена?

После ответов на вопросы Система подтверждает завершение этапа:

Экзамен завершён! Нажмите кнопку "Продолжить" чтобы вернуться в начало.

У соискателя, прошедшего экзамен, в расписании сменится статус:

ФИО	Статус
Первый Павел Николаевич	<input type="button" value="Завершён"/>

4.3 Практический этап

Практический этап экзамена для квалификаций, не требующих натуральных действий на специальной экзаменационной площадке, проводится аналогично теоретическому этапу за персональным компьютером экзаменационного класса (тестовой станцией).

В расписании экзаменов необходимо выбрать практический этап и нужного соискателя:

Ответственный за пожарную безопасность (5 уровень квалификации)

вторник, 15-го августа 12:00 - 13:30 Практический экзамен

ФИО	Статус
Первый Павел Николаевич	<input type="button" value="ВЫБРАТЬ"/>
Второй Павел Николаевич	<input type="button" value="ВЫБРАТЬ"/>

Система аналогично теоретическому этапу просит проверить и подтвердить работоспособность камер:

Проверены посторонними предметами

КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА 1	КУПОЛЬНАЯ КАМЕРА 2	ЭКРАН 1	НАСТОЛЬНАЯ КАМЕРА 1	<input type="button" value="ПОДТВЕРДИТЬ"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

В практическом этапе экзаменационные вопросы имитируют реальные ситуации. Аналогично теоретическому этапу на экране присутствует интерактивный помощник для получения советов в использовании навигации и инструментов интерфейса. Также аналогично теоретическому этапу всегда можно вызвать литературу (НПА), регламентирующую данную квалификацию.

Проверка правильности оформления документа

Соискатель изучат пример документа и отвечает на контрольные вопросы по его содержанию:

Информация	Требуется		Указано	
	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
Сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Подпись руководителя организации или иного должностного лица, уполномоченного руководителем организации и дата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Планируемое время начала проведения работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Планируемое время окончания проведения работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Место проводимой работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Характер проводимой работы	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Перечень применяемого оборудования для выполнения работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Модель сварочного аппарата	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Планируемая дата начала работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Планируемая дата окончания работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Состав исполнителей с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), профессии	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Возраст исполнителей работ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

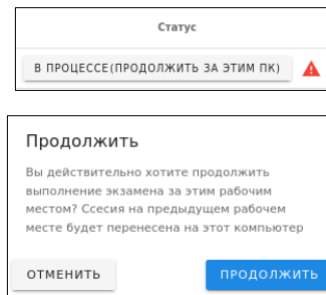
Если соискатель не закончил отвечать на вопросы билета и хочет перейти к следующему, Система запросит подтверждение:

exam.ao-nk.site

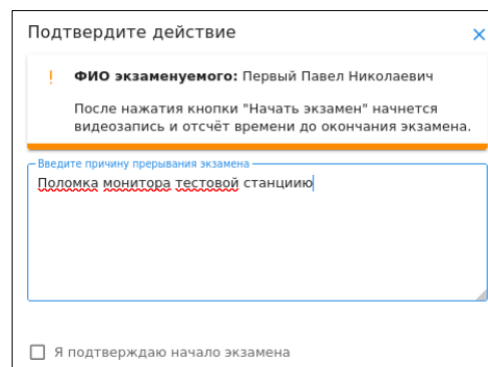
Вы ответили не на все вопросы в этом задании. Вы уверены что хотите продолжить?

Если выход с прохождения экзамена был аварийным, Система предложит

продолжить его за текущей тестовой станцией (соискатель может перейти с неисправной станции на другую в экзаменационном классе):



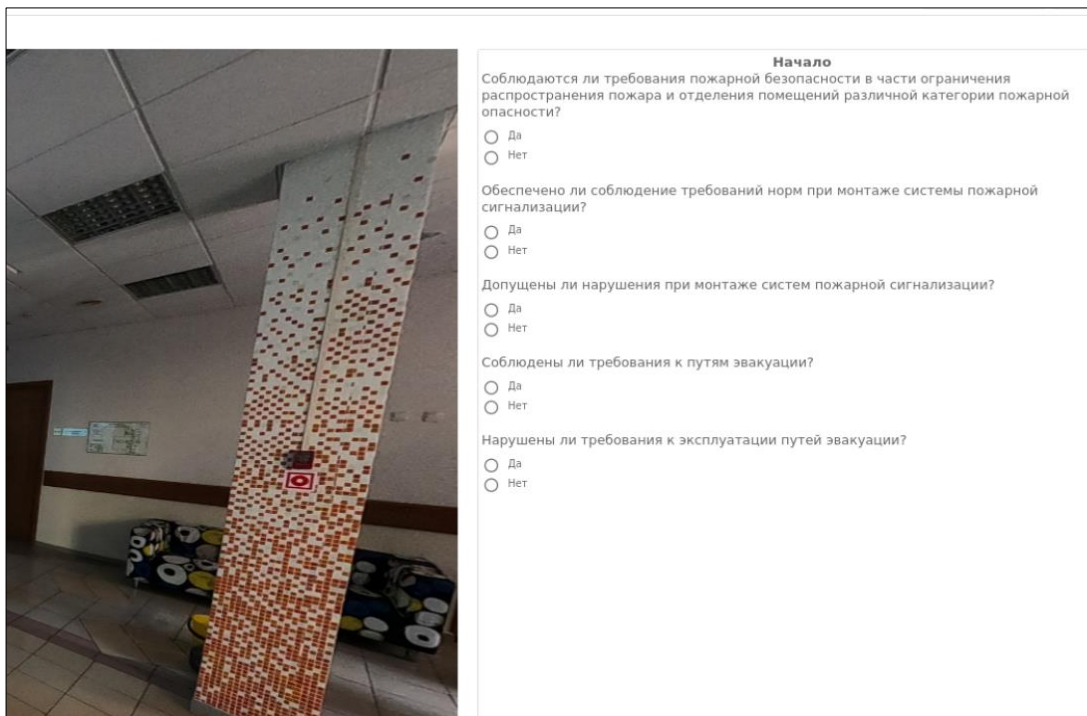
Если происходил перерыв в экзамене, необходимо указать – по какой причине:



После заполнения дополнительной информации прохождение экзамена будет продолжено на текущей тестовой станции.

Проверка противопожарного состояния объекта

Данный тип вопросов содержит визуальное отображение помещений объекта (панорамные фотографии) и варианты вопросов с ответами. Соискатель может, управляя изображением мышью, переключать и осматривать помещения, а затем отвечать на вопросы:



Начало

Соблюдаются ли требования пожарной безопасности в части ограничения распространения пожара и отделения помещений различной категории пожарной опасности?

Да
 Нет

Обеспечено ли соблюдение требований норм при монтаже системы пожарной сигнализации?

Да
 Нет

Допущены ли нарушения при монтаже систем пожарной сигнализации?

Да
 Нет

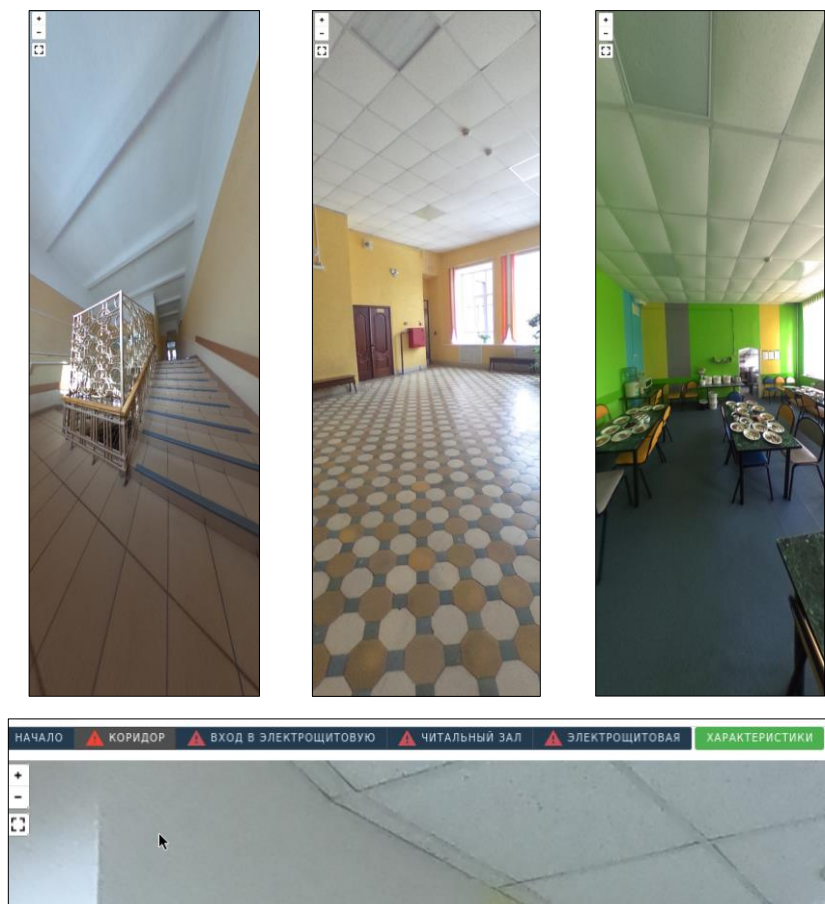
Соблюдены ли требования к путям эвакуации?

Да
 Нет

Нарушены ли требования к эксплуатации путей эвакуации?

Да
 Нет

В верхней части окна размещена навигация по объекту:



В любой момент времени соискатель может вызвать подробное описание характеристик данного объекта:

Основные характеристики

Здание общеобразовательного учреждения относится к классу Ф4.1 по функциональной пожарной опасности.
Стены здания кирпичные, перекрытия железобетонные.
Между классами кирпичные перегородки.
Лестничные клетки - бетонные лестничные пролеты.
Межэтажные и входные двери - противопожарные.
Здание состоит из 2-х этажей, подвального этажа, чердачного помещения.
Высота каждого этажа 3 м, общая высота здания - 7 м.
На втором этаже расположено 3 эвакуационных выхода.
С первого этажа выход осуществляется через 3 эвакуационных выхода в лестничных клетках, центральный выход - непосредственно наружу.
Имеется по одному выходу, непосредственно наружу, из помещений спортивного зала и столовой.
На каждом этаже размещены поэтажные планы эвакуации.
На объекте имеется 10 пожарных кранов, СОУЭ 3-го типа.
На втором этаже размещен актовый зал без посадочных мест со сценой и костюмерной.
На первом этаже размещены кабинет химии, лаборатория физики.
На объекте обучаются 968 человек в дневную смену.
Круглосуточно на объекте находятся 2 сторожа.
В качестве первичных средств пожаротушения применяются огнетушители, вода, песок.

После ответа на вопросы по всем помещениям объекта соискатель может перейти к следующему вопросу:

[ДАЛЕЕ](#)

Проверка и определение средств пожаротушения

На экране представлена трёхмерная (3D) модель огнетушителя и перечень вопросов экзаменационного задания.

Управляя при помощи мыши положением модели (удерживая левую кнопку – поворотом модели, колёсиком – масштабом просмотра, удерживая правую кнопку – перемещением в плоскости экрана), соискатель имеет возможность полностью изучить тип и конструктивные особенности огнетушителя, ознакомиться с информацией на самоклеящейся этикетке:



В верхней части экрана находится панель навигации для перехода между

моделями средств пожаротушения:

ОГнетушитель 1 ▲ ОГнетушитель 2

Разработка и контроль графика мероприятий

Данный тип вопросов требует от соискателя составления матрицы действий из имеющихся вариантов ответов для составления корректного графика. В ячейках таблицы необходимо выбирать в выпадающих списках правильные фрагменты графика:

№	Перечень работ	Периодичность выполнения работ	Частичное описание требований к выполнению работ для элемента противопожарной защиты	Основание для выполнения работ
1	внешний осмотр и регистрация показаний измерительной аппаратуры	еженедельно	узел управления воздушный	
2	проверка работоспособности насосной установки: насосных агрегатов, шкафов управления и т. п.	еженедельно	завдвижка с электроприводом	СП 10.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования
3		еженедельно		
4		еженедельно		

Перечень работ	Периодичность выполнения работ
контроль рабочего положения затвора запорных устройств	
внешний осмотр и регистрация показаний измерительной аппаратуры	
контроль состояния основного и резервного источников питания	

Интерактивный стенд

Данный тип вопросов представляет собой ситуационное моделирование. Соискатель управляет действиями оборудования и предметов в виртуальном пространстве объекта, добиваясь получения правильного результата действий.

Систем выводит стартовую инструкцию:

Инструкция по работе с интерактивным стендом

1. Интерактивный стенд состоит из 3 этапов (подзаданий) и тестирования в конце.
2. Вы можете приблизить или отдалить изображение при помощи колёсика мыши.
3. Передвинуть изображение можно зажав на нём левую кнопку мыши и переместив курсор в нужном направлении.
4. Вы можете открывать и закрывать двери нажав на них левой кнопкой мыши.
5. Вы можете нажимать любые кнопки на пульте управления (слева на изображении), но не забудьте сначала его разблокировать при помощи ключа расположенного в левом нижнем углу пульта управления.
6. Вы можете отключить или включить электропитание кнопкой расположенной под пультом управления.
7. Рядом с кнопкой управления электропитанием расположен ручной извещатель.
8. Вы можете активировать датчики расположенные на потолке.
9. Следите за показаниями индикаторов на пульте управления.
10. Прочитать текущее задание можно нажав на кнопку **ПРОЧИТАТЬ ЗАДАНИЕ ЭТАПА 1**, расположенную в правом верхнем углу.
11. Чтобы перечитать инструкцию нажмите на кнопку , расположенную в левом нижнем углу экрана.

ПОНЯТНО

Далее – описание этапа задания:

Этап 1 - описание.**Проверка работоспособности системы в автоматическом режиме.**

Произвести проверку работоспособности автоматической установки пожаротушения разработанной для защиты насосной станции по перекачке нефтепродуктов.

На стенде представлено защищаемое помещение. В качестве автоматических пожарных извещателей используются тепловые пожарные извещатели. Огнетушащее вещество – порошок.

По умолчанию прибор находится в заблокированном состоянии в режиме «Автоматика отключена», дверь в защищаемое помещение открыта.

Необходимо произвести проверку работоспособности системы и по результатам прохождения заданий заполнить электронную форму отчета о проделанной работе. Оценивается правильность проведения алгоритма проверки работоспособности, а так же правильность заполнения электронного отчета.

ПЕРЕЙТИ К ВЫПОЛНЕНИЮ ЗАДАНИЯ

Управляя при помощи мыши размером и положением изображения (удерживая левую кнопку – перемещением в плоскости экрана, колёсиком – масштаб просмотра), соискатель имеет возможность полного перемещения по пространству помещения:

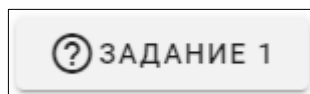


Щелчком мыши на изображении элемента производится воздействие: щелчок на двери открывает или закрывает её, щелчок на датчике или выключателе производит включение/выключение и т.д.

В левом нижнем углу расположена иконка возврата к описанию работы с интерактивным стендом:

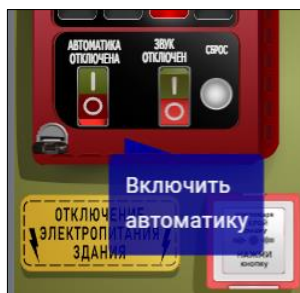


В правом верхнем углу расположена кнопка:



для вызова в любой момент окна с описанием задания.

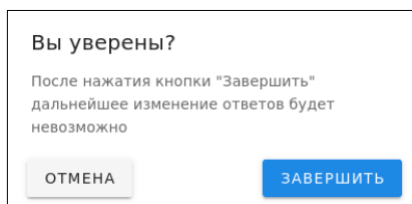
Во время взаимодействия с предметами и механизмами приложение выводит подсказки. Анимация демонстрирует изменения:



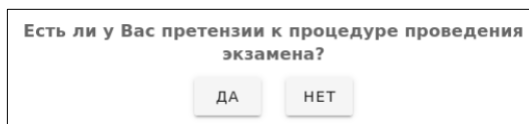
Взаимодействуя с виртуальным окружением интерактивного стенда, соискатель должен выполнить задание.

Завершение этапа аналогично завершению теоретического этапа.

Нажатием кнопки «Завершить» соискатель подтверждает, что все возможные ответы выбраны и больше работы с вопросами не будет. Система просит подтвердить данное действие (на случай, если кнопка была нажата случайно или по ошибке):



После подтверждения Система задаёт контрольный вопрос по отсутствию претензий у соискателя к процедуре прохождения этапа:



Если претензии отсутствуют, дальнейшие действия на тестовой станции производит эксперт:

На следующий вопрос должен ответить эксперт.
Пожалуйста попросите его подойти к компьютеру.

Код доступа

5 / 5

ПРОДОЛЖИТЬ

Для фиксации результатов экзамена эксперт отвечает на вопросы Системы:

Нарушал ли соискатель процедуру проведения экзамена?

ДА НЕТ

После ответов на вопросы Система подтверждает завершение этапа:

Экзамен завершён! Нажмите кнопку "Продолжить" чтобы вернуться в начало.

ПРОДОЛЖИТЬ

У соискателя, прошедшего экзамен, в расписании сменится статус:

ФИО	Статус
Первый Павел Николаевич	Завершён

4.4 Синхронизация данных

В соответствие с техническим регламентом синхронизации данных между сервером ЦОК и центральным ЦОД ЦЦОК будет произведена синхронизация результатов экзаменов соискателей, а также данные видеорегистрации процедуры прохождения НОК.

5 Мониторинг

Блок мониторинга выводит текущую техническую информацию о состоянии аппаратного комплекса и каналов связи.

В верхней части выводится метка даты и времени проверки:

14.08.2023, 16:42:22

В блоке содержится информация о:

- Качестве интернет-канала до центрального узла ЦЦОК.
- Состоянии криптошлюза и качестве канала.
- Состоянии сервера ЦОК и качестве канала.
- Работоспособности компьютеров.
- Работоспособности камер (2 купольные и настольные).
- Состояние мобильного автономного комплекса (МАК).

Вариант состояния 1

77: г. Москва ЭЦ1 (Филиал 2)		100.0%
Криптошлюз	Онлайн	100.0%
Сервер	● Оффлайн	05.03.23 01:30
ПК	0/7 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	
Камеры	0/8 К(1, 2) Н(1, 2, 3, 4, 5, 6)	
МАК	N/A	

- Канал до центрального узла – 100%.
- Криптошлюз включён, канал – 100%.
- Сервер – актуализация состояния, недоступен.
- Компьютеры – нет включённых.
- Камеры – нет включённых.
- МАК – в данном ЦОК не используется.

Вариант состояния 2

77: г. Москва (ЦОК)		100.0%
Криптошлюз	Онлайн	100.0%
Сервер	● Онлайн	100.0%
ПК	0/7 (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	
Камеры	8/8	
МАК	0/1 (M1)	

- Канал до центрального узла – 100%.
- Криптошлюз включён, канал – 100%.
- Сервер включён, канал – 100%.
- Компьютеры – нет включённых.

- Камеры – включены 8 из 8.
- МАК – в данном ЦОК используется, не подключён.

Вариант состояния 2

- Канал до центрального узла – 100%.
- Криптошлюз включён, канал – 100%.
- Сервер включён, канал – 100%.
- Компьютеры – включены 7 из 7.
- Камеры – включены 8 из 8.
- МАК – в данном ЦОК используется, не подключён.

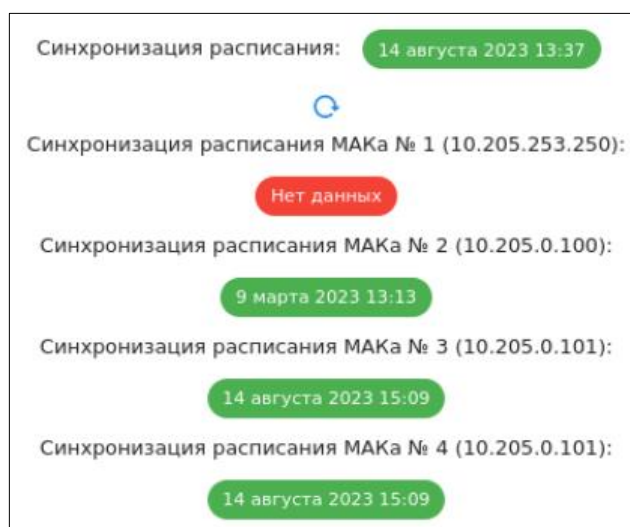
77: г. Москва ЭЦ2 (Филиал 3)		100.0%
Криптошлюз	Онлайн	100.0%
Сервер ●	Онлайн	100.0%
ПК	7/7	
Камеры	8/8	
МАК	N/A	

6 Синхронизация

Блок синхронизации показывает информацию о последних сеансах синхронизации данных между ЦОК и центральным ЦОД ЦОК.

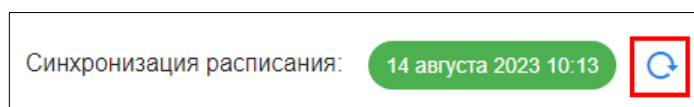
В соответствующих строках выводится информация о:

- Сеансах синхронизации расписания с программно-аппаратным комплексом ЦОК.
- Сеансах синхронизации расписания с сервером мобильного автономного комплекса (МАК).



Синхронизация данных производится Системой автоматически в соответствии с расписанием. В цветных плашках выводится метка времени успешной синхронизации.

В случае необходимости провести принудительную синхронизацию нажмите кнопку:



После завершения процесса синхронизации будет отображён результат.

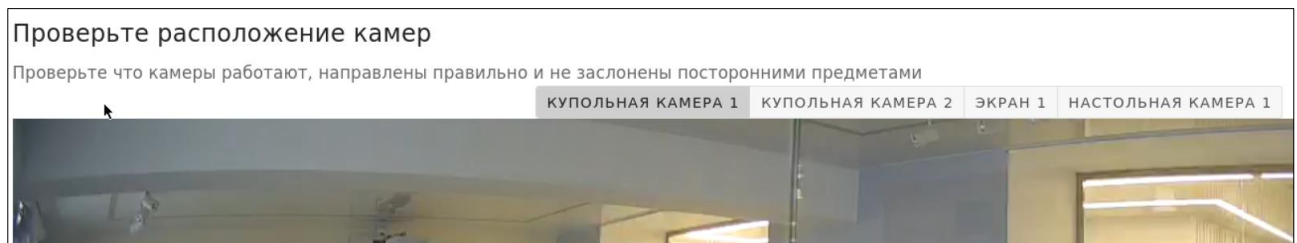
Процедура синхронизации является обязательной перед проведением очередных этапов экзаменов.

7 Проверка камер

Блок проверки камер позволяет провести техническую проверку работоспособности камер видеофиксации проведения экзамена в составе (типовой состав оборудования компьютерного класса ЦОК):

- Купольные камеры (2 камеры в разных точках помещения. Обязательна работоспособность обеих перед началом проведения экзамена).
- Настольные камеры № (6 камер на рабочих местах соискателей. Любое количество по факту числа соискателей/включённых камер).
- Экран № (сигнал с 6 мониторов тестовых станций. Любое количество по факту числа соискателей/включённых компьютеров).

Для каждой камеры будет выведена трансляция для визуальной оценки качества сигнала и контроля звукового потока:



8 Личный кабинет эксперта

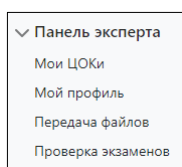
Подключение эксперта к личному кабинету возможно только при наличии онлайн-соединения программно-аппаратного комплекса ЦОК с центральным узлом Системы ЦЦОК.

Работа эксперта в личном кабинете с тестовой станции аналогична работе эксперта при подключении к системе через закрытую сеть (<https://lk.spk.site/>).

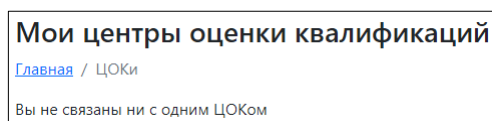
Описание работы эксперта в личном кабинете приведено также в документе «**Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)**».

Главное меню в личном кабинете эксперта в закрытой сети содержит основной блок «Независимая оценка квалификации», аналогичный открытой сети.

В панели эксперта для работы доступны разделы:



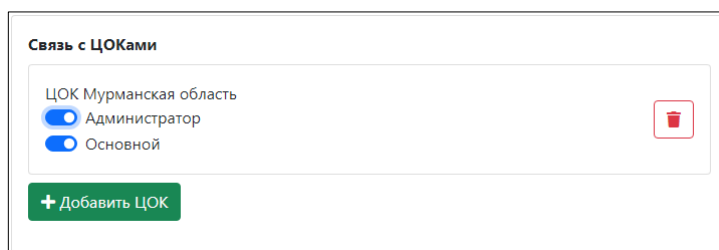
Если на текущий момент вы не назначены экспертом ни в одном из ЦОКов, то в разделе «Мои ЦОКи» будет выведено предупреждение:



Если на текущий момент вы не входите ни в одну комиссию по приёму экзаменов, то в разделе «Проверка экзаменов» будет выведено предупреждение:

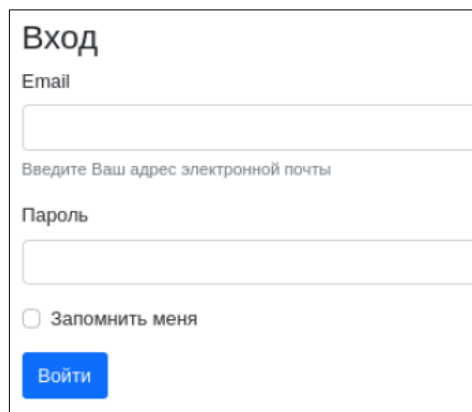
Вы не входите ни в одну комиссию по проверке экзаменов

Для добавления вам роли эксперта куратор должен добавить в вашем профиле соответствующую запись связи вашего профиля с целевым ЦОКом:



8.1 Регистрация и авторизация

У пользователя с ролью «Эксперт» уже есть учетная запись в ЦЦОК. Он открывает форму авторизации, нажав кнопку «Личный кабинет эксперта» главного окна. В центральной части экрана откроется форма авторизации:



Вход

Email

Введите Ваш адрес электронной почты

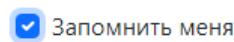
Пароль

Запомнить меня

Войти

Здесь в поля необходимо ввести адрес электронной почты и пароль, указанные при регистрации в Системе.

Можно активировать пункт «Запомнить меня»:



если вы доверяете браузеру, с которым работаете. При последующих входах данные будут подставляться автоматически.

Регистрация в Системе осуществляется при подключении в закрытой сети (см. «Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)»).

8.2 Мои ЦОКи

Если вы привязаны к ЦОКу (или нескольким ЦОКом) в качестве эксперта, то в данном разделе будет отображена полная развёрнутая информация по каждому ЦОКу. Раздел содержит блоки:

- Основная информация.
- Контактная информация.
- Заявки (активирует верхнее меню).
- Экзамены (активирует верхнее меню).
- Профиль (активирует верхнее меню).
- Площадки (активирует верхнее меню).
- Эксперты (активирует верхнее меню).
- Связанные организации (активирует верхнее меню).
- Групповые договоры (активирует верхнее меню).
- Приказы (активирует верхнее меню).
- Пользователи (активирует верхнее меню).

8.2.1 Основная информация

Блок содержит основные данные предприятия:

- Код в реестре.

- Аттестат соответствия.
- Сайт.
- Полное наименование.
- Сокращенное наименование.
- ОГРН.
- ИНН.
- КПП.

8.2.2 Контактная информация

Блок содержит контактные данные предприятия:

- Телефон.
- E-mail.
- Адрес.
- Руководитель.

Верхнее меню раздела

Заявки	Экзамены	Профиль	Площадки	Эксперты	Связанные организации	Групповые договоры	Приказы	Пользователи
---------------	----------	---------	----------	----------	-----------------------	--------------------	---------	--------------

В верхнем меню возможно выбрать нужный блок раздела «Мои ЦОКи».

8.2.3 Заявки

Блок содержит информацию о заявках, поданных на прохождение НОК в данном ЦОК. Для самостоятельных соискателей в правой части указано только наименование квалификации и уровень. Для юридических лиц, которые направляют на экзамен соискателя, обязательно указано наименование организации. Для сетевых программ это отдельно указывается рядом с наименованием организации:

Никитенко Сергей Владимирович Загрузка документов соискателем 31.07.2023 14:01	Активная заявка Пожарный (3-й уровень квалификации)
Тестовый 78 В архиве 26.04.2023 14:55 Документы сверены	Неактивная заявка Пожарный (3-й уровень квалификации) Сетевая программа ООО "МАРИЯ"
Тестовый 77 В архиве 26.04.2023 14:55 Документы сверены	Неактивная заявка Пожарный (3-й уровень квалификации) Сетевая программа ООО "МАРИЯ"

В верхней части находится поисковая строка. Начните вводить искомое сочетание, и Система в реальном времени будет подбирать заявки пользователей,

ФИО которых содержит данное сочетание букв.

Нажмите на нужную заявку для просмотра подробностей. Развёрнутая карточка содержит основные данные заявки:

Тестовый 78 ✕

Соискатель: Тестовый 78 (Профиль)	Неактивная заявка
Квалификация: Пожарный (3-й уровень квалификации)	Договор: №тест от 26 апреля 2023 г.
ЦОК: ООО «ПФ Мурманск» (Мурманская область)	Программа: Сетевая программа
Организация: ООО "МАРИЯ"	Статус: В архиве

[В архиве](#) [Документы сверены с оригиналами](#)

Из развёрнутой карточки, нажав на ссылку, возможно перейти к просмотру:

- Профиля соискателя.
- Подробному описанию квалификации.
- Полному профилю ОЦК.
- Полной информации по договору, в соответствие с которым соискатель проходит НОК.

Новые заявки содержат статус «Загрузка документов соискателем», если соискатель только приступил к оформлению заявки. Во время оформления заявки соискатель может передать право загрузки документов эксперту, нажав в своей заявке соответствующую кнопку (см. главу «**Роль: Зарегистрированный пользователь (публичная сеть)/Меню Панель соискателя/Мои заявки**» документа «**Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)**».)

В этом случае в развёрнутой заявке будут инструменты соискателя по выбору комплекта документов и индикатор передачи прав загрузки:

Загрузка документов экспертом

Выберите имеющийся у Вас комплект документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации:

Вариант 1

1. Документ, удостоверяющий личность
2. Документ, подтверждающий освоение программы профессионального обучения пожарных
3. Документ, подтверждающий успешное прохождение предварительного (периодического) медицинского осмотра
4. Документ, подтверждающий успешное прохождение психиатрического освидетельствования

Вариант 2

1. Документ, удостоверяющий личность
2. Документ, подтверждающий освоение программы среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих служащих по профессии «Пожарный»
3. Документ, подтверждающий успешное прохождение предварительного (периодического) медицинского осмотра
4. Документ, подтверждающий успешное прохождение психиатрического освидетельствования

Выберите вариант и загрузите необходимые документы пользователя.

Подробно действия с загрузкой документов описаны в главе «**Роль: Зарегистрированный пользователь (публичная сеть)/Меню Панель соискателя/Мои заявки**» документа «**Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)**».

Дальнейшая работа с оформлением заявки производится соискателем и экспертом совместно.

Полностью процесс прохождения этапов НОК описан в главе «**Прохождение НОК | Последовательность действий**» документа «**Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)**»

8.2.4 Экзамены

Блок содержит планировщик экзаменов. Для планирования сроков проведения НОК произведите действия:

Первый шаг. Выберите квалификацию, по которой необходимо запланировать экзамен:

Выберите квалификацию: Пожарный (3-й уровень квалификации) Добровольный пожарный (2-й уровень квалификации) Ответственный за пожарную безопасность (5 уровень квалификации) Специалист по противопожарной защите на объекте (6 уровень квалификации) Руководитель службы пожарной безопасности на объекте (7 уровень квалификации)
--

Второй шаг. Для выбранной квалификации выберите этап экзамена:



Выберите этап: Теоретический экзамен Практический экзамен
--

Третий шаг. Для выбранного этапа укажите место проведения. Для теоретического этапа это будут компьютерные классы, для практического – в зависимости от квалификации компьютерный класс или экзаменационная площадка:

Практический экзамен Выбрать другой этап Выберите помещение: Площадка с оборудованием пожарного Учебный центр г Мурманск, ул Садовая, д 9
--

Четвёртый шаг. После выбора места проведения нажмите на его название

для ввода подробной информации о количестве соискателей и времени проведения экзамена (для контроля воспользуйтесь календарной сеткой ниже):

Количество соискателей:
<input type="text" value="6"/>
Дата начала:
<input type="text" value="31.07.2023"/> 
Время начала:
<input type="text" value="12:00"/> 

Пятый шаг. После того, как будут введены все параметры этапа экзамена, откроется список доступных экспертов:


Доступные эксперты:	Назначенные эксперты 1 из 3
<input type="button" value="+ Дружининский Сергей Николаевич"/>	<input type="button" value="× Дружининский Юрий Николаевич"/>
<input checked="" type="button" value="+ Зива Александр Николаевич"/>	
<input type="button" value="+ Любимов Владислав Анатольевич"/>	
<input type="button" value="+ Паншин Дмитрий"/>	

Шестой шаг. Нажмите на карточку эксперта в левой части для приглашения эксперта на экзамен. Карточка переместится в правую часть. Если эксперт добавлен ошибочно или более не привлекается к данному типу экзаменов, нажмите на его карточку справа для удаления.

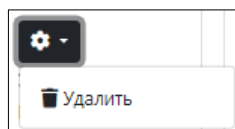
Внимание! Количество экспертов теоретического этапа – один, практического этапа на площадке – не менее трёх, практического этапа в компьютерном классе – один.

Седьмой шаг. После добавления экспертов ниже находится кнопка создания интервала:

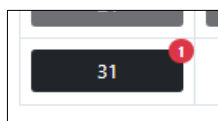
Нажмите для фиксации результатов выбора. Будет сформирована запись о запланированном экзамене:

Экзамены: 1	
Теоретический экзамен Пожарный (3-й уровень квалификации) 10:00 - 11:15 (75 мин.) Свободно мест: 6 из 6	 Эксперты (1): Никитенко С.В. Соискатели (0): Нет записей

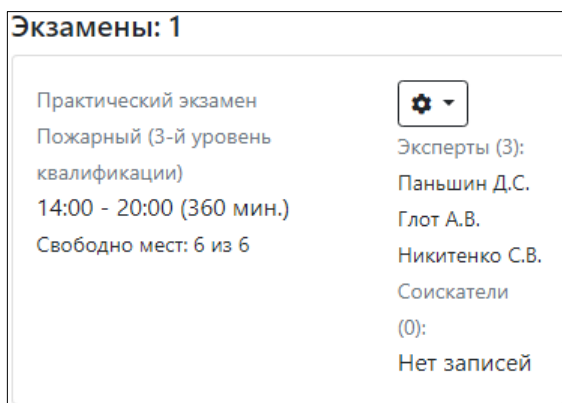
Если запись сделана некорректно, то удалите, нажав на выпадающее меню:



На календарной сетке появится индикатор запланированного экзамена:



Для второго этапа экзамена у квалификаций, требующих прохождения на экзаменационных площадках, процедура создания интервала аналогична первому этапу. Только в карточке будут отображаться ФИО трёх экспертов:



Сформированные интервалы будут доступны экспертам ЦОКа и соискателям при выборе даты и времени экзамена.

8.2.5 Профиль

Наполнение раздела соответствует описанию, приведённому в главе «Роль: Куратор (публичная сеть)/Профиль организации» документа «Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)».

8.2.6 Площадки

Блок содержит информацию о площадках ЦОКа для проведения теоретического и практического этапа экзамена НОК.

Приведена информация об адресе и готовности компьютерного класса к проведению НОК по теоретическому и практическому этапу НОК с указанием квалификаций, на проведение экзамена, по которым класс имеет аттестацию:

Основной адрес	г Мурманск ул Садовая, д 9
Классы:	Компьютерный класс
Экзамены:	Пожарный (3-й уровень квалификации) Теоретический экзамен Добровольный пожарный (2-й уровень квалификации) Теоретический экзамен Ответственный за пожарную безопасность (5 уровень квалификации) Теоретический экзамен Ответственный за пожарную безопасность (5 уровень квалификации) Практический экзамен

Также приведена информация о площадке для проведения практического этапа экзамена НОК с указанием квалификаций, на проведение экзамена, по которым площадка имеет аттестацию:

Учебный центр	г Мурманск ул Садовая, д 9
Классы:	Площадка с оборудованием пожарного
Экзамены:	Пожарный (3-й уровень квалификации) Практический экзамен Добровольный пожарный (2-й уровень квалификации) Практический экзамен

8.2.7 Эксперты

Раздел содержит карточки экспертов, привязанных к текущему ЦОКу с указанием параметров:

- ФИО.
- Индикатор «Администратор ЦОКа» для администраторов.
- Уникальный код, используемый при проведении экзаменов.
- Метка «Свой эксперт», указывающая на принадлежность к данному ЦОКу. У приглашаемых экспертов размещена метка «Приглашённый эксперт».
- Раздел «Эксперт по НОК» – содержит наименования квалификаций, по которым эксперт аттестован принимать оба этапа НОК.
- Раздел «Технический эксперт» – содержит наименования квалификаций, по которым эксперт аттестован принимать этапы НОК, проводимые в компьютерном классе.
- Метка даты и времени актуализации данных об эксперте.

Никитенко Сергей Владимирович		001-852-XXXXXX
Администратор ЦОКа		Свой эксперт
Уникальный код эксперта: 34608		
Эксперт по НОК:	Технический эксперт:	
Пожарный (3-й уровень квалификации)	Пожарный (3-й уровень квалификации)	
Обновлено 2023-07-21 14:01:42		

Все настройки параметров эксперта осуществляются куратором в личном кабинете данного пользователя.

8.2.8 Связанные организации

Данный блок содержит записи об организациях, которые отправляли для прохождения экзамена соискателей в этот ЦОК. При выборе организации откроется развёрнутая карточка данной организации.

8.2.9 Групповые договоры

Данный блок содержит информацию о групповых договорах между ЦО-Ком и организациями, направляющими соискателей на прохождение НОК.

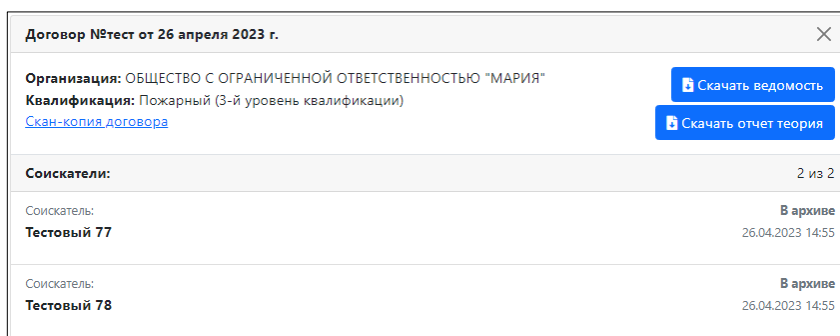
Информация о договорах выводится в виде кратких карточек, содержащих информацию:

- Наименование договора.
- Наименование организации, с которой заключён договор.
- Наименование квалификации, на прохождение НОК по которой направляются соискатели.
- Количество соискателей.

Договор №тест от 26 апреля 2023 г.	Соискателей: 2 из 2
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРИЯ"	
Пожарный (3-й уровень квалификации)	

В верхней части блока размещена поисковая строка для поиска договора по номеру. Начните вводить номер, и Система автоматически в реальном времени будет подбирать записи о договорах, в наименовании которых содержится данное сочетание цифр.

Для перехода к развёрнутой карточке договора нажмите на краткую карточку:



Договор №тест от 26 апреля 2023 г.

Организация: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРИЯ"
Квалификация: Пожарный (3-й уровень квалификации)
[Скан-копия договора](#)

Скачать ведомость
Скачать отчет теории

Соискатели: 2 из 2

Соискатель: Тестовый 77	В архиве 26.04.2023 14:55
Соискатель: Тестовый 78	В архиве 26.04.2023 14:55

Развёрнутая карточка дополнительно содержит краткие карточки соискателей, направленных на прохождение НОК в соответствии с данным договором. Нажмите на краткую карточку соискателя для перехода в развёрнутой карточке.

Также расположены:

- Ссылка для скачивания или просмотра скан-копии договора.
- Кнопка скачивания .pdf файла с ведомостью проведенного экзамена.
- Кнопка скачивания отчёта о результатах теоретического этапа экзамена.

8.2.10 Приказы

В блоке размещена информация о сформированных приказах по составам экзаменационной комиссии для проводимых в ЦОК экзаменах.

В верхней части размещена форма поиска нужного приказа. Начните вводить сочетание букв, и Система начнёт автоматически в режиме реального времени отбирать приказы, в наименовании которых содержится данное сочетание:



Для добавления нового приказа нажмите:

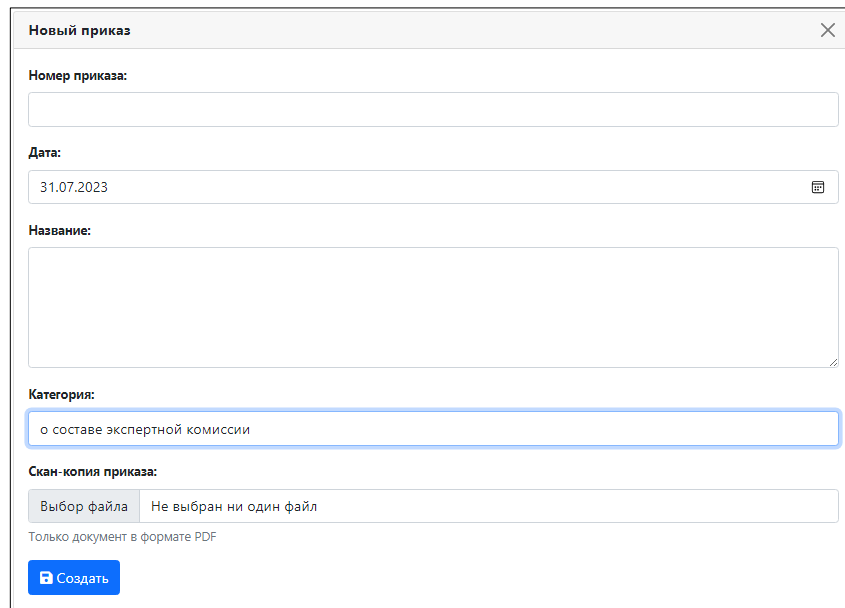
+ Новый приказ

Откроется форма добавления нового приказа, содержащая поля:

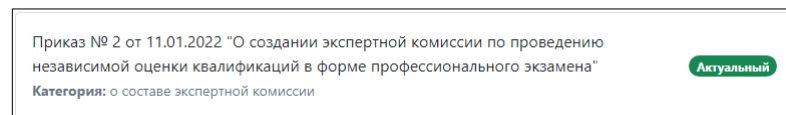
- Номер приказа.
- Дата приказа (для введения можете воспользоваться блоком выпадающего календаря).
- Название приказа.
- Категория (выберите из выпадающего списка).
- Скан-копия приказа (прикрепите файл с локального компьютера).

После заполнения формы сохраните внесённые данные нажатием:

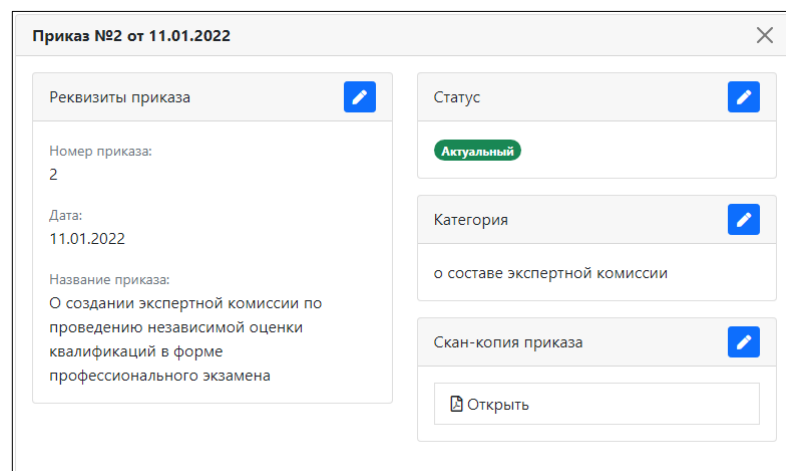
Создать



Сформированные ранее приказы выводятся в виде кратких карточек. Также в краткой карточке выводится индикатор активности приказа:



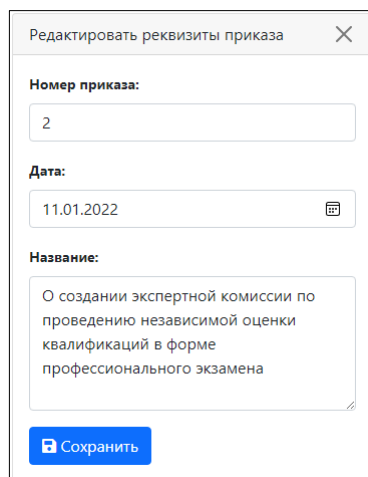
Нажмите для перехода к развёрнутой карточке:



Для редактирования нужного блока данных приказа нажмите кнопку:



Реквизиты приказа



Редактировать реквизиты приказа

Номер приказа:
2

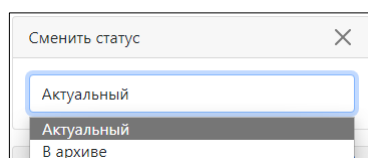
Дата:
11.01.2022

Название:
О создании экспертной комиссии по проведению независимой оценки квалификаций в форме профессионального экзамена

Сохранить

Отредактируйте номер, дату и название приказа.

Статус



Сменить статус

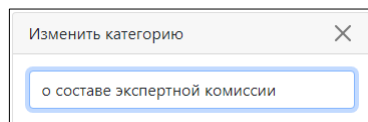
Актуальный

Актуальный

В архиве

Из актуального приказ можно перевести в архив.

Категория

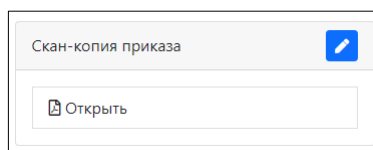


Изменить категорию

о составе экспертной комиссии

Укажите актуальную категорию приказа.

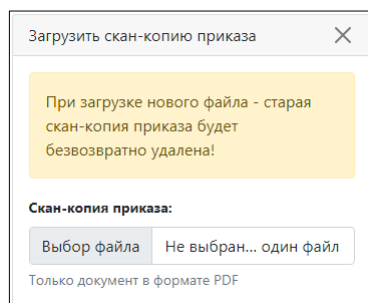
Скан-копия приказа



Скан-копия приказа

Открыть

Ознакомьтесь с текущей версией приказа, загруженного в Систему. Если необходимо обнести версию, загрузите новый файл:



Загрузить скан-копию приказа

При загрузке нового файла - старая скан-копия приказа будет безвозвратно удалена!

Скан-копия приказа:

Выбор файла | Не выбран... один файл

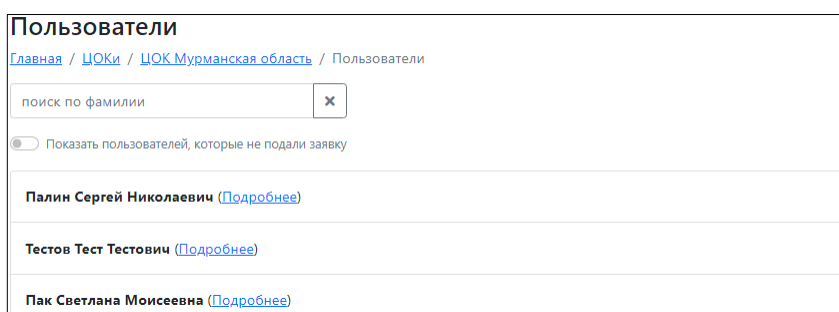
Только документ в формате PDF

Внимание! Загружать только файлы формата Adobe PDF.

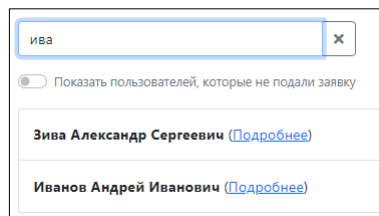
Система выведет предупреждение, что при загрузке нового файла старый будет утерян.

8.2.11 Пользователи

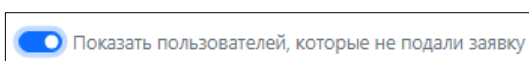
Блок содержит реестр записей о пользователях, привязанных к текущему ЦОКу. Это соискатели, самостоятельно подавшие заявки на прохождение НОК, а также соискатели, входящие в сетевой договор с организацией. Нажмите на ссылку «Подробнее» для перехода к полной карточке пользователя:



В верхней части находится поисковая строка. Начните вводить искомое сочетание, и Система в реальном времени будет подбирать пользователей, ФИО которых содержит данное сочетание букв:



При помощи переключателя можете выбрать пользователей, которые на данный момент ещё не подали заявку:



8.3 Мой профиль

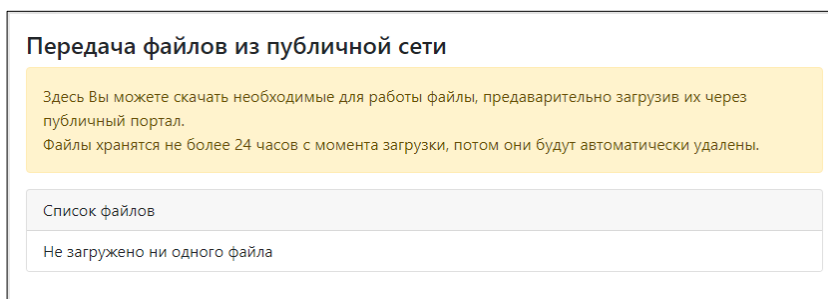
Раздел содержит карточку с данными эксперта, содержащую:

- ФИО.
- Дату рождения.
- Пол.
- Адрес электронной почты.
- Контактный телефон.
- Регион эксперта.
- СНИЛС.

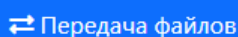
- ЦОКи и ЭЦ, к которым привязан текущий эксперт.
- Наименования квалификаций, по которым данный эксперт является (аттестован) экспертом по полному комплексу НОК.
- Наименования квалификаций, по которым данный эксперт является (аттестован) техническим экспертом.
- Уникальный код эксперта для регистрации в Системе при проведении экзаменов. Код присваивается эксперту одновременно. Эксперт использует свой код во всех ЦОКах. Указанием уникального кода эксперт подтверждает начало и завершение экзаменационных процедур.

8.4 Передача файлов

Раздел предназначен для загрузки экспертом необходимых файлов из публичной сети в закрытую.



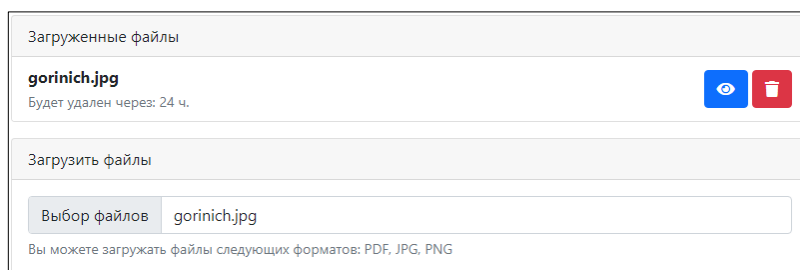
В публичной сети в вашем личном кабинете, в разделе «Ваш профиль» нажмите кнопку:

 Передача файлов

Откроется форма передачи файла. Укажите загружаемый файл на вашем компьютере.

Вы можете загрузить файлы форматов: pdf, jpeg, jpg, png, PDF, JPG, PNG, JPEG.

После загрузки файл виден в списке загруженных. Любой из загруженных файлов будет автоматически удалён системой через 24 часа. Но вы можете просмотреть его или удалить самостоятельно в любое время при помощи кнопок «Просмотр» и «Удалить»:



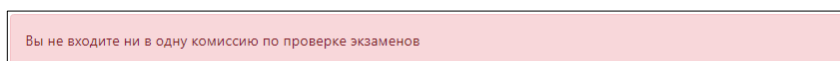
В закрытой сети в личном кабинете появится загруженный файл для скачивания. Вы можете просмотреть его или удалить самостоятельно в любое время при помощи кнопок «Просмотр» и «Удалить»:



8.5 Проверка экзаменов

Раздел предназначен для отображения информации о комиссиях по приёму экзаменов, в которые вы входите в качестве эксперта.

Если на текущий момент времени вы не состоите ни в одной комиссии, то об этом будет выведено сообщение:



Если технический эксперт ЦОКа при составлении расписания назначил вас на определённый экзамен (см. главу «Роль: Эксперт (закрытая сеть)/Мои ЦОКи/Экзамены» документа «Руководство пользователя (публичная/закрытая сеть)»), то информация об этом появится в данном разделе.

9 Дополнительная информация

9.1 Обязанности разработчика

Исправлять неисправности программного обеспечения, в соответствии с приоритетом значимости такой неисправности, влияющей на функционирование программного обеспечения, максимально оперативно, исходя из внутренних технических возможностей.

9.2 Права пользователя

Направлять правообладателю программного обеспечения на адрес электронной почты:

support@ao-nk.ru

сообщения об обнаруженных неисправностях в работе программного обеспечения.

Получать сведения об обновлениях программного обеспечения от Правообладателя.

9.3 Стандарты и законы

Порядок разработки программного обеспечения определяется стандартом ISO/IEC 12207:2008 (соответствует ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010), в соответствии со следующей спецификацией:

<https://www.iso.org/standard/43447.html>

Контроль версионности исходного кода обеспечивается программным обеспечением, реализующим стандарт IEEE 828-2012, в соответствии со следующей спецификацией:

<http://ieeexplore.ieee.org/document/6170935>

10 Техническая и информационная поддержка

В случае возникновения ошибок в работе программного обеспечения, обратитесь в отдел технической поддержки АО «Национальные Квалификации» по телефону:

8-800-500-71-16

или по электронной почте:

support@ao-nk.ru

При необходимости приложите снимки экрана с возникшей ошибкой – так специалисту отдела технической поддержки будет проще понять местонахождение и причину возникновения ошибки.