

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»

Программный комплекс «ЭкзаМ»

Описание функциональных возможностей

1. Обшие положения

Настоящий документ содержит описание программного обеспечения: общие сведения, функциональное назначение, требования к используемым техническим средствам программного комплекса «ЭкзаМ» в месте проведения экзамена (МПЭ).

1.1. Обозначение и наименование

Полное название: Программный комплекс «ЭкзаМ».

Краткое название: ПК «ЭкзаМ».

1.2. Программное обеспечение, необходимое для функционирования

Для работы с ПК «ЭкзаМ» необходимо следующее программное обеспечение:

- а) АРМ работника МПЭ:
- операционные системы:
 - дистрибутив Linux, на котором работает требуемый браузер, совместимый с используемым оборудованием;
 - Microsoft Windows 10 или новее;
- браузер: Яндекс Браузер или Google Chrome.
- b) APM участника экзамена:
- операционные системы:
 - дистрибутив Linux, на котором работает требуемый браузер, совместимый с используемым оборудованием;
 - Microsoft Windows 10 или новее;
- браузеры Google Chrome или другой, поддерживающий следующий функционал:
 - виртуальная клавиатура (при отсутствии физической клавиатуры на рабочем месте для проведения экзамена);
 - строгий полноэкранный режим запуск только в полноэкранном виде без доступа к системным элементам;
 - автоматизированная очистка данных:
 - удаление всей пользовательской информации по тайм-ауту;
 - очистка истории просмотров и автоматический возврат на стартовую страницу;
 - кроссплатформенная поддержка совместимость с необходимой операционной системой;
 - удаленное администрирование наличие программного интерфейса для управления браузером.
- с) серверная часть:
- операционные системы:
 - Astra Linux 1.7 или новее;
 - Windows Server 2012 или новее;
- СУБД PostgeSQL;
- Nginx;
- платформа .NET версии 6.

1.3. Языки программирования, на которых написана программа

В качестве серверной части выступает служба, реализующая REST API, написанная на языке программирования С# (платформа .NET версии 6, Entity Framework, PostgreSQL), PHP (версия 8.2, Laravel 10, PostgreSQL). Клиентская часть представляет собой SPA-приложение, написанное на языке программирования JavaScript (React Framework).

2. Функциональное назначение

ПК «ЭкзаМ» предназначен для автоматизации проведения экзамена по русскому языку как иностранному, истории России и основам законодательства Российской Федерации (далее – экзамен) для иностранных граждан и лиц без гражданства в целях подтверждения уровня владения иностранными гражданами русским языком, знания истории России и основ законодательства Российской Федерации в соответствии с требованиями к минимальному уровню знаний, необходимых для сдачи экзамена на уровне, соответствующем цели получения разрешения на временное проживание или вида на жительство, разрешения на работу или патента.

В рамках выполняемых задач ПК «ЭкзаМ» обеспечивает:

- регистрацию иностранных граждан и лиц без гражданства для проведения экзамена;
- считывание QR-кода с направления ФГУП «Паспортно-визовый сервис» МВД России для заполнения полей с данными иностранных граждан и лиц без гражданства;
- заполнение ФИО иностранных граждан и лиц без гражданства с автоматической транслитерацией и возможностью дальнейшей корректировки данных;
- загрузку образов документов иностранных граждан и лиц без гражданства с автоматическим проставлением наименований документов (при использовании планшета фотографирование документов и загрузка в ПК «ЭкзаМ»;
 - проведение видеоидентификации иностранных граждан и лиц без гражданства;
 - видеозапись сдачи экзамена участника экзамена на рабочем месте;
- возможность формирования и печати заявления для сдачи экзамена, протокола и ведомости сдачи экзаменов, книги учета и выдачи сертификатов, а также сертификата для успешно сдавших экзамен и справок для не сдавших экзамен иностранных граждан и лиц без гражданства;
- проверку уникальности номера платежного документа, исключающую его повторное использование;
- случайный выбор вариантов контрольных измерительных материалов для проведения экзамена по русскому языку как иностранному, истории России и основам законодательства Российской Федерации;
- исключение повторного предоставления того же варианта контрольных измерительных материалов иностранным гражданам, ранее не сдавшим успешно экзамен в том же учреждении, проводящем экзамен;
- обеспечение иностранным гражданам и лицам без гражданства навигации между заданиями во время сдачи экзамена;
- расчет результатов иностранных граждан и лиц без гражданства по выполненным ими заданиям контрольных измерительных материалов;
 - вывод на экран результата экзамена;
- автоматическое формирование и выгрузку данных по итогам сдачи экзамена для отправки в федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении» (далее ФИС ФРДО);
 - возможность загрузки данных, полученных из ФИС ФРДО;
- формирование статистических данных по встроенным формам и индивидуальным запросам.

3. Используемые технические средства

Рекомендуемая аппаратная конфигурация для эксплуатации и одновременной работы 30 пользователей (без учёта требований к отказоустойчивости):

- а) Сервер СУБД:
- количество физических ядер: 8;
- объём оперативной памяти: 16 ГБ;
- объём дискового пространства: 80 ГБ + 250 КБ на одну экзаменационную сессию.
- b) Сервер приложения:
- количество физических ядер: 8;
- объём оперативной памяти: 16 Гб;
- объём дискового пространства: 50 Гб.
- с) АРМ работника МПЭ:
- компьютер со следующими характеристиками:
- количество физических ядер: 4;
- объём оперативной памяти: 4 ГБ;
- объём дискового пространства: 50 ГБ.
- монитор;
- клавиатура;
- манипулятор «мышь»;
- веб-камера с микрофоном;
- сканер QR-кода с поддержкой кириллицы (опционально);
- многофункциональное устройство (сканер и принтер).

d) APM участника экзамена:

- компьютер со следующими характеристиками:
- количество физических ядер: 4;
- объём оперативной памяти не менее 4 ГБ;
- сетевая карта со скоростью передачи данных не менее 100 Мбит/с;
- объём дискового пространства не менее 32 ГБ;
- монитор (опционально с сенсорным экраном);
- клавиатура (при необходимости);
- веб-камера (при необходимости);
- проводная аудиогарнитура с шумоподавлением и вынесенным микрофоном;
- манипулятор «мышь» (при необходимости).
- е) Файловое хранилище для хранения сканов документов участников экзаменов.

Для выполнения требований информационной безопасности в защищенной системе передачи данных для веб-решения применяется сертифицированное средство криптографической защиты информации семейства ViPNet.

Государственное учреждение, проводящее экзамен по русскому языку как иностранному, истории России и основам законодательства Российской Федерации, самостоятельно обеспечивает выполнение требований информационной безопасности при обработке персональных данных, в том числе при передаче персональных данных по каналам связи, в случае хранения данных на серверах государственного учреждения.