

ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ФРДО

<http://фрдо.рф/>, <http://fis-frdo.ru/>

ФРДО - Федеральный реестр сведений документов об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении

В соответствии с [письмом №07-407 от 2.03.17](#) Рособрнадзора, все СУЗы и

ВУЗы, в срок до 31 марта 2017 года должны обеспечить внесение необходимых

сведений в в ФИС ФРДО и ФИС ГИА и Приема.

Пошаговая инструкция

I) Получение сертификата Удостоверяющего центра Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования» (ФЦТ): (<http://ca.rustest.ru/>)

II) Подключение к ФИС ЕГЭ и Приема (к ФРДО подключаются через эту систему).

- [Организации, оказывающие услуги по подключению](#)
- [Нормативные документы](#)
- [Контакты](#)
- [Материалы для работы с ФРДО](#)
- [Материалы вебинара по ФРДО от 28 марта 2017 года](#)
- [Материалы вебинара по ФРДО от 27 апреля 2017 года](#)

I) Для получения сертификатов ключей проверки электронной подписи (далее – Сертификат) уполномоченным сотрудникам образовательных организаций среднего профессионального образования (далее - ОО СПО) с целью внесения сведений в ФИС ФРДО необходимо выполнить следующие действия:

<http://ca.rustest.ru/>

Стоимость изготовления одного сертификата ключа проверки электронной подписи составляет 3 000 рублей.



[Инструкция по получению квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи в Удостоверяющем центре ФГБУ «ФЦТ» \(.PDF\)](#)



[Образец комплекта заявительных документов \(.ZIP\)](#)

Объем файла архива присланного на почту, ca@rustest.ru не должен превышать 6 М/байт. Пакет заявительных документов, договор, гарантийное письмо должны быть высланы одним письмом.



[Договор оказания услуг Удостоверяющего Центра.](#)

1. Подготовить ключевой носитель (rutoken, etoken или накопитель USB Flash).
2. Подготовить пакет документов в следующем составе:
 - Заявление на изготовление квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи (http://ca.rustest.ru/images/doc/Zayavlenie_na_izgotovlenie_SERT.doc);
 - Копия Устава (первые три страницы где указано полное и краткое наименование организации), заверенная подписью Руководителя и печатью ОО
 - Копия Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе (ИНН), заверенная подписью Руководителя и печатью ОО
 - Копия Свидетельства о государственной регистрации юридического лица (ОГРН), заверенная подписью Руководителя и печатью ОО
 - Копии документов, подтверждающие полномочия Руководителя (протокол/решение об избрании, приказ о вступлении в должность, положение), заверенные подписью Руководителя и печатью ОО
 - Копия паспорта уполномоченного сотрудника ОО (развороты с фотографией и регистрацией по последнему месту жительства **(документ должен быть заверен нотариально)**)
 - Копия страхового свидетельства обязательного государственного пенсионного страхования (СНИЛС) владельца сертификата
 - Копия действующей лицензии на образовательную деятельность, заверенная подписью Руководителя и печатью ОО

В случае если сертификат выпускается не на Руководителя ОО, к вышеуказанным документам добавляются:

- Копия документов о назначении уполномоченного сотрудника ОО на должность, заверенная подписью Руководителя и печатью ОО
 - Копия документа, подтверждающего полномочия уполномоченного сотрудника ОО выполнять действия, связанные с получением сертификата и использованием сертификата в информационных системах Рособнадзора (приказ/распоряжение Руководителя), заверенная подписью Руководителя и печатью ОО
4. Отправить скан-копию Документов на получение сертификата на адрес электронной почты УЦ ФГБУ «ФЦТ» ca@rustest.ru. Скан-копии необходимо поместить в **zip-архив с паролем** и направить на адрес электронной почты УЦ ФГБУ «ФЦТ» контактную информацию (ФИО, телефон) Доверенного лица для передачи пароля Оператору УЦ

5. После получения по электронной почте подтверждения положительного результата проверки Документов на получение сертификата направить по почте в УЦ ФГБУ «ФЦТ» оригинал Документов на получение сертификата. Адрес для отправки корреспонденции в УЦ ФГБУ «ФЦТ»: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 19, стр. 1, УЦ ФГБУ «ФЦТ»
6. Оператор УЦ ФГБУ «ФЦТ» отправляет по почте Заявителю Документы на получение сертификата, файл Сертификата, два экземпляра Сертификата на бумажном носителе и 2 экземпляра Руководство по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи
7. Владелец сертификата после подписи бланков сертификата и Руководства по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи отправляет один экземпляр сертификата и один экземпляр Руководства по обеспечению безопасности использования квалифицированной электронной подписи и средств квалифицированной электронной подписи по почте в УЦ ФГБУ «ФЦТ»: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 19, стр. 1, УЦ ФГБУ «ФЦТ»

По вопросам подключения к системе ФРДО обращайтесь по телефону горячей линии:
+7 (495) 530-10-12

Электронная почта: ca@rustest.ru

Регламент УЦ ФГБУ «ФЦТ»: http://ca.rustest.ru/images/doc/Reglament_UC.pdf

II) Подключение к ФИС ЕГЭ и Приёма (к ФРДО подключаются через эту систему).

<http://www.rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/>

ФИС ГИА и Приёма - Федеральная информационная система обеспечения проведения единого государственного экзамена и приёма граждан в образовательные учреждения среднего профессионального образования и образовательные учреждения высшего образования

ЗКСПД ФЦТ (ИСПДн ЦОД) - защищенная корпоративная сеть передачи данных Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования»

ПКИ - парольно-ключевая информация

Рекомендуем для подключения к ФИС ФРДО выбрать [Схема №1 вариант 2 \(ViPNet Client\)](#)

Дополнительная информация:

1. Описание оборудования: http://infotecs.ru/products/catalog.php?ELEMENT_ID=2870
2. Схема требует аттестации как ИСПДн

Порядок согласования:

1. Зарегистрируйтесь (если еще не зарегистрированы) на сайте priem.edu.ru:
<http://priem.edu.ru/Registration.aspx>
2. Проверьте актуальность данных: <http://priem.edu.ru/Profile/View.aspx> (название, адреса, телефоны, должность и ФИО руководителя). Ошибки способствуют увеличению времени согласования подключения.
3. Выберите подрядчика (<http://www.rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/contractors/>), который произведет установку и настройку оборудования
Обратите внимание: некоторые подрядчики помогают образовательной организации готовить документы для согласования. Правильно заполненные документы ускоряют процесс подключения.
4. Назначьте приказом по ОО СПО ответственное лицо в ОО СПО, отвечающее за вопросы реализации и поддержки работоспособности и корректности эксплуатации схемы подключения к ФГБУ «ФЦТ».
5. Напишите **письмо №1** (на согласование схемы подключения) на адрес connect@rustest.ru

Тема письма: Согласование схемы подключения для [наименование организации]

Приложите скан-копии следующих документов (общий объем вложений не должен превышать 10 Mb):

1. Копия приказа о назначении ответственного лица.PDF
([http://rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/shablony-dokumentov/Приказ о назначении ответственного лица.doc](http://rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/shablony-dokumentov/Приказ_о_назначении_ответственного_лица.doc))
2. Форма согласования схемы подключения к ИСПДн ЦОД ФГБУ ФЦТ(новый шаблон).PDF ([Форма согласования схемы подключения к ИСПДн ЦОД ФГБУ ФЦТ\(новый шаблон\).rtf](#))
3. Форма согласования схемы подключения к ИСПДн ЦОД ФГБУ ФЦТ(новый шаблон).rtf (предыдущая форма в формате Word)
4. Письмо на имя директора ФГБУ ФЦТ.PDF
([http://www.rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/shablony-dokumentov/Письмо на имя директора ФГБУ ФЦТ.doc](http://www.rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/shablony-dokumentov/Письмо_на_имя_директора_ФГБУ_ФЦТ.doc))
5. Скан-копия первых страниц аттестата соответствия.PDF (если есть)
(<http://fstec.ru/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/dokumenty/112-polozheniya/375-polozhenie-ot-25-noyabrya-1994-g>)

В ответ Вам придет письмо с номером Вашей заявки на согласование схемы подключения.

6. Напишите **письмо №2** (на получение ПКИ) на адрес connect@rustest.ru с электронной версией следующих документов:

Тема письма: Запрос парольно-ключевой информации для [наименование организации]

Приложите скан-копии следующих документов:

1. Запрос на получение парольно-ключевой информации.PDF
(<http://www.rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/shablony-dokumentov/Запрос на получение ПКИ.doc>)
2. **Вариант получения ПКИ**
(<http://www.rustest.ru/ege/zkspd/oo/fis/podklyuchenie-k-zkspd/delivery/>)

В ответ Вам придет письмо с номером Вашей заявки на получение ПКИ.

7. После проверки скан-копий документов ФГБУ «ФЦТ» отправит Вам уведомление о том, схема предварительно согласована.
8. Произведите закупку оборудования.
9. Проведите **мероприятия по аттестации** и пришлите заверенные (штамп копия верна и печать) скан-копии первых страниц аттестата (если не прислали ранее, пункт 5.4) в ту же переписку, что и на согласование схемы подключения (**письмо №1**) вместе с полным комплектом документов из пункта 5.
10. После получения одобрения, оригиналы документов необходимо отправить по адресу ФГБУ «ФЦТ» (Пресненский Вал, д.19, стр. 1, Москва, 123557).
11. После получения комплекта оригиналов документов ФГБУ «ФЦТ» проводит их проверку, по результатам которой направляет официальный ответ о согласовании схемы подключения.
12. Получите парольно-ключевую информацию (изготовление ПКИ и оформление документов занимает 1-2 недели)
13. Отправьте в ФГБУ «ФЦТ» по адресу Пресненский Вал, д.19, стр. 1, Москва, 123557 один из полученных экземпляров **акта** приема передачи, что бы изменить в системе **статус Вашего подключения.**

Контактная информация

По вопросам работы программы ФИС ГИА

Горячая линии ФИС ГИА и приема

- priem.edu.ru
- Электронная почта: priemou@obrnadzor.gov.ru

По вопросам согласования схем подключения, получения парольно-ключевой информации

ФГБУ «Федеральный центр тестирования»

- www.rustest.ru
- Электронная почта: connect@rustest.ru
- Телефон: 8 (495) 530-10-02
- График работы горячей линии: пн-чт с 9:30 до 18:15 и пт до 17:00, по московскому времени.

По вопросам неисправности оборудования, получения лицензий, на основе которых ФГБУ «ФЦТ» генерирует парольно-ключевую информацию ОАО «ИнфоТеКС»

- www.infotecs.ru
 - Электронная почта: hotline@infotecs.ru
 - Телефон: +7 (495) 737-6196
 - График работы службы технической поддержки: с 8:00 до 20:00 (время московское)
-

Организации, оказывающие услуги по подключению

Поиск организации оказывающей услуги по подключению к ЗКСПД ФЦТ: -

<http://fstec.ru/litsenzionnaya-deyatelnost/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/72-reestry/216-reestr01>

Обратите внимание, организация осуществляющая подключение в соответствии с Федеральным законом от 27.04.2011 №99 «О лицензировании отдельных видов деятельности» должна обладать лицензиями Федеральной службы по технической и экспортному контролю (ФСТЭК России) и Федеральной Службы Безопасности (ФСБ):

1. В соответствии с «Положением о лицензировании деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (крипто-графических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя)», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313: *Организация осуществляющая подключение* должна обладать лицензиями ФСБ России на осуществление разработки, производства, распространения шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнения работ (оказания услуг), оказания услуг в области шифрования информации, технического обслуживания шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя), при условии наличия в данной действующей лицензии следующих работ (видов деятельности), предусмотренных пунктами соответствующие оказываемым перечням работ и услуг, составляющих лицензируемую деятельность в отношении шифровальных (криптографических) средств, являющихся приложением к Положению, утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 313.
2. В соответствии с «Положением о лицензировании деятельности по технической защите конфиденциальной информации» утвержденного Постановлением Правительства РФ от 3 февраля 2012 г. № 79: *Организация осуществляющая подключение* должна обладать лицензиями ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации.
 - Реестр лицензий на деятельность по технической защите конфиденциальной информации (<http://fstec.ru/litsenzionnaya-deyatelnost/tekhnicheskaya-zashchita-informatsii/72-reestry/216-reestr01>)

Дополнительная информация:

1. Рекомендуем уточнить у организации осуществляющей подключение, помогут ли они образовательной организации подготовить документы для согласования. Правильно заполненные документы ускоряют процесс подключения.
 2. Уточните, есть ли у организации осуществляющей подключение филиал в вашем регионе. Наличие филиала позволяет более оперативно производить подключение и решать возникающие вопросы, а в случае необходимости, к Вам в кратчайшее время сможет приехать специалист компании.
-

Нормативные документы

1. [Постановление Правительства Российской Федерации от 31 августа 2013 г. N 755 г. Москва](#)
"О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования"
 2. [Статья 98 Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 № 273-ФЗ](#)
 3. [ФЗ от 27 июля 2006 г. N 152-ФЗ "О персональных данных"](#)
Оператор при обработке персональных данных обязан принимать необходимые правовые, организационные и технические меры или обеспечивать их принятие для защиты персональных данных
 4. [Приказ ФСТЭК России от 11 февраля 2013 г. N 17](#)
В документе устанавливаются требования к обеспечению защиты информации в государственных информационных системах.
 5. [Письмо ФГБУ ФЦТ от 11.03.2014 № 235/02 О публикации новой редакции Технических условий](#)
 6. [Технические условия на подключение образовательных организаций к ИСПДн ЦОД ФГБУ Федеральный центр тестирования](#)
 7. [Положение по аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации](#)
-

Контакты

ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования»

Сайт: <http://www.irposakha.ru>

Email: irposakha@mail.ru

Сотрудники ответственные за методпомощь при подключении к ФРДО:

- **Аргунов Петр Серафимович** специалист по УМР, тел.: 8 (914) 291-47-64, email: pargunov@yandex.ru
 - **Сивцев Иван Павлович** ведущий специалист по информационной безопасности, тел.: 8 (964) 420-44-85, email: hexonix@gmail.com
-

Материалы для работы с ФРДО

1. [Инструкция по подключению к ФИС ФРДО;](#)
 2. [Инструкция по получению логина и пароля в ЕСРП;](#)
 3. [Инструкция по установке сертификатов для работы с ФРДО;](#)
 4. [Руководство пользователя в системе ФИС ФРДО;](#)
 5. [Шаблон СПО \(ГОС\);](#)
 6. [Шаблон СПО \(ФГОС, ФГОС 3+\).](#)
-

Материалы вебинара по ФРДО от 28 марта 2017 года

1. [Видеозапись вебинара \(28.03.2017\);](#)
 2. [Презентация к вебинару "Подключение к ФРДО";](#)
 3. [Презентация к вебинару "Особенности заполнения шаблона ФИС ФРДО";](#)
 4. [Презентация к вебинару "Ссылки к таблицам мониторинга Сетевой город. Образование и ФРДО".](#)
-

Материалы вебинара по ФРДО от 27 апреля 2017 года

1. [Видеозапись вебинара \(27.04.2017\);](#)
2. [Н.А. Наумова;](#)
3. [Презентация о заполнении ФИС ФРДО;](#)
4. [Презентации о подключении и взаимодействии в ФИС ФРДО.](#)