

Обеспечение доступа в систему

Получение ЭЦП

Аттестация
рабочего места

Подключение к
сети № 3608

Загрузка данных

Регистрация в личном
кабинете

Заполнение
шаблонов

Загрузка заполненных
шаблонов

Подписание
шаблонов ЭЦП

Исправление ошибок
в шаблоне

Этап 1. Получение электронной подписи на имя руководителя для входа в систему и подписания файлов

Осуществляется в аккредитованном удостоверяющем центре, выдающем квалифицированные сертификаты ключа проверки электронной подписи (ЭЦП)

- Для образовательных организаций, подведомственных министерству образования Красноярского края:

получение возможно в Краевом удостоверяющем центре электронного правительства, созданном на базе Краевого государственного казенного учреждения «Центр информационных технологий Красноярского края» (далее – КГКУ «ЦИТ»). Услуга оказывается КГКУ «ЦИТ» на безвозмездной основе. Подача заявительных документов на изготовление ЭЦП и оформление заявлений на изготовление ЭЦП осуществляется в соответствии с Регламентом деятельности Краевого удостоверяющего центра КГКУ «ЦИТ» и инструкциями, расположенными на сайте Удостоверяющего центра (далее – УЦ) по адресу http://it.krskstate.ru/udostov_centр. (раздел «Инструкции»)

Этап 1. Получение электронной подписи на имя руководителя для входа в систему и подписания файлов

Осуществляется в аккредитованном удостоверяющем центре, выдающем квалифицированные сертификаты ключа проверки электронной подписи (ЭЦП)

- Для коммерческих образовательных организаций:

получение возможно в любом аккредитованном удостоверяющем центре, прошедшем тестирование соответствия выдаваемых ЭЦП согласно техническим требованиям к сертификатам ключей проверки электронных подписей поставщиков сведений в федеральные и государственные информационные системы Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.

Список удостоверяющих центров доступен по адресу:

http://obrnadzor.gov.ru/ru/about/information_systems/uc/about/index.php

Этап 2. Подключение к защищенной сети Рособрнадзора № 3608

Подключение возможно только с автоматизированного рабочего места (АРМ), аттестованного в соответствии с требованиями безопасности информации, предъявляемыми ФСТЭК России к информационным системам персональных данных.

Услуги по проведению аттестационных мероприятий могут быть предоставлены организацией, имеющей лицензию ФСТЭК на деятельность по технической защите конфиденциальной информации. Ознакомиться со списком компаний – лицензиатов можно на сайте ФСТЭК <https://fstec.ru/normotvorcheskaya/litsenzirovanie/72-reestry/216-reestr01> (поиск организаций, находящихся в Красноярском крае, можно осуществить по полю «Текст для поиска»).

Этап 2. Подключение к защищенной сети Рособрнадзора № 3608

После заключения государственного контракта компания-лицензиат осуществляет подготовку необходимых документов, установку средств защиты, проведение аттестационных испытаний АРМ с выдачей аттестата соответствия требованиям безопасности информации.

Более подробную информацию о технических требованиях и необходимых документах для организации подключения можно получить на сайте «Федерального института оценки качества образования» по ссылке https://fioco.ru/dpo_educational_institutions.

Этап 2. Подключение к защищенной сети Рособрнадзора № 3608

Дополнительная информация:

- по вопросам подключения к защищенной сети передачи данных № 3608 (http://www.fioco.ru/technical_support);
- ответы на наиболее часто задаваемые вопросы (<http://www.fioco.ru/FAQ>).

После отправки документов в ФИОКО и согласования схемы подключения вам будет выслан дистрибутив ключей абонентского пункта сети 3608, после установки которого доступ в систему будет получен.

Этап 3. Регистрация в личном кабинете

- После входа в систему (<http://10.3.54.15>) необходимо ознакомиться с руководством пользователя и осуществить регистрацию в личном кабинете учреждения.

Этап 4. Загрузка в систему сведений о документах об образовании

- Необходимо заполнить сведениями о выданных документах об образовании шаблон в формате Excel (находится по ссылке: http://www.fioco.ru/technical_support).
- Осуществить подписание заполненных шаблонов электронной подписью.
- Загрузить подписанные шаблоны в систему.