Принято На педсовете Протокол № 7 от 29.08.2024 Утверждено приказом директора МБОУ «Карсашурская ООШ» от 29.08.2024 № 66/1

положение

Об использовании простой электронной подписи документов МБОУ «Карсашурская ООШ», размещенных на официальном сайте ОО

1.Общие положения

- 1.1.Настоящее Положение об использовании простой электронной подписи (далее ПЭП) в МБОУ «Карсашурская ООШ» (далее Положение) является локальным нормативным актом МБОУ «Карсашурская ООШ» (далее Организация) и определяет порядок и условия работы сотрудников с электронными документами, самостоятельно разрабатываемыми и утверждаемыми образовательной организацией, требующие при размещении на сайте ОО наличия ПЭП.
- 1.2. Наличие ПЭП обеспечивает документам, размещенным на сайте ОО:
- подлинность подтверждение авторства документа;
- целостность документ не может быть изменен после подписания;
- не отрицание авторства (неотрекаемость) автор не может отказаться от своей подписи.

2. Нормативная база

- 2.1.Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 августа 2023 г. № 1493 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации».
- 2.3.Комментарии Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки в связи с актуализацией Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации. Федеральный закон «Об электронной подписи» от 6.04.2011 г №63-ФЗ статьи 2, 5 и 6.
- 3. Термины и определения
- В данном Положении используются следующие термины и их определения:
- 3.1.простая электронная подпись (ПЭП) информация в электронной форме, которая присоединена к другой информации в электронной форме (подписываемой информации, документу в электронном виде) или иным образом связанная с такой информацией, и которая используется для определения лица, подписывающего информацию.
- 3.2.владелец ключа ПЭП сотрудник Организации, ознакомленный с настоящим Положением и использующий пароль цифрового удостоверения ПЭП;
- 3.3.ключ ПЭП (пароль цифрового удостоверения ПЭП) уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи и подтверждения подлинности ПЭП в электронном документе;
- 3.4. штамп (пиктограмма) ПЭП визуальная отметка об электронной подписи, включающая логотип Организации, реквизиты ПЭП, время формирования ПЭП (отображается в штампе по часовому поясу Организации);
- 3.5.лектронный документ документ, информация в котором представлена в электронном виде; обработка электронного документа действия с электронным документом: создание, проверка, подписание $\Pi \ni \Pi$

4.Обеспечение юридической силы внутренних электронных документов

- 4.1.Изготовление ПЭП, генерацию паролей ПЭП осуществляет руководитель ОО
- 4.2.Руководитель ОО передает пароль владельцу ключа ПЭП, ответственному за ведение официального сайта ОО, ознакомленного с данным положением
- 4.3.Ответственный за ведение официального сайта владелец ключа присоединяет ПЭП к документам, самостоятельно разрабатываемым и утвержденным образовательной организацией, подписанным подписью руководителя и утвержденным печатью ОО и размещает их на сайте ОО
- 4.4.Создание ПЭП инициируется соответствующим действием владельца ПЭП, т.е. не выполняется автоматически или незаметно для владельца.

- 4.5. Документы и сведения, размещенные на Сайте, должны быть утверждены в соответствии с установленным в образовательной организации распределением полномочий.
- 4.6.Руководитель ОО и владелец ключа отвечают за сохранность и конфиденциальность ключа ПЭП
- 4.7. Рекомендуется изменять пароль ПЭП не реже одного раза в три месяца. Для снижения риска подбора пароля и несанкционированного использования другим лицом ключа электронной подписи рекомендуется не задавать пароли, использованные ранее.
- 4.8.Визуально на Сайте простая электронная подпись будет выглядеть как штамп (пиктограмма), указывающая на то, что документ подписан простой электронной подписью.
- 4.9.При установке курсора на эту пиктограмму, на экран должны выводиться сведения «дата и время подписания; фамилия, имя, отчество и должность лица, подписавшего документ; сформированный уникальный программный ключ».
- 4.10.Визуализация штампа ПЭП является неоспоримым подтверждением факта подписания документа соответствующим владельцем ПЭП (подлинность и неотрекаемость).
- 4.11. Электронные документы хранятся и размещаются на сайте в том виде, в котором они были созданы.

5. Права, обязанности и ответственность владельца электронной подписи

- 5.1.Руководитель ОО имеет право:
- Передавать пароль владельцу ключа, сотруднику, ответственному за размещение информации на сайте OO
- 5.2.Владелец ПЭП имеет право:
- обращаться к руководителю ОО для аннулирования (отзыва), приостановки (возобновления) действия принадлежащего ему ключа электронной подписи;
- в случае необходимости замены, восстановления ключа электронной подписи обратиться к руководителю ОО с соответствующей просьбой и получить новый ключ электронной подписи;
- 5.3. Владелец ПЭП обязан:
- вести обработку электронных документов и размещение их на сайте ОО в соответствии со своими должностными обязанностями и настоящим положением;
- принимать все возможные меры для предотвращения несанкционированного использования своего ключа электронной подписи;
- ни при каких условиях не передавать ключ электронной подписи другим лицам;
- при компрометации своего ключа электронной подписи незамедлительно обратиться к руководителю ОО для приостановки действия принадлежащего ему ключа электронной подписи.
- 5.4.Владелец ПЭП несет личную ответственность за сохранность своего ключа электронной подписи и его защиту от несанкционированного использования.

6.Технология создания ПЭП

6.1.Для создания ПЭП используется Adobe Acrobat Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC это бесплатное приложение международного стандарта для просмотра, подписания и комментирования документов PDF

7.Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с даты утверждения.