ПРИНЯТО на педагогическом совете Протокол № 3 от 20.09.2024 г

#### Положение

# об использовании простой электронной подписи для размещения документов в информационной системе

#### 1. Обшие положения

- 1.1 Данное Положение об использовании простой электронной подписи в МКОУ «Петуневская СОШ» (далее Школа) разработано в соответствии с:
- Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 года «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом №63-ФЗ от 06.04.2011 года «Об электронной подписи»;
- приказом Министерства связи массовых коммуникаций Российской Федерации №107 от 13 апреля 2012 года «Об утверждении Положения о федеральной государственной информационной системе "Единая система идентификации и аутентификации в инфраструктуре, обеспечивающей информационно-технологическое взаимодействие информационных систем, используемых для предоставления государственных и муниципальных услуг в электронной форме";
- Уставом Школы;
- иными локальными нормативными актами Школы.
- 1.2 Настоящее Положение об использовании простой электронной подписи для размещения локальных нормативных актов, требующих размещения в сети Интернет на официальном сайте Школы https://shkolapetunevskskaya-
- r18.gosweb.gosuslugi.ru/netcat/modules/gw\_esia/ (далее ИС).
- 1.3 Реализация условий применения простой электронной подписи обеспечивает придание юридической силы внутренним электронным документам образовательной организации в ИС, требующим личной подписи директора школы, и операциям с ними.
- 1.4 Наличие простой электронной подписи в электронном документе подтверждает авторство данного документа и сохраняет его целостность. Таким образом, документ, содержащий простую электронную подпись, не может быть изменен после подписания.
- 1.5 Для подписания электронных документов в ИС используется простая электронная подпись 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.
- 1.6 Наличие ПЭП обеспечивает внутренним электронным документам в ИС:
- подлинность подтверждение авторства документа;
- целостность документ не может быть изменен после подписания;
- не отрицание авторства (неотрекаемость) автор не может отказаться от своей подписи.

## 2. Основные термины и определения

В данном Положении используются следующие термины и их определения:

- 2.1 Владелец простой электронной подписи, для целей определенных п. 1.2 настоящего Положения **директор Школы**;
- 2.2 **Внутренний электронный документ** (далее Документ) документ, размещаемый в ИС в электронной форме и подписанный электронной подписью владельца;
- 2.3 **Ключ электронной подписи** уникальная последовательность символов, предназначенная для подтверждения с использованием средств ИС подлинности ПЭП в Документе;
- 2.4 **Простая электронная подпись (ПЭП)** информация в электронной форме в ИС, возникающая в момент выполнения владельцем электронной подписи команды подписания Документа в интерфейсе ИС, подтверждающая подлинность Документа и/или факт ознакомления владельца ПЭП с Документом, которая взаимно однозначно связывается с Документом и владельцем подписи;
- 2.5 **Штамп ПЭП** визуальная отметка об электронной подписи, включающая реквизиты ПЭП, которая автоматически создается средствами ИС при открытии (визуализации) документа, подписанного ПЭП, в интерфейсе ИС; время формирования ПЭП отображается в штампе по часовому поясу пользователя ИС;
- 2.6 **Обработка электронного документа** действия пользователя ИС с электронным документом средствами ИС, включая, но не ограничиваясь: создание, проверка, подписание ПЭП, информирование другого пользователя ИС о документе, подтверждение получения, ознакомление, создание копии на бумажном носителе, отклонение, удаление.

# 3. Обеспечение юридической силы внутренних электронных документов

- 3.1. Жизненный цикл Документа в ИС включает: создание и прочие действия по его обработке, отражение в учете, а также хранение в ИС. ИС обеспечивает регистрацию действий пользователей с Документом (логирование) в течение жизненного цикла.
- 3.2. Владелец ПЭП признает равнозначность своей ПЭП собственноручной подписи на бумажном носителе.
- 3.3. Создание ПЭП в ИС инициируется соответствующим действием владельца ПЭП, т.е. не выполняется автоматически или незаметно для владельца.
- 3.4. Полномочия владельца ПЭП, подписавшего Документ, подтверждаются в момент подписания Документа в ИС автоматически по положительному результату следующих проверок: соответствующий пользователь авторизован в ИС, соответствующий ключ электронной подписи включен в реестр выданных ключей электронной подписи, соответствующий ключ электронной подписи отсутствует в реестре отозванных ключей электронной подписи.
- 3.5. Время формирования электронной подписи фиксируется средствами ИС по гринвичскому времени (UTC+0).
- 3.6. Пользователи ИС признают, что визуализация штампа ПЭП при демонстрации Документа в интерфейсе ИС, выполненная средствами ИС, является неоспоримым подтверждением факта подписания документа владельцем ПЭП (подлинность и неотрекаемость).

### 4. Технология применения средств ПЭП в ИС

- 4.1. Серийный номер сертификата (ПЭП) указывается при размещении документа в ИС.
- 4.2. При размещении документа в ИС необходимо перевести документ Word (без подписей и печатей) в документ pdf (документ в гипертекстовом формате). Затем с помощью программы для работы с pdf-документами открыть созданный pdf-документ,

разместить на нем в удобном месте ПЭП. При этом документ необходимо сохранить с другим именем (например, добавляем ПЭП, но также в формате pdf). И затем размещаем в ИС.

# 5. Заключительные положения

- 5.1. Настоящее Положение вступает в силу с даты утверждения.
- 5.2. Текст Положения размещается в ИС. Способ доступа к актуальной версии Положения описывается в пользовательской документации к ИС.
- 5.3. Документы, созданные в ИС и подписанные ПЭП в соответствии с настоящим Положением, признаются юридически значимыми с даты утверждения Положения.