

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00E09C02E318023604C2466DDE85A74450
Владелец: Подгузова Елена Евгеньевна
Действителен: с 5 августа 2022 г. по 29 октября 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор института

_____ Е.Е. Подгузова

«___» _____ 2022 г.

Приказ №90-а от 30 августа 2022

Положение

о порядке идентификации личности обучающегося в электронной информационно-образовательной среде организации

I. Общие положения

1.1. Положение о порядке идентификации личности обучающегося в электронной информационно-образовательной среде организации (далее – Положение) определяет процедуру идентификации личности обучающихся, получающих доступ к электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС), и контроль соблюдения требований к идентификации, в том числе при применении и использовании электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ЭО и ДОТ).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

– Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

– Федеральные государственные образовательный стандарты высшего образования и среднего профессионального образования;

– приказ Минобрнауки России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

– приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– приказ Минпросвещения РФ от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– приказ Минпросвещения РФ от 05.05.2022 № 311 «О внесении изменений в приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 8

ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;

– Устав образовательной организации и другие нормативные локальные акты.

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

– авторизация – предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий; а также процесс проверки (подтверждения) данных прав при попытке выполнения этих действий;

– аутентификация – процедура проверки подлинности лица, которое обращается к какому-либо информационному ресурсу или системе;

– дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ) – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников;

– идентификация – установление личности конкретного человека по совокупности всех свойств и признаков, отличающих его от других людей;

– субъекты ЭИОС – субъектами электронной информационно-образовательной среды являются обучающиеся и работники образовательной организации;

– ЭИОС – совокупность электронных образовательных ресурсов, средств информационно-коммуникационных технологий и автоматизированных систем, необходимых для обеспечения освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от их местонахождения;

– электронное обучение (далее – ЭО) – организация образовательной деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, а также информационно-телекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

1.4. Идентификация личности обучающихся применяется при организации учебного процесса, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся при реализации образовательных программ с использованием ЭО и ДОТ.

1.5. При реализации образовательных программ в сетевой форме идентификации личности обучающихся может применяться посредством использования ресурсов организаций-партнеров.

1.6. Обучающиеся несут ответственность за достоверность представляемых для идентификации данных и соблюдения процедуры идентификации личности обучающегося.

1.7. Настоящее Положение распространяется на обучающихся всех форм обучения, получающих образование по образовательным программам высшего образования и среднего профессионального образования.

2. Организация идентификации личности в ЭИОС образовательной организации

2.1. Система идентификации и аутентификации представляет собой специальный сервис, обеспечивающий реализацию задач, связанных с проверкой подлинности субъектов ЭИОС при совершении действий.

2.2. Когда субъект ЭИОС обращается к ресурсам ЭИОС, ему необходимо пройти процесс удостоверения подлинности личности (процесс авторизации- аутентификации). Установление подлинности субъекта в ЭИОС заключается в подтверждении того, что обратившийся субъект является именно тем, кому разрешено участвовать в данном процессе (выполнять действия).

2.3. Система авторизации и идентификации ЭИОС предусматривает два основных уровня работы в ЭИОС для обучающегося:

2.3.1. Стандартный – для работы на этом уровне в ЭИОС достаточно ввести логин и пароль для входа. Обучающемуся предоставляется полный доступ ко всем ресурсам ЭИОС.

2.3.2. Подтвержденный – данный уровень работы в ЭИОС необходим в случае прохождения собеседования, государственной итоговой аттестации с применением ДОТ. В этом случае обучающий проходит проверку по стандартной системе авторизации и идентификации личности по документу, удостоверяющему личность.

2.4. Вступительные испытания с применением ДОТ производятся в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

2.5. Государственная итоговая аттестация с применением ЭО и ДОТ проводится с использованием телекоммуникационных технологий видеоконференции в режиме реального времени. Идентификация обучающихся состоит в визуальной сверке личности обучающегося с данными документа удостоверяющего личность, представленного обучающимся перед видеокамерой членам государственной экзаменационной комиссии в развернутом виде. При идентификации личности обучающийся обязан назвать полностью фамилию, имя, отчество.

2.6. Для установления подлинности субъектов ЭИОС все субъекты, зарегистрированные в системе, имеют уникальные имена – логин пользователя.

Логин для субъекта формируется из приставки ST и порядкового номера обучающегося или абитуриента.

2.7. Для аутентификации субъектов в ЭОИС образовательной организации используется разграничительная политика доступа и парольная

аутентификация, с применением следующих мер надежности:

- логин для сотрудников формируется из первой буквы имени и фамилии;
- логин для обучающихся, абитуриента формируется из приставки ST и порядкового номера обучающегося;
- технические ограничения на парольную защиту — не менее 8 символов;
- управление сроком действия паролей.

2.8. Для доступа обучающихся и сотрудников в составные части ЭИОС используется единая система аутентификации.

2.9. Порядок регистрации субъектов ЭИОС и ответственность за сохранность регистрационных данных устанавливается локальным нормативным актом образовательной организации.

3. Защита от несанкционированного доступа

3.1. Образовательная организация обеспечивает сохранность базы логинов, паролей следующими способами:

- наложением технических ограничений паролям, генерируемыми автоматически или самостоятельно субъектами, на длину пароля, а также содержание в нем определенных символов;
- управлением срока действия паролей;
- ограничением доступа и защитой от несанкционированного доступа к базе логинов и паролей;
- ограничение общего количества неудачных попыток, доступных при входе в ЭИОС;
- использование специализированного программного генератора паролей, которые создают сложные комбинации символов в пароле, затрудняющий его подбор.