МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Брюховецкий многопрофильный техникум»

(ГАПОУ КК БМТ)

УТВЕРЖДЕНО приказом ГАПОУ КК БМТ от 10 февраля 2023 г. № 40-У

Положение

О порядке идентификации личности обучающихся в электронной информационно-образовательной среде государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Брюховецкий многопрофильный техникум»

І. Общие положения

1.1 Настоящие Положение порядке идентификации личности обучающихся в информационно-образовательной электронной среде государственного автономного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Брюховецкий многопрофильный техникум» (далее – Положение, техникум) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации, Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Порядком применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных образовательных технологий при реализации программ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23 августа 2017 г. № 816, Уставом техникума определяет процедуру идентификации И личности обучающихся, получающих электронной информационнодоступ К образовательной среде и порядок осуществления контроля за соблюдением требований к идентификации, в том числе при применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

- 1.2. Идентификация личности обучающихся применяется при организации учебного процесса, текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации, итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся при реализации образовательных программ с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.
- 1.3. При реализации образовательных программ в сетевой форме идентификация личности обучающихся может применяться посредством использования ресурсов организаций-партнеров.
- 1.4. Обучающиеся несут ответственность за достоверность представляемых для идентификации данных и соблюдение процедуры идентификации личности обучающихся.

II. Порядок идентификации личности обучающихся в электронной информационно-образовательной среде техникума

- 2.1. Система идентификации и аутентификации представляет собой специальный сервис, обеспечивающий реализацию задач, связанных с проверкой подлинности субъектов электронной информационно образовательной среды при совершении действий.
- 2.2. Перед обращением к ресурсам электронной информационнообразовательной среды обучающемуся необходимо пройти процесс удостоверения подлинности личности (процесс авторизации - аутентификации). Установление подлинности субъекта в электронной информационно-образовательной среде заключается в подтверждении того, что обратившийся субъект является именно тем, кому разрешено участвовать в данном процессе (выполнять действия).
- 2.3. Система авторизации и идентификации в электронной информационно-образовательной среде предусматривает два основных уровня работы в электронной информационно-образовательной среде для обучающегося:
- стандартный уровень, для работы на котором в электронной информационно-образовательной среде достаточно ввести логин и пароль для входа. Обучающемуся предоставляется полный доступ ко всем ресурсам в электронной информационно-образовательной среде;

- подтвержденный уровень работы в электронной информационно образовательной среде, необходимый в случае прохождения собеседования, государственной итоговой аттестации с применением дистанционных образовательных технологий. В этом случае обучающийся проходит проверку по стандартной системе авторизации и идентификации личности по документу, удостоверяющему личность.
- 2.4. Государственная итоговая аттестация с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий проводится с использованием телекоммуникационных технологий видеоконференций в режиме реального времени. Идентификация обучающегося заключается в визуальной сверке его личности с данными представленного документа, удостоверяющего личность перед видеокамерой членам государственной аттестационной комиссии в развернутом виде. При идентификации личности обучающийся обязан четко и полностью назвать фамилию, имя и отчество.
- 2.5. Для установления подлинности субъектов электронной информационно-образовательной среды всем субъектам, зарегистрированным в системе, присваиваются уникальные имена логины пользователя.

Для аутентификации субъектов в электронной информационно - образовательной среде техникума используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация с применением следующих мер надежности:

- логин для работников формируется из первых букв имени и фамилии;
- логин для обучающихся формируется из приставки ST и порядкового номера обучающегося;
 - технические ограничения на парольную защиту не менее 8 символов;
 - управление сроком действия паролей.
- 2.6. Для доступа обучающихся и работников в составные части электронной информационно-образовательной среды используется единая система аутентификации.
- 2.7. Порядок регистрации субъектов электронной информационно образовательной среды и ответственность за сохранность регистрационных данных устанавливается отдельными локальными актами техникума.

III. Защита от несанкционированного доступа

- 3.1. Техникум обеспечивает сохранность базы логинов и паролей следующими способами:
- наложением технических ограничений паролям, генерируемыми автоматически или самостоятельно субъектами, на длину пароля, а также содержание в нем определенных символов;
 - управлением сроками действия паролей;
- ограничением доступа и защитой от несанкционированного доступа к базе логинов и паролей;
- ограничение общего количества неудачных попыток, доступных при входе в электронную информационно-образовательную среду;
- использование специализированного программного генератора паролей, которые создают сложные комбинации символов в пароле, затрудняющий его подбор.

ПРИНЯТЫ

решением педагогического совета техникума от 06 февраля 2023 г., протокол № 19