Министерство образования Ставропольского края государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления»

Рассмотрено на заседании педагогического совета ГБПОУ ГТМАУ протокол № 1 от 31 августа 2022 года

Утверждено Приказом директора ГБПОУ ГТМАУ № 46 от 01.09.2022 года

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ГБПОУ ГТМАУ

1. Общие положения

- 1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Георгиевский техникум механизации, автоматизации и управления».
- 1.2. Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов для реализации образовательной и других видов деятельности образовательной организации.
- 1.3 Настоящее Положение разработано на основании нормативных документов:
- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Обинформации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 01 ноября 2012 года № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 года №1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно- телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Приказа Минобрнауки России от 23 августа 2017 года № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказа Минобрнауки России от 20 января 2014 года № 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»;
- Приказа Рособрнадзора от 14 августа 2020 года N 831 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
 - Действующих федеральных государственных образовательных

стандартов (далее - стандарты);

- стандартов комплекса ГОСТ «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»;
 - локальных нормативных актов.
 - 1.4. Настоящее Положение устанавливает:
- 1.4.1 Назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды техникума;
- 1.4.2Требования к формированию и функционированию ЭИОС техникума;
- 1.4.3Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС;
 - 1.4.4 Требования к аутентификации пользователей в ЭИОС;
- 1.4.5Порядок и формы доступа к элементам ЭОИС, правила использования ЭИОС под персональными учетными данными (логином и паролем) и ответственность за использование и поддержку ЭОИС.
 - 1.5. ЭИОС предназначена для:
- 1.5.1Обеспечения информационной открытости техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- 1.5.2Организации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;
- 1.5.3Обеспечения доступа обучающихся и работников техникума, вне зависимости от места их нахождения, к электронным информационным и образовательным ресурсам посредством использования информационно- телекоммуникационных технологий и сервисов;
- 1.5.4Повышения эффективности и качества образовательного процесса, и других видов деятельности техникума.
- 1.6. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников структурных подразделений, отвечающих за формирование и ведение электронных информационных и образовательных ресурсов.

2. Цели и задачи ЭИОС

- 2.1. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам техникума и информационной открытости техникума.
 - 2.2. В соответствии с ФГОС ЭИОС техникума обеспечивает:
- 2.2.1 Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
 - 2.2.2. Формирование электронного портфолио обучающегося.
- 2.3. В случае реализации образовательных программ или их части с применением дистанционных образовательных технологий ЭИОС дополни-

тельно обеспечивает:

- 2.3.1. фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы;
- 2.3.2. проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 2.3.3. взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

3. Структура ЭИОС

- 3.1. ЭИОС представляет собой отдельные элементы, связанные между собой посредством совокупности технических и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС.
 - 3.2. Основными элементами ЭИОС техникума являются:
 - 3.2.1. официальный сайт техникума (http://гео-тех.рф);
 - 3.2.2. информационная система «Электронный журнал»;
 - 3.2.3. электронное расписание;
 - 3.2.4. электронный библиотечный каталог техникума;
- 3.2.5. электронные библиотечные системы и электронные библиотеки, доступ к которым осуществляется на договорной основе;
- 3.2.6. электронные образовательные ресурсы в соответствии с содержанием реализуемых образовательных программ;
- 3.2.7. электронная база учебных, учебно-методических и организационных материалов;
- 3.2.8. система электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий, обеспечивающая взаимодействие педагогических работников с обучающимися.

4. Требования к функционированию ЭИОС

- 4.1. Для обеспечения защиты информации устанавливаются следующие требования:
- 4.1.1. ЭИОС и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- 4.2. порядок доступа к элементам ЭОИС определяется локальными актами техникума;
- 4.3. Требования к техническому, технологическому ителекоммуникационному обеспечению ЭИОС:
- 4.3.1. функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих;
 - 4.3.2. оборудование для функционирования ЭИОС должно представ-

лять собой совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса (серверы, компьютеры, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.);

- 4.3.3. оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- 4.3.4. оборудование должно иметь аппаратные и программныесредства обеспечения информационной безопасности;
- 4.3.5. для педагогических работников и обучающихся (далее пользователей) должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет из корпоративной вычислительной сети;
- 4.3.6. выход в корпоративную вычислительную сеть должен осуществляться на территории техникума из учебных аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием, компьютерных классов, учебно-научных лабораторий и т. п.;
- 4.3.7. для пользователей должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет;
- 4.3.8. должно обеспечиваться модульное подключение дополнительных сервисов в состав ЭИОС техникума.
- 4.4. В случае подключения дополнительных сервисов илиразмещения ресурсов на основе информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств техникума, техническую поддержку осуществляет отдел информатизации образовательного процесса.
- 4.5. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные лица должны заблаговременно оповещать об этом пользователей.

5. Порядок доступа к ЭИОС, ответственность пользователей ЭИОС

- 5.1 Для аутентификации пользователей в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация с применением следующих мер надежности:
- 5.1.1. технические ограничения на парольную защиту не менее 8 символов;
- 5.1.2. обучение пользователей ЭИОС в рамках дополнительных программ подготовки;
- 5.1.3. подписание пользователями согласия на обработку персональных данных;
- 5.1.4. ознакомление пользователей с правилами допуска к работе в электронной информационно-образовательной среде и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам ЭИОС;
- 5.1.5. подписание пользователями соглашения о неразглашении персональных данных и наделения их полномочиями по работе в ЭИОС.
- 5.2 Пользователи ЭИОС техникума обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично

информацию ограниченного доступа.

- 5.3 Пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 5.4 Пользователи ЭИОС несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени других пользователей.
- 5.5 Пользователи ЭИОС несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью различных противоправных или несанкционированных действий.
- 5.6 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить администратора информационной безопасности о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.
- 5.7 В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени обучающиеся и сотрудники обязаны немедленно уведомить администратора информационной безопасности.
- 5.8 В случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения администратор информационной безопасности имеет правоограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС техникума.
- 5.9 В случае увольнения работника, имеющего доступ к рабочему месту, подключенному к корпоративной сети, или отчисления обучающегося соответствующая учетная запись блокируется.
- 5.10 За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС привлекаются к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

- 6.1. Информация об ЭИОС, порядок доступа к ее отдельным элементамразмещаются на официальном сайте техникума.
- 6.2. Каждый пользователь имеет право получения учебно- методической, технической поддержки при работе с ЭИОС.
- 6.3. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают структурные подразделения техникума, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными актами.