



государственное бюджетное
профессиональное образовательное учреждение
«Челябинский автотранспортный техникум»
(ГБПОУ «ЧАТТ»)



УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ «ЧАТТ»

Е.П.Гонтарев

20 23 г.

ПОЛОЖЕНИЕ.

ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА В ГБПОУ
«ЧЕЛЯБИНСКИЙ АВТОТРАНСПОРТНЫЙ ТЕХНИКУМ»
ПУВ-01-13



Содержание

1 Назначение и область применения.....	3
2 Нормативные документы.....	3
3 Термины и определения.....	3
4 Обозначения и сокращения.....	4
5 Основные положения.....	4
5.1 Общие положения.....	4
5.2 Цели и задачи.....	4
5.3 Обеспечение функционирования и структура ЭИОС.....	5
5.4 Пользователи, ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов.....	6
5.5 Организация безопасной эксплуатации ЭИОС.....	7
Лист регистрации изменений.....	8
Лист согласования.....	9

	Локальные нормативные акты Положение. Электронная информационно-образовательная среда в ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум»	ПУВ-01-13 <hr/> Лист 3 Листов 9
---	---	---------------------------------------

1 Назначение и область применения

Настоящий документ является локальным нормативным актом ГБПОУ «Челябинский автотранспортный техникум», определяющим требования к формированию, функционированию электронной информационно-образовательной среды, целям, задачам, структуре, правам и ответственности пользователей электронной информационно-образовательной среды.

Требования данного локального акта обязательны для исполнения во всех структурных подразделениях образовательного учреждения в части их деятельности, касающейся использования электронной информационно-образовательной среды.

2 Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";

Федеральный закон от 29.12.2012 N 152-ФЗ "О персональных данных";

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.08.2022 №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки РФ от 14 августа 2020 г. N 831 "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации".

3 Термины и определения

В настоящей документе используются следующие термины с соответствующими определениями, касающиеся данного процесса:

3.1 электронная информационно-образовательная среда: Программно-техническая система, обеспечивающая доступ всех участников образовательного процесса к совокупности электронных информационных ресурсов и электронных образовательных ресурсов, реализующая совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой;

3.2 электронное обучение: Организация образовательного процесса 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 участников образовательного процесса.

3.3 дистанционные образовательные технологии: Образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

3.4 информационно-коммуникационная технология: Информационные процессы и методы работы с информацией, осуществляемые с применением средств вычислительной техники и средств телекоммуникации.



3.5 электронный образовательный ресурс (ЭОР): Образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, наполненный предметным содержанием, сформированным в соответствии с регламентированной структурой.

3.6 система электронного (дистанционного) обучения: Электронная информационно-образовательная среда в виде системно-организованной совокупности информационно-коммуникационных средств и технологий, процессов программно-аппаратного и организационно-методического обеспечения, деятельности педагогического, учебно-вспомогательного и инженерного персонала (сотрудников), ориентированная на реализацию системы сопровождения учебного процесса с целью удовлетворения образовательных потребностей обучающихся.

4 Обозначения и сокращения

Сокращения, используемые в настоящем документе:

ЭИОС	–	электронной информационно-образовательной среды;
ЭО	–	электронное обучение;
ДОТ	–	дистанционные образовательные технологии;
ИКТ	–	информационно-коммуникационная технология;
ЭОР	–	электронный образовательный ресурс;
ПОО	–	профессиональная образовательная организация;
СМК	–	система менеджмента качества ;
ГБПОУ «ЧАТТ»	–	государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский автотранспортный техникум»;
ФГОС	–	федеральный государственный образовательный стандарт среднего
СПО		профессионального образования
ОП	–	образовательная программа
ОП ПССЗ	–	образовательная программа подготовки специалистов среднего звена
ОП ПКРС	–	образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

5 Основные положения

5.1 Общие положения

Электронная информационно-образовательная среда – это программно-техническая система, обеспечивающая доступ всех участников образовательного процесса к совокупности электронных информационных ресурсов и электронных образовательных ресурсов, реализующая совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом и между собой.

5.2 Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

Основная цель электронной информационно-образовательной среды – обеспечение возможного информационного сопровождения реализации образовательного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения, программам дополнительного профессионального образования независимо от местонахождения обучающегося.



Основными задачами ЭИОС является:

- обеспечение информационной открытости образовательной организации в том числе и для поступающих граждан и (или) их родителей (законных представителей);
- обеспечение доступа к образовательным программам (учебным планам, рабочим программам дисциплин, профессиональных модулей, ЭОР и др.), документам;
- обеспечение доступа к организационно-планирующим документам (учебным календарным графикам, графикам учебного процесса, актуальному расписанию занятий, расписанию экзаменационной сессии, расписанию консультаций);
- фиксирование результатов образовательных достижений обучающихся;
- обеспечение реализации образовательных программ с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в период отмены занятий по причине неблагоприятных погодных условий (низкий температурный режим), карантинных профилактических мероприятий, связанных с эпидемией по заболеваниям, для обучающихся одной (нескольких) группы или для обучающихся всей организации.

5.3 Обеспечение функционирования и структура ЭИОС

5.3.1 ЭИОС включает следующие блоки: административный, нормативный, информационный, образовательный, технологический.

Административный блок представлен административно-управленческим аппаратом организации, обеспечивающий стратегическое планирование и организационные условия реализации образовательных программ, в том числе и с применением ЭО и ДОТ.

Нормативный блок представлен локальной нормативной базой, координирующей функционирование ЭИОС.

Информационный блок включает: электронные версии учебных планов, рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей; электронные образовательные ресурсы, информационные образовательные ресурсы; результаты образовательных достижений обучающихся; издания электронных библиотечных систем и др.

Образовательный блок включает формирование организационно-методических и кадровых условий реализации образовательных программ, в том числе с частичным применением ЭО и ДОТ.

Технологический блок включает сервисы: АСУ Прокколледж, ГИС Образование; ИКП «Сферум»; ФИС Моя школа; файловые хранилища корпоративной сети.

Официальный сайт образовательной организации является частью интерфейса ЭИОС, со страницы которого обеспечивается доступ к электронным образовательным ресурсам техникума независимо от локации.

5.3.2 В структуру ЭИОС включается:

- официальный сайт ;
- электронно-библиотечные системы техникума;
- электронно-образовательные ресурсы (СДО);
- ГИС Образование;
- ИКП Сферум;
- ФИС Моя школа;
- ФИС ГИА и Прием;
- система электронного документооборота.

Официальный сайт техникума <https://chelatt.ru/> позволяет иметь доступ к образовательным программам и ее компонентам, организационным документам (расписание учебных занятий (в том числе и актуального), экзаменационной сессии, графикам консультаций , изданиям ЭБС. На официальном сайте напрямую или через ссылки на другие ресурсы открытая



информация и информация ограниченного доступа. Доступ к информации и ресурсам ограниченного доступа персонализирован и осуществляется через личный кабинет пользователя.

Электронная библиотека является частью единого информационного ресурса техникума и предназначена для качественной реализации образовательного процесса. Каждому обучающемуся и педагогическому работнику представлена возможность работать в полнотекстовом режиме с лицензионной литературой, представленной в ЭБ.

Электронные образовательные ресурсы включают в себя информационные материалы по учебным дисциплинам, профессиональным модулям, размещенным в системе СДО. Посредством системы СДО обеспечен доступ к электронным образовательным ресурсам всех участников образовательного процесса на базе программного обеспечения Moodle со встроенной системой тестирования.

ГИС Образование позволяет осуществлять фиксирование образовательных результатов обучающихся, вести учет обучающихся по образовательным программам СПО, по образовательным программам дополнительного образования.

ФГИС ГИА и Прием, ГИС Образование, Проколледж позволяют осуществлять прием в образовательную организацию, вести учет и формировать рейтинг поступающих граждан.

5.4 Пользователи, ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов

Пользователями ЭИОС являются: обучающиеся, педагогические и иные работники.

Аутентификация обучающихся и работников в ЭИОС обеспечивается посредством индивидуальных учетных записей (логин и пароль).

Права участников образовательного процесса разграничиваются в соответствии с их статусом, должностным функционалом и содержанием информационных запросов.

Доступ к ЭИОС осуществляется с любой точки локации, которая обеспечена информационно-коммуникационной сетью Интернет.

Доступ к соответствующим компонентам и сервисам ЭИОС определяется в рамках ролей и профилей пользователей в соответствии с необходимостью и требованиями информационной безопасности.

Поддержка пользователей осуществляется работниками информационно-образовательного центра по различным информационно-коммуникационным каналам.

Ответственность за формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов возлагается на системного администратора, методистов, учебный отдел, библиотеки, председателей ПЦК.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Информация, содержащая персональные данные обучающихся или сотрудников и размещенная в ЭИОС Техникума, хранится и обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.

Каждый обучающийся обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде.

Для доступа ко всем ресурсам электронной информационно-образовательной среды, в том числе к электронно-библиотечной системе осуществляется авторизация пользователя. Обучающиеся получают учетные данные (логин и пароль). Педагогические работники получают учетные данные в Методическом отделе, иные работники в ИОЦ.

Одним из базовых сервисов ЭИОС является корпоративная электронная почта. Использование персонального электронного почтового адреса позволяет активно взаимодействовать всем участникам образовательного процесса.



Организация вправе извлекать из ЭИОС материалы и осуществлять их последующее использование в корпоративных, научных, образовательных целях.

Обучающиеся и работники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС обязаны хранить их в тайне, не разглашать и не передавать иным лицам.

Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях: - модификации и кражи информации; - распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность; - пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды; - осуществления рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений; - любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников организации о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

Техникум оставляет за собой право в случае несоблюдения условий пользования информационными ресурсами, представленными в ЭИОС, запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения. В случае увольнения работника, имеющего авторизованный доступ к информационным ресурсам ЭИОС, его учетные данные блокируются.

В случае утраты пользователем учетных данных или их раскрытия учетная запись блокируется и выдается повторно. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, блокируются.

5.5 Организация безопасной эксплуатации ЭИОС

Безопасная эксплуатация компонентов ЭИОС включает следующие компоненты:

а) информационная безопасность: обеспечение сохранности, целостности и работоспособности информационных ресурсов, предотвращение несанкционированного доступа, использования, копирования или удаления информации, а также изменения структуры информационных ресурсов;

б) техническая безопасность: обеспечение стабильности функционирования технических компонентов ЭИОС, предупреждение нецелевого использования, нарушения работоспособности, преждевременного износа, повреждения и уничтожения оборудования;

в) организационная безопасность: предупреждение использования оборудования лицами, не владеющими необходимыми пользовательскими компетентностями, профилактика использования оборудования в целях деятельности.

Организационными средствами обеспечения безопасности ЭИОС являются: разработка нормативных документов, регламентирующих вопросы безопасности эксплуатации ЭИОС; проведение инструктажей пользователей по безопасному использованию компонентов ЭИОС; упорядочивание форм использования компонентов ЭИОС; регламентация учетной и контрольной деятельности.

В целях обеспечения безопасной эксплуатации ЭИОС всем пользователям предоставляется в рамках предоставленного доступа возможность: размещения информационных ресурсов в ЭИОС; использования информационных ресурсов или их компонентов; обновления или изменения версии программного обеспечения; изменения политик безопасности. С целью обеспечения безопасности информационных ресурсов и персональных данных участников ЭИОС учетные данные пользователи не разглашаются и не передаются третьим лицам.

