



Утверждаю  
Директор ГБПОУ ЧМТ  
В.М. Васильева  
«01» сентября 2022г.  
Приказ № 533 от 01.09. 2022г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **об электронной информационной образовательной среде**

#### **I Общие положения.**

1. Настоящего Положение об электронной информационной образовательной среде (далее - Положение) в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении Иркутской области «Чунский многопрофильный техникум» (далее - Техникум) определяет назначение, цели и задачи, структуру, порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды.

2. Назначение электронной информационно-образовательной среды - обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Техникума и обеспечение доступа пользователей к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

3. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- Федеральными государственными образовательными стандартами;

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Уставом ГБПОУ ЧМТ;

- другими локальными нормативными актами техникума.

4. Настоящее положение является обязательным для регламентации деятельности всех участников образовательного процесса.

#### **II Термины и определения.**

Дистанционные образовательные технологии (ДОТ) - образовательные технологии,

реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

Информационные и телекоммуникационные технологии - это совокупность методов, устройств и производственных процессов, используемых для сбора, хранения, обработки и распространения информации.

Электронное обучение - 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.

Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) - совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, обеспечивающих условия освоения обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Электронный информационный ресурс - источник информации, представленный в электронно-цифровой форме.

Электронный образовательный ресурс - образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

### III Общие положения.

3.1. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, студенты, педагогические работники и работники структурных подразделений техникума.

3.2. Цели использования ЭИОС в образовательной организации:

- обеспечение соответствия условий реализации основных образовательных программ - программ среднего общего образования, среднего профессионального образования федеральным государственным образовательным стандартам;
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между педагогическими работниками и студентами.

3.3. Основные задачи ЭИОС Техникума:

- организация доступа к основным профессиональным образовательным программам, учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, программам Государственной итоговой аттестации, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов текущей, промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками

образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет»;

- формирование электронного портфолио студента, в том числе сохранение работ студента, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства образовательной организации;

- разработка, хранение, обновление и систематизация электронных информационных и образовательных ресурсов;

- организация доступа к информационно-образовательным ресурсам образовательной организации;

- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;

- предоставление технических, технологических и информационных ресурсов для индивидуализации образовательной траектории студента;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализации которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 3.4. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;

- разграничение доступа к информации, содержащейся в ЭИОС;

- системность и многофункциональность;

- интеграция всех компонентов ЭИОС образовательной организации в единое образовательное пространство;

- ориентированность на пользователя;

- выполнение требований нормативных правовых актов в области информационной безопасности.

3.5. Доступ к ЭИОС обеспечивается из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-коммуникационной сети Интернет как на территории техникума, так и вне ее, в соответствии с настоящим Положением.

## IV. Структура ЭИОС.

4.1. Составными элементами ЭИОС образовательной организации являются: официальный сайт техникума;

портал дистанционного обучения (на основе платформы Moodle).

- Цифровая образовательная среда (ЦОС) «Моя школа»;

- Цифровая образовательная платформа «Сферум»;

- внешние электронные библиотечные системы (Book.ru) и базы данных;

- корпоративная электронная почта;

- официальные сообщества техникума в социальных сетях (ВКонтакте, Telegram, Одноклассники);

- справочно-правовые системы (КонсультантПлюс);

- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

4.2. Официальный сайт техникума <https://Чунскийтехникум.рф> является доступным

для всех пользователей открытым электронным информационным ресурсом. На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

4.3. На портале дистанционного обучения осуществлен закрытый доступ для студентов, педагогических работников и иных работников. На нем размещаются дисциплины и все необходимые материалы для освоения дисциплины: лекции, вопросы по лекциям, практические задания, СРС, тестовые задания, промежуточная аттестация. Основное функциональное назначение портала дистанционного обучения в СДО Moodle - обеспечение доступа к электронным образовательным ресурсам всех субъектов образовательного процесса Техникума; организация учебной деятельности с использованием ЭО и ДОТ. Портал дистанционного обучения обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения, проведение некоторых видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых осуществляется с применением ЭО и ДОТ.

4.4 Цифровая образовательная среда (ЦОС) «Моя школа». Федеральная государственная информационная система «Моя школа» (ФГИС «Моя школа») используется для создания современной и безопасной цифровой образовательной среды, обеспечивающей высокое качество и доступность образования всех видов и уровней.

4.5 Цифровая образовательная платформа «Сферум», основанная на технологиях соцсети «ВКонтакте», которая предназначена для организации дистанционного обучения, составления расписания, публикаций домашнего задания, проверки домашних заданий в электронном формате, хранения домашних заданий, контрольных и других работ на облачном хранилище платформы, проведение собраний со студентами и родителями, взаимодействия с коллегами, публикации дополнительной информации на различные темы, которая будет полезна для обучения.

4.6 Электронная библиотечная система (далее - ЭБС) является частью единого информационного ресурса техникума, объединяющего новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу, предназначенную для качественной организации образовательного процесса. Каждому студенту и педагогическому работнику Техникума предоставлена возможность свободно работать в полнотекстовом режиме с лицензионной литературой, представленной в ЭБС. ЭБС обеспечивает возможность осуществления индивидуального авторизованного доступа пользователей к изданиям по дисциплинам (без ограничения какой-либо отдельной предметной областью или несколькими специализированными областями).

4.7 Корпоративная электронная почта предназначена для коммуникации и обмена информацией между сотрудниками Техникума, студентами, абитуриентами и их представителями.

4.8 Официальные группы и страницы Техникума в социальных сетях, через которые организовано взаимодействие между участниками образовательного процесса позволяют создать условия для популяризации образовательной организации на рынке образовательных услуг с использованием социальных сетей как одного из эффективных инструментов привлечения абитуриентов и информирования целевой аудитории о предлагаемых образовательных услугах и их качестве, повысить узнаваемость бренда, обеспечить открытость деятельности Техникума, оперативно и объективно

информировать целевую аудиторию о происходящих в техникуме процессах, перенаправлять потоки целевой аудитории на официальный сайт ГБПОУ ЧМТ, управлять имиджем Техникума на официальных страницах ГБПОУ ЧМТ в социальных сетях путем анализа полученной обратной связи от целевой аудитории.

4.7. Справочно-правовые системы содержат информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации.

4.8. Студенты, при наличии индивидуальной учетной записи, получают доступ к личному кабинету на электронных информационных ресурсах образовательной организации.

## V. Формирование и функционирование ЭИОС.

5.1. Информационное наполнение ЭИОС Техникума определяется потребностями образовательной организации и осуществляется ответственными работниками Техникума.

5.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

5.3. ЭИОС обеспечивает возможность хранения, переработки и передачи информации любого вида (визуальной и звуковой, статичной и динамичной, текстовой и графической), а также возможность доступа к различным источникам информации и возможность организации удаленного взаимодействия пользователей.

5.4. Техникум обеспечивает функционирование электронной информационно-образовательной среды требованиям законодательства Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации посредством:

- наделения пользователей необходимыми полномочиями для доступа к ресурсам ЭИОС;
- получения согласия на обработку персональных данных.

5.5. Эффективное функционирование ЭИОС обеспечивается надежным, безотказным и производительным выполнением следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:

- серверная инфраструктура обеспечена средствами отказоустойчивого хранения и восстановления данных, аппаратными и программными средствами обеспечения информационной безопасности данных, средствами энергонезависимого регламентированного функционирования;
- в рамках корпоративной вычислительной сети для всех студентов и сотрудников на оборудованных рабочих местах обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет.

5.6. Порядок доступа к элементам ЭИОС регулируется соответствующими локальными нормативными актами.

5.7. Функционирование ЭИОС техникума обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и работниками Техникума, ее использующими и поддерживающими.

5.8. Аутентификация студентов и работников в ЭИОС техникума обеспечивается

использованием индивидуальных учетных записей (логин и пароль).

5.9. Учетные записи студентов, завершивших обучение, отчисленных, а также уволившихся работников - блокируются.

5.10. Доступ участников образовательного процесса к ЭИОС техникума обеспечивается круглосуточно из любой точки, с которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5.11. Права участников образовательного процесса в ЭИОС разграничиваются в соответствии с их должностных обязанностями и содержанием информационных запросов.

## VI. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС.

6.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС, из которой эти материалы извлечены.

6.2. Студент и работник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязуются:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомить учебный отдел о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

6.3. Студент и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других студентов и/или работников, в частности использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС техникума и осуществление различных операций от имени другого студента и/или работника;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС техникума с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

6.4. Техникум имеет право в случае несоблюдения требований настоящего положения ограничить доступ к ЭИОС.

## VII. Заключительные положения.

10.1. Настоящее Положение утверждается приказом директора.

10.2. В данное Положение могут быть внесены изменения и дополнения.

Рассмотрено и одобрено Педагогическим советом учреждения ГБПОУ ЧМТ от 31 августа 2022 года