

**Областное государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Бирючанский техникум»**

**Рассмотрено
Педагогическим советом
техникума
Протокол № 1
от «31» августа 2023 г.**

**УТВЕРЖДАЮ
Директор ОГАПОУ
"Бирючанский техникум"
_____ Е.Н. Котлярова
«31» августа 2023 г.
Приказ № 216-О**

**СОГЛАСОВАНО
на заседании Студенческого совета
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.**

**СОГЛАСОВАНО
на заседании Совета родителей
Протокол № 1 от 31.08.2023 г.**

**ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде**

Бирюч, 2023

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет назначение, принципы организации, составные части и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Бирючанский техникум» (далее - Техникум).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 27.12.2006 г. № 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации";
- Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Уставом Техникума.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, технологический средств и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места жительства.

1.4. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности и обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

2. Цели и задачи информационно-образовательной среды

2.1. Целями использования ЭИОС являются:

- обеспечение информационной открытости Техникума;
- создание возможности организации образовательного процесса, проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения с применением элементов электронного обучения и ДОТ по реализуемым образовательным программам среднего профессионального образования, программам профессионального обучения и дополнительного образования с использованием информационных технологий и ресурсов;
- обеспечение удаленного интерактивного доступа к электронным образовательным ресурсам и электронным информационным ресурсам Техникума для всех участников образовательного процесса вне зависимости от места их нахождения;

- повышение эффективности и качества образовательного процесса;
- индивидуализация образовательной траектории обучающегося;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

2.2. Основные задачи ЭОИС:

- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса (обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам путем размещения перечисленных материалов в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения об образовательной организации» официального сайте Техникума, доступ к электронной библиотечной системе и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, к расписанию занятий);

- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет;

- создание возможности проведения на основе сервисов ЭИОС всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации через ведение электронного журнала;

- формирование и ведение личного кабинета преподавателя, обучающегося в рамках образовательного процесса;

- обеспечение информационной базы управления образовательным процессом и обеспечение его информационной открытости.

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность и функциональность;
- ориентированность на пользователя.

3. Структура электронной информационно-образовательной среды

3.1. Составными элементами ЭИОС Техникума являются:

- официальный сайт Техникума;
- локальная сеть Техникума;
- электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);
- электронная система учета обучающихся, учета и хранения их образовательных результатов 1С:Колледж Проф;
- официальные сообщества Техникума в социальных сетях;
- система дистанционного обучения Ё-Стади;
- информационно-коммуникативная платформа «Сферум»;

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

3.2. Официальный сайт Техникума (<http://biryuchteh.ru/>).

На сайте размещены документы, регламентирующие различные стороны образовательного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

В разделе «Сведения об образовательной организации» представлены информационные ресурсы, регламентируемые федеральными и локальными нормативными актами по основной деятельности Техникума.

В разделе «Студенту и преподавателю» содержатся информационные ресурсы, необходимые обучающимся и преподавателям в образовательной деятельности, в том числе подразделы:

- «Электронное обучение» со ссылками на образовательную платформу;
- «Электронные образовательные ресурсы Техникума» с информацией о наличии доступа к сети Интернет, библиотечным системам, профессиональным базам данных;
- «Расписание занятий»;
- «Электронная система учета обучающихся», позволяющая автоматизировать управление деятельностью Техникума;
- «Центр содействия трудоустройства».

В разделе «Абитуриенту» содержатся информационные ресурсы по приемной компании.

3.3. Локальная сеть Техникума, корпоративная электронная почта и создание закрытой группы «ОГАПОУ «Бирючанский техникум» в социальной сети создают условия для функционирования ЭИОС. Доступ к корпоративной электронной почте осуществляется путем предоставления логина и пароля, в группу – путем приглашения модератором.

3.4. Электронные библиотечные системы (ЭБС) обеспечивают возможность каждого обучающегося и педагога Техникума индивидуальным доступом к внешним электронно-библиотечным системам, электронным учебникам, содержащих издания по изучаемым дисциплинам, МДК. Условия доступа: регистрация сотрудников и студентов с выдачей логина и пароля, что позволяет воспользоваться ЭБС из любой точки, имеющей доступ к сети «Интернет» как на территории Техникума, так и вне.

3.5. Электронная система учета обучающихся, учета и хранения их образовательных результатов 1С:Колледж Проф.

Продукт «1С:Колледж ПРОФ» представляет собой комплексное решение для управления деятельностью Техникума и позволяет автоматизировать практически все участки управления:

- Учет контингента (от приемной комиссии до выпуска студента);
- Учет расчетов со студентами;
- Формирование, распределение и учет выполнения педагогической нагрузки;
- Составление расписания и учет ежедневных замен;
- Формирование регламентированной отчетности;

- Управление кадрами;
- Управление воспитательной работой;
- Планирование и контроль исполнения мероприятий;
- Учет успеваемости и посещаемости;
- Выпуск и печать дипломов;
- Воинский учет и учет информации о здоровье;
- Управление производственной практикой;
- Управление общежитием;
- Электронный журнал;
- Административно-хозяйственная работа.

Доступ осуществляется через логин и пароль, предоставленный администратором Техникума. Обеспечивается доступ отдельных категорий работников к определенному блоку системы.

3.6. Официальные сообщества Техникума в социальных сетях предназначены для создания открытости и информирования действующих и потенциальных участников ЭИОС Техникума. Доступ к информации не ограничен, размещение информации только по авторизированному доступу, предоставляется ответственным лицом.

3.7. Система дистанционного обучения Ё-Стади (<https://login.your-study.ru/Login>) обеспечивает доступ обучающихся к необходимым ресурсам учебных дисциплин и МДК, размещенных педагогами Техникума, интерактивное взаимодействие и систему обмена информацией между участниками образовательного процесса, проведения текущего и промежуточного контроля усвоения учебной дисциплины. Позволяет в личных кабинетах преподавателей создавать уроки, включающие электронные учебно-методические материалы и тесты, проводить проверку работ обучающихся. Условия доступа: регистрация сотрудников и обучающихся Техникума. Администратор принимает поступившие заявки, назначает роли (преподаватель, студент) и прикрепляет к группе обучения. Пользоваться системой возможно из любой точки, имеющей доступ к сети «Интернет».

3.8. Информационно-коммуникативная платформа «Сферум» – это цифровая платформа для преподавателей, обучающихся и их родителей. Помогает проводить гибридные уроки, обеспечивает общение в закрытом и безопасном контуре. На платформе можно проводить групповые видеоконференции — и подключаться к ним с компьютера или телефона, общаться в чатах, получать необходимые материалы для уроков. Условия доступа: регистрация. Доступ из любой точки, имеющей доступ к сети «Интернет».

4. Формирование и функционирование ЭИОС

4.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права

на доступ к информации для надлежащего, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

4.1.1. ЭИОС Техникума и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации.

4.1.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС Техникума регулируется соответствующими регламентами, инструкциями или другими локальными актами.

4.1.3. Функционирование ЭИОС Техникума обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников.

4.1.4. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе элементами ЭИОС:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным элементам ЭИОС Техникума;

- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций (при необходимости);

- администраторы: наличие навыков работы с информационными системами и базами данных, наличие профессионального образования и/или прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров.

4.2. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями преподавателей, сотрудников, администрации Техникума.

При необходимости за сопровождение отдельных разделов ЭИОС назначаются ответственные лица.

5. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

5.1. Обучающиеся и работники, иные участники образовательных отношений, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС Техникума, обязаны:

- хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам;
- немедленно уведомлять администратора информационных систем (классного руководителя группы) о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени.

5.2. Обучающиеся и работники несут ответственность в рамках законодательства за умышленное использование программных средств, позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Техникума с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

6. Заключительные положения

6.1. В состав ресурсов ЭИОС Техникума могут вноситься изменения (добавления и/или исключение ресурса из системы). Любые изменения в составе ЭИОС должны быть отражены в настоящем Положении в установленном порядке.