



Департамент образования и науки
Брянской области

Государственное автономное
профессиональное образовательное учреждение
«Брянский транспортный техникум»
(ГАПОУ «БТТ»)

ПРИНЯТО

на заседании педагогического совета
Протокол от 31.08 2023 года № 1

Регистрационный № 92
от 31.08. 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАПОУ «БТТ»
П.С. Куприн

Приказ от 31.08. 2023 г. № 356-08



ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде

г. Брянск
2023 г.

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее по тексту - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды ГАПОУ «Брянский транспортный техникум» (далее по тексту - Техникум).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

– Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 №27Э-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 23.08.2017 г; №2816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

– Федеральным законом от 27.07.2006 г №2152-ФЗ «О персональных данных» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным законом от 27.07.2006 г. №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным законом от 29.07.2004 г №298-ФЗ «О коммерческой тайне» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным законом от 06.04.2011 г №263-ФЗ «Об электронной подписи» (с изменениями и дополнениями);

– Федеральным законом от 26.07.2017 г №2187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013г. № 464 (с изменениями и дополнениями) «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 14 августа 2020 г. № 831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;

– Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования от 30.04.2021г., № Р-98

– Уставом Техникума;

– Другими локальными нормативными актами Техникума.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных

технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Назначение электронной информационно-образовательной среды: обеспечение информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Техникума и обеспечение доступа обучающихся, их родителей и (или) законных представителей, администрации и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам электронной информационно-образовательной среды.

2. Цели и задачи

2.1. Целями использования электронной информационно-образовательной среды в Техникуме являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства Техникума;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Техникума;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между сотрудниками, педагогами, обучающимися и их родителями и (или) законными представителями.

2.2. Основные задачи электронной информационно-образовательной среды Техникума:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам;
- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основных профессиональных образовательных программ;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает при необходимости применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе, сохранение работ обучающегося, рецензий, оценок на работы со стороны любых участников образовательного процесса.
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и(или) асинхронного посредством сети Интернет.

2.3. Основные принципы создания и функционирования электронной информационно-образовательной среды:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;

- ориентированность на пользователя.

3. Структура электронной информационно-образовательной среды

3.1. Составными элементами электронной информационно-образовательной среды Техникума являются:

- продукты «1С:Бухгалтерия государственного учреждения 8 ПРОФ», «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения 8 ПРОФ» - комплексное решение для управления деятельностью в Техникуме;
- система дистанционного обучения Moodle, обеспечивающая пользователям ЭОИС доступ к базе электронных курсов, средствам тестирования, интерактивным дидактическим инструментам обучения, режим доступа: <http://platformadobtt.ru/>;
- официальный сайт Техникума: garoubtt.ru
- электронно-библиотечная система Издательство «Юрайт»: [www.urait](http://www.urait.ru)
- российская электронная школа: www.resh.edu.ru
- энциклопедия БЖ: www.bzhde.ru
- электронная библиотечная система: www.book.ru
- электронная библиотека: www.elibrary.ru
- «Сферум» - бесплатная образовательная платформа для учителей и учеников, созданная компаниями VK и «Ростелеком»: <https://sferum.ru/?p=start>
- официальные сообщества Техникума в мессенджере WhatsApp;
- официальная группа ВКонтакте: [garoubtt](https://vk.com/garoubtt), для преподавателей Техникума: [club193408219](https://vk.com/club193408219);
- единая многофункциональная информационная система общего и профессионального образования, режим доступа <http://www.informio.ru/>;
- иные компоненты, необходимые для учебного процесса и взаимодействия компонентов электронной информационно-образовательной среды.

4. Формирование и функционирование электронной информационно-образовательной среды

4.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализаций права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования электронной информационно-образовательной среды устанавливаются следующие требования:

4.1.1. Электронная информационно-образовательная среда должна соответствовать действующему законодательству РФ;

4.1.2. Функционирование электронной информационно-образовательной среды Техникума обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующей и поддерживающей.

4.1.3. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами электронной информационно-образовательной среды

Техникума.

5. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в электронной информационно-образовательной среде

5.1. Использование материалов, извлеченных из электронной информационно-образовательной среды, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на электронную информационно-образовательную среду, из которой эти материалы получены.

5.2. Обучающийся, родитель и (или) законный представитель, сотрудник Техникума получившие учетные данные для авторизованного доступа в электронной информационно-образовательной среде, обязуются:

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

5.3. Обучающийся, родитель и (или) законный представитель, сотрудник Техникума несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся, родителей и (или) законных представителей и/или сотрудников, в частности – использование другого логина и пароля для входа в электронную информационно-образовательную среду Техникума и различных операций от имени другого обучающегося, родителя и (или) законного представителя и/или сотрудников;
- умышленно использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в электронную информационно-образовательную среду Техникума с целью модификации информации, краж паролей, персональных данных и других несанкционированных действий;

6. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС Техникума

6.1. В целях надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования:

6.1.1. Технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной работы всех пользователей, включая всех обучающихся и работников, использующих ЭИОС Техникума.

6.1.2. Всё серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.

6.1.3. Всё серверное оборудование должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной

безопасности.

6.1.4. Должно обеспечиваться восстановление информации в ретроспективе не менее одной недели.

6.1.5. Все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть.

6.1.6. Для всех педагогических работников и обучающихся в учебное время должен быть обеспечен постоянный выход из корпоративной вычислительной сети в информационно-телекоммуникационную сеть Интернет.

6.1.7. Для всех педагогических работников и обучающихся должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС Техникума из любого рабочего места, имеющего подключение к информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

6.1.8. Должен обеспечиваться доступ к альтернативным форматам представления содержания электронных курсов (видео-аудио материалы, виртуальные практикумы, конспекты лекций и др.),

6.2. Устанавливается следующий порядок и формы доступа к рабочему месту, подключенному к корпоративной сети Техникума:

6.2.1. Право доступа к рабочему месту, подключенному к корпоративной сети Техникума, имеют все работники из числа педагогического и административного персонала.

6.2.2. Форма предоставления доступа – персональный компьютер корпоративной сети.

6.2.3. Предоставление доступа к рабочему месту, подключенному к корпоративной сети Техникума, осуществляется руководителем отдела информационного сопровождения образовательного процесса.

6.2.4. В случае увольнения работника руководитель соответствующего структурного подразделения в течение одного рабочего дня обязан сообщить руководителю отдела информационного сопровождения образовательного процесса об этом факте с целью доследующего удаления учетных данных уволенного работника.

7. Порядок и формы доступа к электронным образовательным ресурсам в системе Moodle

7.1. Право доступа к электронным образовательным ресурсам в системе Moodle имеют все педагогические работники и обучающиеся Техникума.

7.2. Форма предоставления доступа web-интерфейс. Предоставление доступа осуществляется отделом информационного сопровождения образовательного процесса.

7.3. Работа педагогических работников и обучающихся в системе Moodle осуществляется по авторизованному доступу с использованием личных учетных данных (логин и пароль).

7.4. Присвоение обучающемуся Техникума учетных данных осуществляется администратором путем создания учетных данных обучающихся в системе Moodle.

7.5. Подготовку необходимого набора регистрационных данных для выдачи обучающемуся осуществляет администратор сайта.

7.6. Основанием для получения обучающимся учетных данных для авторизованного доступа в систему Moodle является приказ о зачислении в техникум.

7.7. В случае повторной регистрации (утрата регистрационных данных, раскрытие регистрационных данных) в системе Moodle обучающийся обязан обратиться к администратору.

7.8. Учетные данные для доступа педагогических работников, участвующих в обеспечении образовательного процесса в ЭИОС техникума, присваивает руководитель отдела информационного сопровождения образовательного процесса.

8. Порядок и формы доступа к электронной библиотечной системе Издательства «Юрайт»

8.1. Право доступа к электронной библиотечной системе Издательства «Юрайт» и информационной системе «ИнформИО» имеют все пользователи ЭОИС техникума,

8.2. Форма предоставления доступа: web-интерфейс.

8.3. Обучающиеся и работники получают коды доступа для входа в электронную библиотечную систему Издательства «Юрайт».

8.4. Для получения доступа к электронной библиотечной системе Издательства «Юрайт» пользователи ЭОИС проходят процедуру персональной регистрации на странице электронной библиотечной системе Издательства «Юрайт».

8.5. Порядок прохождения персональной регистрации размещен на сайте электронной библиотечной системе Издательства «Юрайт». Режим доступа: www.ura.it. Доступ предоставляется с момента получения учетных данных пользователем и авторизации пользователя в электронной библиотечной системе Издательства «Юрайт».

9. Способы и порядок поддержки обучающихся и педагогических работников при использовании ЭИОС

9.1. Каждый обучающийся и работник имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС техникума.

9.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают программист и администратор ЭИОС.

9.3. Техническую поддержку, решение вопросов установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывают программист и администратор ЭИОС техникума.

10. Заключительные положения

10.1. Положение вступает в силу с даты его утверждения директором Техникума.

10.2. Изменения и дополнения в настоящее положение вносятся и утверждаются директором Техникума.

10.3. Положение утрачивает силу в случае принятия нового Положения об электронной информационно-образовательной среде Техникума,

10.4. Вопросы, не урегулированные настоящим Положением, подлежат урегулированию в соответствии с действующим законодательством РФ, Уставом Техникума и иными локальными норма