

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
ГПОУ «ДОНЕЦКИЙ ТЕХНИКУМ ХИМИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И
ФАРМАЦИИ»**

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор техникума
М.Б.Экбер
_____ 2019 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

**об электронной информационно-образовательной среде
ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации»**

Рассмотрено и одобрено
на заседании
Педагогического совета
Протокол №1 от 30.08.2019 г.

1. Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Государственного профессионального образовательного учреждения «Донецкий техникум химических технологий и фармации» (далее – Техникум).

1.2 Настоящее положение разработано в соответствии с Законами Донецкой Народной Республики «Об образовании», «Об информации и информационных технологиях», «О персональных данных», приказами Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики от 23.08.2016 г. № 855 «Об утверждении требования к структуре и содержанию официального сайта образовательной организации» и от 28.08.2019 г. № 1208 «Об утверждении Порядка применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ среднего профессионального образования».

1.3 Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме.

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

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1 Целями использования ЭИОС в Техникуме являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Техникума;

- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

2.2 Основные задачи ЭИОС Техникума:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

- фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения;

- формирование электронного портфолио педагогического работника с целью подготовки к аттестации и определения критериев оценки деятельности;

- 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 ЭИОС:

- доступность и открытость;

- системность, интерактивность и полифункциональность;

- ориентированность на пользователя.

3. Структура ЭИОС

3.1 Составными элементами ЭИОС Техникума являются:

- внешние электронные библиотечные системы (далее – ЭБС);

- внутренняя электронная библиотека и электронный каталог;

- система электронного документооборота;

- внутренняя локальная сеть;

- официальный сайт Техникума;

- сайт «Сообщество преподавателей ГПОУ «Донецкий техникум химических технологий и фармации»;

- официальные сообщества Техникума в социальной сети «В контакте»;

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

3.2 Электронная библиотека и электронная информационно-

образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из

любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети Internet (далее – сеть Internet). Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и справочной литературы.

3.3 Локальная сеть Техникума и электронная почта создают условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

3.4 Официальный сайт Техникума <http://ddteht.ru/>. На сайте Техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны учебно-воспитательного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

4. Формирования и функционирование ЭИОС

4.1 В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

4.1.1 ЭИОС и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

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

4.1.3 Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

4.1.4 Все серверное оборудование должно иметь:

- средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

4.1.5 ЭИОС формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав.

4.1.6 Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:

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

- работники: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС.

5. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

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

5.2 Обучающийся и работник, получившие учетные записи для авторизованного доступа в ЭИОС техникума, обязуются:

- хранить их 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 и работник несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников в частности – использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС техникума и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника;

- несанкционированную передачу информации, размещенной в ЭИОС техникума третьим лицам;

- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Техникума с целью модификации информации и хищения паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий.

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

6.1 Каждый обучающийся и работник имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе в ЭИОС Техникума.

6.2 Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИОС оказывают ЗАВЕДУЮЩИЕ отделениями, заведующий учебно-методическим кабинетом, заведующий лабораторией информационных технологий.

6.3 Техническую поддержку, решение вопросов установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, заведующий лабораторией информационных технологий.

Заместитель директора
по учебной работе



А.С.Полежаева