

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МЕДИЦИНСКИЙ ТЕХНИКУМ № 9»**

Принято на заседании
педагогического совета
Протокол
от «30» 08 2023г
№ 1

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Директора СПб ГБПОУ
«Медицинский техникум № 9»
от «31» 08 2023г
№ 2-МТФ



ПОЛОЖЕНИЕ

**ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЕ**

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет назначение, цели и задачи, структуру, порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Медицинский техникум №9» (далее – Техникум).

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»;
- Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- 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»;
- Приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 № 762 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;
- Локальными нормативными актами Техникума, регламентирующими организацию и обеспечение образовательного процесса.

1.2 Основные понятия, используемые в Положении:

- Информационные и телекоммуникационные технологии – это совокупность методов, устройств и производственных процессов, используемых для сбора, хранения, обработки и распространения информации.
- Электронная информационно-образовательная среда (далее 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.

1.3. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся, педагогические работники и работники структурных подразделений Техникума.

2. Цели и задачи формирования ЭИОС

2.1 Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам техникума и информационной открытости техникума в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в сфере образования.

2.2 Задачи ЭИОС:

- организация доступа к учебным планам, рабочим программам учебных дисциплин (модулей), практической подготовки, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих учебных программах;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- обучение и систематическое повышение квалификации педагогических работников, работающих с ЭИОС;
- создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет»;
- обеспечение обучающихся в течение всего периода обучения доступом к электронной библиотечной системе (далее - ЭБС), содержащей издания учебной, учебно-методической и иной литературы, используемой в образовательном процессе;
- обеспечение доступа обучающихся к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей);
- обеспечение обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

3. Структура ЭИОС

3.1. Составными элементами ЭИОС техникума являются:

- официальный сайт техникума;
- локальная внутренняя сеть;
- электронная почта;
- электронная библиотечная система (далее - ЭБС) - ЭБС «Лань», ЭБС «Консультант студента»;
- образовательная платформа «Сферум»;
- официальные сообщества техникума в Госпаблике «В контакте»;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

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

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

3.4. Электронная библиотека и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно - телекоммуникационной сети Интернет.

3.5. 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.

3.6. Образовательная платформа «Сферум» позволяет преподавателям и обучающимся проводить учебные занятия дистанционно в режиме реального времени.

3.7. Официальные сообщества Техникума в социальной сети «В контакте» предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС техникума.

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 надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС Техникума устанавливаются следующие требования:

- ЭИОС и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации, защиты персональных данных.
- Доступ к ЭИОС осуществляется с компьютеров техникума и других устройств, имеющих выход в Интернет, под личными логином и паролем.
- Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.
- Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями педагогического коллектива, администраторами и сотрудниками Техникума.
- Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с элементами ЭИОС:
 - ✓ обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером;
 - ✓ преподаватели: прохождение курсов повышения квалификации и обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Техникума.

5. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС

5.1. ЭИОС обеспечивает надежное, безотказное и производительное выполнение следующих технических, технологических и телекоммуникационных требований:

- обеспечивается восстановление информации в ретроспективе;
- для всех обучающихся и преподавателей обеспечен доступ к работе в ЭИОС из любой точки, имеющей подключение к сети «Интернет», как с территории Техникума, так и вне

его пределов;

- обеспечивается поддержка получения печатных и электронных копий содержательной части электронных ресурсов.

6. Механизм реализации ЭИОС, взаимодействия, связи, ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов

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. Каждый обучающийся и преподаватель имеет право получения учебно- методической, технической, консультационной поддержки при работе с ЭИОС.

6.3. Обучающиеся и преподаватели, получившие учетные данные, обязаны соблюдать правила электронной этики внутри сетевого учебного сообщества в ЭИОС:

- компетентно отвечать в форумах, обсуждениях, опросах и других формах сетевого общения;
- соблюдать авторские соглашения и всегда указывать ссылки на источники при использовании цитат в сообщениях;
- проявлять корректность в общении с другими участниками сетевого сообщества.

6.4. Обучающийся и преподаватель, используя ресурсы ЭИОС с соблюдением авторских прав, не воспроизводят полностью или частично информацию под своим либо иным логином и паролем, не распространяют, не изменяют либо иным способом модифицируют информацию.

6.5. Обучающийся и преподаватель несут ответственность:

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