

ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде
в государственном профессиональном образовательном учреждении
Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде в государственном профессиональном образовательном учреждении Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» (далее – Положение) определяет назначение, структуру и содержание электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) государственного профессионального образовательного учреждения Тульской области «Новомосковский техникум пищевых биотехнологий» (далее – техникум).

1.2. 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 среднего профессионального образования, приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования».

1.3. Положение устанавливает:

- назначение и структуру ЭИОС;
- требования к компонентам ЭИОС;
- порядок индивидуального доступа пользователей к ЭИОС;
- способы и порядок поддержки использования ЭИОС.

2. Основные понятия, используемые в Положении

В настоящем Положении используются следующие термины и определения:

2.1. *Электронная информационно-образовательная среда* – это системно организованная совокупность информационных и образовательных ресурсов, средств вычислительной техники, информационных, телекоммуникационных технологий, аппаратно-программного, организационно-методического обеспечения,

ориентированная на удовлетворение потребностей пользователей в информационных услугах и ресурсах образовательного характера.

2.2. *Компонент ЭИОС* – электронный информационный ресурс (далее – ЭИР), автоматизированное средство доступа к ЭИР, пользователь, средство вычислительной техники (далее – СВТ).

2.3. *Электронный информационный ресурс (ЭИР)* – информация, использование которой возможно при помощи СВТ, в том числе электронный информационный образовательный ресурс (далее – ЭИОР), используемый в процессе обучения.

2.4. *Индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС* – возможность доступа к ЭИР ЭИОС в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет (как на территории организации, так и вне ее) с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

2.5. *Электронное обучение (далее – ЭО)* – организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ ЭИР и ЭИОР, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся и педагогических работников.

2.6. *Дистанционные образовательные технологии (далее – ДОТ)* – образовательные технологии, реализуемые в основном с применением информационно-телекоммуникационных технологий при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

3. Цель и задачи ЭИОС

3.1. ЭИОС предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Техникума в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- информационного обеспечения и повышения эффективности образовательного процесса в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов (далее – ФГОС) к реализации образовательных программ.

3.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к ЭИОС Техникума.

3.3. ЭИОС Техникума обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем (далее – ЭБС), ЭИОР, указанным в рабочих программах, другим ЭИР;
- доступ ко всем ЭИОР, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, ДОТ;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
 - взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет;
 - удаленный доступ обучающегося к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин и подлежит ежегодному обновлению;
 - доступ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья к ЭИОР в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

4. Структура ЭИОС

4.1. Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования образовательных информационных технологий, включая элементы ЭО, при реализации образовательных программ в Техникуме.

4.2. Компонентами ЭИОС являются:

- официальный сайт Техникума [https:// politehdon.ru](https://politehdon.ru);
- онлайн-платформа «Цифровой образовательный контент» <https://educont.ru>;
- информационно-коммуникационная платформа «Сферум» <https://sferum.ru>;
- электронная библиотечная система, справочно-правовые системы, используемые в соответствии с заключенными лицензионными соглашениями;
- официальная почта Техникума;
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия элементов ЭИОС.

Официальный сайт Техникума <https://politehdon.ru> обеспечивает единый доступ пользователей к модулям ЭИОС Техникума. На Сайте размещены информационные блоки, раскрывающие направления образовательной деятельности Техникума. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

Онлайн-платформа «Цифровой образовательный контент» <https://educont.ru> содержит широкий выбор верифицированного контента, учебные материалы, онлайн-курсы по темам, позволяет организовать интерактивное обучение по дисциплинам.

Информационно-коммуникационная платформа «Сферум» <https://sferum.ru>, доступ к которой осуществляется через учебный профиль в VK Мессенджере, позволяет организовать синхронное и асинхронное взаимодействие преподавателя и обучающихся.

4.3. Для обеспечения бесперебойной работы ЭИОС Техникума используются средства вычислительной техники:

- серверное оборудование;
- персональные компьютеры, ноутбуки, расположенные в Техникуме;
- копировально-множительная техника;
- мультимедийное и др. оборудование.

4.4. Компонентами телекоммуникационной среды, обеспечивающими работоспособность ЭИОС являются:

- локальная вычислительная сеть Техникума;
- узел доступа в Интернет и каналы связи.

5. Требования к компонентам ЭИОС

5.1. Для автоматизированных средств доступа к ЭИР, являющимся компонентами ЭИОС, должны поддерживаться требования:

- порядок создания, приобретения и эксплуатации компонента определяется и регулируется соответствующими локальными актами Техникума;
- функционирование таких компонентов ЭИОС, как ЭИР и автоматизированные средства доступа к ЭИР, обеспечивается в круглосуточном режиме;
- защита и соблюдение конфиденциальности ЭИР и ЭИОР должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены СВТ с возможностью подключения к сети Интернет.

6. Порядок регистрации пользователей в ЭИОС

6.1. Каждый обучающийся Техникума обеспечен в течение всего периода обучения индивидуальным неограниченным доступом к ЭИОС.

6.2. Физическое лицо, являющееся обучающимся или работником Техникума, имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС с помощью индивидуальной учетной записи, включающей логин и пароль.

6.3. Ведение реестра учетных записей (логинов и паролей) и их выдача пользователям осуществляется работником, ответственным за техническое сопровождение ЭИОС.

6.4. В случае утраты или компрометации данных учетной записи, пароль подлежит изменению по личному обращению пользователя к работнику, ответственному за техническое сопровождение ЭИОС.

6.5. Учетные записи обучающихся, завершивших обучение, и уволенных работников блокируются.

7. Ответственность за использование компонентов ЭИОС

7.1. Пользователь ЭИОС обязан зарегистрированные учетные данные для доступа к ЭИОС хранить в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

7.2. Пользователь ЭИОС несет ответственность за:

- несанкционированное использование компонентов ЭИОС: использование учетных записей других пользователей, осуществление операций с ЭИР от имени другого пользователя;
- несанкционированный доступ к компонентам ЭИОС Техникума с целью их кражи, подбора паролей, осуществления любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий;
- использование сети Интернет в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений.

7.3. В случае невозможности осуществления авторизованного индивидуального доступа пользователь обязан уведомить работника, отвечающего за сопровождение соответствующего компонента ЭИОС.

7.4. В случае несоблюдения требований Положения Техникума имеет право привлечь пользователя к дисциплинарной и гражданской ответственности в соответствии действующим законодательством.

7.5. ЭИР ЭИОС Техникума являются интеллектуальной собственностью Техникума. В случае нарушения авторских прав пользователи несут административную, и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

8. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

8.1. Информация об ЭИОС Техникума, порядок доступа к ее отдельным компонентам размещаются на официальном сайте Техникума.

8.2. Пользователь ЭИОС имеет право получения поддержки при работе с ЭИОС Техникума.

8.3. Учебно-методическую и техническую поддержку пользователям оказывают работники, отвечающие за сопровождение соответствующих компонентов ЭИОС в соответствии с действующими локальными актами Техникума.