

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение «Техникум «Автосервис»  
(Многофункциональный центр прикладных квалификаций)»

<p>Рассмотрено и принято на заседании Общего собрания СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» Протокол № <u>6</u> от «<u>29</u>» <u>06</u> 2023 г.</p>	<p>Утверждаю Директор СПб ГБПОУ «Техникум «Автосервис» (МЦПК)» <u>С.М.Дьяков</u> Приказ № <u>20</u> от «<u>30</u>» <u>06</u> 2023 г.</p>
---	--



ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 172

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
об электронной информационно-образовательной среде Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)»

Санкт-Петербург  
2023

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде Санкт-Петербургского государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)» (далее - Положение) устанавливает порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Техникум «Автосервис» (Многофункциональный центр прикладных квалификаций)» (далее «Техникум»).

1.2. Настоящее Положение разработано на основе и в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ,
- Федеральным закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации»,
- Федеральным закон РФ от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»,
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 01.11.2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»,
- Постановлением Правительства РФ от 20.10.2021 N 1802 "Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации, а также о признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации",
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»,
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 20.01.2014 № 22 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий»,
- ГОСТом Р 53620-2009 Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения,
- Уставом Техникума.

1.3. Настоящее положение устанавливает:

- назначение и составные элементы ЭИОС Техникума,
- требования к формированию и функционированию ЭИОС,
- структуру ЭИОС,
- требования к аутентификации пользователей в ЭИОС,
- порядок и формы доступа пользователей в ЭИОС,
- ответственность пользователей ЭИОС,
- способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС,
- порядок взаимодействия между участниками образовательного процесса.

#### 1.4. Назначение электронной информационно-образовательной среды:

- обеспечение информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования,
- организация образовательной деятельности, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения,
- обеспечение доступа обучающихся и педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам электронной информационно-образовательной среды,
- повышение эффективности реализации управленческих решений.

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников Техникума, отвечающих за формирование и ведение электронных информационных и образовательных ресурсов в соответствии с образовательными программами.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения имеет индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде Техникума.

## 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

2.1. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, совокупность информационных технологий, соответствующих технологических средств, и обеспечивающих освоение обучающимися образовательных программ или их частей, а также взаимодействие обучающихся с педагогическим и административным персоналом между собой независимо от места нахождения обучающегося.

1.2. Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

1.3. Электронный информационный ресурс (ЭИР) – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме и используемый в процессе обучения.

1.4. Электронный образовательный ресурс (ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме, включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

Основой электронного образовательного ресурса является образовательный контент.

1.5. Индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде – возможность доступа к электронному информационному ресурсу электронной информационно-образовательной среды в любое время из любой точки с доступом к сети Интернет с использованием открытого и авторизованного доступа на основании индивидуальных учетных данных.

1.6. Электронное обучение (ЭО) – организация образовательной деятельности с применением используемых при реализации образовательных программ информационно-образовательной среды и электронной информационно-образовательной среды, доступ к которым осуществляется с помощью информационных и телекоммуникационных технологий, обеспечивающих также взаимодействие обучающихся, сотрудников и преподавателей.

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

1.8. Образовательная программа (ОП) – это комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

1.9. Пользователи ЭИОС:

- абитуриенты Техникума,
- обучающиеся всех форм обучения по всем образовательным программам среднего профессионального образования,
- педагогические работники, работающие по основному месту работы и по совместительству,
- административно-управленческие работники Техникума.

### **3. ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ЭИОС**

3.1. Целью работы ЭИОС Техникума является обеспечение условий для полноценной цифровой поддержки учебного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, а также создание условий для реализации современных образовательных технологий и методов обучения.

3.2. ЭИОС решает следующие задачи:

- применение элементов ДОТ при реализации ОП,
- педагогическое сопровождение и поддержка познавательной деятельности обучающихся посредством различных средств связи,
- обеспечение надежности используемых в ЭО и в обучении с применением ДОТ.

3.3. ЭИОС Техникума обеспечивает выполнение следующих требований ФГОС:

- доступ к учебным планам, календарным учебным графикам, программам воспитательной работы, изданиям электронных библиотечных;
- проведение видов занятий, процедур оценки качества подготовки обучающихся, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий,
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет,
- сопровождение процессов управления учебным процессом,
- обеспечение условий для мониторинга учебного процесса и оценки его качества.

### **4. СТРУКТУРА ЭИОС**

ЭИОС представляет собой отдельные элементы, связанные между собой посредством совокупности технических и программных средств, обеспечивающих функционирование ЭИОС.

ЭИОС Техникума состоит из двух сегментов – внутреннего и внешнего.

В состав внутреннего сегмента входят следующие ресурсы:

- система дистанционного обучения Moodle, содержащая все курсы дисциплин и профессиональных модулей по реализуемым программам СПО, доступ к Городскому порталу дистанционного обучения осуществляется для авторизованных пользователей Техникума «Автосервис» по логину и паролю через Интернет по адресу <https://do2.rcokoit.ru/>;
- система автоматизации деятельности образовательных организаций среднего профессионального образования 1С: Колледж;
- система автоматизации управленческого учета для организаций автосервиса (включая автомойки и станции технического обслуживания автомобилей) 1С: Автосервис;
- система автоматизации складского учета 1С: Склад.

В состав внешнего сегмента входят следующие ресурсы:

- корпоративная платформа, реализующая следующие возможности: ведение отчетной документации, файловые архивы методических и организационных материалов с возможностью совместной работы, внутренний чат сотрудников,
- официальный сайт Техникума – <http://pl-110.ru>,
- официальные сообщества Техникума в ВКонтакте,
- информационно-коммуникационная платформа «Сферум»,
- электронные образовательные ресурсы Знаниум ([znanium.com](http://znanium.com)), Юрайт ([urait.ru](http://urait.ru)), Национальная электронная библиотека ([rusneb.ru](http://rusneb.ru));
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса.

## 5. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС

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

5.2. Порядок доступа к элементам ЭИОС Техникума определяется локальными нормативными актами Техникума.

5.3. Функционирование ЭИОС Техникума обеспечивается соответствующими специалистами Техникума с использованием современных информационно-коммуникационных технологий.

5.4. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС Техникума:

- оборудование для функционирования ЭИОС должно представлять собой совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса (серверы, компьютеры, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.), обеспечивающее ее устойчивую бесперебойную работу,
- оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных,
- оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности,
- для всех обучающихся и работников Техникума в рамках реализации образовательного процесса должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной доступ к сети Интернет;

- для обучающихся и педагогических работников должен быть обеспечен доступ к ЭИОС из сети Интернет, в соответствии с установленным порядком.

## **6. ПОРЯДОК ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЭИОС ТЕХНИКУМА**

- 6.1. По уровню доступа к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных. Неавторизованные пользователи имеют доступ только к официальному сайту Техникума и общим ресурсам, объединенной между всеми площадками локальной вычислительной сети.
- 6.2. Доступ обучающихся и работников ко всем компонентам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля (учетные данные).
- 6.3. Учетные данные работника Техникума создаются на основании приказа о приеме на работу. Пользователи имеют возможность доступа к персонализированной части ЭИОС. Уровень доступа в ЭИОС Техникума определяется должностными функциями работника.
- 6.4. Учетные данные обучающегося создаются на основании приказа о зачислении.
- 6.5. Смена и восстановление паролей доступна пользователям в личном кабинете.
- 6.6. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к структурным элементам ЭИОС в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- 6.7. Учетные данные обучающихся и работников блокируются на основании соответствующих приказов об отчислении и увольнении.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС**

- 7.1. Базы данных ЭИОС Техникума являются интеллектуальной собственностью Техникума.
- 7.2. Пользователи ЭИОС Техникума обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.
- 7.3. Пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.
- 7.4. Пользователи ЭИОС несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других пользователей, в частности – использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных действий от имени других пользователей.
- 7.5. Пользователи ЭИОС несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС с целью различных противоправных или несанкционированных действий.
- 7.6. Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

7.7. В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени обучающиеся и сотрудники обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС.

7.8. В случае несоблюдения пользователем требований настоящего Положения администратор ЭИОС имеет право ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС Техникума.

7.9. В случае увольнения работника, имеющего доступ к рабочему месту, подключенному к корпоративной сети, или отчисления обучающегося соответствующая учетная запись блокируется.

## **8. СПОСОБЫ И ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС**

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

8.2. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают сотрудники Техникума, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными нормативными актами.

## **9. ФИКСАЦИЯ ХОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЭИОС ТЕХНИКУМА**

9.1. Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов промежуточной аттестации обучающихся, осуществляется в соответствии с Положением об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования.

9.2. Фиксирование хода образовательного процесса осуществляется в электронном виде в: ведомостях посещаемости и итоговых ведомостях.

## **10. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

10.1. ЭИОС обеспечивает синхронное и (или) асинхронное взаимодействия между участниками образовательного процесса посредством сети «Интернет».

10.2. Асинхронное взаимодействие участников образовательного процесса обеспечивается посредством: системы личных кабинетов, в рамках которой можно отправить сообщение любому зарегистрированному пользователю.

10.3. Для организации синхронного взаимодействия участников образовательного процесса используется система проведения вебинаров.

10.4. Информирование участников образовательного процесса о наиболее важных событиях осуществляется через систему новостей, размещаемых на официальном сайте в открытой области.