

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Лицей сервиса и индустриальных технологий»**

**ПРИНЯТО**

Общим собранием работников  
и обучающихся СПб ГБПОУ ЛСИТ

Протокол № 5 от «28» августа 2025 года

**УТВЕРЖДЕНО**

приказом директора СПб ГБПОУ ЛСИТ  
от «29» августа 2025 года №208

Директор СПб ГБПОУ ЛСИТ  
Ю.В. Богданова

«С учетом мнения»

Совета обучающихся Санкт-Петербургского  
государственного бюджетного профессионального  
образовательного учреждения «Лицей сервиса и  
индустриальных технологий»

Протокол № 7 от 28.08.2025 г

Родителей (законных представителей)  
несовершеннолетних обучающихся

Протокол № 7 от 28.08.2025 г

**ЛОКАЛЬНЫЙ АКТ № 91.1**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об электронной информационно-образовательной среде  
в Санкт-Петербургском государственном бюджетном  
профессиональном образовательном учреждении  
«Лицей сервиса и индустриальных технологий»**

**Санкт-Петербург  
2025**

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) устанавливает порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды в Санкт-Петербургском государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Лицей сервиса и индустриальных технологий» (далее – Лицей).

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

- Федеральным законом «Об образовании в РФ» от 29.12.2012 г. N 273 ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федеральным закон от 27.07.2006 г. № 149 ФЗ «Об информации, информационных технологиях и защите информации» (в редакции от 24.06.2025 — Действует с 01.09.2025);
- Федеральным закон РФ от 27 июля 2006 г. № 152 ФЗ «О персональных данных» (в редакции от 24.06.2025 — Действует с 01.09.2025);
- 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» (в редакции от 28.09.2023);
- Приказом Министерства Просвещения РФ от 13.12.2023 № 932 «Об утверждении перечня 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 Лицея.

1.3. Настоящее положение устанавливает:

- назначение и составные элементы ЭИОС Лицея;
- требования к формированию и функционированию ЭИОС;
- структуру ЭИОС;
- требования к аутентификации пользователей в ЭИОС;
- порядок и формы доступа пользователей в ЭОИС;
- 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 управлеченческих решений.

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и

осуществляется объединенными усилиями работников Лицея, отвечающих за формирование и ведение электронных информационных и образовательных ресурсов в соответствии с образовательными программами профессий/специальностей.

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

## **2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И СОКРАЩЕНИЯ**

2.1. Обучающийся – физическое лицо, осваивающее образовательную программу.

2.2. 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.

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

2.4. 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.

2.5. 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.

2.6. 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.

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

2.8. 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.

2.9. Пользователи ЭИОС:

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

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

3.1. Целью работы ЭИОС Лицея 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:

- комплексного учебно-методического обеспечения реализуемых ОП;
- ЭО при реализации ОП;
- применение ДОТ при реализации ОП;
- педагогическое сопровождение и поддержка познавательной деятельности обучающихся посредством различных средств связи;
- обеспечение открытого информирования обучающихся о содержании и результатах освоения ОП;
- индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ и поощрений обучающихся, а также хранение в архивах информации об этих результатах и поощрениях на электронных носителях;
- обеспечение надежности информационно-образовательных ресурсов, используемых в ЭО и в обучении с применением ДОТ.

3.3. ЭИОС Лицея обеспечивает выполнение следующих требований ФГОС:

- доступ к учебным планам, календарным учебным графикам, программам воспитательной работы, изданиям электронных библиотечных систем, электронным информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей);
- доступ ко всем электронно-информационным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет»;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП;
- 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 Лицея состоит из следующих ресурсов:

- электронный документооборот: совместное ведение отчетной документации, внутренние чаты сотрудников;
- официальный сайт Лицея – <https://lsitspb.ru/>;
- официальные сообщества в ВКонтакте и Телеграм»
- информационно-коммуникационная платформа «Сфераум»;
- электронные образовательные ресурсы «Лань» (<https://e.lanbook.com>);
- иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ ЭИОС**

5.1. ЭИОС Лицея 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 Лицея определяется локальными нормативными актами Лицея.

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

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

- 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;

- в случае необходимости, оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

- для всех обучающихся и работников Лицея в рамках реализации образовательного процесса должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной доступ к сети «Интернет» из корпоративной сети Лицея;

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

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

6.1. По уровню доступа к размещённой информации в ЭИОС пользователи делятся на авторизованных и неавторизованных. Неавторизованные пользователи имеют доступ только к официальному сайту Лицея 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. Учётные данные работника Лицея создаются на основании приказа о приеме на работу. Пользователи имеют возможность доступа к персонализированной части ЭИОС.

Уровень доступа в ЭИОС Лицея определяется должностными функциями работника.

6.4. Учётные данные обучающегося создаются на основании приказа о зачислении.

6.5. Регистрация новых обучающихся Лицея в качестве пользователей ЭИОС осуществляется автоматически через электронный информационно-образовательный сайт «Электронный кабинет обучающегося». Для каждого обучающегося в момент зачисления на образовательную программу среднего профессионального образования создается учетная запись и соответствующие ей уникальный логин (имя пользователя) и пароль,

6.6. Смена и восстановление паролей доступна пользователям в личном кабинете.

6.7. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к структурным элементам ЭИОС в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

6.8. Учётные данные обучающихся и работников блокируются на основании соответствующих приказов об отчислении и увольнении.

## **7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС**

7.1. Базы данных ЭИОС Лицея являются интеллектуальной собственностью Лицея.

7.2. Пользователи ЭИОС Лицея 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 Лицея.

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 Лицея, порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте Лицея.

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

## **9. ФИКСАЦИИ ХОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЭОИС ЛИЦЕЯ**

9.1. Фиксация хода образовательного процесса заключается в организации учета результатов текущего контроля и 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, ведомостях по дисциплинам 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.