

**Автономная некоммерческая организация  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский педагогический институт»**

«Утверждаю»

Ректор АНО ВО «СПбПИ»



И. В. Тельнюк

Приказ № 8 от 16.02.2021 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**

об электронной информационно-образовательной среде АНО ВО «СПбПИ»

Санкт-Петербург

2021

## 1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде АНО ВО «СПбПИ» (далее - Положение) определяет порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Автономной некоммерческой организации высшего образования «Санкт-Петербургский педагогический институт» (далее – Институт).

1.2. Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) - совокупность информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов.

1.3. Настоящее Положение разработано на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 01.11. 2012 № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 №582 «Об утверждении правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказ Рособрнадзора от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»;
- Действующие федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (далее - стандарты);
- Стандарты комплекса ГОСТ «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»;
- Устав АНО ВО «СПбПИ»;
- Локальные нормативные акты АНО ВО «СПбПИ».

1.4. Настоящее Положение устанавливает:

- назначение и составные элементы электронной информационно-образовательной среды Института;
- требования к формированию и функционированию ЭИОС Института;
- требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС;
- требования к аутентификации пользователей в ЭИОС;
- порядок и формы доступа к элементам ЭИОС, правила использования ЭИОС под персональными учетными данными (логином и паролем) и ответственность за использование и поддержку ЭИОС.

### 1.5. ЭИОС предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- организации образовательной деятельности по реализуемым основным профессиональным образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре;
- обеспечения доступа обучающихся и работников Института, вне зависимости от места их нахождения, к электронным информационным и образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности Института.

1.6. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями работников структурных подразделений Института, отвечающих за формирование и ведение электронных информационных и образовательных ресурсов.

1.7. Централизованное руководство и управление деятельностью ЭИОС осуществляется проректором, отвечающим за информатизацию Института и заведующим управлением информационных технологий.

## 2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Института и информационной открытости Института.

2.2. В соответствии с ФГОС ВО ЭИОС Института обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- формирование электронного портфолио аспиранта, в том числе сохранение работ, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

## 3. Структура ЭИОС.

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

- Техническое обеспечение ЭИОС включает в себя: серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения; средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения и доступа к ее ресурсам педагогическим работникам и обучающимся Института, а также для

связи педагогического работника с обучающимися, посредством сети Интернет; коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению через локальные сети и Интернет.

- Программное обеспечение ЭИОС включает в себя:

- электронные базы данных;
- электронные информационные ресурсы (далее - ЭИР) - источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или электронных устройств;
- электронные образовательные ресурсы (далее - ЭОР) - средства (возможности, источники), представленные в электронном виде, призванные обеспечивать образовательный процесс, содержащие учебную информацию и(или) методику/технологии обучения.

3.2. Основными элементами ЭИОС Института являются:

- ЭИР - официальный Института (<https://pispb.ru/>).
- Система управления образовательным процессом (СУОП) «Институт». системы дистанционного обучения СДО «Институт» и Moodle (<http://do.ipkdpo.ru/login/index.php>), размещенные на сервере информационно- образовательного портала Института , с учетом актуальных обновлений и программных дополнений, обеспечивающих разработку и комплексное использование электронных курсов;
- Система учета и мониторинга достижений аспирантов АНО ВО «СПбПИ».
- ЭОР представлены электронными библиотечными системами и полнотекстовыми базами данных в информационно-библиотечном центре (ИБЦ) АНО ВО «СПбПИ», доступ к которым осуществляется на основе лицензионных соглашений и договоров в порядке, определенном соответствующими документами; слушателям, аспирантам и преподавателям представляется неограниченный доступ к электронной библиотеке в ИБЦ АНО ВО «СПбПИ»;
- Интранет-портал Института;
- сайт управления подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре АНО ВО «СПбПИ».

4. Требования к функционированию ЭИОС

4.1. Для обеспечения защиты информации устанавливаются следующие требования:

- ЭИОС Института и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству Российской Федерации в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;
- порядок доступа к элементам ЭИОС Института определяется локальными актами Института;
- функционирование ЭИОС Института обеспечивается соответствующими средствами технологий и квалификацией поддерживающих ее сотрудников подразделений, за которыми закреплен структурный элемент ЭИОС;

- требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению ЭИОС Института;
- 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.);
- оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен постоянный высокоскоростной неограниченный выход в сеть Интернет из корпоративной вычислительной сети;
- выход в корпоративную вычислительную сеть должен осуществляться на территории Института из учебных аудиторий, оснащенных мультимедийным оборудованием, компьютерных классов, учебно-научных лабораторий и т. п.;
- для обучающихся и научно-педагогических работников должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС из любой точки, имеющей подключение к сети Интернет;
- должно обеспечиваться модульное подключение дополнительных сервисов в состав ЭИОС Института.

4.3. В случае подключения дополнительных сервисов или размещения ресурсов на основе информационных, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств Института, техническую поддержку осуществляет Управление по информатизации и информационным технологиям.

4.4. В случаях временного прекращения работы ресурса ЭИОС в связи с проведением технических работ ответственные лица должны заблаговременно оповещать об этом пользователей.

## 5. Порядок доступа к ЭИОС, ответственность пользователей ЭИОС

5.1 Для аутентификации пользователей (обучающихся и научно-педагогических работников Института) в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация с применением следующих мер надежности:

- обучение пользователей ЭИОС в рамках корпоративных программ повышения квалификации;
- подписание обучающимися согласия на обработку персональных данных;
- ознакомление обучающихся с правилами допуска к работе в электронной информационно-образовательной среде и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы.

5.2 Базы данных ЭИОС Института являются интеллектуальной собственностью Института. Пользователи ЭИОС Института обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

5.3 Пользователи ЭИОС, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязаны хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

5.4 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 операций от имени других пользователей.

5.5 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.

5.6 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить администратора ЭИОС о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

5.7 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.

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

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

5.10 За нарушение настоящего Положения пользователи ЭИОС привлекаются к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством.

## 6. Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

6.1. Информация об ЭИОС Института, порядок доступа к ее отдельным элементам размещаются на официальном сайте Института.

6.2. Каждый пользователь имеет право получения учебно-методической, технической поддержки при работе с ЭИОС.

6.3. Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования ЭИР и ЭОР, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают структурные подразделения Института, отвечающие за сопровождение элементов ЭИОС в соответствии с действующими локальными актами.