

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков В.В.

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.09.2025 14:02:24

Уникальный программный ключ:

ed68fd4b85b778e0f0b1bfea5dbc56cf4148f1229917e799a70e51517ff6d591

**Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования**

**«Европейский университет в Санкт-Петербурге»**

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор

В.В. Волков

« 27 » 08

2025 г.

Протокол УС № 7

от

27.09.2025 г.



**Положение**  
**об электронной информационно - образовательной среде**  
**в Автономной некоммерческой образовательной организации высшего**  
**образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге»**

**Санкт-Петербург**

## **Оглавление**

<b>1. Назначение и область применения.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Нормативные документы .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Цели и задачи .....</b>	<b>4</b>
<b>4. Структура и описание электронной информационно-образовательной среды .....</b>	<b>4</b>
<b>5. Механизм реализации взаимодействия .....</b>	<b>7</b>
<b>6. Требования к техническому и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС Университета .....</b>	<b>8</b>
<b>7. Программно-аппаратная база.....</b>	<b>8</b>
<b>8. Заключительные положения .....</b>	<b>8</b>

## **1. Назначение и область применения**

1.1 Настоящее Положение об электронной информационно-образовательной среде в Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге» (далее - Положение) определяет назначение, составные части и порядок формирования и использования электронной информационно-образовательной среды (далее – ЭИОС) в Автономной некоммерческой образовательной организации высшего образования «Европейский университет в Санкт-Петербурге» (далее – университет).

## **2. Нормативные документы**

Настоящее Положение разработано на основании:

- Федерального закона от 27 июля 2006г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федерального закона от 27 июля 2006г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федерального закона от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 года № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- Постановления Правительства РФ от 20 октября 2021 г. 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";
- приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 марта 2025 № 266 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказа Минобрнауки России от 06 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- приказа Минобрнауки России от 20 октября 2021 года № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий обучающихся»;
- приказа Рособрнадзора от 4 августа 2023 года № 1493 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления информации»;
- федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования, федеральных государственных требований (далее – ФГОС ВО, ФГТ);
- ГОСТ Р 52653-2006. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения.
- Устава университета;
- иных локальных нормативных актов Университета.

## **3. Понятия и определения**

**Электронная информационно-образовательная среда** (далее - ЭИОС) представляет собой совокупность информационно-телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, и обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

Информационное наполнение электронной информационно-образовательной среды определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями, сотрудников Центра информатики, отдела развития цифровой образовательной среды, библиотеки, факультетов, и других структурных подразделений.

**Электронный образовательный ресурс** (далее - ЭОР) – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них (стандартизованная информация, необходимая для поиска ЭОР посредством технологической системы обучения). ЭОР может включать в себя данные, информацию, программное обеспечение, необходимые для его использования в процессе обучения<sup>1</sup>.

**Информационные ресурсы** – это отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах (библиотеках, архивах, фондах, базах данных и других информационных системах).

**Электронное расписание** - это сервис, с помощью которого каждый обучающийся может узнать своё актуальное расписание занятий и сессий.

### 3. Цели и задачи

3.1. Назначение ЭИОС Университета – организация образовательной деятельности Университета, обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС Университета, обеспечение информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства в сфере образования.

3.2. Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Университета и информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

3.3. Элементы ЭИОС функционируют в рамках всех групп процессов Университета: процессах общего управления, основных и обеспечивающих процессов.

3.4. Задачи ЭИОС:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронного образовательного ресурса, указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- 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»;
- обеспечение доступа к электронному расписанию;
- обеспечение информационной базы управления образовательным процессом в Университете и обеспечение его информационной открытости;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

### 4. Структура и описание электронной информационно-образовательной среды

4.1. Электронная информационно-образовательная среда Университета включает в себя следующие составляющие:

- образовательный портал – электронный учебно-методический ресурс для управления и организации обучения – Sakai@EU (<https://sakai.eusp.org/>);
- электронная библиотека (ЭБ);

---

<sup>1</sup> ГОСТ Р 52653-2006. Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Термины и определения

- система «Антиплагиат» (пакет «Антиплагиат.ВУЗ»);
- корпоративная сеть и электронная почта;
- официальный сайт университета (<https://eusp.org/>);
- сервис для проведения вебинаров и видеоконференций МТС Линк (<https://eusp.mts-link.ru/>);
- сервис для организации онлайн-курсов и электронного обучения «МТС Линк Курсы» (<https://my.mts-link.ru/courses>);
- специализированные электронные ресурсы и программы, используемые структурными подразделениями Университета;
- электронное расписание (<https://schedule.eusp.org/>)

#### **4.1.1. Образовательный портал – электронный учебно-методический ресурс для управления и организации обучения – Sakai@EU.**

Образовательный портал является частью информационного пространства. Для размещения в сети Internet учебно-методических материалов по образовательным программам используется платформа Sakai. Она предлагает эффективное решение связи преподавателей и студентов посредством сети Internet.

Цель электронного учебно-методического ресурса Sakai@EU — средовая поддержка учебного процесса Университета.

Задачи электронного учебно-методического ресурса Sakai@EU:

- Обеспечение взаимодействия всех участников образовательного процесса
- Размещение электронных образовательных ресурсов, информационных ресурсов учебно-методических ресурсов
- Управление процессом обучения
- Формирование электронного портфолио обучающегося

Sakai@EU представляет собой набор программных инструментов, предназначенных для поддержки учебного процесса, организации удаленного взаимодействия и совместной работы. При работе с учебными курсами Sakai@EU предоставляет дополнительные возможности для интенсификации и повышения эффективности преподавания и обучения. Для организации совместной работы в Sakai@EU размещен набор инструментов, обеспечивающих коммуникацию и групповую деятельность как на рабочем месте, так и удаленно, используя веб-браузер.

Доступ к системе предоставляется административно-управленческому персоналу, преподавателям, студентам и слушателям Университета.

Каждая дисциплина (модуль), практика образовательной программы имеет сайт дисциплины (модуля), практики в Sakai@EU. Преподаватель наполняет сайт дисциплины (модуля), практики по соответствующей образовательной программе учебно-методическими материалами, размещает, выдает и проверяет с помощью системы задания для самостоятельной работы. Так же, функционал системы позволяет осуществлять информационную рассылку на личные почтовые адреса обучающихся.

Все сотрудники и обучающиеся Университета зарегистрированы в системе и имеют свой персональный профиль.

#### **4.1.2. «Электронная библиотека (ЭБ)»**

Электронная библиотека ЕУСПб (ЭБ) – это информационная система, которая позволяет надежно накапливать, сохранять и эффективно использовать разнообразные коллекции электронных документов, доступных в учебном и исследовательском процессе для пользователей университета. Электронная библиотека АНООВО «ЕУСПб» является неотъемлемой функцией традиционной университетской библиотеки АНООВО «ЕУСПб». Фонд Электронной библиотеки формируется:

- электронными ресурсами из внешних источников;
- электронными версиями изданий, имеющихся в библиотеке в ограниченном количестве и пользующихся повышенным спросом у студентов;
- электронными учебно-методическими изданиями профессорско-преподавательского состава.

Электронная библиотека Университета обеспечивает пользователям:

- доступ к многочисленным электронным документам ЭБ через A to Z используя единое поисковое окно в качестве инструмента для поиска в книжных и журнальных электронных коллекций

- возможность единообразно организованного и оперативного поиска в больших объемах разнородной информации;

- реализацию новых форм библиотечного и информационного обслуживания пользователей

#### **4.1.3. Система «Антиплагиат (пакет «Антиплагиат.ВУЗ»)**

Система «Антиплагиат» (пакет «Антиплагиат.ВУЗ») – используется при проверке письменных учебных работ обучающихся по программам на факультетах Университета. Проверка письменных учебных работ обучающихся в системе «Антиплагиат.ВУЗ» осуществляется в целях повышения качества организации образовательного процесса, уровня дисциплины обучающихся и стимулирования добросовестной конкуренции в университете. Система защищена от простых средств «обхода»: замены букв, знаков препинания, перегруппировки предложений, перемены мест, замены синонимами и т.п.

К письменным учебным работам относятся все письменные работы, выполняемые обучающимися в ходе текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестации в соответствии с программой дисциплины (модуля), практики, а также в ходе итоговой аттестации. Они включают письменные домашние задания, рефераты, эссе, контрольные, письменные, курсовые и выпускные квалификационные работы (магистерские диссертации), итоговые аттестационные работы (при наличии) слушателей программ дополнительного образования, в том числе и работы на английском языке, и иные виды работ, предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля), практики.

#### **4.1.4. Корпоративная сеть и электронная почта**

**Корпоративная сеть** представляет собой среду, включающую в себя серверные платформы, устройства хранения данных, клиентские компьютеры и терминалы, объединенные в локальную вычислительную сеть.

Корпоративная сеть выполняет задачу по предоставлению доступа к сайтам, файлам, базам данных, сервисам, архивам, печатающим устройствам. С ее помощью выполняется контроль доступа и управление всеми электронными ресурсами.

**Электронная почта** представляет собой сервис доступа к персональным электронным почтовым ящикам и дает возможность обмениваться электронными сообщениями как внутри сети университета, так и с общедоступными сетями интернета.

#### **4.1.5. Официальный сайт АНООВО «ЕУСПб» (<https://eusp.org/>)**

Официальный сайт АНООВО «ЕУСПб» (<https://eusp.org/>) позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

На сайте Университета размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса, а так же специальный раздел «Сведения об образовательной организации».

#### **4.1.6. Сервис для проведения вебинаров и видеоконференций МТС Линк (<https://eusp.mts-link.ru>)**

Это облачный модуль экосистемы от МТС Линк, позволяющий проводить видео и аудио конференции, используя браузер ПК или мобильные приложения. МТС Линк позволяет обучающимся общаться друг с другом в режиме реального времени, используя различные виды коммуникаций: мгновенные сообщения, видео- и голосовую связь, общий доступ к рабочему столу, конференции, передачу файлов.

#### **4.1.7. Сервис для организации онлайн-курсов и электронного обучения «МТС Линк Курсы» (<https://my.mts-link.ru/courses>)**

Модуль **МТС Линк Курсы** от МТС Линк - это виртуальный облачный учебный центр, позволяющий проводить обучение, адаптацию и сертификацию путём создания специализированных курсов. Модуль позволяет создавать курсы, наполняя их содержимым в виде текстов, вспомогательных файлов, презентаций, опросников, и т.п., а также осуществлять контроль за успеваемостью.

#### **4.1.8. Специализированные программы и ресурсы**

Информационная система учета контингента обучающихся, а также программы информационной и консультационной поддержки и т.п.

#### **4.1.9. Электронное расписание**

Электронное расписание является удобным и эффективным сервисом для обучающихся, преподавателей и администрации. Оно позволяет быстро и легко управлять учебным процессом, планировать занятия и события, а также получать информацию о своем расписании в режиме онлайн.

В электронном расписании предусмотрены различные функции, такие как:

- создание расписания для каждой образовательной программы, в том числе возможность внесения изменений;
- отображение информации об учебных занятиях, включая тип занятия, ФИО преподавателя, время и место проведения.

### **5. Механизм реализации взаимодействия**

5.1. Для аутентификации обучающихся и сотрудников в ЭИОС используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация, с применением следующих мер надежности:

- технические ограничения на парольную защиту - не менее 6 символов; управление сроком действия паролей;
- ознакомление обучающихся с правилами допуска обучающихся к работе в электронной информационно-образовательной среде и наделения их необходимыми полномочиями по доступу к ресурсам системы;
- подписание сотрудниками соглашения о неразглашении персональных данных и наделения их полномочиями по работе в ЭИОС.

5.2. Обучающиеся и сотрудники, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязуются хранить их втайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

Обучающиеся и сотрудники несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся (сотрудников), в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени других обучающихся и/или сотрудников;

5.3. Обучающиеся и сотрудники несут ответственность 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;

5.4. 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 Центра информатики.

5.5. В случае увольнения сотрудника, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС, ответственный сотрудник отдела кадровой работы сообщает об этом уполномоченному сотруднику Центра информатики.

5.6. За нарушение настоящего Положения обучающиеся и сотрудники привлекаются к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством. Убытки, возникшие в результате несанкционированного доступа третьих лиц в ЭИОС вследствие разглашения пользователем пароля, возмещаются им в полном объеме, включая упущенную выгоду.

## **6. Требования к техническому и технологическому обеспечению функционирования ЭИОС Университета**

6.1. Для обеспечения бесперебойного функционирования ЭИОС Университета должны выполняться нижеперечисленные требования и характеристики:

- технические характеристики серверного оборудования должны обеспечивать одновременную работу не менее 30% от общего числа пользователей, включая всех обучающихся и сотрудников, использующих сервисы ЭИОС университета;
- все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
- все серверное оборудование должно иметь аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть (со скоростью не менее 100 Мбит/с);
- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен из корпоративной вычислительной сети постоянный высокоскоростной (не менее 100 Мбит/с) неограниченный выход в сеть Интернет;
- для всех обучающихся и работников должен быть обеспечен доступ к работе в ЭИОС университета из любой точки, имеющей подключение к локально-вычислительной сети университета;
- должно обеспечиваться модульное подключение сервисов в состав ЭИОС Университета.

Системы активной защиты локальной вычислительной сети – антивирусы, фаерволы и администрирование сетевых ресурсов блокируют атаки и угрозы, и не допускают воздействия атак на ресурсы Университета.

6.2. Способы и порядок поддержки обучающихся и работников при использовании ЭИОС.

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

Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывает отдел развития цифровой образовательной среды.

## **7. Программно-аппаратная база**

7.1. Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса.

Программно-аппаратная база включает в себя более 150 станций конечных пользователей, размещенных в Университете и серверное оборудование.

Также программно-аппаратная база включает часть специализированных аудиторий, расположенных в Университете, оснащенных мультимедийным оборудованием (проекторная техника, интерактивные доски и т.д.); 1 компьютерный класс, конференц - зал и другие залы, лингафонный кабинет.

7.2. Рабочие места сотрудников обеспечены персональными техническими средствами: стационарные компьютеры, персональные компьютеры и оргтехника. Все программное обеспечение имеет лицензию либо распространяется свободно.

## **8. Заключительные положения**

8.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором на основании решения Учёного совета Университета.

8.2. Изменения, дополнения, внесенные в Положение, утверждаются ректором на основании решения Ученого совета Университета.



8.3. Все, что не урегулировано условиями данного Положения, определяется нормами законодательства Российской Федерации, актами уполномоченных органов власти и локальными нормативными актами Университета. В случае изменения законодательства Российской Федерации, принятия уполномоченными органами власти актов, отменяющих или изменяющих нормы, регулируемые Положением или изменения локальных нормативных актов АНООВО «ЕУСПб», настоящее Положение действует в части, им не противоречащей до утверждения нового.