


НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина»

Одобрено
Ученым советом
НОЧУ ВО «Гуманитарный институт
имени П.А. Столыпина»
Протокол №1 от «28» августа 2025г.

Утверждено
Ректор НОЧУ ВО «Гуманитарный
институт имен П.А.Столыпина»

Анохина Е.П.



ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ В НОЧУ ВО «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина»

Согласовано
Советом обучающихся
НОЧУ ВО «Гуманитарный институт
имени П.А.Столыпина»
27.08.2025

**Москва
2025**

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее – Положение) определяет цель, задачи, структуру, порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Некоммерческого образовательного частного учреждения высшего образования «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина» (далее – НОЧУ ВО «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина», институт).

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 N 245 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры"

- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования;

- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

- Федеральным законом от 6.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи»;

- Уставом НОЧУ ВО «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина»;

- другими локальными нормативными актами Института.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающая освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

1.4. Назначение ЭИОС – обеспечение информационной открытости Института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования, организация образовательной деятельности Института и обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников и сотрудников Института к телекоммуникационным, образовательным, информационным ресурсам и сервисам к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС. Реализация электронного обучения и использования дистанционных образовательных технологий в учебном процессе Института, обеспечение соответствия ЭИОС Института требованиям ФГОС ВО.

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1 Целями использования ЭИОС в Институте являются:

- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;

- информационное обеспечение образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ Института;

- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между работниками и обучающимися.

2.2. Основные задачи ЭИОС Института:

- наличие доступа к сети «Интернет»
- наличие доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик по образовательной программе;
- наличие доступа к электронным образовательным ресурсам, профессиональным базам данных;
- наличие доступа к электронной библиотечной системе;
- наличие возможности проведения фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- наличие возможности проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- наличие возможности формирования электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- наличие возможности взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети «Интернет».

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

- доступность и открытость;
- системность, интегративность и полифункциональность;
- ориентированность на пользователя.

3. Структура ЭИОС

Назначение и составные части электронной информационно-образовательной среды

3.1 Электронная информационно-образовательная среда предназначена для:

Организации образовательного процесса по реализуемым основным образовательным программам ВО и ДПО;

Обеспечения доступа обучающихся и сотрудников, независимо от места и их нахождения, к электронным информационным ресурсам, электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

Повышения эффективности и качества образовательного процесса в институте

Обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса

3.2 Электронная информационно-образовательная среда интегрирует следующие сервисы:

систему электронного документооборота образовательной организации – высшего образования

– электронную систему управления ходом образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы (учебная карточка студента)

– файловые хранилища локальной сети

– внешние сервисы с единым интерфейсом электронной информационно-образовательной среды

3.3 Составными элементами ЭИОС института являются:

3.3.1 Электронные информационные ресурсы:

- официальный сайт Института

– форма обратной связи;

– личный кабинет студента;

Официальный сайт НОЧУ ВО «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина» <https://rgis.ru/>.

На сайте Института размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса. Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации.

-Официальные сообщества Института в социальных сетях «ВКонтакте» и др. предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС Института.

3.3.2 Электронные образовательные ресурсы:

- база электронных учебно-методических комплексов

– база учебных, учебно-методических, организационно-методических и организационных материалов на официальном сайте института, электронный библиотечный каталог литературы

– ресурсы подписных баз данных свободного доступа

– ресурсы подписных электронно-библиотечных систем

– материалы, размещенные на официальном сайте института

<https://rgis.ru/> в разделе Библиотека

3.3.3 Информационные и телекоммуникационные технологии:

- электронная библиотечная система - обеспечивающая доступ (в том числе авторизованный к полнотекстовым документам) к каталогу периодических изданий, подписным базам данных свободного доступа, ресурсам подписных ЭБС "Университетская библиотека онлайн";

режим доступа: Электронное периодическое издание ЭБС "Университетская библиотека онлайн " - <https://biblioclub.ru/>

– Электронно-библиотечная система «ЭБС ГИС». Условия доступа: регистрация по IP-адресам в локальной сети НОЧУ ВО «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина», которая позволяет пользоваться ЭБС внутри Института.

– Справочно-правовая система Консультант Плюс.
Содержит информацию о нормативных правовых актах РФ, законодательстве всех субъектов, основных международных правовых актах, проектах законов и другой справочно-правовой информации.

4. Требования к аутентификации обучающихся и сотрудников в ЭИОС института.

Для аутентификации обучающихся и сотрудников в институте используется разграничительная политика доступа и парольная аутентификация, с применением следующих мер надежности: технические ограничения на парольную защиту - не менее 7 символов

- управление сроком действия паролей
- для доступа обучающихся и сотрудников в составные части ЭИОС используется единая система аутентификации.

5. Порядок регистрации обучающихся в электронной информационно- образовательной среде

Физическое лицо, являющееся обучающимся института всех форм обучения - имеет возможность доступа к персонализированной части ЭИОС института. Пользование обучающимися ЭИОС института осуществляется по авторизованному доступу с использованием личного логина и пароля. Присвоение обучающемуся института логина и пароля осуществляется при заполнении регистрационной формы с IP-адреса института. Основанием для получения учетных данных (логин и пароль) для авторизованного доступа в ЭИОС института является приказ о зачислении обучающегося в статус студента. Учетные данные (логин и пароль) для авторизованного доступа в ЭИОС института обновляются раз в 6 месяцев. В случае повторной регистрации в электронной информационно- образовательной среде института обучающийся обязан обратиться к организатору, который закреплен за соответствующей формой обучения. Дальнейшая схема регистрации происходит в соответствии с настоящим Положением.

6. Порядок регистрации педагогических и научных работников в электронной информационно-образовательной среде.

Физическое лицо, являющееся педагогическим или научным работником института, имеет право получить учетные данные (пароль и логин) для доступа в электронную информационно-образовательную среду института. Учетные данные института присваиваются при заполнении регистрационной формы с IP-адреса института. Педагогический работник имеет право смены первичного пароля по предварительному уведомлению администратора информационных

систем. В случае увольнения педагогического работника ответственный сотрудник отдела кадров в течение одного рабочего дня обязан сообщить администратору информационной системы об этом факте с целью блокирования и последующего удаления учетных данных уволенного преподавателя.

7. Ответственность за использование информационных ресурсов ЭИОС.

Сотрудник и обучающийся обязуется использовать ресурсы института с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию под своим либо иным логином и паролем, не распространять, не переделывать или иным способом модифицировать информацию (ст.16 закона «Об авторском праве и смежных правах»).

8. Ответственность за сохранность регистрационных данных в ЭИОС.

Обучающийся и сотрудник, получивший учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС института обязуется хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам. Обучающийся и сотрудник несет ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других учащихся (сотрудников), в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС института и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или сотрудника;

Обучающийся и сотрудник несут ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС института с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий;

В случае невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем, с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени, обучающийся и сотрудник обязан немедленно уведомить системного администратора. Обучающийся и сотрудник обязан немедленно уведомить системного администратора о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности. Системный администратор оставляет за собой право в случае несоблюдения пунктов Положения запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения. В случае увольнения сотрудника, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС института ответственный сотрудник отдела кадров в течение одного рабочего дня обязан сообщить об этом администратору информационных систем. За нарушение настоящего Положения обучающийся и сотрудник привлекается к дисциплинарной и гражданско-правовой ответственности в рамках, предусмотренных действующим законодательством. Убытки, возникшие в результате несанкционированного доступа третьих лиц в ЭИОС института вследствие разглашения пользователем пароля, возмещаются им в полном объеме, включая упущенную выгоду. (Ст. 15 Гражданского кодекса Российской Федерации).

Электронная информационно-образовательная система и базы данных являются интеллектуальной собственностью института. В случае нарушения обучающимся и сотрудником закона «Об авторском праве и смежных правах» последние несут административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность, предусмотренную действующим законодательством.

9. Требования к оказанию консультационной и справочной поддержки для абитуриентов и студентов через форму обратной связи на сайте института.

Каждый обучающийся и абитуриент имеет право воспользоваться формой обратной связи по следующим аспектам:

по вопросам организации учебного процесса, оплаты обучения, передачи академической задолженности и т.п.

по вопросам оказания психологической поддержки по вопросам адаптации в вузе, мотивации образования и организации времени, межличностных конфликтов, кризисных жизненных ситуаций.

Приложение
к Положению об электронной информационно-образовательной среде
В НОЧУ ВО «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина»

№	Требование к ФГОС ВО	Содержание	Место формирования/ хранения	Точка доступа	Ответственные	Форма отображения
1	Доступ к учебным планам	Учебные планы и календарные учебные графики	Программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel /Официальный сайт www.rgis-ru	Раздел «Обучение»/ Электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС)	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухина Л.В.	Электронные документы, подписанные электронной подписью
				Официальный сайт/Обучение/ Электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС)		
2	Доступ к рабочим программам дисциплин (модулей) , практик	Рабочие программы дисциплин (модулей) Программы практик	Текстовый процессор Microsoft Word/Официальный сайт www.rgis-ru	Раздел «Обучение»/ Электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС)	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухина Л.В.	Электронные документы, подписанные электронном подписью
				Официальный сайт/Обучение/ Электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС)		
3	Доступ к изданиям электронных библиотечных систем, указанных в рабочих программах.	Доступ к внешним ЭБС: - https://elibrary.ru - ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Официальный сайт Внешние информационные системы	Официальный сайт/Обучение/ Электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС)	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухина Л.В.	Вывод ссылок на доступные для просмотра базы данных с возможностью поиска по

	<p>Доступ к электронным образовательным ресурсам (к электронным учебным изданиям), указанным в рабочих программах</p> <p>Доступ к внутренним электронным ресурсам</p>	<p>https://biblioclub.ru/ и др.</p> <p>Электронные образовательные ресурсы, размещенные в ЭИОС института</p> <p>Электронно-библиотечная система «ЭБС ГИС».</p>	<p>Официальный сайт</p> <p>Внешние информационные системы</p> <p>Локальная сеть Института</p>	<p>Электронные ресурсы</p> <p>Официальный сайт/Обучение/ Электронно-информационная образовательная среда (ЭИОС)</p> <p>Электронные ресурсы</p> <p>Локальная сеть Института</p>		<p>ключевым словам</p> <p>Вывод ссылок на издания и электронного обучения, указанные в РПД индивидуально для каждого обучающегося и преподавателя</p> <p>Регистрация по IP-адресам в локальной сети НОЧУ ВО «Гуманитарный институт имени П.А.Столыпина», которая позволяет пользоваться ЭБС внутри Института.</p>
4	Фиксация хода образовательного процесса	Учебная карточка студента	Официальный сайт	Официальный сайт / личный кабинет	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухинина Л.В.	<p>Вывод индивидуально для каждого обучающегося сведений о приказах, отражающих ход образовательного процесса</p>
5	Результаты промежуточной аттестации	Учебная карточка студента	Официальный сайт	Официальный сайт / личный кабинет	Руководитель проектов в области информационных	<p>Вывод индивидуально для каждого обучающегося</p>

					технологий Сухинина Л.В.	
6	Результаты освоения образовательной программы	матрица формирования компетенций	Официальный сайт	Официальный сайт / личный кабинет	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухинина Л.В.	Вывод схемы формирования компетенции индивидуально для каждого обучающегося
7	Проведение всех видов занятий, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения и элементами ДОТ	Электронные обучающие курсы, занятия в форме вебинаров и видеоконференций	Сервисы ЭИОС	Сервисы ЭИОС	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухинина Л.В.	Ссылка для доступа к вебинару, отображение процесса обучения
8	Формирование электронного портфолио обучающегося: -в том числе сохранение работ обучающегося, рецензии и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса	Достижения обучающихся	Официальный сайт	Официальный сайт / личный кабинет	Обучающиеся, Руководитель проектов в области информационных технологий Сухинина Л.В.	Вывод сведений о достижениях обучающихся
9.	Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет	Синхронные каналы связи: - сервисы для проведения вебинаров и видеоконференций Асинхронные каналы связи: -	Сервисы ЭИОС	Сервисы ЭИОС	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухинина Л.В.	Мероприятия в форме вебинаров и видеоконференций, форумы и чаты
10.	Возможность приема-	Применение ЭО и с	Сервисы ЭИОС	Сервисы ЭИОС,	Руководитель	Средства ЭО и

передачи информации в доступных формах при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее -ОВЗ) с применением электронного обучения и элементами ДОТ	элементами ДОТ в зависимости от нозологии обучающегося ¹		функционирующие в адаптированных режимах	проектов в области информационных технологий Сухинина Л.В.	ДОТ, указанные в адаптированной ОП ВО
--	---	--	--	--	---------------------------------------

Дополнительно ЭИОС обеспечивает:

№	Дополнительные возможности	Содержание	Место формирования/ хранения	Точка доступа	Ответственные	Форма отображения
11	Доступ к учебно-методическому обеспечению дисциплин (модулей)	Электронные образовательные ресурсы, размещенные в ЭИОС	Официальный сайт	Официальный сайт	Руководитель проектов в области информационных технологий Сухинина Л.В.	Каталог УМО с возможностью поиска и доступом в локальной сети

¹ При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья применение ЭО и ДОТ определяется в организационно-методической документации, адаптированной ОП ВО с учетом конкретной нозологии и возможностей инфраструктуры Института в реализации этих технологий