

МИНИСТЕРСТВО СПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат:
00E2A4C70F6B3C5801F446CF11005A14AB
Владелец: Павлов Евгений Александрович
Действителен: с 06.12.2022 до 29.02.2024



СОГЛАСОВАНО

Председатель ОПОП
ОПОП РУС «ГЦОЛИФК»
«29» августа 2023 г.

И.В. Майорова

СОГЛАСОВАНО

Председатель объединенного совета
обучающихся РУС «ГЦОЛИФК»
«29» августа 2023 г.

И.С. Немцев

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом
РУС «ГЦОЛИФК»

Протокол № 4 от «29» 08 2023 г.

Председатель Ученого совета,
Ректор РУС «ГЦОЛИФК»

С.Г. Сейранов

ПОЛОЖЕНИЕ

**об электронной информационно-образовательной среде Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК»**

Москва - 2023

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК» (РУС «ГЦОЛИФК») (далее – Положение) определяет назначение, структуру и состав сервисов электронной информационно - образовательной среды (далее - ЭИОС) в целом, порядок функционирования ЭИОС в РУС «ГЦОЛИФК» (далее - Университет).

2. Нормативные документы

2.1. Настоящее Положение разработано согласно требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06.04,2021 № 245;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения РФ от 24.08.2022 №762;
- Постановление 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";
- Устав РУС «ГЦОЛИФК».

3. Значения терминов, используемых в Положении

ФГОС - федеральные государственные образовательные стандарты – совокупность требований, обязательных при реализации основных образовательных программ начального общего, основного общего, среднего (полного) общего, среднего профессионального и высшего образования образовательными учреждениями, имеющими государственную аккредитацию;

ЭО - электронное обучение - форма организации образовательной деятельности, ЭО предполагает использование информации, содержащейся в базах данных - совокупность самостоятельных материалов, систематизированных таким образом, чтобы эти материалы могли быть найдены и обработаны с помощью электронной вычислительной машины;

ВО - высшее образование;

СПО - среднее профессиональное образование;

СЭД - система электронного документооборота РУС «ГЦОЛИФК», позволяющая осуществлять документооборот в электронном виде;

ЭИР - электронные информационные ресурсы - упорядоченная совокупность документированной информации (базы данных, другие массивы информации), содержащейся в электронных информационных системах, источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или электронных устройств, включая личные электронные кабинеты;

ЭОР - электронные образовательные ресурсы - информационные ресурсы, предназначенные для организации и осуществления образовательной деятельности, средства (возможности, источники), представленные в электронном виде, призванные обеспечивать образовательный процесс, содержащие учебную информацию и методику обучения;

ЭИОС - электронная информационно-образовательная среда – совокупность информационных, телекоммуникационных технологий и соответствующих технологических средств, предназначенных для накопления, систематизации, хранения и использования ЭОР, ЭИР, в том числе с возможностью (при необходимости) применения технологий электронного и дистанционного обучения, позволяющих обеспечить качественную информационную и учебно-методическую поддержку учебного процесса. ЭИОС ориентирована на удовлетворение образовательных потребностей пользователей и создание условий для эффективной реализации образовательной деятельности. Реализация ЭИОС позволяет обеспечить информационное освоение обучающимися образовательных программ или их частей, взаимодействие обучающихся с педагогическими работниками, а также взаимодействие обучающихся между собой;

Сервисы ЭИОС - части ЭИОС, включающие специализированную службу динамической обучающей среды;

ДОТ - дистанционные образовательные технологии - образовательные технологии, реализуемые в основном с применением средств информатизации и телекоммуникации, при опосредованном или не полностью опосредованном взаимодействии обучающегося и преподавателя;

ЛК - личный кабинет преподавателя и студента - информационный раздел в ЭИОС, обеспечивающий потребности преподавателя и обучающегося в рамках образовательного процесса;

Портфолио обучающегося - информационный раздел в ЭИОС, обеспечивающий образовательные и информационно-справочные потребности обучающегося.

4. Назначение, цели и задачи ЭИОС

4.1. Разработка и внедрение ЭИОС регулируется федеральными законами, приказами Министерства образования и науки РФ, ФГОС ВО и локальными нормативными актами Университета.

4.2. Главная цель ЭИОС – создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства для повышения качества и эффективности образования, информационного обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ.

4.3. Электронная информационно-образовательная среда РУС «ГЦОЛИФК» предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- создания возможности организации образовательного процесса, проведения всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения с применением элементов электронного обучения и ДОТ по реализуемым образовательным программам высшего и среднего профессионального образования с использованием информационно-образовательных технологий и сервисов ЭИОС;
- обеспечения удаленного интерактивного доступа к ЭИР и ЭОР для всех участников образовательного процесса вне зависимости от места их нахождения;
- повышения эффективности и качества образовательного процесса, научно-исследовательской и других видов деятельности Университета.
- индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечения доступной образовательной среды.

4.4. Задачи ЭИОС:

- информационно-справочное сопровождение образовательного процесса

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах; к расписаниям занятий;
 - доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик осуществляется путем размещения перечисленных материалов в подразделе «Образование» специального раздела «Сведения об образовательной организации» официального сайта Университета;
 - доступ к индивидуальным учебным планам осуществляется персонализировано в личных кабинетах обучающихся;
 - доступ к изданиям электронных библиотечных систем и ЭОР, указанным в рабочих программах, осуществляется путем размещения ссылок на перечисленные материалы в рабочих программах дисциплин, программах практик, и в электронной библиотечной системе Университета.
- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством сети Интернет;
 - создание возможности проведения на основе сервисов ЭИОС всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (в случае их реализации);
 - обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ
 - размещение данных сведений осуществляется в рамках личного кабинета обучающегося;
 - под "фиксацией хода образовательного процесса" понимается фиксация хода освоения обучающимся дисциплин учебного плана образовательной программы, осуществляемая в ходе текущего контроля успеваемости, т.е. результаты текущего контроля успеваемости обучающегося по дисциплинам учебного плана;
 - под «результатами промежуточной аттестации» понимаются результаты мероприятий промежуточной аттестации – экзаменов и зачетов по дисциплинам, модулям и практикам учебного плана;
 - формирование и сопровождение личного кабинета преподавателя, обучающегося, обеспечивающего потребности педагогического работника, обучающегося в рамках образовательного процесса;
 - формирование и сопровождение портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;

- обеспечение информационной базы управления образовательным процессом и обеспечение его информационной открытости.

5. Основные элементы ЭИОС Университета - электронные базы данных:

5.1. электронные информационные ресурсы (ЭИР) - источники информации, представленные в электронно-цифровой форме, пользование которыми возможно только при помощи компьютера, подключенных к нему периферийных устройств или электронных устройств, включая личные электронные кабинеты и др.;

5.2. электронные образовательные ресурсы (ЭОР) - средства (возможности, источники), представленные в электронном виде, призванные обеспечивать образовательный процесс, содержащие учебную информацию и (или) методику обучения. ЭОР - электронные библиотечные системы и электронные библиотеки, доступ к которым осуществляется на договорной основе, электронная база ЭОР, включающих учебные, учебно-методические и организационные материалы;

5.3. официальный сайт Университета;

5.4. корпоративное файловое хранилище;

5.5. корпоративная служба электронной почты.

6. Техническое обеспечение ЭО и ДОТ включает в себя:

- серверы для обеспечения хранения и функционирования программного и информационного обеспечения ЭО;

- средства вычислительной техники и другое оборудование, необходимое для обеспечения эксплуатации, развития, хранения программного и информационного обеспечения ЭО и доступа к ЭОР педагогическим работникам и обучающимся, а также для связи педагогических работников и обучающихся посредством сети Интернет;

- коммуникационное оборудование, обеспечивающее доступ к программному и информационному обеспечению ЭО через локальные сети и Интернет.

6.2. ЭО и ДОТ предполагают использование информационных систем на любом законном основании, в том числе на правах аренды.

6.3. Информационные системы в составе ЭИОС, развернуты на оборудовании Университета, требования к серверам определяются требованиями используемых информационных систем, а также планируемым количеством одновременно подключаемых пользователей, планируемым объемом хранимых данных и т.д. Используемые информационные системы и оборудование имеет возможность масштабирования, резервное хранение данных.

6.4. Для осуществления процедуры идентификации личности обучающегося возможно применение систем видеонаблюдения и видеозаписи.

6.5. Рабочее место преподавателя оборудовано персональным компьютером и компьютерной периферией (веб-камерой, микрофоном, аудиоколонками и/или наушниками).

6.6. Требования к рабочему месту преподавателя определяются внутренним локальным нормативным актом организации.

6.7. В состав программно-аппаратных комплексов включено (установлено) программное обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса:

- общего назначения (операционная система/системы, офисные приложения, средства обеспечения информационной безопасности, архиваторы, графический, видео и аудио редакторы);
- учебного назначения (интерактивные среды, виртуальные лаборатории и инструментальные средства по дисциплинам, творческие виртуальные среды и другие).

7. ПО общего назначения

Для каждой используемой программы необходима лицензия для разных категорий продуктов:

- Персональные операционные системы, мультимедийные программы лицензируются по следующему принципу - одна лицензия на один компьютер. Не имеет значения, сколько физических лиц использует компьютер.
- Средства разработки лицензируются по принципу одна лицензия для одного физического лица.
- Серверные продукты предполагают в общем случае две схемы лицензирования: лицензирование сервер/клиент (серверная лицензия для установки на сервер плюс клиентские лицензии для устройств или пользователей, обращающихся к службам сервера) или лицензирование на процессор (процессорная лицензия для каждого процессора сервера).
- Закупка ПО производится в рамках конкурсных процедур.

8. ПО учебного назначения

Формирование информационной среды осуществляется с помощью программной системы дистанционного обучения (далее - СДО). Прикладное программное обеспечение должно отвечать следующим требованиям:

- работа программного обеспечения должна быть основана на использовании трехзвенной технологии «сервер БД – сервер приложений – «тонкий» клиент»;

- клиентская часть системы должна функционировать в интернет-браузерах (Internet Explorer, FireFox, Google Chrome, Опера, Яндекс.Браузер).

Система СДО Университета разработана на платформе системы электронного обучения LMS Moodle v.3.9.21. IT-инфраструктура системы электронного обучения состоит из следующих программных средств Linux, Apache, PostgreSQL, PHP (LAMP) организованных с применением распределенной нагрузки на разные сервера (система поддерживает не менее 10000 одновременных подключений), каждый сервер это отдельный программный комплекс который состоит из операционной системы Linux версии не ниже Ubuntu Server 22.10 и включающие в себя следующие программные сервисы:

- WEB с балансировкой нагрузки, версии Apache 2.2 + PHP 7.4.x;
- СУБД не ниже PostgreSQL 10;
- Файловый с рабочими каталогами и копиями рабочих каталогов.

Программная часть СДО представляет собой программную оболочку, которая позволяет осуществлять управления контентом разделов пользовательской части, а также является инструментом для создания обучающих объектов, формирования курсов, контроля пользователей и их учётных записей.

Регистрация обучающегося осуществляется путём заполнения соответствующей регистрационной формы on-line. После заполнения регистрационной формы, данные отправляются на WEB-сервер (портал 1С), где специальная программа, отвечающая за регистрацию, производит проверку правильности заполнения полей. После подтверждения регистрации, обучающемуся высылается электронное письмо, с параметрами доступа (Логин и Пароль, URL контрольной панели) к обучающим объектам СДО и личной панели управления (личный кабинет, персональная страница). Обучающийся получает доступ к обучаемым объектам в режиме on-line для самостоятельного изучения.

9. Обеспечение информационной безопасности

Поскольку ДОТ основаны на применении программно-аппаратных комплексов, при использовании ЭИОС учтены нормы, регулируемые федеральными законами, в частности:

- N 126-ФЗ "О связи" от 7 июля 2003 г.,
- N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" от 27 июля 2006 г.,
- N 152-ФЗ "О персональных данных" от 27 июля 2006 г.

Функционирование информационной образовательной среды Университета предполагает, что в его системах обрабатывается, хранится или транспортируется

информация, нарушение целостности, потеря конфиденциальности или отсутствие доступности к которой может нанести существенный урон участникам образовательного процесса.

Использование ДОТ в образовательном процессе требует обеспечения защищенного обмена данными между серверами и обучающимися и наличие цифрового сертификата, использование которого гарантирует обучающимся проверку подлинности размещенных в сети Интернет ресурсов, а также криптографические механизмы защиты данных, обеспечивающие безопасное соединение между предоставляемыми ресурсами и обучающимися.

Это означает, что в случае применения электронного образования, дистанционных образовательных технологий в составе (как неотъемлемая часть) прикладного программного обеспечения ЭИОС должна быть разработана, внедрена и сертифицирована подсистема информационной безопасности.

Информационные системы, входящие в состав ЭИОС Университета, разработаны на базе защищенного программного комплекса (далее – ЗПК) "1С:Предприятие, версия 8.3z" и поэтому применимы для обеспечения безопасности персональных данных в соответствии составом и содержанием организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных, утвержденными приказом ФСТЭК России от 18 февраля 2013 г. № 21, в информационных системах персональных данных всех уровней защищенности.

ЗПК "1С: Предприятие 8.3z" сертифицирован в Системе сертификации средств защиты информации по требованиям безопасности информации № РОСС RU.0001.01БИ00 и имеет сертификат соответствия № 3442 (выдан ФСТЭК России 2 сентября 2015 года). Согласно сертификату, изделие ЗПК соответствует требованиям руководящего документа "Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля недеklarированных возможностей" (Гостехкомиссия России, 1999) – по 4 уровню контроля, руководящего документа "Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации" (Гостехкомиссия России, 1992) – по 5 классу защищенности при выполнении указаний по эксплуатации, приведенных в разделе 12 формуляра, входящего в комплект изделия.

Для соблюдения всех правил и нормативов обеспечения информационной безопасности система управления доступом из/в ЭИОС Университета во/из внешние (смежные) компьютерные информационные системы, в том числе и в/из сеть Интернет, удовлетворяет следующим требованиям:

- поддержка в реальном масштабе времени функций, обеспечивающих обнаружение возможности несанкционированного доступа в компьютерную информационную систему;
- фильтрация пакетов и протокольных блоков данных на сетевом и транспортном уровнях модели ISO 7498 соответственно;
- поддержка функций трансляции адресов (согласно RFC 1631);
- поддержка аутентификации пользователя;
- простота использования;
- обеспечивать возможность обнаружения уязвимых мест в системе безопасности информационной системы;
- поддержка протокола управления SNMP;
- прозрачность по отношению к следующим сервисам уровня приложений модели ISO 7498: WWW, FTP, Telnet, Rlogin, RPC;
- возможность подготовки отчетов о запросах пользователя (по каждому пользователю) к FTP-серверам или URL.

10. Ресурсы ЭИОС университета

10.1. Составными элементами ЭИОС университета являются:

- официальный сайт Университета (<https://www.gtsolifk.ru>), включающий информацию о структурных подразделениях, приемной комиссии, образовательных программах, библиотеке и т.д.; обеспечивающий доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин;
- электронно-библиотечная система и электронный каталог центральной отраслевой библиотеки по ФКиС обеспечивают пользователей индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам (модулям), практикам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы:
 - электронный каталог Центральной отраслевой библиотеки по физической культуре и спорту РУС «ГЦОЛИФК». Условия доступа: автоматизированные рабочие места «Читатель» в читальных залах библиотеки и свободный доступ из любой точки сети Интернет;
 - ежегодно обновляемые электронные библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

– Базы данных на основе конфигурации «1С:Университет ПРОФ» занимают центральное место в электронной информационной образовательной среде Университета. Это комплексное решение для автоматизации управленческой деятельности в образовательных организациях высшего образования. Решение позволяет автоматизировать:

- прием в вуз;
- планирование учебного процесса;
- расчет и распределение учебной нагрузки;
- управление контингентом студентов;
- учет успеваемости и посещаемости;
- воинский учет;
- формирование приказов, справок и отчетности;
- формирование документов об образовании и о квалификации;
- расчет стипендиального обеспечения;
- учет трудоустройства студентов и выпускников;
- формирование регламентированной отчетности;
- управление научно-исследовательской деятельностью и инновациями;
- управление аспирантурой;
- поддержку работы диссертационных советов;
- составление расписания занятий;
- управление дополнительным образованием;
- управление кампусом вуза.

Для «1С Университет ПРОФ» реализован модуль Портал вуза, объединяющий личные кабинеты абитуриента, студента и преподавателя:

- в личном кабинете абитуриента реализована возможность дистанционной подачи заявлений;
- в личных кабинетах студентов и преподавателей доступны просмотр учебных планов, выбор дисциплин, ведение портфолио, информация об успеваемости, приказах, расписании, форум.

– Программный продукт «Технологии автоматизации: Интеграция с ГИС СЦОС. Расширение для 1С:Университет ПРОФ», является расширением отраслевого решения «1С:Университет ПРОФ», встраивается в конфигурацию «Университет ПРОФ», ред.

2.2, работающую на платформе «1С:Предприятие 8.3z» в режиме управляемого приложения. Разработка программного продукта основывалась на учете требований нормативной документации:

- описание программных интерфейсов государственной информационной системы «Современная цифровая образовательная среда» (ГИС СЦОС), размещенной по адресу <https://online.edu.ru>.
- Положение о ГИС СЦОС, утвержденное Правительством (Постановление Правительства РФ от 16.11.2020 № 1836 «О государственной информационной системе «Современная цифровая образовательная среда»)

Программный продукт обеспечивает передачу основных в ГИС СЦОС, а именно:

- Информацию об образовательных программах
- Информацию об учебных планах
- Информацию о дисциплинах
- Связь учебных планов и дисциплин
- Сведения о студентах
- Связь учебных планов и студентов
- Сведения об успеваемости (оценках) студентов
- Движение контингента (зачисление, отчисление, академический отпуск и пр.)

– Информационная система «1С Документооборот» - современная система управления документами с широким набором возможностей для автоматизации деловых процессов и совместной работы сотрудников Университета. Программа позволяет автоматизировать процессы работы с документами, организовать электронный документооборот, обеспечить контроль исполнения задач, регламентировать управленческую деятельность с ключевыми функциональными возможностями:

- соответствие требованиям российского законодательства.
- учет всех документов университета, внутренних, входящих/исходящих, в том числе поступивших от контрагентов.
- обмен электронными документами с контрагентами через операторов электронного документооборота.
- поддержка разнообразных сценариев использования и отображения электронной подписи.

- рассмотрение, согласование, утверждение, подписание, ознакомление и контроль исполнения документов.
 - простая линейная маршрутизация документов и поддержка сложных комплексных бизнес-процессов.
 - безопасность. доступ к документам разграничен с учетом прав пользователей, управление правами организовано на уровне доступа к записям базы данных. поддерживается шифрование файлов.
 - встроенный почтовый клиент.
 - полноценный мобильный клиент.
- система видеоконференцсвязи;
 - справочно-правовые системы;
 - официальные сообщества университета в социальных сетях «Вконтакте», «Facebook» предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС университета.

10.2. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

11. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с ресурсами ЭИОС Университета:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа и работы с ресурсами ЭИОС Университета;
- работники, в том числе преподаватели, учебно-вспомогательный персонал: наличие базовых навыков работы с компьютером, прохождение курсов повышения квалификации (при необходимости), обучающих семинаров соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС Университета.

12. Требования к техническому, технологическому и телекоммуникационному обеспечению функционирования ЭИОС:

- вычислительная мощность аппаратных платформ должна обеспечивать одновременную работу не менее 70% от общего числа зарегистрированных в ЭИОС пользователей;
- аппаратные платформы должны иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;

- оборудование, используемое для создания и функционирования ЭОИС, должно иметь сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;
- корпоративная вычислительная сеть должна обеспечивать скорость не менее 100 Мбит/с;
- должно обеспечиваться восстановление информации в ретроспективе не менее 2-х дней;
- для всех пользователей ЭИОС должен быть обеспечен доступ по схеме 365/24/7 к работе в ЭИОС Университета из любой точки, имеющей подключение к локально-вычислительной сети Университета.

13. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

Пользователи обязаны использовать ресурсы ЭИОС Университета с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

13.1. Пользователи ЭИОС несут ответственность за:

- несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или работников, в частности – использование чужого логина и пароля для входа в ЭИОС Университета и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или работника, в том числе преподавателя;
- умышленное использование программных средств (вирусов, и/или самовоспроизводящегося кода), позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Университета с целью модификации информации, кражи паролей, угадывания паролей и других несанкционированных действий;
- распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность;
- пропаганду насилия, разжигание расовой или национальной вражды;
- осуществление рассылки обманных, беспокоящих или угрожающих сообщений;
- осуществление любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

14. Пользователи ЭИОС обязаны:

- хранить в тайне данные для авторизованного доступа в ЭИОС Университета, не разглашать и не передавать их иным лицам;

- немедленно уведомить администратора информационных систем о невозможности авторизованного входа с первичным или измененным пользователем паролем с целью временного блокирования доступа в систему от своего имени;
- немедленно уведомить администратора информационных систем о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

15. Заключительные положения

Все изменения и дополнения к настоящему Положению вносятся в соответствии с нормативными актами Российской Федерации, а также в соответствии с Уставом РУС «ГЦОЛИФК» и утверждаются решением Ученого совета Университета.