



ОДОБРЕНО

Ученым Советом ГИЭФПТ

Протокол № 4
«29» мая 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Врио ректора ГИЭФПТ


А.О. Туфанов
«29» мая 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
В АОУ ВО ЛО ГИЭФПТ**

СОГЛАСОВАНО

Юридический отдел

 | 

Студенческий совет

 | 

Гатчина
2023



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет составные элементы, назначение и требования к формированию и функционированию электронной информационно - образовательной среды (далее - ЭИОС) Автономного образовательного учреждения высшего образования Ленинградской области "Государственный институт экономики, финансов, права и технологий". Настоящее Положение является обязательным для выполнения всеми обучающимися и сотрудниками института.

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 1802 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации»;
- Приказ Рособнадзора от 14.08.2020 N 831 (ред. от 12.01.2022) "Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и формату представления информации" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.11.2020 N 60867);
- Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, среднего профессионального образования



реализуемыми в ГИЭФПТ;

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры от 06.04.2021 года №245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрирован в Минюсте России 13.08.2021 N 64644;

– Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 N 762 (ред. от 20.12.2022) "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 N 70167);

– Иными нормативными и локальными актами ГИЭФПТ.

Электронная информационно-образовательная среда (далее - ЭИОС) представляет собой совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации опосредованного (на расстоянии) взаимодействия обучающихся с педагогическим, учебно-вспомогательным, административно-хозяйственным персоналом, а также между собой.

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 сотрудников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.



2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

а. Целью создания ЭИОС является:

- повышение эффективности и качества образовательного процесса;
- обеспечение информационной открытости института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;
- создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;
- обеспечение возможности удаленного доступа обучающихся и сотрудников из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее, к информационным и образовательным ресурсам и повышение эффективности образовательного процесса;
- создание на основе современных информационных технологий площадки для коммуникации между сотрудниками института и обучающимися;
- обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса в институте.

б. В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего и среднего профессионального образования ЭИОС института решает следующие задачи:

- обеспечение непрерывного доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса в



институте;

- обеспечение механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных (цифровых) библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), профессиональным базам данных (подборкам информационных ресурсов по тематикам в соответствии с содержанием реализуемой образовательной программы) указанным в рабочих программах учебных дисциплин (модулей);
- фиксация хода образовательного процесса, сохранение и накопление результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы обучающимся;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, и оценок на эти работы со стороны участников образовательного процесса;
- наличие доступа к электронной системе учета обучающихся (электронный журнал);
- обеспечение взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- наличие доступа к электронному расписанию;
- предоставление возможности доступа обучающихся и работников Института, к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией



работников, ее использующих и поддерживающих. Информация, содержащая персональные данные студентов или сотрудников и размещенная в ЭИОС Института, хранится и обрабатывается в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. 152-ФЗ «О персональных данных» и Положением о защите персональных данных в ГИЭФПТ.

3. СТРУКТУРА ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

а. Структура ЭИОС обеспечивает возможность использования современных образовательных информационных технологий при реализации образовательных программ в ГИЭФПТ.

б. Основными элементами ЭИОС являются электронные базы, сайт института www.gief.ru включающий разделы его структурных подразделений и электронно-образовательные ресурсы.

Электронно-образовательные ресурсы представлены:

- внутренней библиотечной системой и электронным каталогом Marc-
SQL;
- электронными библиотечными системами и электронными библиотеками, доступ к которым осуществляется на договорной основе (Российская государственная библиотека, электронно-библиотечная система «ZNANIUM», «BOOK.ru», «Образовательная платформа ЮРАЙТ»);
- электронными базами учебных, учебно-методических и организационных материалов;
- системой проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования «Антиплагиат»;
- другие базы данных и файловые системы, используемые в образовательном процессе;



- база данных системы электронного обучения Moodle, в т.ч. системы тестирования;
- результаты промежуточной аттестации, результаты освоения образовательной программы располагаются в личном кабинете студента на платформе Moodle и в электронном журнале;
- информация о фиксации хода образовательного процесса отражена на платформе Moodle и в электронном журнале;
 - взаимодействие студента и преподавателя производится на основе передачи сообщений, а так же на основе публикации файлов, на платформе Moodle и в электронном журнале;
 - справочно-правовыми системами;
 - электронная почта;
 - иными компонентами, необходимыми для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

Система автоматизации учебного процесса представлена программными продуктами Лаборатории математического моделирования и информационных систем (ММиИС), Шахты, такими как - «Деканат», «Электронные ведомости», «Планы ВО, СПО», «Учебная нагрузка», «Приемная комиссия», «Авто расписание», «Диплом мастер».

Образовательная информационная система создана в целях выполнения требования ФГОС по обеспечению доступа студентов и слушателей к содержанию учебных дисциплин через Интернет, педагогического сопровождения и информационной поддержки образовательной деятельности всех уровней и форм обучения. Образовательная информационная система ГИЭФПТ обеспечивает: публикацию - методического контента; доставку контента обучающимся; систему обмена информацией между преподавателями и обучающимися.



4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО - ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

Функционирование ЭИОС осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями информационно-технического отдела, учебного управления, деканатов факультетов, кафедр института, и других структурных подразделений ГИЭФПТ. Запрещается размещение:

- информации, которая противоречит законодательству Российской Федерации и внутренним нормативным документам ГИЭФПТ;
- заведомо ложной информации,
- использование ненормативной лексики;
- ресурсов, содержащих информацию, разжигающую религиозную или межнациональную рознь, призывающую к насилию и т.п.

В целях качественного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие технические, технологические и телекоммуникационные требования:

Технические характеристики серверного оборудования должны удовлетворять текущим требованиям для одновременной работы всех пользователей, использующих ЭИОС института.

Все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных.

Восстановление информации должно обеспечиваться в течение не более двух недель.

Все серверное оборудование должно иметь сертифицированные



аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

Все компьютеры должны быть объединены в высокоскоростную корпоративную вычислительную сеть.

Для всех пользователей должен быть обеспечен доступ по схеме 365/24/7 к работе в ЭИОС из любого рабочего места в институте, имеющего подключение к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями научно-педагогических работников, сотрудников учебно-методического управления, библиотеки, деканатов факультетов, кафедр и других структурных подразделений института.

5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

5.1. В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа и реализации права на доступ к информации для надежного, безотказного и производительного функционирования ЭИОС устанавливаются следующие требования:

- ЭИОС института и отдельные ее элементы должны соответствовать действующему законодательству РФ в области образования, защиты авторских прав, защиты информации, защиты персональных данных;
- доступ к ЭИОС осуществляется с компьютеров института и других устройств, имеющих выход в Интернет, по личным логинам и



паролям.

5.2. Информационная безопасность обеспечивается:

- собственным программно-аппаратным обеспечением каждого отдельного компонента ЭИОС;
- гибким инструментом разграничения прав доступа. Уровень доступа к учебно-методическим материалам определяется администратором системы и может быть настроен по потребностям;
- постоянным отслеживанием и записью в лог-файлы входов в систему и внесенных в нее изменений.

5.3. Обработка персональных данных пользователей в личных кабинетах осуществляется на основании согласия на обработку персональных данных в ГИЭФПТ. Согласно данному документу пользователь гарантирует, что информация, им предоставленная, является полной, точной и достоверной; при предоставлении информации не нарушаются действующее законодательство Российской Федерации, законные права и интересы третьих лиц; вся предоставленная информация заполнена пользователем в отношении себя лично.

6. ПОРЯДОК ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ЭЛЕКТРОННУЮ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ СРЕДУ

а. По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на две основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи. Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в объеме представления информации об открытых ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации. Авторизованные пользователи имеют доступ, в том числе, к закрытым разделам элементов ЭИОС, в соответствии с определенной им в этих разделах ролью.



б. Доступ ко всем элементам ЭИОС, кроме тех, которые содержат общедоступную информацию, осуществляется через идентификацию с помощью логина и пароля.

с. Для каждого элемента ЭИОС устанавливаются пользовательские роли с кругом прав, определенных функциями данной группы пользователей. Пользовательский интерфейс формируется в соответствии с выданными пользователю правами. Контроль за распределением прав осуществляют администраторы данного элемента ЭИОС.

д. Обучающиеся получают учетные данные (пароль, логин, адрес) для авторизации в ЭИОС, обратившись лично в соответствующий деканат.

е. Доступ для работы с электронными библиотечными системами и электронными библиотеками осуществляется на сайте ГИЭФПТ.

ф. Сотрудники имеют право смены первичного пароля по предварительному уведомлению администратора информационных систем.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ

а. ЭИОС является интеллектуальной собственностью института. Пользователь обязан использовать базы данных ЭИОС с соблюдением авторских прав.

б. Пользователь, получивший логин и пароль доступа в ЭИОС, не должен передавать их иному лицу.

с. Пользователь несет ответственность за несанкционированное использование учетных данных других пользователей для доступа в ЭИОС и осуществления операций от их имени.

д. Пользователь несет ответственность за умышленное использование программных средств (вирусов и/или самовоспроизводящегося кода),



позволяющих осуществлять несанкционированное проникновение в ЭИОС Института с целью модификации информации, кражи, угадывания паролей, осуществление любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

е. Пользователь несет ответственность за использование ЭИОС института в противоправных целях, для распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность, пропагандирующих насилие, способствующих разжиганию расовой или национальной вражды, а также рассылку обманных (мошеннических), беспокоящих или угрожающих сообщений.

ф. Институт имеет право в случае несоблюдения требований Положения запретить использование определенных учетных данных и/или изъять их из обращения.

г. В случае увольнения сотрудника, имеющего авторизованные права доступа в ЭИОС института, ответственный сотрудник управления по работе с персоналом в течение одного рабочего дня обязан сообщить об этом администратору ЭИОС.

8. СПОСОБЫ И ПОРЯДОК ПОДДЕРЖКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ И РАБОТНИКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЭИОС.

Отдел по информационно-техническому обеспечению института оказывает разъяснения и консультации по вопросам использования электронных информационно-образовательных ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, а также осуществляет техническую поддержку пользователей по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС.