

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шевчик Андрей Павлович
Должность: Ректор
Дата подписания: 10.10.2023 10:42:43
Уникальный программный ключ:
476b4264da36714552dc83748d2961662babc012



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)»
(СПбГТИ(ТУ))**

УТВЕРЖДАЮ
Ректор СПбГТИ(ТУ)

_____ А.П. Шевчик
«30» августа 2023 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ
об электронной информационно-образовательной среде Санкт-Петербургского государственного технологического института
(технического университета)**

1. Общие положения

1.1. Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее - Положение) определяет назначение, структуру, порядок формирования и функционирования электронной информационно-образовательной среды Санкт-Петербургского государственного технологического института (технического университета) (далее –СПбГТИ(ТУ) или Институт).

1.2. 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»;

Федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования и Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования;

Уставом СПбГТИ(ТУ);

другими локальными нормативными актами Института.

1.3. Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) СПбГТИ(ТУ) включает в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств и обеспечивающей 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 СПбГТИ(ТУ) и обеспечение доступа обучающихся и научно-педагогических работников к информационно-образовательным ресурсам ЭИОС.

1.5. Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся и сотрудники СПбГТИ(ТУ).

По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи.

Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам компонентов ЭИОС, определенных соответствующими им полномочиями.

Неавторизованные пользователи имеют доступ к компонентам ЭИОС в части представления информации о ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации.

2. Цели и задачи ЭИОС

2.1. Целями использования ЭИОС Института являются:

создание на основе современных информационных технологий единого образовательного пространства;

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

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

2.2. Основные задачи ЭИОС Института:

организация доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусматривает применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

создание условий для организации взаимодействия между участниками образовательного процесса, в том числе синхронного и (или) асинхронного посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - Интернет).

2.3. Основные принципы создания и функционирования ЭИОС:

доступность и открытость;

системность, интегративность и полифункциональность;

ориентированность на пользователя.

3. Структура ЭИОС

3.1. Составными компонентами ЭИОС являются:

официальный сайт СПбГТИ(ТУ) <http://www.technolog.edu.ru>;

медиапортал СПбГТИ(ТУ) <https://media.technolog.edu.ru>;

сайты факультетов СПбГТИ(ТУ) <http://gtifem.technolog.edu.ru/>, <http://gtifem.ru>, <http://xfem.ru>, <http://zfem.ru>;

внешние электронно-библиотечные системы;

внутренняя библиотечная система и электронный каталог;

система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle со встроенной подсистемой тестирования;

система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования www.i-exam.ru;

автоматизированная информационная система управления учебным заведением «Электронный университет»;

система «ЕТХТ Антиплагиат»;
официальные сообщества Института в социальных сетях «Вконтакте» и др.;

справочно-правовые системы «Консультант Плюс» («Гарант Плюс»);
иные компоненты, необходимые для организации учебного процесса и взаимодействия компонентов ЭИОС.

3.2. Электронно-библиотечная система и ЭИОС обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к Интернету, как на территории Института, так и вне ее.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам и электронным библиотекам, содержащим издания по основным изучаемым дисциплинам и сформированным по согласованию с правообладателями учебной, учебно-методической и научной литературы.

3.3. Система тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования www.i-exam.ru позволяет осуществлять текущее и промежуточное оценивание обучающихся.

3.4. Система автоматизации учебного процесса «Электронный университет» направлена на решение следующих задач:

автоматизация процесса проектирования учебных планов, учебных дисциплин;

формирование единой информационной базы данных абитуриентов, обучающихся, учебных планов и др.;

мониторинг образовательного процесса.

3.5. Система «ЕТХТ Антиплагиат» используется при проверке выпускных квалификационных работ. Проверка на плагиат осуществляется силами кафедр, деканатов и профессорско-преподавательского состава (далее - ППС).

Позволяет организовать целостный процесс проверки работ обучающихся и диссертаций на наличие заимствований.

Дополнительным преимуществом системы «ЕТХТ Антиплагиат» является то, что она доступна пользователям с любого компьютера, подключенного к Интернету.

3.6. медиапортал СПбГТИ(ТУ)- корпоративная сеть Института и корпоративная электронная почта создают условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды.

3.7. На официальном сайте Института, на медиапортале СПбГТИ(ТУ) и на сайтах факультетов указанных в п. 3.1. настоящего Положения размещаются документы, регламентирующие организацию учебного процесса.

Официальный сайт позволяет выполнить требования федерального законодательства и нормативных правовых актов об обеспечении открытости образовательной организации.

3.8. Официальные сообщества СПбГТИ(ТУ) в социальных сетях «ВКонтакте» и др. предназначены для создания открытости и информированности действующих и потенциальных участников ЭИОС.

3.9. Справочно-правовые системы «Консультант Плюс» («Гарант Плюс») содержат информацию о нормативных правовых актах РФ, проектах законов и другой справочно-правовой информации.

4. Формирование и функционирование ЭИОС

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

4.1.1. ЭИОС СПбГТИ(ТУ) и отдельные ее компоненты должны соответствовать законодательству РФ и нормативным правовым актам в области образования, защиты авторских прав, защиты информации;

4.1.2. Порядок доступа к компонентам ЭИОС регулируется соответствующими регламентами и/или другими локальными актами Института;

4.1.3. Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией сотрудников, ее использующих и поддерживающих;

4.1.4. Все серверное оборудование должно иметь:
средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных;
сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности;

4.1.5. ЭИОС формируется на основе отдельных модулей, входящих в ее состав;

4.1.6. Пользователи должны иметь соответствующую подготовку по работе с компонентами ЭИОС:

обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, ознакомление с инструкцией по технике безопасности, порядком доступа к отдельным компонентам ЭИОС;

сотрудники: наличие базовых навыков работы с компьютером, профессиональная переподготовка (повышение квалификации) по приобретению/развитию компетенций, необходимых для работы в ЭИОС.

4.2. Формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее компонентов осуществляется управлением информационных технологий Института.

4.3. Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями учебно-методического управления, ППС, библиотеки, деканатов факультетов, кафедр и сотрудников других структурных подразделений СПбГТИ(ТУ).

5. Ответственность за использование и сохранность информационных ресурсов в ЭИОС

5.1. Использование материалов, извлеченных из ЭИОС, способом, предполагающим получение к ним доступа неограниченного круга лиц, должно сопровождаться указанием на ЭИОС.

5.2. Обучающийся и сотрудник, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС, обязуются:

хранить их в тайне, не разглашать, не передавать их третьим 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.

5.3. Обучающийся и сотрудник несут ответственность:

за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся и/или сотрудников, в частности - использование другого логина и пароля для входа в ЭИОС и осуществление различных операций от имени другого обучающегося и/или сотрудника;

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.