

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»



ПРИНЯТО

на заседании Ученого совета
ФГБОУ ВО «ТГТУ»
« 01 » апреля 20 19 г.
(протокол № 3)

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора
ФГБОУ ВО «ТГТУ»
« 02 » апреля 20 19 г.
№ 68-04

П О Л О Ж Е Н И Е
об электронной информационно-
образовательной среде
Тамбовского государственного
технического университета

Введено в действие с 1 сентября 2019 года

город Тамбов

Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ (утв. Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816);
- Требования к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем (утв. Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29 мая 2014 г. № 785);
- Устав ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 № 240);
- другие локальные нормативные акты ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет».

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основные понятия, используемые в Положении:

- электронная информационно-образовательная среда (далее по тексту – «ЭИОС») образовательной организации – совокупность электронных информационных ресурсов, электронных образовательных ресурсов, информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, обеспечивающих условия для реализации образовательной и других видов деятельности образовательной организации;
- электронный информационный ресурс (далее по тексту – «ЭИР») – источник информации, представленный в электронно-цифровой форме;
- электронный образовательный ресурс (далее по тексту – «ЭОР») – образовательный ресурс, представленный в электронно-цифровой форме и включающий в себя структуру, предметное содержание и метаданные о них.

2 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭИОС

2.1 Целью функционирования ЭИОС является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет» (далее по тексту – «Университет» в соответствующем падеже) и информационной открытости Университета в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования и науки.

2.2 Задачи ЭИОС:

- доступ 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 образовательных программ;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением 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;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

3 СОСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭИОС

3.1 ЭИОС Университета включает в себя:

- официальный сайт Университета, включающий сайты библиотеки и структурных подразделений университета (<http://tstu.ru/>);
- систему VitaLMS (<http://vitalms.tstu.ru/login.php>), содержащую учебно-методические материалы реализуемых учебных курсов и поддерживающую дистанционные технологии обучения, в том числе, на базе мультимедиа технологий;
- репозиторий учебных объектов VitaLOR (<http://vitalor.tstu.ru/login/login.php>), содержащий в электронной форме учебно-методические материалы (прежде всего текстовые) реализуемых учебных курсов;
- электронную вузовскую библиотеку (<http://www.tstu.ru/r.php?r=obuch.book.elibt>), включающую, в том числе, подписку на различные электронно-библиотечные системы, электронные журналы и т.п.
- личные кабинеты обучающихся ([http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:::~:::](http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=505:1:0:::)), преподавателей (http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/big/f?p=prof_main:LOGIN_DESKTOP:4132303378135), организаций-партнеров (http://web-iais.admin.tstu.ru:7777/zion/f?p=600:LOGIN_DESKTOP:9069017467281), обеспечивающие, в том числе функционирование балльно-рейтинговой системы оценивания достижений обучающихся;
(в редакции дополнений, принятых решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 04 апреля 2018 г. (протокол № 4) и утвержденных приказом ректора от 05 апреля 2018 г. № 94)
- систему тестирования «АСТ-тест», включающую банки тестовых заданий по учебным дисциплинам для входного, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- систему дистанционного обучения MirapolisLMS (<http://b52030.vr.mirapolis.ru>).

4 ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ЭИОС

4.1 Функционирование ЭИОС должно соответствовать законодательству Российской Федерации.

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

4.3 В целях обеспечения защиты информации, соблюдения конфиденциальности информации ограниченного доступа, реализации права на доступ к информации все серверное оборудование должно иметь средства отказоустойчивого хранения и восстановления данных; сертифицированные аппаратные и программные средства обеспечения информационной безопасности.

4.4 ЭИОС позволяет обеспечивать каждого обучающегося доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и ЭИОС, как на территории организации, так и вне неё. В учебных корпусах Университета доступ к ЭИОС обучающихся дополнительно обеспечивается технологией Wi-Fi.

4.5 Требования к пользователям:

- обучающиеся: наличие базовых навыков работы с компьютером, знание порядка доступа к отдельным элементам ЭИОС;

– научно-педагогические работники (далее по тексту – «НПП») и другие участники образовательного процесса: наличие базовых навыков работы с компьютером; повышение квалификации соответствующей направленности с целью приобретения и развития компетенций, необходимых для работы в ЭИОС.

4.6 Логин для доступа к внешним ЭБС и разделам ЭИОС Университета выдается всем участникам образовательного процесса в персональном порядке.

4.7 Посредством ЭИОС обеспечивается доступ (удаленный доступ) участников образовательного процесса, в том числе в случае применения дистанционных образовательных технологий (при наличии), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин.

4.8 Доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах, обеспечивается:

- через соответствующие общедоступные разделы сайта Университета;
- через раздел личного кабинета обучающегося/преподавателей/организаций-партнеров.

4.9 Фиксация хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательных программ осуществляется посредством отражения в личном кабинете обучающегося результатов текущей, промежуточной и итоговой аттестации, являющимися результатами освоения образовательных программ (в соответствии с учебными планами).

4.10 Проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (при наличии) предусмотрено ЭИОС Университета посредством составных элементов, указанных в разделе 3 настоящего Положения.

4.11 Формирование электронного портфолио обучающегося, включая сохранение работ обучающегося, рецензий на них или результатов их оценивания, обеспечивается через раздел «Портфолио» личных кабинетов.

4.12 Взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет», обеспечивается в ЭИОС Университета через её компоненты - системы VitaLMS, MirapolisLMS, а также через личные кабинеты обучающихся, сотрудников, организаций-партнёров.

(в редакции дополнений, принятых решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ТГТУ» от 04 апреля 2018 г. (протокол № 4) и утвержденных приказом ректора от 05 апреля 2018 г. № 94)

5 ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЭИОС

5.1 По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на две основные группы: авторизованные и неавторизованные. Неавторизованные пользователи имеют доступ к главной странице, где представлена общая информация о ресурсе и имеется возможность перехода на страницу с формой регистрации. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам, определенным соответствующим для них допуском.

5.2 Базы данных ЭИОС являются интеллектуальной собственностью Университета. Пользователи ЭИОС обязаны использовать ресурсы с соблюдением авторских прав, не воспроизводить полностью или частично информацию ограниченного доступа.

5.3 Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях: модификации и кражи информации; распространения материалов, оскорбляющих человеческое достоинство и общественную нравственность; пропаганды насилия, разжигания расовой или национальной вражды;

осуществления рассылки ложных или содержащих угрозу сообщений; любого рода коммерческой деятельности и других несанкционированных действий.

5.4 Авторизованные пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить Управление информатизации Университета о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

5.5 Университет имеет право в случае несоблюдения пользователем требований данного Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС и привлечь нарушителя к ответственности в соответствии с действующим законодательством.