



Частное образовательное учреждение
высшего образования
«Таганрогский институт управления и экономики»

Положение об электронной информационно-образовательной среде

СМК-П – 2-02.18.2016



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ТИУиЭ

/С.Ю. Аваков/
19 2016 г.

СТАНДАРТ УЧРЕЖДЕНИЯ
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
СРЕДЕ

СМК-П – 2-02.18.2016

Введено приказом ректора от 16.11.16 г. № 158

«СОГЛАСОВАНО»
Проректор

17 /Л.А. Беловольская/
19 2016 г.

Таганрог-2016

1 Общие положения

1.1 Положение об электронной информационно-образовательной среде (далее Положение) определяет назначение, структуру и порядок функционирования электронной информационно-образовательной среды в частном образовательном учреждении высшего образования «Таганрогский институт управления и экономики» (ТИУиЭ).

1.2 *Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС)* представляет собой совокупность информационных и телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств, электронных информационных и образовательных ресурсов, необходимых и достаточных для организации взаимодействия всех участников учебного процесса, независимо от их местонахождения.

1.3 *Целью функционирования ЭИОС* является обеспечение возможности удаленного доступа к информационным и образовательным ресурсам института и информационной открытости института в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

1.4 Задачи ЭИОС:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам (ЭОР), указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- 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 участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»;
- обеспечение доступа обучающихся и сотрудников института, вне зависимости от места их нахождения к электронным информационным ресурсам и электронным образовательным ресурсам посредством использования информационно-телекоммуникационных технологий и сервисов;
- обеспечение индивидуализации образовательной траектории обучающегося;
- повышение эффективности и качества образовательного процесса в институте;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса;
- обеспечение информационной открытости института.

1.5 Пользователями ЭИОС являются абитуриенты, обучающиеся и сотрудники института. По уровню доступа к размещенной информации пользователи ЭИОС делятся на основные группы: авторизованные и неавторизованные пользователи. Неавторизованные пользователи имеют доступ к элементам ЭИОС в части представления информации о ресурсах с возможностью перехода на страницу авторизации. Авторизованные пользователи имеют доступ к разделам элементов ЭИОС, определенных соответствующей им ролью.

1.6 Формирование, развитие и сопровождение ЭИОС и ее элементов осуществляется Учебно-методическим управлением (УМУ), научной библиотекой (НБ), Информационно-аналитическим управлением (ИАУ).

1.7 Информационное наполнение ЭИОС осуществляется совместно кафедрами, УМУ, НБ, ИАУ и другими структурными подразделениями института.

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

1.9 Информация, находящаяся в ЭИОС института, обрабатывается в соответствии с Положением о защите персональных данных.

1.10 Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»; Приказом Министерства образования и науки РФ от 19.12.2013 г. № 1367 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, Приказом Министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», Приказом Министерства образования и науки РФ от 09.01.2014 г. № 2 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 г. № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»; Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования, высшего образования; локальными нормативными актами ТИУиЭ.

2 Структура электронной информационно-образовательной среды

2.1 Составными элементами ЭИОС ТИУиЭ являются:

Электронные информационные ресурсы:

- сайт института (<http://tmei.ru/>);
- версия сайта для слабовидящих (<http://special.tmei.ru/>);
- учебно-методический раздел на образовательном портале;
- платформа ВКР-ВУЗ.РФ для хранения текстов выпускных квалификационных работ (ВКР) с проверкой на заимствования (<http://www.vkr-vuz.ru/>).

Электронные образовательные ресурсы:

- электронный каталог библиотеки института;
- электронные версии периодического издания института – журнала «Вестник ТИУиЭ» (<http://www.tmei.ru/vestnik-tiuie/>);
- электронные библиотечные системы и электронные библиотеки, доступ к которым осуществляется на договорной основе;
- библиотеки, порталы и сайты профессиональной направленности в свободном доступе.

Информационные системы:

- система дистанционного обучения на платформе Moodle (<http://sdo.tmei.ru/>);

- портфолио студента;
- служба корпоративной электронной почты @tmei.ru;
- справочно-правовая система «Гарант»;
- информационные системы для организации и поддержки образовательного процесса.

2.2 Web-сайт ТИУиЭ (<http://tmei.ru>) является инструментом доступа к различным информационным ресурсам: сведения об образовательной организации; информация приемной комиссии; сведения о реализуемых образовательных программах, учебных планах и графиках, нормативные документы по образовательной деятельности; направления, результаты и научно-техническая база научной деятельности и др.

2.3 Учебно-методический раздел на образовательном портале содержит сведения об организации учебного процесса: информация УМУ; рабочие учебные планы-графики; расписание занятий и консультаций для студентов очной и заочной форм обучения; анкеты для студентов на предмет удовлетворенности процессом обучения в институте по основным образовательным программам; объявления.

2.4 ВКР-ВУЗ.РФ – специализированный сервис IPRbooks, предназначенный для решения задач систематизации, хранения и проверки на объем заимствований ВКР и других работ.

2.5. Электронная библиотека ТИУиЭ – это организованная для обслуживания читателей совокупность библиографических, реферативных и полнотекстовых электронных ресурсов, доступ к которым возможен в удаленном и локальном режимах, обеспечивающих комплексную информационную поддержку образовательного процесса и научных исследований института. Информационное обслуживание читателей осуществляется на основе электронного каталога, созданного на базе автоматизированной информационно-библиотечной системы MARK SQL. Фонд библиотеки: учебные и научные издания ТИУиЭ; внешние информационные библиографические и полнотекстовые ресурсы, доступ к которым организуется на договорной основе, качественные сетевые ресурсы свободного доступа, необходимые для обеспечения образовательной и научной деятельности.

Обеспечен доступ (в том числе авторизированный к полнотекстовым документам) пользователей ЭИОС к электронно-библиотечным системам (ЭБС), сформированным на основании прямых договоров с правообладателями учебной и учебно-методической литературы:

- ЭБС «IPRbooks», режим доступа: <http://iprbookshop.ru/>;
- Научная Электронная Библиотека (eLIBRARY.RU), режим доступа: <http://elibrary.ru/>;
- Научная электронная библиотека «Киберленинка» <http://cyberleninka.ru/>;
- Электронная библиотечная система «Лань» <http://e.lanbook.com/>;
- Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ), режим доступа: <http://uisrussia.msu.ru/>;
- Полнотекстовая база данных ScienceDirect, режим доступа: <http://www.sciencedirect.com/> ;
- Единая реферативная база данных Scopus, режим доступа <http://www.scopus.com/> .

Доступ к информационно-правовому обеспечению «ГАРАНТ» открыт со всех компьютеров локальной сети ТИУиЭ.

2.6 Система управления обучением «Moodle», обеспечивает реализацию учебного процесса с использованием электронного обучения (ЭО) и дистанционных образовательных технологий (ДОТ), режим доступа: <http://sdo.tmei.ru/>.

Система управления обучением «Moodle» обеспечивает доступ к электронным учебно-методическим комплексам по всем реализуемым дисциплинам, фиксирует ход учебного

процесса с сохранением всех достижений обучающихся, предоставляет возможность для взаимодействия всех участников учебного процесса, независимо от их местонахождения.

2.7 Электронное портфолио реализовано в виде дополнительного модуля в системе управления обучением «Moodle». Доступ к портфолио осуществляется из личного кабинета студента и обеспечивает накопление, систематизацию и учет комплекта электронных документов, характеризующих индивидуальные достижения обучающегося по различным направлениям деятельности: учебная деятельность по ООП, работы обучающегося и оценки, выставленные за выполнение этих работ, отзывы (рецензии) преподавателей на эти работы, научно-исследовательская деятельность, общественная деятельность, культурно-творческая и спортивная деятельность.

2.8 Программный комплекс автоматизации управления учебным процессом (ООО «Лаборатория Математического моделирования и информационных систем», г. Шахты) содержит модули: «Деканат», «Приемная комиссия», «Планы», «Электронные ведомости».

Модуль «Планы» используется для автоматизированного планирования учебного процесса в соответствии с требованиями федеральных образовательных стандартов. Основные функции модуля: формирование учебных планов, контроль соответствия содержания учебных планов нормативным документам.

Модуль «Приемная комиссия» используется для автоматизации деятельности приемной комиссии. Ее основные функции – ведение в электронном виде личных дел абитуриентов, интеграция с ФИС ЕГЭ и Приёма, экспорт сведений о зачисленных абитуриентах в модуль «Деканат», автоматизированное формирование отчетов.

Модуль «Деканат» используется для ведения личных дел обучающихся, учета движения контингента, подготовки отчетов. Модуль интегрирован с другими компонентами программного комплекса - «Планы», «Приемная комиссия», «Электронные ведомости».

Модуль «Электронные ведомости» используется для учета и анализа успеваемости обучающихся. Основные функции модуля: автоматическое создание ведомостей на основе актуальных учебных планов, хранение успеваемости обучающихся, формирование отчетов.

3 Ответственность пользователей электронной информационно-образовательной среды

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

3.2 Пользователи несут ответственность за умышленное использование элементов ЭИОС в противоправных целях;

3.3 Пользователи ЭИОС обязаны немедленно уведомить работников ИАУ о любом случае несанкционированного доступа и/или о любом нарушении безопасности ЭИОС или ее отдельных элементов.

3.4 ТИУиЭ имеет право в случае несоблюдения пользователем требований Положения ограничить доступ данного пользователя к отдельным элементам ЭИОС.

3.5 За нарушение Положения в части действия п.п. 3.1 – 3.3 пользователи ЭИОС могут быть привлечены к дисциплинарной, гражданско-правовой и уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

3.6 Обучающиеся и сотрудники ТИУиЭ, получившие учетные данные для авторизованного доступа в ЭИОС института, обязаны хранить в тайне, не разглашать, не передавать их иным лицам.

3.7 Обучающиеся и сотрудники института несут ответственность за несанкционированное использование регистрационной информации других обучающихся или сотрудников, в частности, за использование других логинов и паролей для входа в ЭИОС института и осуществление различных операций от имени другого обучающегося или сотрудника.

4 Способы и порядок поддержки пользователей ЭИОС

4.1 Каждый пользователь имеет право получения учебно-методической и технической поддержки при работе с ЭИОС.

4.2 Учебно-методическую поддержку, разъяснения и консультации по вопросам использования информационных и телекоммуникационных технологий, входящих в состав ЭИОС, оказывают УМУ, НБ, ИАУ.

4.3 Учебно-методическая поддержка может быть получена по телефону и/или по электронной почте.

4.4 Техническую поддержку пользователей по вопросам установки и настройки технических устройств и программных средств, обеспечивающих комфортную и эффективную работу с сервисами ЭИОС, оказывает ИАУ.