

Принято на заседании Педагогического
совета

Протокол № 1

от 3 сентября 2015 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор РФЭТ



Т.А. Аксенова

3 сентября 2015 г.

Приказ № 01/ПС от 2015 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АССОЦИАЦИИ
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»**

КУРСК 2015

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок формирования электронной информационно-образовательной среды профессиональной образовательной организации ассоциации «Регионального финансово-экономического техникума» (далее – РФЭТ, техникум, организация).

Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Приказом Министерства образования и науки РФ от 9 января 2014 г. № 2 Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Уставом техникума;
- Положением об электронном библиотечном каталоге РФЭТ;
- Иными локальными актами техникума.

2. Основные понятия, определения, сокращения

ОП – образовательная программа

ППССЗ - программа подготовки специалистов среднего звена

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

ЭИОС – электронная информационно-образовательная среда

ЭО – электронное обучение

ИС – информационные системы

3. Цели и задачи ЭИОС

- 3.1. С целью информационного обеспечения образовательного процесса в соответствии с требованиями к реализации образовательных программ в РФЭТ создана и активно развивается ЭИОС.
- 3.2. ЭИОС включает в себя электронные информационно-образовательные ресурсы, совокупность информационных технологий, телекоммуникационных технологий, соответствующих технологических средств.
- 3.3. При реализации образовательных программ в РФЭТ используются различные образовательные технологии, в том числе элементы ЭО.
- 3.4. ЭИОС РФЭТ решает следующие задачи:
 - приобретение обучающимися ряда компетенций в соответствии с требованиями ФГОС;
 - обеспечение результатов обучения, которые отвечают всем требованиям по предоставлению и демонстрации основных знаний и профессионализма в данной области;

- структурирование учебного материала;
- обеспечение элементов ЭО при реализации ОП (ППССЗ).

4. Структура ЭИОС

4.1. ЭИОС включает в себя следующие составляющие:

- система Антиплагиат.ру;
- научная электронная библиотека eLIBRARY.RU;
- электронная библиотечная система РФЭТ lib.rfet.ru ;
- ФИС ЕГЭ и приема;
- корпоративная сеть и электронная почта;
- официальный портал РФЭТ.

4.2. Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения собственной разработки предназначена для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов. Система позволяет обеспечить информационно-методическое сопровождение учебного процесса, эффективное взаимодействие преподавателей и обучающихся.

Система решает следующие задачи:

- регистрация пользователей (слушатели, преподаватели, обучающиеся и др.);
- разработка учебных модулей непосредственно в системе или загрузка уже разработанных учебных модулей;
- разработка тестов и контрольно-измерительных материалов, опросов, контрольных заданий; тестирование проходит по контрольно-измерительным материалам, разработанным преподавательскими кадрами РФЭТ;
- организация обучения с помощью различных инструментов (чаты, вебинары и т.п.);
- мотивация к обучению;
- осуществление обратной связи для сбора отзывов и вопросов;
- формирование электронного портфолио обучающихся, в том числе сохранение работ обучающихся и оценок на эти работы;
- анализ деятельности пользователей: частота и продолжительность обращений к курсу и его модулям, активность пользователей.

4.3. Система автоматизации учебного процесса направлена на решение следующих задач:

- автоматизация процесса проектирования учебных планов, учебных дисциплин;
- формирование единой информационной базы данных абитуриентов, студентов, учебных планов и др.;
- мониторинг образовательного процесса.

4.4. Система «Антиплагиат.ру» используется при проверке выпускных квалификационных работ. Проверка на антиплагиат осуществляется силами предметных (цикловых) комиссий. Позволяет организовать целостный процесс проверки студенческих работ на наличие заимствований. К постоянно пополняемой текстовой базе, насчитывающей более 10 млн. документов,

подключены дополнительные источники: интернет-источники и коллекция Российской государственной библиотеки. Дополнительным преимуществом системы «Антиплагиат.ру» является то, что она доступна пользователям с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

- 4.6. Электронная библиотечная система создана в целях обеспечения информационно-библиотечного обслуживания обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС и удовлетворения потребностей преподавательского состава и сотрудников РФЭТ. Она включает в себя: электронный каталог, созданный на базе программного обеспечения i-exam.ru, электронную библиотеку материалов, разрабатываемых РФЭТ, состоящую из электронных аналогов учебно-методических материалов, прошедших редакторскую обработку в техникуме. Сайт библиотеки РФЭТ - lib.rfet.ru
- 4.7. Корпоративная сеть и корпоративная электронная почта РФЭТ создают условия для функционирования ЭИОС.
- 4.8. Официальный сайт РФЭТ rfet.ru позволяет выполнить требования федерального законодательства об обеспечении открытости образовательной организации, в том числе требования Постановления Правительства РФ от 10.07.2013 N 582 «Об утверждении Правил размещения на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обновления информации об образовательной организации». На сайте техникума размещены документы, регламентирующие различные стороны учебного процесса.

5. Программно-аппаратная база

- 5.1 Программно-аппаратная база представляет собой специализированную инфраструктуру, включающую в себя совокупность программно-аппаратных средств (сорок два сервера, компьютеры, коммутаторы, маршрутизаторы, системы передачи данных, лицензионное программное обеспечение и пр.) обеспечения взаимодействия участников образовательного процесса, включая специализированные системы, обеспечивающие применение элементов ЭО.
- 5.2 Также программно-аппаратная база включает сеть специализированных аудиторий в РФЭТ:
 - учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (проекторная техника, интерактивные доски и т.д.);
 - компьютерные классы.
- 5.3. Для функционирования ЭИОС в РФЭТ используется следующее программное обеспечение и информационные системы:
 - операционные системы Microsoft Windows (различных версий);
 - операционная система GNU/Linux;
 - свободный офисный пакет LibreOffice;
 - система управления процессом обучения «Lete e-Learning Suite» (собственная разработка);
 - система интерактивного онлайн тестирования (собственная разработка);
 - система телефонной поддержки и консультаций сотрудниками колл-центра «Центральная служба поддержки» (собственная разработка);

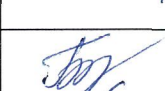
- система онлайн видеоконференций Adobe Connect;
- электронно-библиотечная система «Издательства Лань»;
- электронный библиотечный каталог lib.rfet.ru;
- современная электронно-библиотечная система, предназначенная для исследователей, преподавателей и студентов – Айбукс (<http://www.ibooks.ru>);
- Система «КонсультантПлюс», включающая ресурсы Сети КонсультантПлюс в объеме комплекта Специальных выпусков Информационных банков Справочной Правовой Системы:

Сопровождаемая система	Per, №	Версия	Периодичность сопровождения
<i>СПС КонсультантПлюс: Версия Проф</i>	459472	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям
<i>СПС КонсультантПлюс: Эксперт-приложение</i>	25311	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям
<i>СПС КонсультантПлюс: Курская область</i>	70036	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям
<i>СС КонсультантБухгалтер: Вопросы-ответы</i>	535439	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям
<i>СС КонсультантБухгалтер: Корреспонденция счетов</i>	119539	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям
<i>СС КонсультантСудебнаяПрактика: Решения высших судов</i>	114808	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям
<i>СС КонсультантПлюс: Комментарии законодательства (Постатейные комментарии и книги, Юридическая пресса)</i>	122691	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям
<i>СС Деловые бумаги</i>	238284	сетевая	ежедневно по телекоммуникациям

- Интернет-версия Системы «КонсультантПлюс»;
- Бухгалтерская Справочная Система «Система Главбух» <http://www.1gl.ru>;
- Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»;
- Программа для ведения бухгалтерского учета «1С: Предприятие»;
- Бесплатная версия платформы автоматизации для бухгалтерии «Инфо-Предприятие» <http://www.infop.ru>;
- иное программное обеспечение и иные ИС.

6. Формирование электронной информационно-образовательной среды

Информационное наполнение ЭИОС определяется потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями преподавателей РФЭТ, сотрудников различных структурных подразделений РФЭТ.

	Должность	Подпись	Фамилия, инициалы	Дата
СОГЛАСОВАНО:	Зам. директора по учебной работе		Петренко Ю.И.	3.09.15
	Зам. директора по общим вопросам		Пронина Т.Д.	3.09.15
	Зам. директора по информационным технологиям		Смецкой А.С.	3.09.15
	Зам. директора по воспитательной работе		Дорофеева Т.В.	3.09.15
	Начальник отдела кадров		Бампи Г.Н.	3.09.15
	Начальник ХО		Черенков В.И.	3.09.15
	Юрист		Антипьев М.А.	3.09.15
	Председатель Студенческого совета		Тарасов А.А.	3.09.15