



Утверждаю

Директор Курганского филиала
ОУП ВО «Академия труда и
социальных отношений»
В.Г. Роговая

*«29» апреля 2015г.
протокол №
Ученого совета*

Положение об электронной информационно-образовательной среде Курганского филиала ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений»

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение определяет порядок формирования электронной информационно-образовательной среды Курганского филиала ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений», далее «Академия».

Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральными государственными образовательными стандартами;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Приказом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 29.05.2014 № 785 «Об утверждении требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет» и формату представления на нем информации»

- Уставом ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений»;

- Положением об официальном сайте Курганского филиала ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений».

- Положением об автоматизированной информационной системе Курганского филиала ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений».

1.2 Электронная информационно-образовательная среда Курганского филиала ОУП ВО «Академия труда и социальных отношений» предназначена для:

- обеспечения информационной открытости Академии в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования;

- организации образовательной деятельности по реализуемым образовательным программам;

- обеспечения доступа обучающихся, преподавателей и сотрудников Академии, вне зависимости от места их нахождения, к электронным информационным и образовательным ресурсам посредством использования информационно - телекоммуникационных технологий и сервисов.

1.3 Адрес официального сайта Академии - www.kfatso.ru

2. Цели и задачи электронной информационно-образовательной среды

2.1 Целью функционирования электронной информационно-образовательной среды является обеспечение возможности удаленного интерактивного доступа к информационным и образовательным ресурсам Академии и информационной открытости в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации в сфере образования.

2.2 Задачи электронной информационно-образовательной среды:

- обеспечение доступа к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- обеспечение фиксации хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;
- повышение эффективности образовательного процесса за счет использования современных информационных и образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ, рецензий, оценок на эти работы, а также учет достижений обучающихся;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети «Интернет»;
- обеспечение информационной базы управления образовательным процессом в Академии;
- обеспечения механизмов и процедур мониторинга качества образовательного процесса.

3. Структура электронной информационно-образовательной среды

Электронная информационно-образовательная среда включает в себя следующие составляющие:

3.1 Автоматизированная информационная система (АИС) управления учебным процессом в Академии.

АИС представляет собой модульный программный комплекс, автоматизирующий основные процессы, связанные с управлением деятельностью Академии. Программный комплекс предназначен для сбора, накопления, хранения и обработки информации сопровождающей учебный

процесс. Система работает по технологии «клиент-сервер», использует сетевой доступ к базе данных.

3.2 Официальный сайт Академии - www.kfatso.ru

Целями официального сайта Академии являются:

- представление Академии в глобальной сети Интернет;
- формирование имиджа Академии;
- предоставление информационно-образовательной среды и online-сервисов для студентов, абитуриентов и работников Академии;
- обеспечение открытости и доступности информации о деятельности Академии;
- представление интересов Академии в информационном пространстве.

3.3 Информационная система «АТиСО-Online».

Web-интерфейс информационной системы «АТиСО-Online» предоставляет доступ абитуриентам, студентам, преподавателям и сотрудникам к личным кабинетам с официального сайта Академии. Информационная система позволяет абитуриентам осуществлять online-подачу заявления на поступление в Академию, студентам контролировать свою успеваемость и наличие академических задолженностей и использовать другие информационные сервисы.

3.4 Система электронной поддержки учебных курсов на базе программного обеспечения Moodle.

Информационная система предназначена для накопления, систематизации, хранения и использования электронных образовательных ресурсов.

3.5 Платформа и выделенный сервер для проведения вебинаров – Mirapolis Virtual Room.

Программно-аппаратное решение для проведения online-обучения, web-конференций и других online-мероприятий.

3.6 Адаптивная система тестирования «АСТ-тест».

Тестирующий комплекс «АСТ-Тест» - комплекс программ для разработки банков тестовых заданий, организации и проведения сеансов тестирования, обработки результатов и формирования выходных отчетов. Включает разработанные преподавателями Академии тесты по дисциплинам для промежуточного и итогового контроля знаний.

3.7 Система интернет-тренажеров подготовки к процедурам контроля качества, диагностического тестирования на основе единого портала тестирования в сфере образования www.i-exam.ru. Система ориентирована на проведение внешней независимой оценки результатов обучения студентов в рамках требований ФГОС.

3.8 Электронные библиотечные системы: «Университетская библиотека Online» и «ЭБС Лань».

Электронные библиотечные системы обеспечивают доступ обучающихся и профессорско-преподавательского состава к наиболее востребованным материалам учебной и научной литературы по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств. Ресурсы содержат учебники, учебные пособия, монографии, периодические издания, справочники, словари, энциклопедии, видео- и аудиоматериалы, иллюстрированные издания по искусству, художественную литературу. Каталоги изданий систематически пополняются новой актуальной литературой.

3.9 Информационная система библиотеки «Онлайн-Библиотека».

Информационная система «Онлайн-Библиотека» автоматизирует все основные этапы работы с книгой, от момента поступления до списания ее из библиотечного фонда. Информационная система автоматизирует ведение учета библиотечного фонда, ускоряет поиск необходимой литературы и обслуживание читателей, выдачу и прием книг, контроль за выданными книгами.

3.10 Справочно-правовая система «Консультант+».

Система «Консультант+» доступна со всех ПК участвующих в учебном процессе.

3.11 Система распределения, учета и контроля интернет-трафика «Интернет контроль сервер».

«Интернет Контроль Сервер» представляет собой многофункциональное решение, обеспечивающее не только распределение, учет и контроль интернет-трафика, а также фильтрацию трафика и web-контента.

3.12 Информационная система для лингафонного кабинета «Линко v.6.5»

Программное обеспечение «Линко v.6.5» имеет большой набор функций для преподавателя, позволяющих эффективно проводить обучение иностранным языкам.

3.13 Система «Антиплагиат. ВУЗ».

Система используется при проверке выпускных квалификационных работ. Позволяет организовать процесс проверки студенческих работ на наличие заимствований.

3.14 Электронное портфолио студента.

Электронное портфолио студента представляет собой структуру, предназначенную для хранения электронных версий курсовых, научно-исследовательских, выпускных квалификационных работ, отчетов по практикам и данные по личным достижениям студента.

3.15 Программное обеспечение, используемое в учебном процессе. Подписки на программное обеспечение, включая информационно-методические материалы.

Академия подключена к образовательной программе Microsoft DreamSpark Premium. Подписка на программу DreamSpark дает право обучающимся и преподавателям Академии иметь бесплатный доступ к инструментам проектирования и разработки программного обеспечения.

Для обучения студентов программным продуктам 1С используется "1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях". Активная подписка на информационно-технологическое

сопровождение дает право использовать обновления конфигурации входящих в комплект, а также учебно-методические материалы 1С.

3.16 Материально-техническая база, включающая:

- единую локальную вычислительную сеть;
- компьютерные классы;
- лингафонный кабинет;
- кабинет для самостоятельной работы студентов;
- учебные аудитории, оснащенные мультимедийным оборудованием (ПК, проекционное оборудование, акустическое оборудование, интерактивные доски и т.д.);
- информационные терминалы.

4. Формирование электронной информационно-образовательной среды

4.1 Структура электронной информационно-образовательной среды и ее информационное наполнение определяется целями и приоритетами информационно-образовательной и коммуникационной деятельности Академии, а также потребностями пользователей и осуществляется объединенными усилиями сотрудников отдела информационных технологий, учебно-методического управления, преподавателями кафедр и другими структурными подразделениями.