



**Руководство пользователя сетевой версии
электронного учебно-методического комплекса**

Москва

2016

Содержание

1. Введение.....	3
2. Начало работы с ЭУМК.....	4
3. Структура сетевой версии ЭУМК.....	5
3.1 Раздел “Главная страница”.....	6
3.2 Раздел “Курсы”.....	7
3.3 Раздел “Журнал”.....	8
3.4 Раздел “Отчеты”.....	8
3.5 Раздел “Календарь”.....	9
3.6 Раздел “Справка”.....	10
4. Заключение.....	11

1. Введение

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) представляет собой вид электронного учебного издания, который выполняет комплекс следующих методических функций:

- справочно-информационную;
- демонстрационную;
- организационную;
- контролирующую.

ЭУМК содержит рабочую программу, выполняющую основную структурную функцию, теоретический (электронный учебник с интерактивной навигацией, словарем и списком полезных интернет-ресурсов) и практический материал по дисциплине (электронные практические и лабораторные работы, виртуальные тренажеры, тесты, контрольно-оценочные средства).

Контрольно-оценочные средства позволяют получить результат по итогам прохождения теста, решения контрольных заданий.

Существует две версии ЭУМК: локальная и сетевая.

Сетевая версия позволяет создать единое информационное образовательное пространство и дает возможность участникам учебного процесса (руководитель образовательной организации, преподаватель, студент) пользоваться всеми возможностями системы управления обучением (LMS).

2. Начало работы с ЭУМК

Для начала работы с сетевой версией ЭУМК необходимо зайти на платформу электронного обучения, где непосредственно размещен ЭУМК. Для этого в адресной строке любого интернет-браузера нужно ввести сетевой адрес соответствующей LMS-системы.

Например:

<http://eos-new.academia-moscow.ru>

Затем ввести логин и пароль и нажать на кнопку “Вход в систему” (Рис.1).

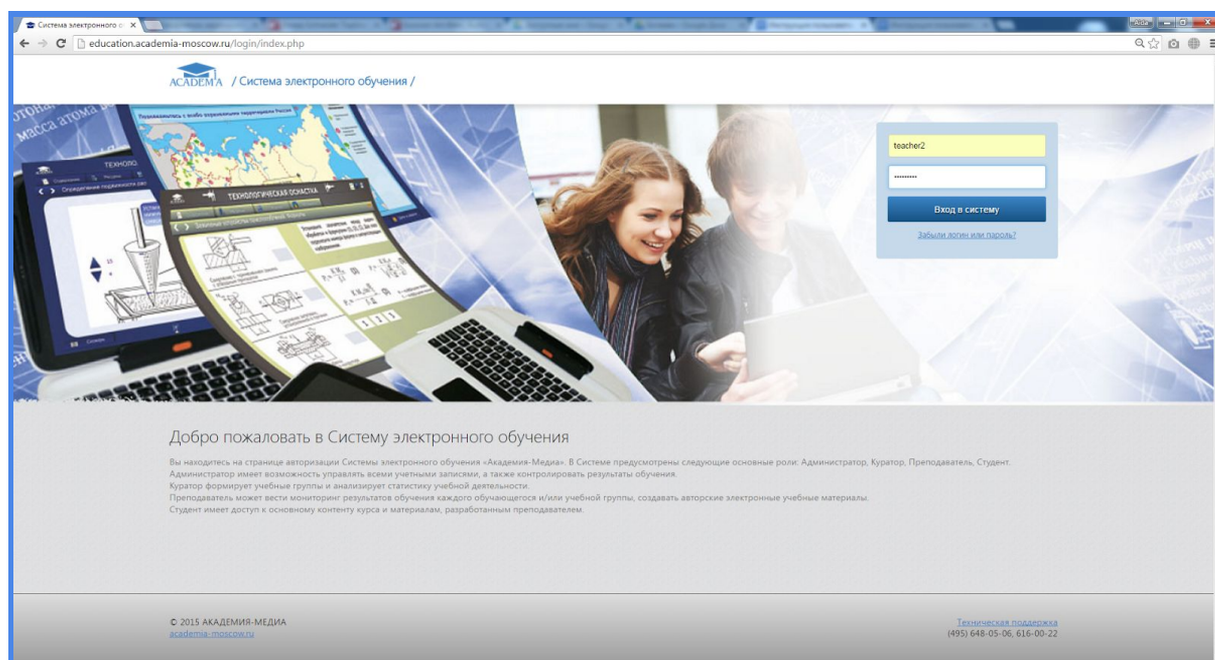


Рис.1. Страница авторизации Системы электронного обучения “Академия-Медиа”

Далее откроется страница системы, на которой представлены все ЭУМК, доступные для использования пользователем (Рис.2).

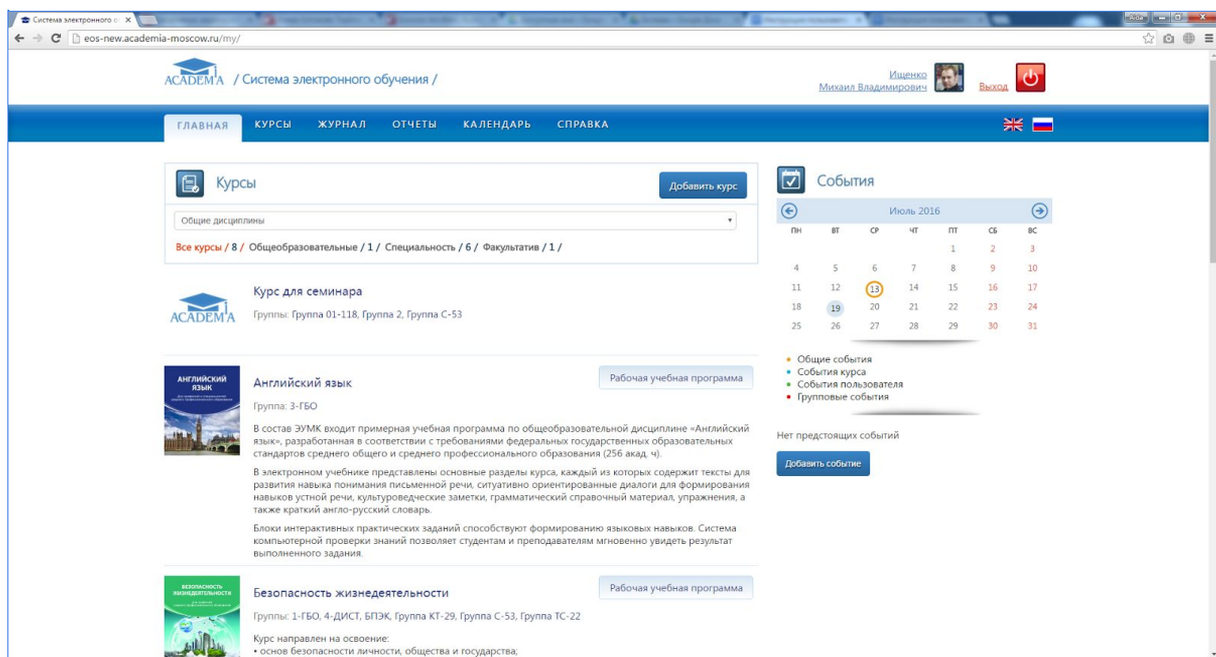


Рис.2. Представление ЭУМК в структуре системы управления обучением

3. Структура сетевой версии ЭУМК

Сетевая версия ЭУМК имеет структуру, схожую со структурой локального ЭУМК, и включает в себя следующие компоненты:

- рабочую программу;
- электронный учебник;
- интерактивные модули с теоретическим материалом;
- практические работы, виртуальные тренажеры;
- контрольно-оценочные средства;
- тесты.

Визуально ЭУМК состоит из нескольких содержательных разделов (Рис.3). Текущие разделы ЭУМК, изучение которых проводится непосредственно студентами, имеют цветовое выделение. Содержательную часть разделов можно как скрыть, так и отразить в структуре ЭУМК при помощи специальной кнопки, расположенной справа от названия раздела.

На рисунке 3 представлены содержательные разделы ЭУМК в свернутом виде.

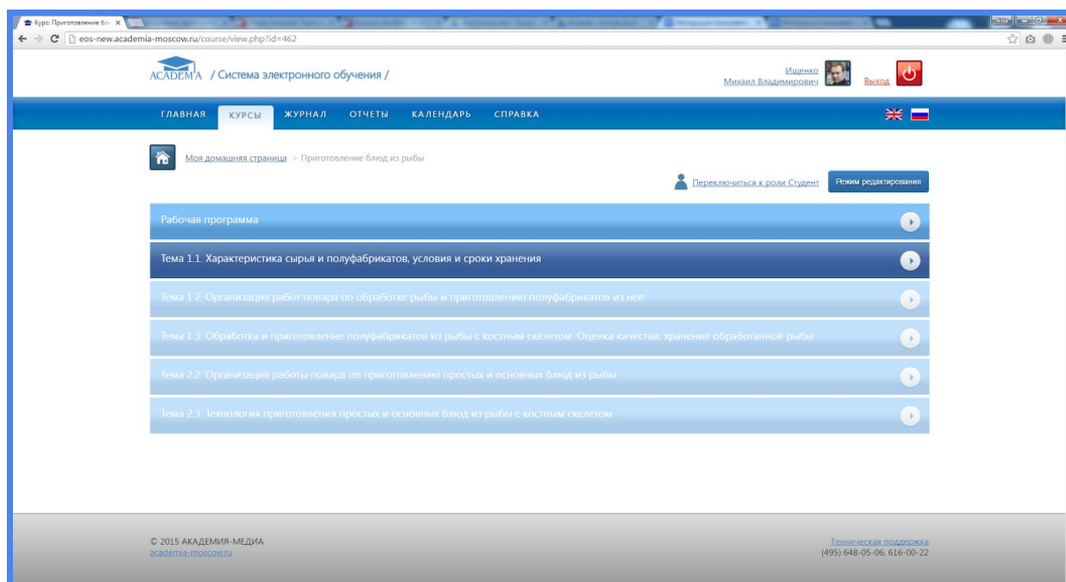


Рис.3. Структура ЭУМК “Приготовление блюд из рыбы”

Сетевая версия ЭУМК состоит из шести разделов:

3.1. Раздел “Главная страница”

Главная страница включает в себя несколько дисциплин, курсов, рабочей программы (Рис.4). В правом верхнем углу находится информация о том, под какой учетной записью вошел пользователь в сетевую версию ЭУМК (фамилия, имя, отчество) и кнопка “Выход” для выхода из системы. В правой части также находится раздел “События”, в котором можно просмотреть либо создать свои собственные события:

- общие события;
- события курса;
- события пользователя;
- групповые события.

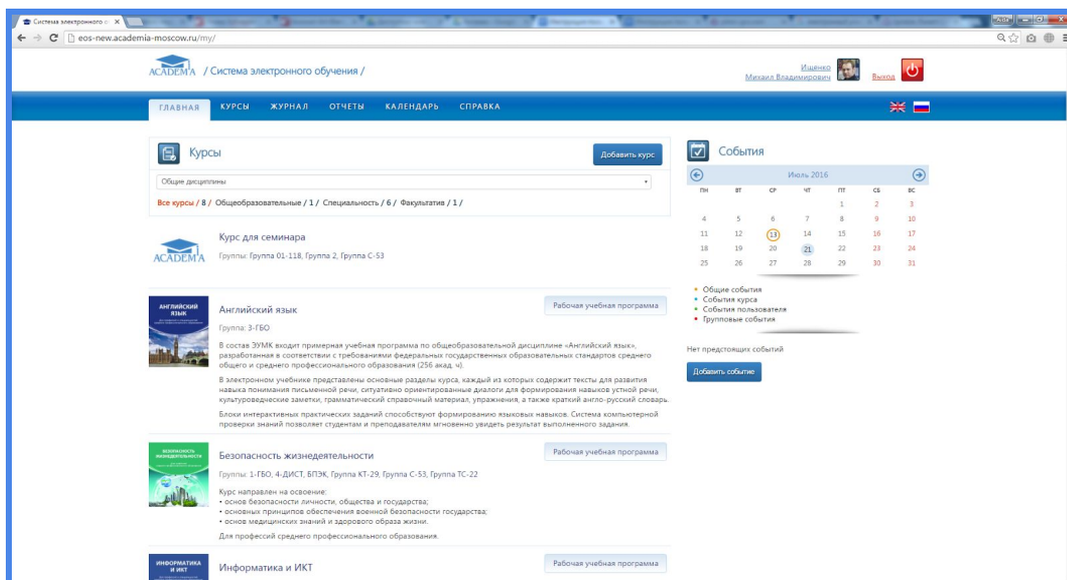


Рис.4. Раздел “Главная страница”

3.2. Раздел “Курсы”

В разделе “Курсы” отображены курсы, к которому обучающийся имеет доступ. С помощью сортировки по специальностям / профессиям можно выбрать нужный курс. Каждый курс содержит название, тематическое изображение, аннотацию (Рис.5).

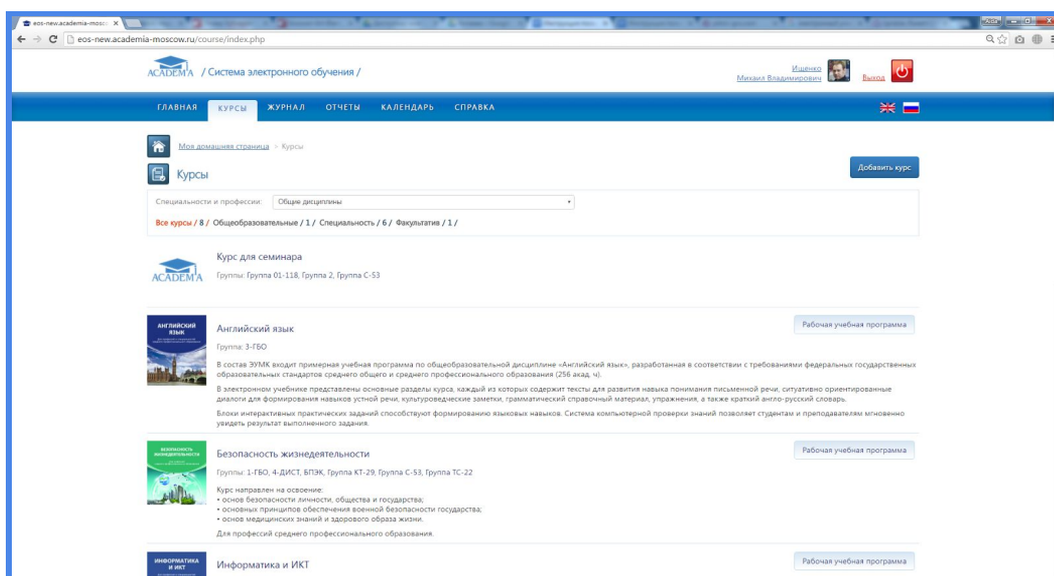


Рис.5. Раздел “Курсы”

3.3. Раздел “Журнал”

С помощью раздела “Журнал” реализуются функции педагогического контроля и оценивания успешности процесса обучения, самоконтроля результатов учебной деятельности (Рис.6).

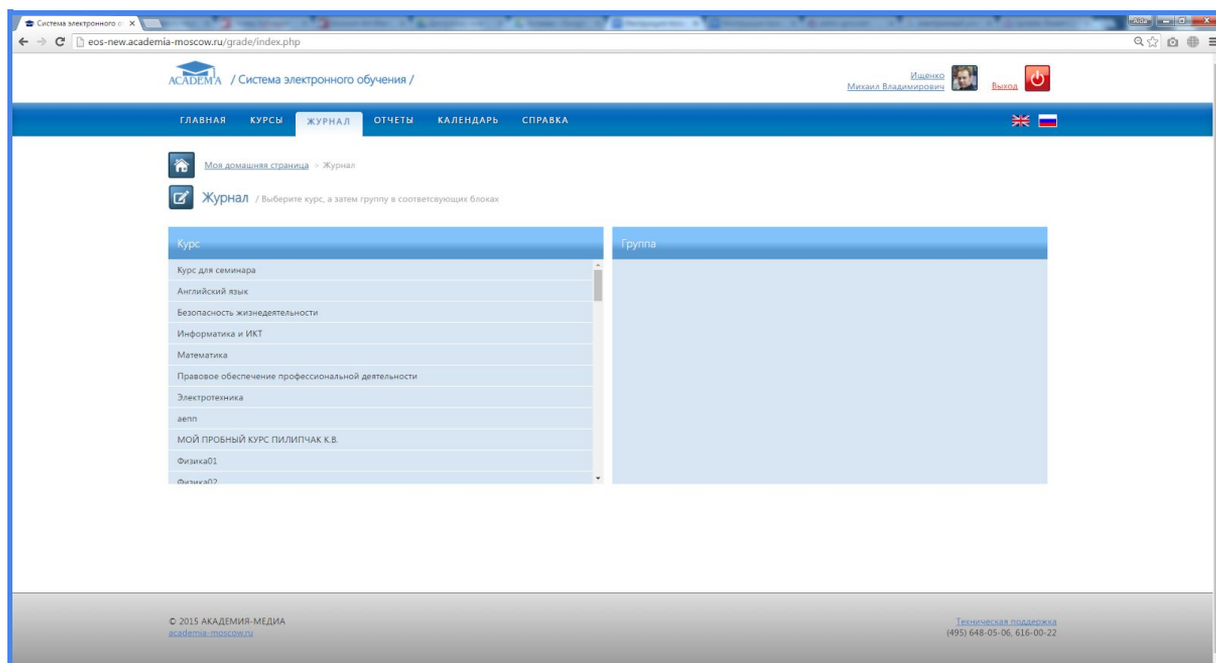


Рис.6. Раздел “Журнал”

3.4. Раздел “Отчеты”

Раздел “Отчеты” позволяет пользователям создавать различные виды статистической отчетности (Рис.7). В зависимости от доступа в систему пользователям будут доступны разные виды отчетов.

Например, для пользователя в роли “Преподаватель” доступен следующий перечень отчетов:

- диаграмма качества знаний;
- диаграмма успеваемости;
- сравнительная диаграмма качества знаний по курсу в различных группах;

- сравнительная диаграмма успеваемости по курсу в различных группах;
- результаты успеваемости групп;
- рейтинг групп.

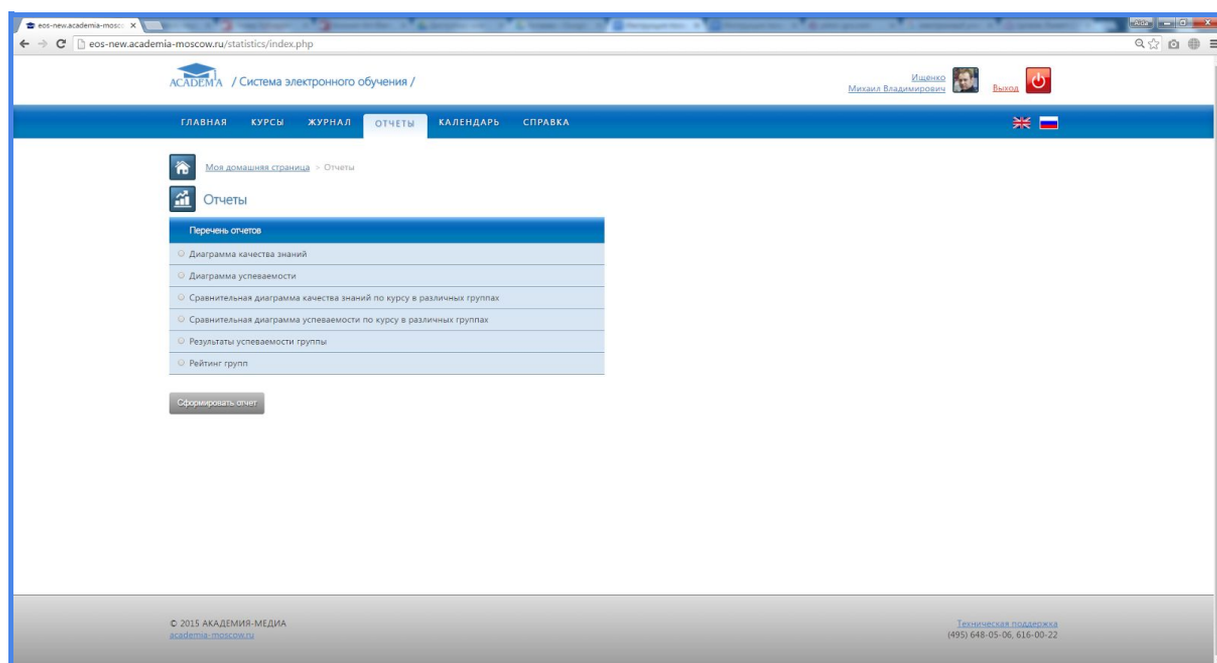


Рис.7. Раздел “Отчеты”

3.5. Раздел “Календарь”

В разделе “Календарь” отображаются события курса, групповые события и собственные события пользователя: начало занятий, коллоквиум, зачет, передача и др.(Рис.8). Любой пользователь сетевой версии может использовать календарь как собственный блокнот, записывая в него информацию о своих собственных событиях — события пользователя. Центральную часть страницы занимает сетка календаря на текущий месяц с отмеченными на нем событиями, на которые необходимо обратить внимание.

Текущая дата всегда выделяется голубым фоном. Даты, на которые назначены события, отмечаются цветной обводкой. Цвет назначается в зависимости от типа события. Расшифровка цветов приведена сразу под календарной сеткой. В области расшифровки названия типов событий являются ссылками - при нажатии на них можно выключить/включить отображение данного типа событий.

В правой части страницы располагается сетка календаря на три месяца (предыдущий, текущий и следующий) и указываются даты, к которым привязаны события.

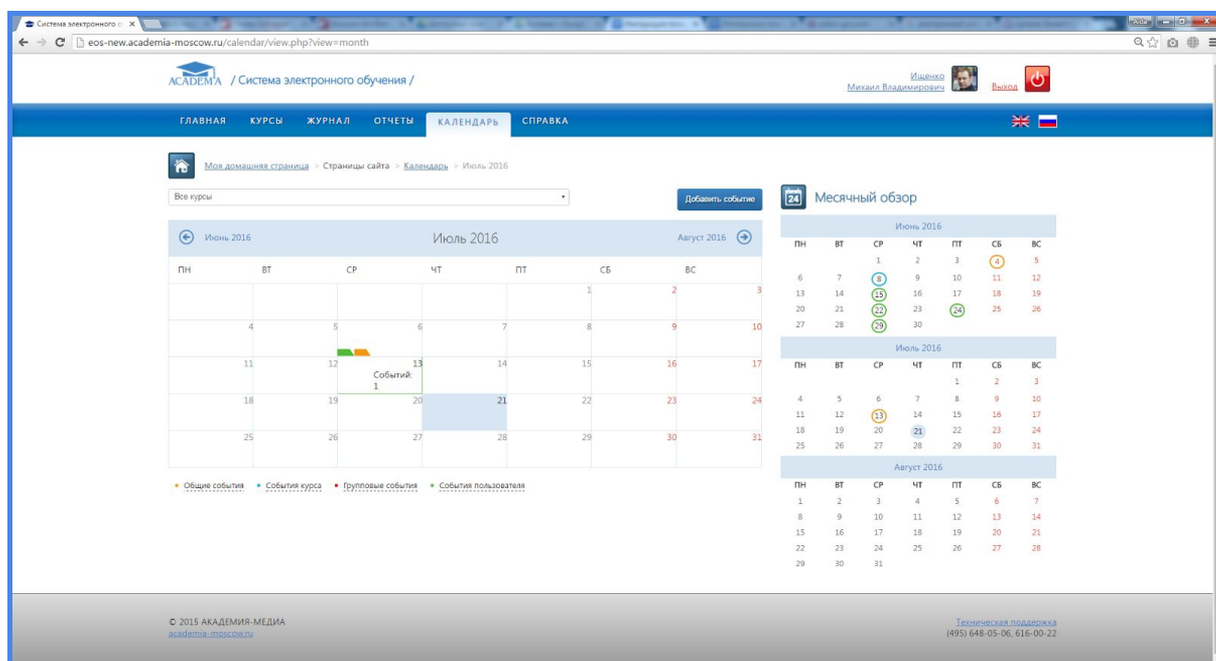


Рис.8. Раздел “Календарь”

3.6. Раздел “Справка”

В разделе “Справка” предоставлено руководство (помощь) по использованию сетевой версии ЭУМК “Академия-Медиа” (Рис.9).

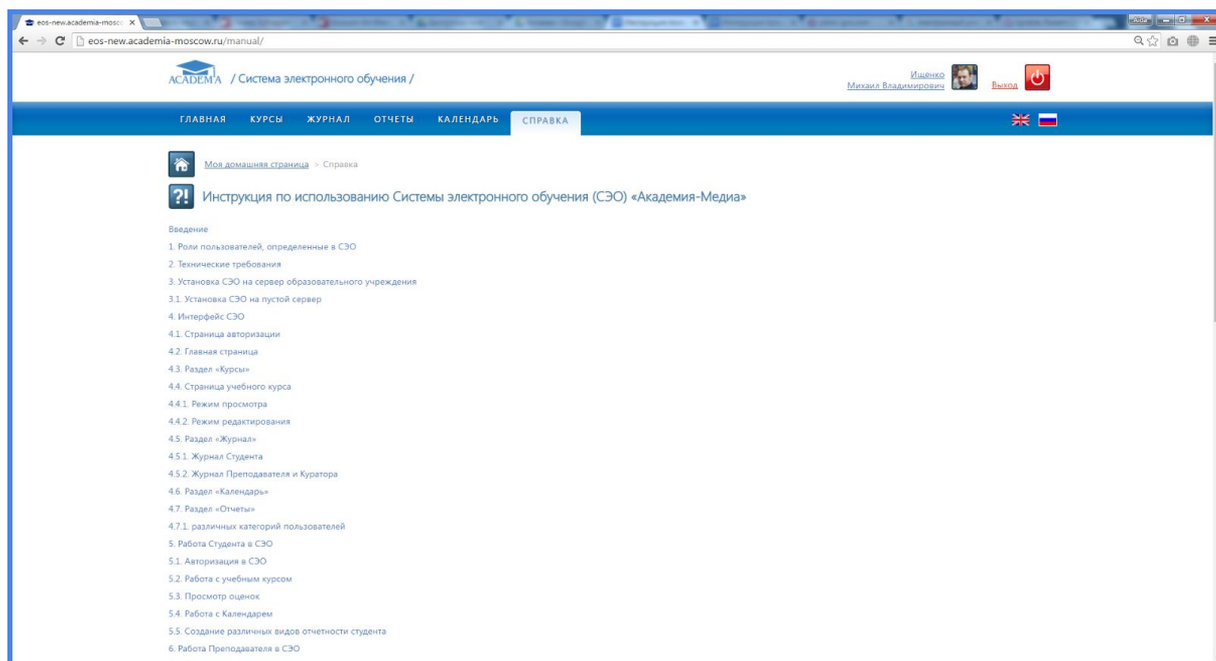


Рис.9. Раздел “Справка”

4. Заключение

Сетевая версия ЭУМК дает возможность проектировать, создавать и в дальнейшем управлять образовательными ресурсами информационно-образовательной среды. Интерфейс системы ориентирован на работу преподавателей, не обладающих высоким уровнем владения современными информационными технологиями (администрирование баз данных, сайтов и пр.).

Сетевая версия ЭУМК позволяет реализовать в полном объеме:

- информационно-методическую поддержку образовательного процесса;
- планирование образовательного процесса и его ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательного процесса;
- взаимодействие участников образовательного процесса.

Преподаватель самостоятельно, прибегая только к помощи интерактивной справочной системы, может управлять электронным курсом по дисциплине, а также дополнять его разнообразным авторским образовательным контентом. Актуализация и контроль уже имеющихся у педагогов знаний о возможностях системы электронного обучения по загрузке и использованию материалов, разработанных педагогом самостоятельно (лекции, тесты, видеоролики и проч.) является одной из основных функций сетевой версии ЭУМК.

