

# Руководство пользователя сетевой версии

электронного учебно-методического комплекса

Москва

2016

## Содержание

1. Введение	
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	

#### 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).

3

## 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).

Система электронного ○ Х  ← → С  eos-new.academia-mosci	:ow.ru/my/		i i Alizza fogeler d	Surgram 1	10000		and the second		2=		- Citila	
ACAD	DEMA / C	истема электронного обучения /			Михаил	<u>и</u> Владимі	<u>іщенко</u> ирович	9	выход	Ċ		A
ГЛА	АВНАЯ	КУРСЫ ЖУРНАЛ ОТЧЕТЫ КАЛЕНДАРЬ СПРАВК	(A)						Ŵ	₩ 🗖		
	, Курсь	k	Добавить курс		Событ	ัทร						
	_			E		V	1юль 201	L6		$( \mathbf{P} )$		
06	щие дисципли	ны	•	ПН	8T	CP	чт	π	C6	BC		
Bcei	курсы / 8 / 0	Общеобразовательные / 1 / Специальность / 6 / Факультатив / 1 /						1	2	3		
				4	5	6	7	8	9	10		
		Курс для семинара		11	12	13	14	15	16	17		
ACA	DEMIA	Группы: Группа 01-118, Группа 2, Группа С-53		18	19	20	21	22	23	24		
hen	DEM A			25	26	27	28	29	30	31		
Английский язык Рабоная учебная программа Гурпа: 3-150 В остав ЭУМК воздит примерная учебная программа по общеобразовательной дисциплине -Английский конс. разработанная в соответствии с требованиями федеральных гоздарственных образовательных синдергов среднего общего и среднего профессионального образования (256 акад. ч). В электронном учебнике представлены основные разделы курса, каждый из которых содержит техсты для навыков устой речи, курьтуроведческие заметки, грамматический справочный материал, упражления, а также кратий англо, россий следаер уссий следаер. Блоки интерактивных практических заданий способствуют формирования отнаютельно среднего задания.				<ul> <li>Оби</li> <li>Соб</li> <li>Соб</li> <li>Груг</li> <li>Нет пре,</li> <li>Добави</li> </ul>	щие собы Бытия кур Бытия пол пповые со дстоящих ть событи	гия са ызовате: обытия событи	й					
		Безопасность жизнедеятельности Группы: 1-ГБО, 4-ДИСТ, БПЭК, Группа KT-29, Группа C-53, Группа TC-22 Курс направает на осооние: основ безопасности личности, общества и государства;	Рабочая учебная программа									

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 версия 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.

CHECTERARA SAMERET DOWNER OF C ×     CHECTERARA SAMERET DOWNER OF C ×     CHECTERARA SAMERET DOWNER OF C ×		Concession of the Internet	6	an gi	an 1	1	erent i		ipress Swert	रक्ष <b>ा — ् — व</b>
ACADEMA /	Система электронного обучения /			м	ихаил Вла,	<u>Ищени</u> димирови		Выход	<b>ه</b>	
ГЛАВНАЯ	КУРСЫ ЖУРНАЛ ОТЧЕТЫ КАЛЕНДАРЬ СПРАВКА							)	* =	
📵 Кур	Сы	Добавить курс		Событ	ия					
Ofuse acust	(2Ph)		€			Июль 201	6		$\odot$	
			ПН	BT	CP	чт	ΠT	CS	BC	
Все курсы / 8 ,	Общеобразовательные / 1 / Специальность / 6 / Факультатив / 1 /						1	2	3	
			4	5	6	7	8	9	10	
	Курс для семинара		11	10	(13)	14	15	10	1/	
ACADEMA	Группы: Группа 01-118, Группа 2, Группа С-53		25	26	27	21	29	30	31	
	Английский язык     Турна 3160     Английский язык     Турна 3160     Воская зумбика программа по общеобразовательной дисципное члеглийский язык     Турна 3160     Воская зумбика программа по общеобразовательной дисципное члеглийский язык     Турна 3160     Воская зумбика программа по общеобразовательной дисципное члеглийский язык     Боская притерикание приятание собщеот и класные праватели собщеобразовательной дисципное члеглийский язык     Боская притерикание приятание собщеот по класных правитики стака устой дисти устака     Боская притерикания практическое правитики честирах, приятики за такако собщеот и класной сперами.     Боская притерикания притерикания образователися притерики техно диравания и пообразователися притерикания практическое правателии собразователися притерикание прите				а ззователя бытия событий					
	Везопасность жизнедентельности Группы: 1-160. 4.20/Ст. BR3K (пруппа К-22; Буулпа С-33; Буулпа ТС-22 Мурс направлена в совсемия: • соове возпасности личности, общаства и гоодарста; • соове чалициписто замиля и закрыторато образа жизни. Лат пофеской семети происоснованного образания.	Рабочая учебная программа								
MHOOPMATNKA In Vist	Информатика и ИКТ	Рабочая учебная программа								

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).

<ul> <li>★ eos-new.academia-mosc: ×</li> <li>★ → C</li> <li>C eos-new.academia-moscow.ru/co</li> </ul>	burse/index.php	the Research of the Statement of
ACADEMA /	Система электронного обучения /	Ищенко
главная	КУРСЫ ЖУРНАЛ ОТЧЕТЫ КАЛЕНДАРЬ СПРАВКА	* 🗖
Mos an Kypcb Crespative Bee sypeu / 8	малина стадина > Курси I и и профессик. Сбщие дициплени / Общиобразователиние / 1 / Специалиность / 6 / Фазлиатие / 1 /	Добавить курс
ACADEMA	Курс для семинара Группа 01-118. Группа 2. Группа C-53	
	Английский язык Группа: 3-то В соста 39/МК язадит промерная учебная протрамма по общеобразовательной досциплине «Английский язык», разработанныя в соотвенствии с требо В соста 39/МК язадите сраднето общего и сраднито профессионального образования (258 акад. ч). В экеторонно учебнияе представлени соозвыке раздом купса, каждый какоторых содирокит техсы для развития навыка понимания письменной ре диалого для образования нашков строй рених, сразураемисекся замиток, примитический справони и маргода, тураженые, также прилий а в боког и интерактивных практических заданой способствуют формированию языковых явыковых явыков. Систома компьютерной проверии значий позволяет стр. умакть разуляет и полотноного заданой пособствуют формированию языковых явыков. Систома компьютерной проверии значий позволяет стр.	Рабочая учебная программа ованиями федеральных государственных чис. слуатовно орхентированные иго-русский соварь. дентам и преподавателям млювенно
	Безопасность жизнедеятельности Труппи: 1-160, 4.д.ИСС, 813К, Группа К-33, Группа ТС-32 Курс направлен на освоение: • основ безопанскита и ликительная покимой базалистах: • основа безопанскита занай и задровой образа жизна. Для профессий средниго профессионального образования.	Рабоная учебная программа
ИНФОРМАТИКА И ИКТ	Информатика и ИКТ	Рабочая учебная программа

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).

Currena Meerponnoro ×	Angels of the Parameter of	a.	Concerning Concerning Concerning Concerning Concerning	Q☆ <b>0 ⊕</b> ≣
АСАДЕМ'А / Система электронного обучения /			Ищенко 📷 выход	Í
ГЛАВНАЯ КУРСЫ ЖУРНАЛ ОТЧЕТЫ	КАЛЕНДАРЬ СПРАВКА		*	
Моз.домацияля страница         Журнал           Уурнал         / Выберите курс, а затем группу в соответ	свующих блоках			
Курс				
Курс для семинара	•			
Английский язык				
Безопасность жизнедеятельности				
Информатика и ИКТ				
Математика				
Правовое обеспечение профессиональной деятельности				
Электротехника				
aenn				
МОЙ ПРОБНЫЙ КУРС ПИЛИПЧАК К.В.				
Физика01				
Физика02				
C 2015 AKAGEMUR-MELINA academia.moscow.tu			<u>Темничкия поллети</u> (#95) 648-05-06, 616-00-	xa 22

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.

<ul> <li>         eco-new.academia-mosc.x         x         </li> <li>         ← → C         C         eco-new.academia-moscow.ru/statistics/index.php         </li> </ul>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
АСЛЕМА / Система электронного обучения /	Mantana Baadewapponer 🔊 berna 💽
ГЛАВНАЯ КУРСЫ ЖУРНАЛ ОТЧЕТЫ КАЛЕНДАРЬ СПРАВКА	* 🗖
Mos. домащиняя страница >> Отчеты	
Отчеты	
Перечень опчетов	
<ul> <li>Диаграмма качества знаний</li> <li>Диаграмма услеваемости</li> </ul>	
<ul> <li>Сравнительная диаграмма качества знаний по курсу в различных группах</li> </ul>	
О Сравнительная диаграмма успеваемости по курсу в различных группах	
<ul> <li>Результаты успеваемости группы</li> </ul>	
<ul> <li>Рейтинг групп</li> </ul>	
Coppersponses oner	
© 2015 AKADEMMB-MEDMA academia-moscowny	Техническая подаержка (495) (48-05-06, 616-00-22

Рис.7. Раздел "Отчеты"

#### 3.5. Раздел "Календарь"

В разделе "Календарь" отображаются события курса, групповые события и собственные события пользователя: начало занятий, коллоквиум, зачет, пересдача 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 дисциплине, а также дополнять его разнообразным авторским по образовательным контентом. Актуализация и контроль уже имеющихся у педагогов знаний о возможностях системы электронного обучения по загрузке использованию материалов, разработанных И педагогом самостоятельно (лекции, тесты, видеоролики и проч.) является одной из основных функций сетевой версии ЭУМК.