Руководство пользователя по работе с электронной информационнообразовательной средой для студентов ВолГУ

Оглавление

Общие сведения	2
Авторизация в системе	2
Интерфейс системы	3
Просмотр результатов аттестации	4
Поддержка	6

Общие сведения

Электронная информационно-образовательная среда (далее ЭИОС) создана для взаимодействия преподавателей и студентов, обучающихся на направлениях подготовки бакалавриата, магистратуры, специалитета, аспирантуры 2015 и позже года поступления.

Авторизация в системе

Для открытия ЭИОС ВолГУ необходимо перейти по адресу <u>http://m.volsu.ru</u>, используя доступные браузеры ($^{\odot}$ Google Chrome, $^{\bigodot}$ Mozilla Firefox, $^{\bigcirc}$ Opera или $^{\bigcirc}$ Internet Explorer).

Откроется стартовая страница системы (рис. 1).

🖻 🖅 💽 Электронная информ	$a \times + \vee$					-		×
\leftarrow \rightarrow \circlearrowright m.volsu.ru				□ ☆	ᆕ	l_	Ê	
							Вход	^
								-1
Электронная информ	ационно-образовател	ьная среда ВолГУ	Основное меню	Навигация	Календ	арь	玄	
Категории								
Аспирантура	Бакалавриат	Магистратура	Специалитет					
Дополнительное образование	Общеуниверситетские курсы по выбору							
🏬 Курсы							Вверх	
				Вы не воі	шли в сис на базе СДО	стему	Вход Moodle 3K	CL.

Рисунок 1. Стартовая страница ЭИОС ВолГУ.

В правом верхнем углу нажать на ссылку **Вход**. Откроется страница авторизации, где отобразятся поля для заполнения логина и пароля (рис. 2). В поле **Логин** следует указать номер зачетной книги, а в поле **Пароль** – ранее выданный пароль. После успешной авторизации отобразится стартовая страница с перечнем дисциплин в соответствии с учебным планом.

🖻 🖅 🗑 Электронная информа × + ∨			- 0	×
\leftarrow \rightarrow \circlearrowright m.volsu.ru/login/index.php	□ ☆	=	L B	›
				Î
			-	
Электронная информационно-образовательная среда ВолГУ			ž	⁴ A
🗥 В начало > Вход на сайт				_
				- 1
Вход				- 1
				- 1
Логин / адрес электронной почты 439857				- 1
Пароль				- 1
Запомнить логин				- 1
Забыли логин или пароль?				- 1
В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies 🕐				- 1
				- 1
Некоторые курсы, возможно, открыты для гостей				- 1
заититостем				- 1
				- 1
				- 1
				-
	В	ы не вог	шли в сис	тему

Рисунок 2. Форма авторизации в системе ЭИОС.

Интерфейс системы

На рисунке 3 представлен интерфейс дисциплины (выбрана из доступного перечня), который условно можно разделить на 4 блока.

В 1 блоке отображается название дисциплины, а также цепочка навигации, отображающая уровень образования, направление подготовки, год поступления, профиль, форму обучения, а также название дисциплины.

Навигация по текущему и доступным курсам осуществляется во втором блоке. По умолчанию разделы открыты для текущей дисциплины, а также доступна ссылка быстрого перехода (**Мои** курсы) к другим дисциплинам системы.

В 3 блоке отображается рабочая область. Именно здесь будет отображаться информация, размещенная преподавателем, разделенная на категории: Аннотация, Программа, Лекции, Семинары, Задания, Презентации, Наука, Оценка качества, Форум, Литература и Контроль.

☐ ←	- C	I X
$\leftarrow \rightarrow 0$ m.volsu.ru/course/view.php?id=7882		· ···
Макроэкономика	Навигация Нас	тройки
🕎 Личный кабинет 🗲 Бакалавриат 📏 Экономика 🗦 2016, Финансы и кредит, Очная 🔪 Макроэкономика (2016, ЭКбо, Финансы и кредит)	2	
Аннотация 3	Поиск по форумам	
Программа	- is amplitude instance (
Рабочая программа	Предстоящие события	
Лекции	Перейти к календарю Новое событие	
Семинары	Последние действия	
	дежствия с поледельник, гт сем изръдот / Полный отчет о последних действиях Со времени Вашего последнего входа ничег произошло	0 HE
Задания		
00¢ 🛃		
Презентации		
Наука		
Оценка качества		
Форум		
Сбратная связь		
Литература		
Контроль		

Рисунок 3. Интерфейс курса.

В 4 блоке содержатся сообщения всех форумов данного электронного курса, информация о предстоящих событиях, а также последние действия, связанные с изменением курса.

Просмотр результатов аттестации

Для просмотра результатов промежуточной или семестровой аттестации следует выбрать необходимую дисциплину из учебного плана и перейти по ссылке **Рабочая программа** раздела **Программа** (рис. 4). Откроется раздел системы, в котором будет ссылка для перехода, ведущая на страницу дисциплины с результатами внутрисеместровой или итоговой аттестации (рис. 5). По номеру зачетной книжки можно узнать свои результаты аттестации.

Результаты успеваемости берутся из ведомостей, заполняемых деканатами в системе «1С:Университет ПРОФ».

Процедурное программирование
🏫 Личный кабинет > Курсы > Бакалавриат > Прикладная математика и информатика > 2015, Без профиля, Очная > Процедурное программирование (2015, ПМбо)
Аннотация
Программа
Лекции

Рисунок 4. Переход на страницу с результатами аттестации.

• Основные образовательные программы на основе ГОС	Процедурное программирование						
• Электронные		Рабочая программа			Скач	ать	
образовательные ресурсы • Доступ к информационным системам и информационно- телекоммуникационным	Аттестация						
	Номер зачетной книжки	Период контроля	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	Итоговая оценка	
<u>comm</u>	416768	Первый семестр	23	0	0		
	595947	Первый семестр	21	0	0		
	348485	Первый семестр	14	0	0		
	641799	Первый семестр	17	0	0		
	853186	Первый семестр	23	0	0		
	275935	Первый семестр	14	0	0		
	536673	Первый семестр	31	0	0		
	573696	Первый семестр	19	0	0		
	216189	Первый семестр	16	0	0		
	916326	Первый семестр	27	0	0		
	252264	Первый семестр	0	0	0		
	316956	Первый семестр	14	0	0		
	946244	Первый семестр	10	0	0		
	993863	Первый семестр	19	0	0		
	393511	Первый семестр	19	0	0		
	727635	Первый семестр	23	0	0		
	835351	Первый семестр	12	0	0		
	814742	Первый семестр	31	0	0		
	683395	Первый семестр	23	0	0		
	476773	Первый семестр	9	0	0		
	514674	Первый семестр	14	0	0		
	975116	Первый семестр	18	0	0		
	945156	Первый семестр	14	0	0		
	244152	Первый семестр	23	0	0		
	127451	Первый семестр	24	0	0		

Рисунок 5. Результаты аттестации.

Поддержка

При возникновении проблем, связанных с невозможностью входа в систему, ее работоспособности и т.д., следует обращаться в отдел веб-технологий (1-23В) или писать на почту ovt@volsu.ru