# Руководство пользователя по работе с электронной информационнообразовательной средой для студентов ВолГУ

# Оглавление

Общие сведения	2
Авторизация в системе	2
Интерфейс системы	4
	 5
просмотр результатов аттестации	J

### 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.

На данном этапе развития системы студенты осуществляют работу с системой в анонимном режиме, без использования логинов и паролей.

### Авторизация в системе

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

Откроется стартовая страница системы (рис. 1), где в центральной части отображаются существующие категории курсов. Иерархия категорий и курсов строится следующим образом: уровень образования  $\rightarrow$  направление подготовки  $\rightarrow$  год, профиль и форма обучения  $\rightarrow$  дисциплины учебного плана.

n 🗋 m.volsu.ru									☆ 0
ЭИОС ВолГУ Русский (ru) +						Вы	не во	шпи в	систему (Вход)
Электронная инф	ормаци	онно-образовательная среда ВолГУ							
НАВИГАЦИЯ В начало ▶ Курсы		Категории курсов • Саернуть всё	Добро пожа образовате государство	поват пьную енного	ъ в эле среду униве	ектрон Волго рсите	іную и оградс та	нфорі кого	иационно-
		- Аспирантура							
		Промышленная экология и биотехнология	КАЛЕНДА	РЬ					
		Математика и механика	1	1	Nove	ember	2015		
		Компьютерные и информационные науки	BC	2	3	4	5	6	7
		• Физика и астрономия	5	9	10	11	12	13	14
		науки о земле	15	16	17	18	19	20	21
		Информатика и вычислительная техника	22	23	24	25	26	27	28
		Электроника, радиотехника и системы связи	29	30					
		Медико-профилактическое дело							
		Психологические науки							
		Экономика							
		Социологические науки							
		Юриспруденция							
		Политические науки и регионоведение							
		Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело							
		Образование и педагогические науки							
		Языкознание и литературоведение							
		Исторические науки и археология							
		Философия, этика и религиоведение							
		▼Бакалавриат							
		Прикладная математика и информатика							
		Математика и компьютерные науки							
		<ul> <li>Математическое обеспечение и администрирование информационных систем</li> </ul>							
		Физика							
		География							

Рисунок 1. Стартовая страница ЭИОС ВолГУ.

Необходимо поэтапно выбрать Ваш уровень образования, образовательную программу, нужный год поступления, профиль и форму обучения (рис. 2). Обратите внимание, что на стартовой странице отображаются не все образовательные программы. Если Вы не нашли свою, то воспользуйтесь ссылкой **Показать еще** для отображения следующей группы образовательных программ (рис. 3).



Рисунок 2. Выбор учебного плана.



Рисунок 3. Ссылка для отображения образовательных программ.

После определения своего учебного плана откроется страница со списком учебных дисциплин (рис. 4).

В начало 🕞 Курсы 🕞 Бакалав	информацио		
навигация		Категории курсов.	
В начало • Курсы		Бакалавриат / Прикладная математика и информатика / 2015, Без профиля, Очная	
Аспирантура		2015, FIM6o	
<ul> <li>Бакалавриат</li> <li>Прикладная математик</li> <li>2015, Без профиля,</li> </ul>	ка и информатика , Очная	Поиск курса:	
<ul> <li>Алгебра и геометр</li> <li>Грудповое проекти</li> </ul>	илование (2015, ПМбо)	💱 Прикладная физическая культура	1
<ul> <li>Дискретная матем</li> </ul>	латика (2015, ПМбо)	😳 Процедурное программирование	1
<ul> <li>иностранный язык</li> <li>Математический а</li> </ul>	анализ (2015, ПМбо)	💱 Русский язык и культура речи	1
<ul> <li>Основы информат</li> <li>Практикум на ЭВМ</li> </ul>	гики (2015, ПМбо) И (2015, ПМбо)	💱 Физическая культура	1
<ul> <li>Прикладная физич ПМбо)</li> </ul>	ческая культура (2015,	Фрактикум на ЭВМ	1
<ul> <li>Процедурное прогр ПМбо)</li> </ul>	раммирование (2015,	💱 Основы информатики	±
<ul> <li>Русский язык и кул</li> <li>Физическая культу</li> </ul>	пьтура речи (2015, ПМбо) ура (2015, ПМбо)	С Групповое проектирование	<u>*</u>
Математика и компьюте Математика и компьюте	ерные науки	💱 Дискретная математика	1
администрирование инс	ечение и ф	😳 Иностранный язык	1
<ul> <li>Физика</li> <li>География</li> </ul>		Ф Математический анализ	٤.
<ul> <li>Картография и геоинфо</li> <li>Экология и природопол</li> </ul>	орматика пьзование	Алгебра и геометрия	±
Биология			

Рисунок 4. Список доступных дисциплин.

Из списка следует выбрать интересующую дисциплину. Откроется форма авторизации (рис. 5). Вход в курс осуществляется под гостевой учетной записью, для чего необходимо нажать на кнопку **Зайти гостем**. Откроется стартовая страница курса с учебно-методическими материалами.

Электронная информационно-образовательная среда ВолГУ
В начало 🕨 Вход на сайт
Вход
🛕 Время Вашего сеанса истекло. Пожалуйста, войдите в систему еще раз.
Имя пользователя / E-mail
Пароль
Запомнить логин
Вход
Забыли логин или пароль?
В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies 🕐
Некоторые курсы возможно, открыты для гостей Зайти гостем
Вы не вошли в систему
В начало

Рисунок 5. Форма авторизации в ЭИОС.

### Интерфейс системы

На рисунке 6 представлен интерфейс дисциплины, 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 (**Курсы**) к другим дисциплинам системы.

ЭИОС Волі У		Вы используете гостевой доступ (Вход)
Процедурное программир	ование	1
В начало 🕨 Курсы 🕨 Бакалавриат 🕨 Прикладная математ	тика и информатика 🕨 2015, Без профиля, Очная 🕨 Процедурное программирование (2015, ПМбо)	
НАВИГАЦИЯ 2 В нечало ▶ Страницы сайта	Аннотация 3	ПОИСК ПО ФОРУМАМ
<ul> <li>Текущий курс</li> <li>Процедурное программирование (2015, ПМбо)</li> </ul>	Программа	Расширенный поиск (у
= Участники ▶ Аннотация ▶ Программа ▶ Лекции	👔 Рабочая программа	ПРЕДСТОЯЩИЕ СОБЫТИЯ СО Нет предстоящих событий Нет предстоящих событий 4
▶ Семинары ▶ Задания ▶ Презентации ► Начая	Лекции	ПОСЛЕДНИЕ ДЕЙСТВИЯ
<ul> <li>Оценка качества</li> <li>Форум</li> <li>Литература</li> <li>Короці</li> </ul>	Семинары	Действия с Sunday, 15 November 2015, 23:13 Полный отчет о последних действиях Современи Вашего последнего входа ничего нового не произошло
	Задания	
	aoc 💿	
	Презентации	
	Наука	
	Оценка качества	
	Форум	
	🍋 Обратная сеязь	
	Литература	

Рисунок 6. Интерфейс курса.

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 и Литература.

#### 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. 7). Откроется раздел системы, в котором будет ссылка для перехода, ведущая на страницу дисциплины с результатами внутрисеместровой или итоговой аттестации (рис. 8). По номеру зачетной книжки можно узнать свои результаты аттестации.

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

Процедурное прогр	аммир	ование
В начало 🕨 Курсы 🕨 Бакалавриат 🕨 При	кладная математ	ика и информатика 🕨 2015, Без профиля, Очная 🕨 Процедурное программирование (2015, ПМбо)
НАВИГАЦИЯ	- <	Аннотация
<ul> <li>В начало</li> <li>Страницы сайта</li> </ul>		
<ul> <li>Текущий курс</li> </ul>		
Процедурное программирование (20 ПМбо)	015,	Программа
= Участники		Рабочая прогламма
Аннотация		Taoonan Iipoipamma
Программа		
▶ Лекции		_
<ul> <li>Семинары</li> <li>Залания</li> </ul>		Лекции
<ul> <li>Презентации</li> </ul>		
▶ Наука		
Оценка качества		Семинары
▶ Форум		
Литература		
▶ Курсы		Задания
		Презентации
		Наука

Рисунок 7. Переход на страницу с результатами аттестации.

ФІ ОС Основные образовательные	Процедурное программирование						
программы на основе ГОС	Рабочая программа Скачать						
образовательные ресурсы Доступ к информационным системам и	Аттестация						
информационно- телекоммуникационным	Номер зачетной книжки	Период контроля	1 аттестация	2 аттестация	3 аттестация	Итоговая оценка	
сетям	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 8. Результаты аттестации.