## На портале ЭИОС УлГУ (portal.ulsu.ru):

1. Авторизуйтесь на сайте portal.ulsu.ru, введя свои логин и пароль (рис.1).

← → C <sup>i</sup> ŵ 0 ≜ https://portal.ulsu.ru/login/index.php	♡ ☆	¥ III\ 🖸 📜 🕷 =
Электронная информационно- образовательная среда "Ульяновского государственного университета"		Русский (ru) -
Логин		
Пароль		
Забыли логин или пароль?	WALL PLAN	Harris
Вход		
В Вашем браузере должен быть разрешен прием cookies		

Рис. 1

2. В открывшемся окне Вы увидите свое расписание на текущую неделю (рис.2). Слева расположены ссылки для перехода на соответствующие страницы: Личный кабинет, Домашняя страница, Календарь, Личные файлы, Мои курсы и др. Чтобы перейти на нужную страницу, надо щелкнуть мышкой по соответствующей ссылке.

STOVSK STATE UNIVERN	= Русский (ru) -		¢	Ø	}	Орий	Сави	1HOB	
	Настроить эту страницу								
иницини Дагостраницини Личный кабинет	<b>Course List</b>			Mo Mo	Пор е резю гефакт	отфо. ме ъ мс	пио		
<ul> <li>Домашняя страница</li> <li>Календарь</li> </ul>	Моё расписание	Перейти к респисацию		тортфо Ф Вид Сб Ф Об	щие ка	оосмо тегој	отры рии		
<ul> <li>Личные фаилы</li> <li>Мои курсы</li> </ul>		перенти краснисанию		<b>11</b> Им	порт/З	Экспо	рт		
Больше_	Пятница 20	).03.2020г.			Кал	енда	арь		
	8:00 - 9:30	Практич. Алгебра и геометрия АС-О-19/1 3/414 (ул.Наб.р.Сеикли(3 корп))			мар т Ср	ота <b>2</b> Чт	020 Пт	Cõ	→ Bc
	9:40 - 11:10	Практич. Алгебра и геометрия АТП-О-19/1 3/414 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))		2 3	4	5	6	7	1 8
	11:20 - 12:50	Лекции Алгебра и геометрия АС-О-19/1 337 (ул.Наб.р.Свияги(1 корп))		16 17	18	19	20	21	22

Рис. 2

Чтобы посмотреть расписание на месяц или на текущий день, нужно нажать кнопку **Перейти к расписанию** (рис.2). В отрывшемся окне в верхнем левом углу необходимо нажать на кнопку, **День, Неделя** или **Месяц**, в зависимости от того, на какой период вам

необходимо посмотреть расписание (рис.3). Чтобы вернуться в личный кабинет, нажмите ссылку «**Вернуться в личный кабинет**».

	Пн, Март 16	Вт, Март 17	Ср, Март 18	Чт, Март 19	Пт, Март 20
0	08:00 - 09:30 Практич. Теория систем и системный анализ Седова Наталья Олеговна 3/314 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))	08:00 - 09:30 Практич. Математическая логика Седова Наталья Олеговна 3/420 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))		08:00 - 09:30 Практич. Исследование управляемых систем Седова Наталья Олеговна 3/316 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))	08:00 - 09:30 Практич. Теория систем и системный анализ Седова Наталья Олеговна 3/314 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))
	<u></u> 09:40 - 11:10			09:40 - 11:10	
20	Практич. Теория систем и системный анализ Седова Наталья Олеговна 3/314 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))	Лекции Математическая логика Седова Наталья Олеговна 3/420 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))		Практич. Исследование управляемых систем Седова Наталья Олеговна 3/316 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))	
0					

Рис. 3

3. На начальной странице после раздела Мое расписание расположен раздел Сводка по курсам, который содержит список дисциплин, которые ведет преподаватель (рис. 4).

SOUSK STATE UNIVERS	Русский (ru) +		¢
	Сводка по куро	САМ стоящие Прошедшие Избранное Скрытые	
<ul> <li>Личный кабинет</li> </ul>	Сортировать по Название курса		Ш Описание
<ul> <li>Домашняя страница</li> <li>Календарь</li> <li>Личные файлы</li> <li>Мои курсы</li> </ul>		Веедение в специальность Группа: УК-О-19/1 Преподаватель: Басланов Сергей Борисович Период контроли: Первый семестр Факуплет: иконсерно-физический факупьтет высоких технологий Направление: 27.03.02 Управление качеством Профиль: Управление качеством в производственно-технологическ	их комплексах
		Ознакомительная практика Группа: УК-О-19/1 Преподаватель: Бакланов Сергей Борисович Перлод контроли: Второй семестр Факуплет: инженерно-физический факультет высоких технологий Направление: 27.03.02 Управление качеством Профиль: Управление качеством в производственно-технологическ	их комплексах

Рис. 4

При щелчке мышкой на одной из позиций списка откроется страница с материалами соответствующего курса. На ней можно организовать обсуждение тем, загрузить материалы по дисциплине (лекции, лабораторные и др.), разместить объявления для студентов, поставить оценки и др.(рис.5). Для этого используйте ссылки в меню слева: **Участники, Оценки**.

	OVSK STATE UNIVER	E		P	усски	ій (r	u) <del>•</del>																					Ĺ	4	1	•	H	Орий С	авин	ов
+ UL		Фил	льтр	ын	е пр	име	енен	Ы																											
УЛЬЯНО		в	веди	ите с	лово	о дл	я пои	іска	или в	ыбе	рите	фил	ьтр																	38	апись	поль	зовате	лей н	а курс
ACTO	TIOCULA DCTBEHEADTH	Чис	сло у	/час	стни	ков	: 18																												
	КБ% 5355 9/1	Имя	я			Bce	Э																												
	Course sections	A	Б	В	Г	Д	E	Ë	Ж	3	И	К	Л	M	н	0	П	Ρ	С	Т	У	Φ	х	Ц	Ч	Ш	I	ц	ЭЮ	C	Я				
;0; 700 <sup>3</sup>	Участники	Φαι	мили	ия		Bce																													
Ŧ	Значки		-		-		- -	ë	216	0		16				0			0	T			v								-				
~	Компетенции	A	Ь	В	1	Д	E	E	ж	3	И	К	11	M	н	0	<u> </u>	Ρ	C		У	φ	X	ц	Ч	ш		ц	ЭК	)	Я				
. Itd	Оценки																																		
	Rumu ně vođenov	ВЫ	IGPAT 3	Ъ	И	ΙМЯ	<u>t≞  </u> ⊲	¢AM₽	плия	Ξ		АДР	EC Э	NEKTF	РОНН	ЮЙП	очты	ł	Ρ	оли	Ξ	Г	рупі	пы			педн	ний д	ОСТУГ	ЛКН	КУРСУ	со	стояни	IE 🖂	
	Домашняя страница		]				Але	ексан	ндр Р	ома	нов	rom	ano	vav@	ລstu	d.uls	u.ru		C <sup>-</sup>	туде С	нт	н	ет гр	улп	ł	Ник <mark>о</mark> г	да					Aĸ	тивно	0	
İ	Календарь		]				Але	ексеі	й Мок	еев		mok	ceev	as@	stud	l.ulsu	ru		C	туде	нт	Н	ет гр	улп	ł	Никог	да					Aĸ	тивно	0	
-	Личные файлы Мои курсы		]		Д	yốo	Ана венко	аста ова	сия			dub	over	kovo	aai@	Dstuc	l.ulsu	ı.ru	C <sup>-</sup>	туде С	нт	Н	ет гр	упп	ł	Никог	да					Aĸ	тивно	0	

Рис. 5

4. На странице **Участники** расположен список студентов группы. Можно отправить студентам сообщение, отметив галкой нужных студентов.

OVSK STATE UNIVE	E Pyc	ский (ru) -			¢ φ	Наталия Нечае	ева
		Илья Козихин kozikhin	ia@stud.ulsu.ru	Студент Нет групп	Никогда	Активно	0
ALL		Камиля Вилданова	vaki@stud.ulsu.ru	Студент Нет групп	Никогда	Активно	0
12 TAPCTBEHMAN TH		Кирилл Филиппов	ка Выберите Отправить сообще	ние		Активно	0
ПРИ_19 947_7/1		Михаил еfliukovi	Добавить заметку п Скачать табличн	ные данные как		Активно	0
<ul> <li>Course sections</li> <li>Заба Участники</li> </ul>		Наталия песhœe Нечаева	місгозоft Excel (. v Таблица HTML Javascript Object	t Notation (.json)		Активно	0
<ul><li>Значки</li><li>Компетенции</li></ul>		Сергей агобоуза	OpenDocument ( Portable Docume Зачисление вручн		Активно	0	
Оценки			Изменить зачис. Отчислить выбр	ления выбранных пользов ранных пользователей	зателей		
Личный кабинет	Выбрать в	Убрать выделение	Изменить зачис. Отчислить выбр	ления выбранных пользов ранных пользователей	зателей		
<ul> <li>Домашняя страница</li> <li>Календарь</li> </ul>	С выбр	ранными пользователями	Выберите		\$		

Рис.6

- 5. На начальной странице (рис.2) справа в разделе Портфолио расположены ссылки на страницы: Мое резюме, Артефакты моего портфолио, Виды, Общие просмотры, Общие категории, Импорт/Экспорт.
- 6. В правой части начальной страницы ниже календаря в разделе РПД РПП расположены кнопки для перехода к страницам: РПД (Рабочие программы дисциплин), ПП (Программы практик), Те-кущая аттестация (рис.7).

OVSK STATE UNIVE	= Русский (ru) -		¢	Ð		На	таль	я Се	дова	3
	9:40 - 11:10	ПРИ-О-18/1 3/314 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))				NdJI	енда	аһғ		
	11:20 - 12:50	Практич. Теория систем и системный анализ ПМ-О-18/1 3/314 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))			Br	мар	та 20	020	C6	
A CONTRACTOR	Вторник 17	.03.2020г.		2	3	4	5	6	7	1
PHAICIBLE	Время			9	10	11	12	13	14	15
<ul> <li>Личный кабинет</li> <li>Домашняя страница</li> </ul>	8:00 - 9:30	Практич. Математическая логика МОАИС-О-19/1 3/420 (ул.Наб.р.Свияти(3 корп))		23	24	25	26	20	28	29
🛗 Календарь	9:40 - 11:10	Лекции Математическая логика МОАИС-О-19/1 3/420 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))								
<ul> <li>Личные файлы</li> <li>Мои курсы</li> </ul>	11:20 - 12:50	Практич. Математическая логика ПРИ-О-19/1 3/420 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))				РП	д рг	חו		
Са Больше_	Четверг <b>19</b>	.03.2020г.			- ji	Пере	йти к	. РПД	i	
	Время					Пере	ійти	кПП		
	8:00 - 9:30	Практич. Исспедование управляемых систем ПМ-О-16/2 3/316 (ул.Наб.р.Свияги(3 корп))			Тек	ущая	атте	еста	ция	ī
		Практич. Исследование управляемых систем								



7. На странице **Рабочие программы дисциплин (РПД)** можно сохранить РПД, загрузить РПД, скачать РПД, скачать ФОС РПД, скачать аннотацию РПД, а также создать РПД или ФОС РПД. Для этого предназначены соответствующие кнопки (рис.8). Предварительно необходимо выбрать нужный факультет и дисциплину.

абочие прог	раммы дисциплин
	Выберите факультет
	Сохранить РПД
	Загрузить РПД
	Скачать РПД
	Скачать ФОС РПД
	Скачать аннотацию РПД
Титульный лист	
Раздел 1	Реализующая кафедра совпадает с выпускающей 🛛 🔽
Раздел 2	
Раздел 3	Дисциплина
Раздел ФОС	1С: Предприятие для программистов и системных администраторов
Paanon 4	Автоматизация подготовки и верификации управляющих программ для станко

Рис. 8

8. При создании Рабочей программы дисциплины надо заполнить Титульный лист, Раздел1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел ФОС, Раздел 4, Раздел 11, Раздел 12, Раздел 13, щелкнув по соответствующим ссылкам (рис.9).

факультет математики, инф	ормационных и авиационных технологий
Титульный лист	
Раздел 1	Реализующая кафедра совпадает с выпускающей 🛛 🔽
Раздел 2	
Раздел 3	Дисциплина
Раздел ФОС	Автоматизация проектно-конструкторских работ
Раздел 4	<ul> <li>Автоматизация технологической подготовки машиностроите</li> <li>Ватоматизация технологической подготовки металлургической подготовки металлури металлури метални метални м</li></ul>
Раздел 11	Автоматизация управления жизненным циклом продукции
Раздел 12	<ul> <li>Автоматизация управления проектами</li> <li>Автоматизация управления производственными ресурсами</li> </ul>
Раздел <b>13</b>	Автоматизированные системы инженерного анализа



9. На странице **Программы практик (ПП**) можно сохранить ПП, загрузить ПП, скачать ПП, скачать ФОС ПП, щелкнув по соответствующим ссылкам (рис.10).

Программы г	ірактик	
		Сохранить ПП
		Загрузить ПП
		Скачать ПП
		Скачать ФОС ПП
	Выберите факультет	
факультет математики, инф	рормационных и авиационных технологий	\$
Титульный лист		
Раздел 1	Реализующая кафедра совпадает с выпускающей 🛛 🗹 Способ и форма проведения практики	1
Раздел 2		
Раздел 3		
Раздел 4	Дисциплина	Специализация

Рис. 10

10. При создании Программы практики надо заполнить **Титульный лист, Разделы 1 - 11, Раз- дел ФОС**, щелкнув по соответствующим ссылкам (рис.11).

инженерно-физический факультет высо	ких технологий			٥
Титульный лист				
Раздел 1	Компетенция			
Раздел 2	Знать			
Раздел 3	Уметь			
Раздел 4	Владеть			
Раздел 5		Добавить	Изменить	Удалить
Раздел 7			Знать, уметь, владеть	
Раздел 8				
Раздел 9				
Раздел 10				
Раздел 11				
Раздел ФОС				0

Рис. 11

11. В правой части начальной страницы ниже раздела РПД РПП находятся кнопки Ведомости и Задать вопрос (рис.12).

По кнопке Ведомости можно перейти на страницу с актуальными ведомостями и проставить отметки.

Ведомость в разделе «Ведомости» появляется и становится доступной для заполнения в день экзамена. Ссылка на нее дается вверху страницы и включает в себя номер ведомости. Если доступны несколько ведомостей, ссылки на них располагаются в строке, друг за другом. Количество доступных ведомостей отображается на кнопке «Ведомости».

Когда все отметки в ведомости проставлены, надо нажать кнопку Закрыть ведомость (Ведомость пропадает из личного кабинета).

- 12. По кнопке Задать вопрос можно задать вопрос и отправить его на электронную почту адресату.
- Далее идет раздел Электронно-библиотечные системы (рис.12).
   Здесь представлен список электронно-библиотечных систем, которые можно открыть, щелкнув мышкой соответствующую ссылку.
- 14. Ниже раздела Электронно-библиотечные системы идет раздел с информацией о преподавателе и раздел Личные файлы, в котором находятся инструкции по работе в личном кабинете, а также можно загрузить свои файлы.
- Чтобы выйти из личного кабинете, вверху страницы справа нажмите ссылку с ФИО, далее Выход.





