## Инструкция по использованию сервиса информирования студента о баллах БРС!

1. Сервис размещен на сайте «УрФУ» в разделе «Студенту» http://urfu.ru/ru/students/study/brs/, пункт меню «Баллы по текущей и промежуточной аттестациям (БРС)»

По пункту меню «Сервис информирования о баллах БРС» (Рис. 1) идет перенаправление на старый сервис (Рис. 2), в форму которого необходимо ввести логин и пароль единого каталога at.urfu.ru.



#### Рис. 1. Меню Личного кабинета студента

Расписание занятий Зональная научная библиотека Стипендии и стипендиаты Перевод и восстановление Скидки на обучение Образовательные кредиты <mark>Баллы по текущей и промежуточной аттестации (БРС)</mark> Рейтинг 10% (БРС) Олимпиады и конкурсы для студентов Магистратура Международные образовательные программы Академическая мобильность	в
Сервис информирования студента о баллах БРС В связи с проводимыми работами по оптимизации механизма отправки изменений баллов в личный кабинет	
студента, с 08.06.2016 до окончания работ баллы высылаются на адрес электронной почты по запросу студента. Пожалуйста, введите логин и пароль, который вы вводили в личном кабинете студента, и укажите адрес электронной почты.	
Поля, отмеченные * являются обязательными для заполнения. Имя пользователя *	
Пароль * e-mail *	
Отправить Создано / Изменено: 7 февраля 2014 / 8 июня 2016	
🔨 👎 🛂 📴 😜	

Рис. 2. Форма на сайте УрФУ

2. В поле «e-mail» введите действующую электронную почту, на которую будет отправлен файл с Вашими баллами.

3. Если имя пользователя и пароль были введены правильно и указанный Вами e-mail существует, то отобразится сообщение «Данные о Ваших баллах отправлены на (указанный адрес)»

4. Если имя пользователя или пароль введены неправильно, то отобразится сообщение «Неверно введены учетные данные»

5. В случае успешных действий на электронную почту придет письмо от <u>admin@it.ustu.ru</u> (Рис. 3):

# Рис. 3. Вид электронного письма на почтовом ресурсе

6. Содержание письма следующее (Рис. 4):



## Рис. 4. Содержание электронного письма

7. Скачайте или просмотрите приложенный файл.

8. Файл в редакторе Excel разбит по страницам. На каждой странице отображены баллы по дисциплине учебного плана в разрезе семестров и видов нагрузки (лекции, практические занятия, лабораторные занятия) (Рис. 5).



Рис. 5. Листы в книге Excel

Рассмотрим данные в файле на примере дисциплины «Информатика». Методика расчета итоговых баллов частично описана в Положении от 12.07.2012 «О балльно-рейтинговой системе оценивания учебной деятельности студентов и ее достижений при освоении основных образовательных программ высшего профессионального образования», которое располагается по адресу http://urfu.ru/student/ в разделе «Документы для студентов».

9. Сверху идет блок «Итоговый балл» (Рис. 6). Он является актуальным ТОЛЬКО по завершению BCEX контрольных мероприятий по данной дисциплине.

Студент: Григоры	ев С.С., Фт-120801				
Информатика. Осенний семестр. Учебный год 2012/2013					
		Итоговый балл			
Общий балл с учетом весового коэффициента(лекции ) 0.7	Общий балл с учетом весового коэффициента(лабораторные занятия) 0.3	Итоговый балл по дисциплине	Итоговая оценка	Итоговый балл по дисциплине с учетом пересдачи	Итоговая оценка с учетом пересдачи
64.40	30.00	94.40	Отлично	100.00	Отлично

Рис. 6. Итоговый балл по дисциплине в семестре

10. В блоках «Лекции» (Рис. 7), «Лабораторные занятия» (Рис. 8) в разрезе текущей и промежуточной аттестаций по каждому контрольному мероприятию приведены баллы с последующим расчетом итогового балла по виду занятий.

**Внимание!** В заголовках столбцов рядом с названием контрольного мероприятия стоит максимальный балл, который Вы можете получить за данное мероприятие.

			Лекции (Фокин А.А.)		
			Текущая аттестация 0.2		
посещение=100	Общий балл без учета коэффициента 1.0	Общий балл с учетом коэффициента 0.2			
100.00	100.00	20.00			
		Пр	омежуточная атт	естация 0.8	
Гекущая аттестация 0.2	экзамен=100	Общий балл с учетом коэффициента 0.8			
20.00	90.00	72.00			

Рис. 7. Баллы по лекциям

		Лабор	раторные занятия	а (Фокин А.А.)	
			Текущая аттестация 1.0		
посещение=20	выполнение лаб. работ=50	контрольная работа=30	Общий балл без учета коэффициента 1.0	Общий балл с учетом коэффициента 1.0	
20.00	50.00	30.00	100.00	100.00	
		Пр	омежуточная атте	стация 0.0	
Текущая аттестация 1.0	Общий балл с учетом коэффициента 0.0				
100.00	0.00				

# Рис. 8. Баллы по лабораторным занятиям

11. Если по дисциплине предусмотрен контроль в виде «Курсовой работы», «Курсового проекта» и «Междисциплинарного курсового проекта», то информация о нем отображается в отдельном блоке «Курсовая работа» (Рис. 9)

		Курсовая работа (Фокин А.А.) Текущая аттестация 0.5			
содержательная часть=60	оформление пояснительной записки=20	систематичность работы=20	Общий балл без учета коэффициента 1.0	Общий балл с учетом коэффициента 0.5	
60.00	20.00	20.00	100.00	50.00	
		Пр	омежуточная атте	стация 0.5	
Текущая аттестация 0.5	курсовая работа=100	Общий балл с учетом коэффициента 0.5			
50.00	100.00	50.00			
			Итоговый ба	алл	
Общий балл с учетом весового коэффициента(курсов ая работа) 1.0	Итоговый балл по дисциплине	Итоговая оценка	Итоговый балл по дисциплине с учетом пересдачи	Итоговая оценка с учетом пересдачи	
100.00	100.00	Отлично			

Рис. 9. Баллы по курсовой работе