

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.

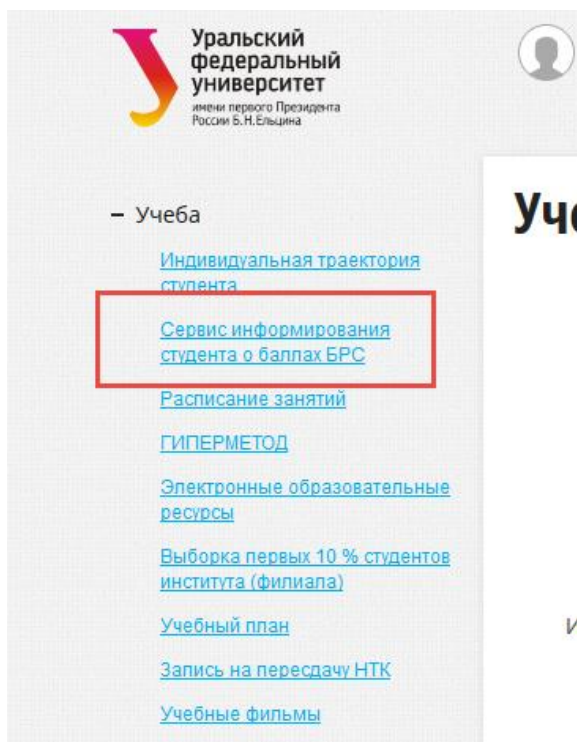


Рис. 1. Меню Личного кабинета студента

Расписание занятий Зональная научная библиотека Стипендии и стипендиаты Перевод и восстановление Скидки на обучение
Образовательные кредиты **Баллы по текущей и промежуточной аттестации (БРС)** Рейтинг 10% (БРС) Олимпиады и конкурсы для студентов
Магистратура Международные образовательные программы Академическая мобильность

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 *

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 admin@it.ustu.ru (Рис. 3):

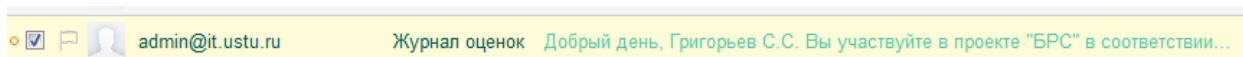


Рис. 3. Вид электронного письма на почтовом ресурсе

6. Содержание письма следующее (Рис. 4):

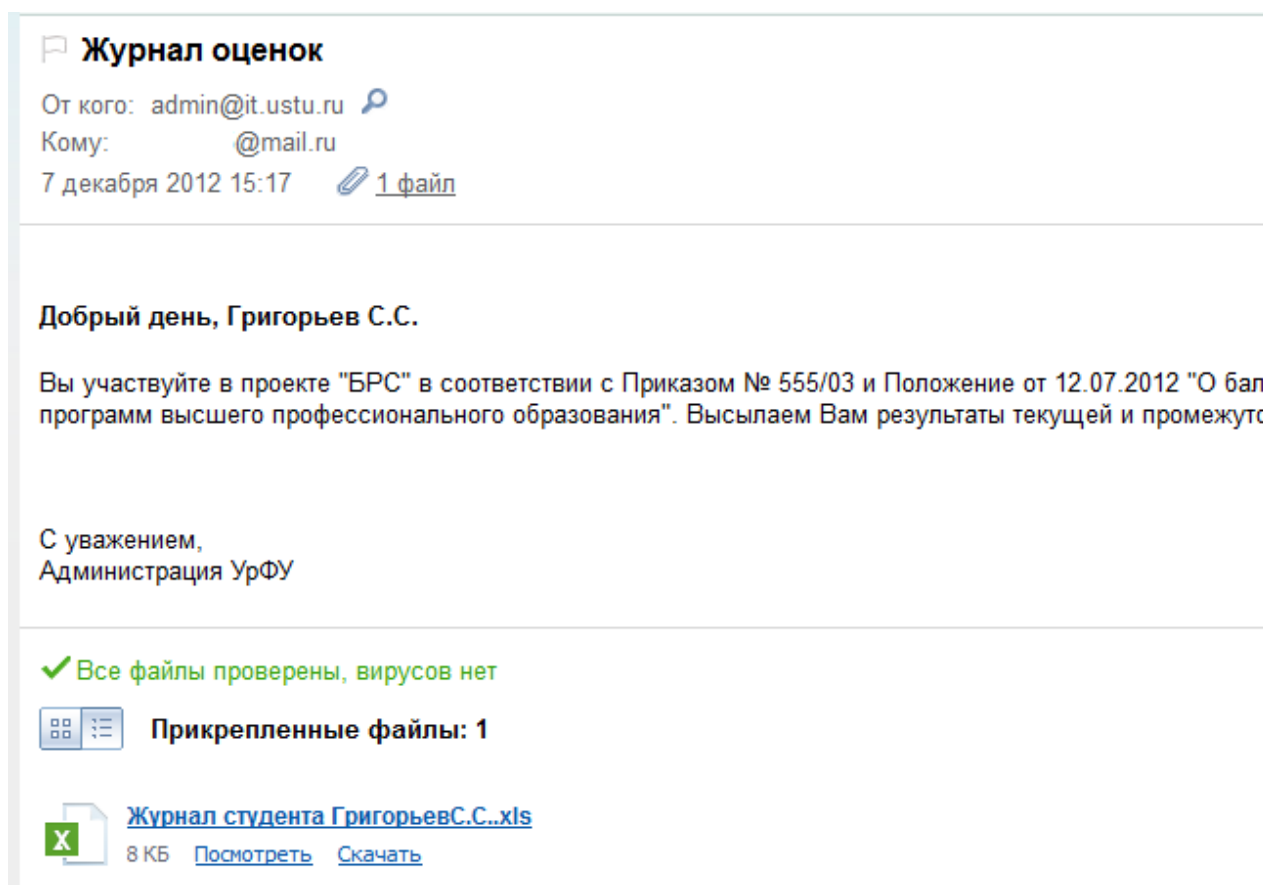


Рис. 4. Содержание электронного письма

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).

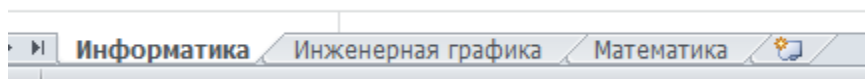


Рис. 5. Листы в книге Excel

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 ВСЕХ контрольных мероприятий по данной дисциплине.

Студент: Григорьев С.С., ФТ-120801					
Информатика. Осенний семестр. Учебный год 2012/2013					
Итоговый балл					
Общий балл с учетом веса коэффициента(лекции) 0.7	Общий балл с учетом веса 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
Промежуточная аттестация 0.8		
Текущая аттестация 0.2	экзамен=100	Общий балл с учетом коэффициента 0.8
20.00	90.00	72.00

Рис. 7. Баллы по лекциям

Лабораторные занятия (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
Промежуточная аттестация 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
Промежуточная аттестация 0.5				
Текущая аттестация 0.5	курсовая работа=100	Общий балл с учетом коэффициента 0.5		
50.00	100.00	50.00		
Итоговый балл				
Общий балл с учетом весового коэффициента(курсовая 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