Журнал	Журнал оценок	
1.1	Настройка шкалы оценок	
1.2	Создание колонки Журнала оценок	
1.3	Заполнение колонок Журнала оценок данными	
1.3	3.1 Ручной ввод баллов	
1.3 жу	3.2 Импорт баллов, полученных студентами за выполнение тестов и проектов, в колонки рнала/поджурнала	
1.4	Подсчет итоговой оценки в журнале	7
1.5	Одна из моделей журнала оценок	7
1.6	Дополнительные инструменты Журнала оценок	10

Журнал оценок

Для фиксирования успешности освоения студентами материалов дисциплины используется журнал успеваемости — *Журнал оценок*. Преподаватель имеет возможность вести основной журнал оценок и поджурналы. В колонки журнала и поджурнала могут:

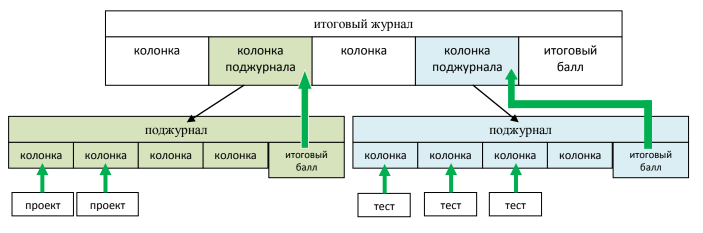
- импортироваться оценки, полученные студентами за выполнение заданий в компоненте Проекты;
- импортироваться результаты прохождения тестов;
- вручную вводиться баллы;
- вводиться комментарии;
- ВВОДИТЬСЯ СИМВОЛЫ «+» И «-».

Каждой колонке обязательно устанавливается вес. Если вес колонки равен нулю, то введенные в нее данные в подсчете результирующего балла не участвуют.

Для подсчета результирующего балла суммарный вес всех колонок должен составлять 100.

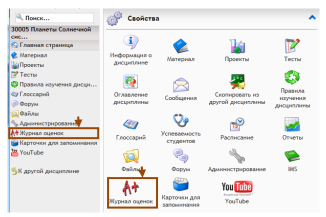
Осуществляется установка видимости студентами колонки, поджурнала или всего журнала. Студенты могут видеть только свои баллы.

Данные журнала могут экспортироваться в файл формата excel.

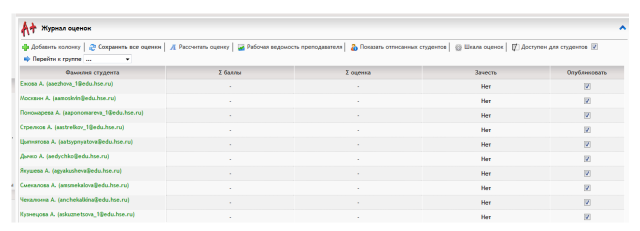


Для создания журнала:

- в Администрировании активизировать Журнал оценок;
- в панели управления содержанием сайта дисциплины или меню сайта кликнуть по иконке Журнал оценок;

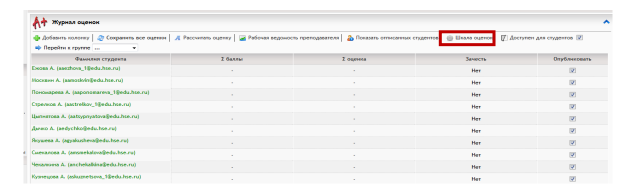


• откроется панель Журнал оценок.

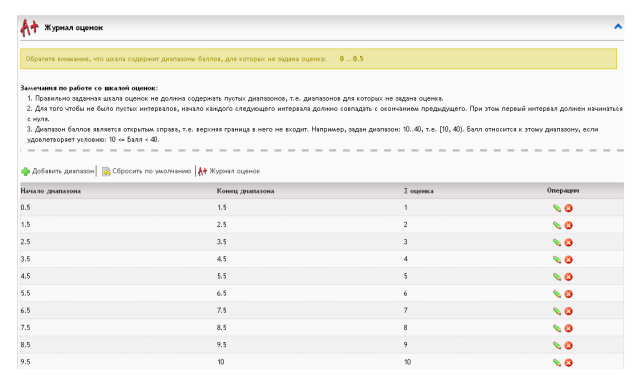


1.1 Настройка шкалы оценок

• Кликнуть по назначению Шкала оценок 🚇 Шкала оценок



• откроется окно, в котором дается возможность редактировать шкалу оценок



Основные правила настройки шкалы оценок:

- 1. Правильно заданная шкала оценок не должна содержать пустых диапазонов, т.е. диапазонов для которых не задана оценка.
- 2. Для того чтобы не было пустых интервалов, начало каждого следующего интервала должно совпадать с окончанием предыдущего. При этом первый интервал должен начинаться с нуля.
- 3. Диапазон баллов является открытым справа, т.е. верхняя граница в него не входит. Например, задан диапазон: 10..40, т.е. [10, 40). Балл относится к этому диапазону, если удовлетворяет условию: 10 <= Балл < 40.

Изменение шкалы:

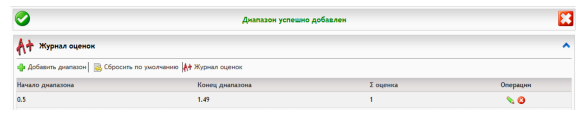
- изменение шкалы может осуществляться двумя способами:
 - 1 способ: удалить имеющиеся диапазоны, используя иконку Удалить 🥨 , а затем создать новые диапазоны;
 - 2 способ: используя иконку 🦠 отредактировань диапазоны

1 способ:

- удалить диапазоны, кликая по иконкам Удалить;
- кликнуть по назначению Добавить диапазон

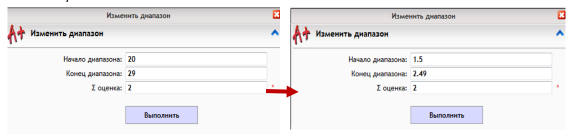


- в поле *Начало диапазона* ввести меньшее число диапазона (число с двумя знаками после запятой; запятая обозначается точкой);
- в поле Конец диапазона ввести большее число диапазона (число с двумя знаками после запятой);
- в поле ∑ оценка ввести балл;
- кликнуть по кнопке Выполнить



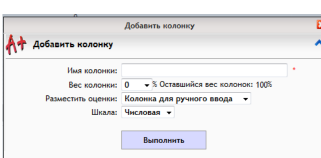
2 способ:

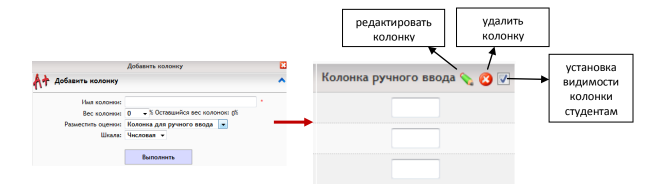
- кликнуть по иконке *Правка* 🍑;
- откроется окно Изменить диапазон;
- изменить числа в полях Начало диапазона, Конец диапазона, Σ оценка;
- кликнуть по иконке Выполнить



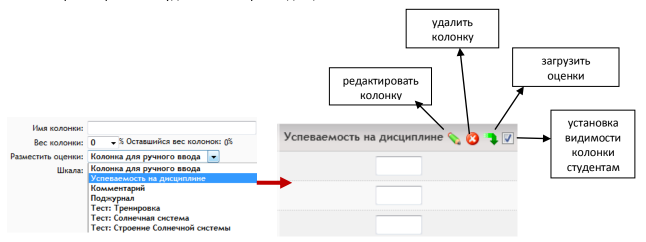
1.2 Создание колонки Журнала оценок

- кликнуть по назначению Добавить колонку
- откроется окно Добавить колонку, в котором
 - в поле Имя колонки ввести название колонки (название не должно быть длинным, т.к. ширина колонки определяется этим названием)
 - о в поле Вес колонки выбрать ее вес
 - при весе, равном 0, значение колонки не будет суммироваться в накопленные баллы (∑ баллы)
 - сумма веса всех колонок журнала должна составлять 100 %.
- в поле Разместить оценки выбрать назначение колонки:
 - о *Колонка для ручного ввода* предполагает ввод чисел с клавиатуры (доступно установка чисел с двумя знаками после запятой. Запятая обозначается точкой)

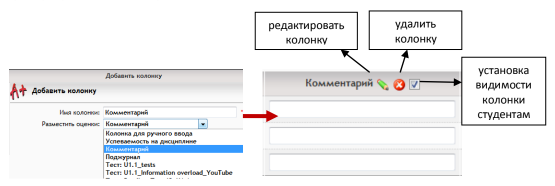




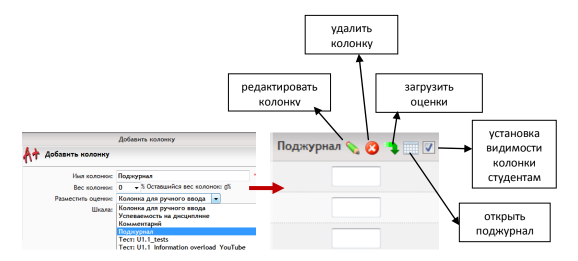
о *Успеваемость на дисциплине* дает возможность импортировать в колонку данные о количестве (%) просмотренного студентами материала дисциплины



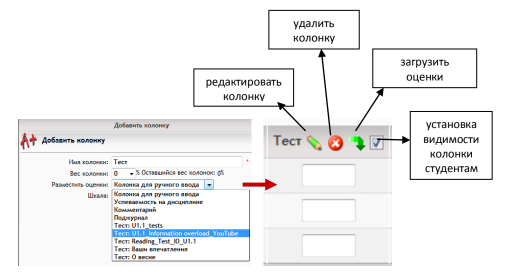
о *Комментарий* ввести колонку с текстом. При выборе такого назначения колонки, окно *Добавить колонку* преобразуется в окно без установки веса.



 Поджурнал - дополнительный журнал, аналогичный итоговому, позволяющий вести подробный учет учебной деятельности студентов



о Если в дисциплине создан тест или проект, то название этих компонентов отражается в меню *Разместить* оценки. В созданные колонки импортируются выставленные оценки из соответствующих компонентов.



- в поле Шкала выбрать Числовая или +/-.
- кликнуть по кнопке Выполнить.

1.3 Заполнение колонок Журнала оценок данными

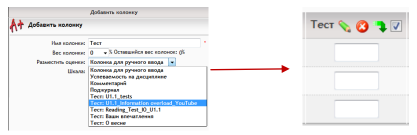
1.3.1 Ручной ввод баллов

- В созданную ранее колонку ввести с клавиатуры числовые или текстовые данные;
- кликнуть по назначению Сохранить все оценки



1.3.2 Импорт баллов, полученных студентами за выполнение тестов и проектов, в колонки журнала/поджурнала

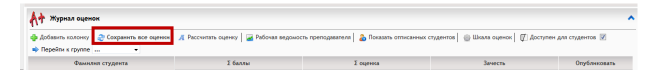
• Создать колонку журнала, предназначенную для записи оценок за выполненные тесты, проекты или итоговой оценки из поджурнала (при создании в поле *Разместить оценки* выбрать из меню название ранее созданного уже теста или проекта)



- кликнуть по иконке Загрузить оценки;
- появится окно с вопросом Эта операция является необратимой. Вы уверены?
- кликнуть по кнопке ОК



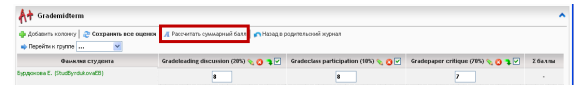
• после появления оценок в колонке, кликнуть по назначению Сохранить все оценки



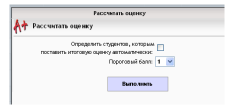
1.4 Подсчет итоговой оценки в журнале

После создания и заполнения колонок журнала оценками (обязательно суммарный вес колонок должен равняться 100) можно провести расчет итоговой оценки. Для этого:

• кликнуть по назначению Рассчитать суммарный балл

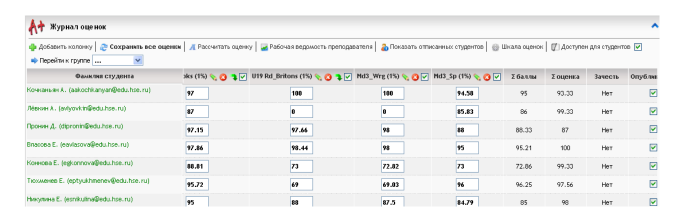


- появится окно *Рассчитать оценку,* в котором установить галочку в поле *Определить студентов, которым поставить итоговую оценку автоматически* если:
 - о необходимо, чтобы при расчете система определила (по установленному пороговому баллу) студентов, которые получают итоговую оценку автоматически;
 - о необходимо, чтобы при расчете система показала (по установленному пороговому баллу) студентов, которые получают «зачет»



- установить в окне Рассчитать оценку Пороговый балл;
- кликнуть по кнопке Выполнить

Примечание: если галочку в поле *Определить студентов, которым поставить...* не установить, то система в журнале, в колонке Зачесть будет показывать у каждого студента надпись «Нет».



1.5 Одна из моделей журнала оценок

Итоговая оценка изучения дисциплины (ИОД) складывается из накопительной (НО) и экзамена (Э) по формуле ИОД = 0.4HO + 0.69

Накопительная оценка - из результатов выполнения 3-х проектов (П1-П3) , 2-х тестов (Т1, Т2), работы на 10 семинарах (S=S1+S2+S3+S4+..+S10) и рассчитывается по формуле

 $HO = 0.2\Pi1 + 0.2\Pi2 + 0.2\Pi3 + 0.1T1 + 0.1T2 + 0.2S.$

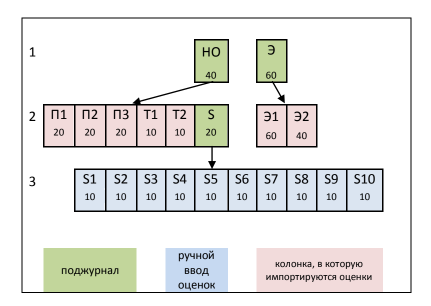
Оценка за экзамен – результат тестирования по двум тематическим блокам

- 1. По условиям необходимо создать Основной журнал с колонками: НО (поджурнал с весом 0,4); Э (поджурнал с весом 0,6)
- 2. В поджурнале НО создаются колонки: П1 (вес 0,2), П2 (вес 0,2), П3 (вес 0,2), Т1 (вес 0,2), Т2 (вес 0,2) с возможностью импортировать оценки из проектов и тестов,

S – поджурнал с весом 0,2.

- 3. В поджурнале S создаются 10 колонок S1 ... S10 (ручной ввод баллов с весом 0,1 каждая)
- 4. В поджурнале создаются 2 колонки: Э1 (вес 0,6), и Э2 (вес 0,4), с возможностью импортировать в них баллы за тест.

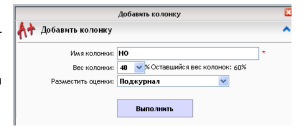
Схема журнала оценок:



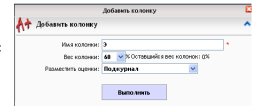
Создание:

1. Итоговый журнал:

- создание колонки НО (накопительная оценка поджурнал с весом 0,4):
 - о кликнуть по Добавить колонку
 - в появившиеся окно Добавить колонку ввести данные:



- о кликнуть по кнопке Выполнить.
- создание колонки Э (экзамен поджурнал с весом 0,6)
 - о кликнуть по Добавить колонку
 - о в появившиеся окно Добавить колонку ввести данные:



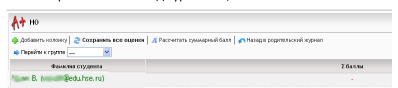
о кликнуть по кнопке Выполнить.

Итоговый журнал будет иметь вид:

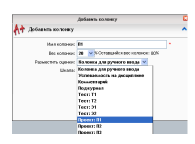


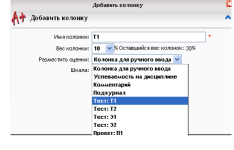
2. Поджурнал НО:

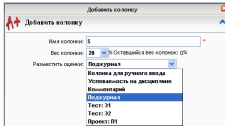
- создание колонки П1 (колонка для импорта результата проекта с весом 0,2):
 - о кликнуть по иконке Открыть поджурнал в «шапке» колонки НО;
 - о откроется чистый поджурнал НО;



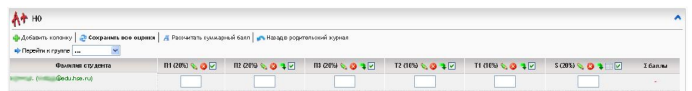
- о кликнуть по Добавить колонку;
- о в появившиеся окно Добавить колонку ввести данные:
- о кликнуть по кнопке Выполнить.
- аналогично создать колонки для П2, П3
- создание колонки Т1 (колонка для импорта результата прохождения теста с весом 0,1)
 - о кликнуть по Добавить колонку
 - о в появившиеся окно Добавить колонку ввести данные:
 - о кликнуть по кнопке Выполнить.
- аналогично создать колонки для Т2.
- создание колонки S (поджурнал с весом 0,2)
 - о кликнуть по Добавить колонку
 - о в появившиеся окно Добавить колонку ввести данные:
 - о кликнуть по кнопке Выполнить.





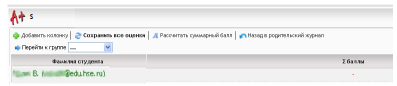


Поджурнал НО будет иметь вид:

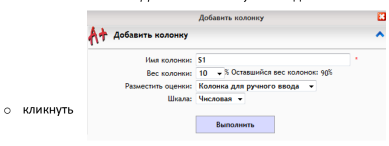


3. Поджурнал S:

- создание колонки S1 (колонка для импорта результата проекта с весом 0,1):
 - о кликнуть по иконке Открыть поджурнал в «шапке» колонки S;
 - о откроется чистый поджурнал S;



- о кликнуть по Добавить колонку;
- о в появившиеся окно Добавить колонку ввести данные:



по кнопке Выполнить.

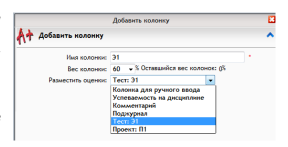
• аналогично создать колонки для S2, S3, ... S10

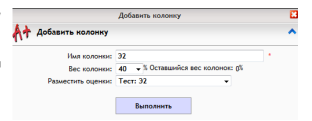
Поджурнал S будет иметь вид:

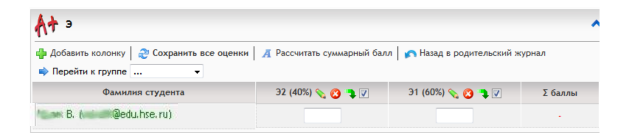


4. Поджурнал Э:

- создание колонки Э1 (колонка для импорта результата теста с весом 0,6):
 - кликнуть по иконке Открыть поджурнал в «шапке» колонки Э;
 - о откроется чистый поджурнал Э;
 - о кликнуть по Добавить колонку;
 - в появившиеся окно Добавить колонку ввести данные (см.рисунок)
 - о кликнуть по кнопке Выполнить.
- создание колонки Э2 (колонка для импорта результата теста с весом 0,4):
 - о кликнуть по Добавить колонку;
 - о в появившиеся окно *Добавить колонку* ввести данные:
 - о кликнуть по кнопке Выполнить.

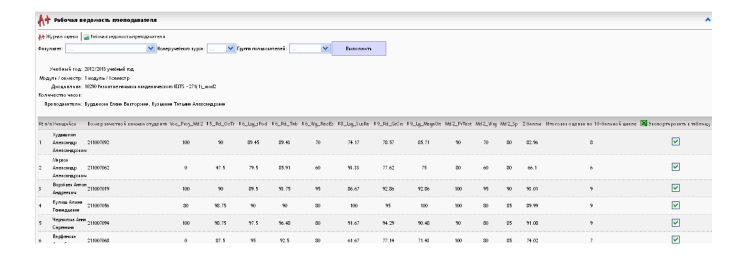




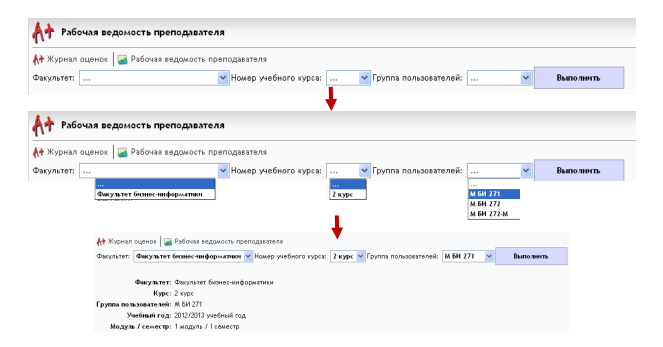


1.6 Дополнительные инструменты Журнала оценок

 ■ Рабочая ведомость преподавателя — инструмент, позволяющий перейти в системе на страницу, отображающую основной журнал оценок в виде ведомости, а также позволяющей с нее сформировать файл типа excel



При входе на страницу будет отображаться ведомость со списком всех студентов, обучающихся на дисциплине. При необходимости отобразить студентов отдельной учебной группы, в полях: факультет, номер учебного курса, группа осуществляется выбор данных для фильтра



Для получения файла ведомости в формате excel необходимо кликнуть по назначению Экспортировать в таблицу, расположенной в «шапке» последнего столбика таблицы ведомости.



• Показать отписанных студентов. Студенты присоединяются к дисциплинам в начале учебного года, как только им назначается учебный план. В процессе обучения некоторые из них переводятся на другие факультеты, уходят в академический отпуск, отчисляются из университета. При этом студенты остаются в списке пользователей дисциплины (информация о них может быть выделена красным цветом). Таких студентов преподаватель имеет право отсоединить от дисциплины, в которой он работает (в Администрировании, вкладка Пользователи). После отсоединения фамилии студентов не будут отображаться в списке