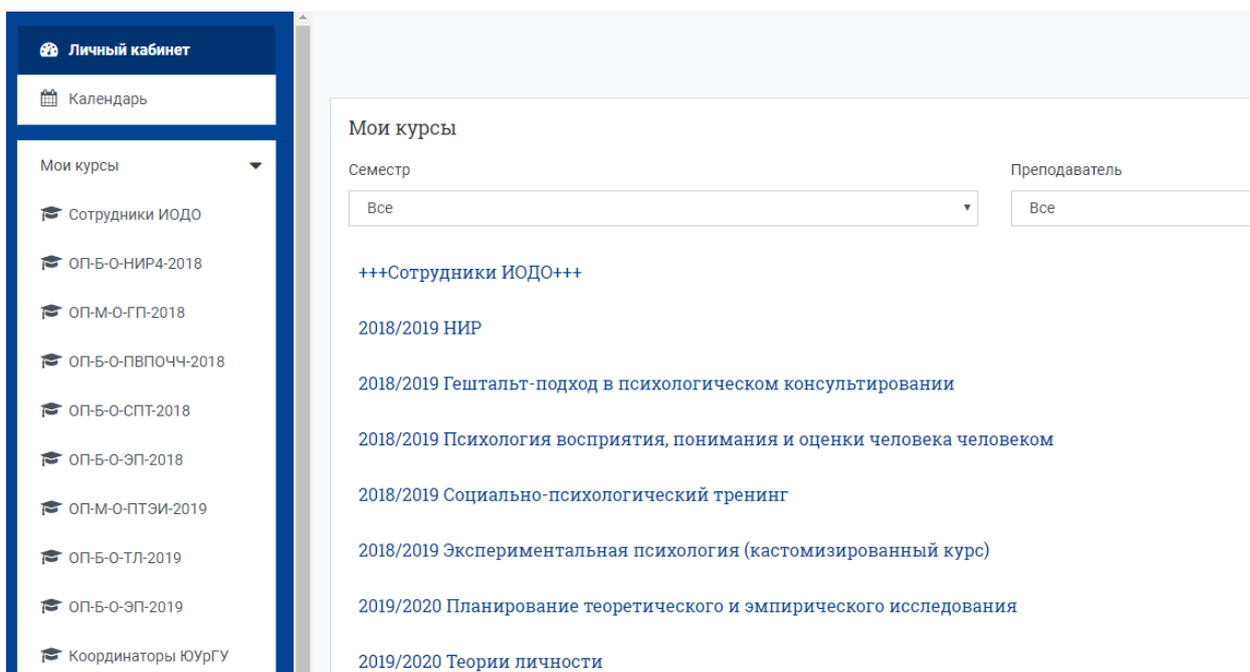


# Настройка журнала оценок

В журнале оценок курса собраны оценки всех студентов за все оцениваемые элементы курса. Все они доступны преподавателю курса. Каждому студенту в этом журнале доступны только его собственные оценки.

1. Зайдите на главную страницу нужного вам курса (щелкнуть по названию курса в списке доступных курсов).



Личный кабинет

Календарь

Мои курсы

- Сотрудники ИОДО
- ОП-Б-О-НИР4-2018
- ОП-М-О-ГП-2018
- ОП-Б-О-ПВП0Ч4-2018
- ОП-Б-О-СПТ-2018
- ОП-Б-О-ЭП-2018
- ОП-М-О-ПТЭИ-2019
- ОП-Б-О-ТЛ-2019
- ОП-Б-О-ЭП-2019
- Координаторы ЮУрГУ

Мои курсы

Семестр: Все

Преподаватель: Все

+++Сотрудники ИОДО+++

2018/2019 НИР

2018/2019 Гештальт-подход в психологическом консультировании

2018/2019 Психология восприятия, понимания и оценки человека человеком

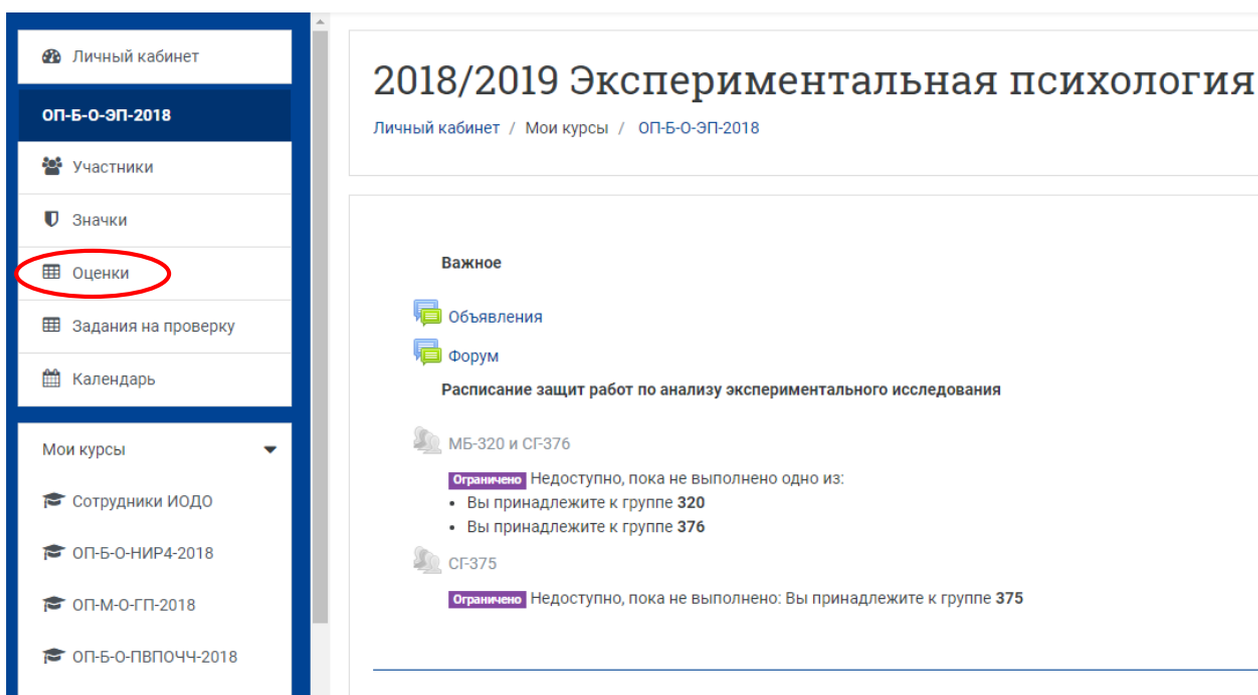
2018/2019 Социально-психологический тренинг

2018/2019 Экспериментальная психология (кастомизированный курс)

2019/2020 Планирование теоретического и эмпирического исследования

2019/2020 Теории личности

2. На странице курса в меню слева выберите пункт «Оценки».



Личный кабинет

ОП-Б-О-ЭП-2018

- Участники
- Значки
- Оценки**
- Задания на проверку
- Календарь

Мои курсы

- Сотрудники ИОДО
- ОП-Б-О-НИР4-2018
- ОП-М-О-ГП-2018
- ОП-Б-О-ПВП0Ч4-2018

## 2018/2019 Экспериментальная психология

Личный кабинет / Мои курсы / ОП-Б-О-ЭП-2018

Важное

- Объявления
- Форум

Расписание защит работ по анализу экспериментального исследования

МБ-320 и СГ-376

**Ограничено** Недоступно, пока не выполнено одно из:

- Вы принадлежите к группе 320
- Вы принадлежите к группе 376

СГ-375

**Ограничено** Недоступно, пока не выполнено: Вы принадлежите к группе 375

3. Переход от одного режима работы журнала в другой осуществляется путем выбора нужного вам из выпадающего списка в в центральной части страницы.

2019/2020 Экспериментальная психология: Просмотр: Настройки: Отчет по оценкам

Личный кабинет / Мои курсы / ОП-Б-О-ЭП-2019 / Оценки / Управление оценками / Отчет по оценкам

Режим редактирования

Отчет по оценкам  
Все участники: 23/23

Имя: Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ

Фамилия: Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч

Фамилия / Имя	Адрес электронной почты	Анализ эксперименталь...	Тест 1	Тест 2	Тест 3
Банникова Дарья Ильямина	Dbannickowa@gmail.com				
Бодренко Наталья Владимировна	bodrenkon@gmail.com				
Большакова Дарья Александровна	zyeva-1999@mail.ru		4,57 (неудовлетворительно)		
Горбунова Кристина Владимировна	kristinay@gmail.com		8,48 (неудовлетворительно)	9,00 (удовлетворительно)	
Грачев Михаил Андреевич	julysnowmusic@gmail.com		5,22 (неудовлетворительно)		
Замитин Роман Евгеньевич	diseem@gmail.com		3,91 (неудовлетворительно)		
Ильющенко	mail.kolomon1007@gmail.com		0,13 (полностью неудовлетворительно)	11,00 (полностью неудовлетворительно)	
<b>Общее среднее</b>			0,00 (неудовлетворительно)	7,26 (неудовлетворительно)	6,78 (неудовлетворительно)
				0,00 (неудовлетворительно)	0,00 (неудовлетворительно)

4. При первом открытии Журнала оценок Вы увидите список всех учеников, обучающихся на курсе, и итоговые баллы каждого из них. В данном режиме работы журнала – **«Отчет по оценкам»** – Вы можете выполнить следующие действия:

- отсортировать список студентов по имени или фамилии нажатием на соответствующие ссылки в колонке – она расположена с левой стороны таблицы. По умолчанию производится сортировка по фамилии;
- просмотреть оценки конкретного студента. Справа от имен студентов расположены значки в виде списков, по нажатию на которые, будут отображены оценки только данного ученика – режим работы журнала **«Отчет по пользователю»**;
- просмотреть отчет по отдельному студенту, заданию или категории. Справа от имен студентов, названий заданий, категорий есть значки «пишущая ручка», после нажатия на который, открывается новое окно – оно же режим работы журнала **«Одиночный вид»** - отличается от «отчета по пользователю» дополнительной возможностью переопределения и исключения оценок;
- отсортировать список по возрастанию или убыванию полученных баллов с помощью стрелок, расположенных в колонках рядом с названием контрольного мероприятия или итогового задания/зачета;
- просмотреть оценки студентов отдельной группы, выбрав название группы в списке, расположенном в левой верхней части журнала.
- найти определенного студента в списке, выбрав первую букву его фамилии/имени в списке, расположенном в левой верхней части журнала (удобно при большом количестве студентов, записанных на курс).

Отчет по оценкам

Видимые группы (КПК) Все участники

Все участники: 27/27

Имя: Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Э Ю Я  
 Фамилия: Все А Б В Г Д Е Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Э Ю Я

Фамилия Имя	Адрес электронной почты	ОФ-3. Расширенные ...	Задание 1. Работа с шаблоном	Задание 2. Конвертация в pdf	Итоговая оценка за курс
Зайнетдинов Радамир Имамгалиевич	zainetdinovri@susu.ac.ru		3,00 (зачтено)	1,00 (зачтено)	100,00 (зачтено)
Кувшинов Алексей Михайлович	kuvshinov_am@list.ru		3,00 (зачтено)	1,00 (зачтено)	100,00 (зачтено)
Кострюкова Анастасия Михайловна	kostrukovaam@susu.ac.ru		3,00 (зачтено)	1,00 (зачтено)	100,00 (зачтено)
Игизьянова Надежда Александровна	igizianovana@susu.ac.ru		1,00 (-)	1,00 (зачтено)	66,67 (зачтено)
Шакурова Юлия Сагитовна	shakurovays@susu.ac.ru		-	-	-
Пелихов Денис	nelikhnvdia@susu.ac.ru		-	-	-
Общее среднее			2,70 (зачтено)	1,00 (зачтено)	90,00 (зачтено)

Режим журнала «Отчет по пользователю» (см. пункт 3b):

Колмычевская Елена Сергеевна

Отчет по пользователю

Видимые группы (КПК) Все участники

Выберите одного или всех пользователей Выберите...

Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Буквенная оценка	Отзыв	Вклад в итог курса
ОФ-3. Расширенные возможности Power Point							
Задание 1. Работа с шаблоном	-	-	0-3	-	-	-	-
Задание 2. Конвертация в pdf	-	-	0-1	-	-	-	-
Итоговая оценка за курс	-	-	0-100	-	-	-	-

Среднее взвешенное оценок. Включая незаполненные оценки.

Режим журнала «Одиночный вид» по заданию (см. пункт 3c):

Одиночный вид

Оцениваемый элемент: Задание 1.1. Редактирование профиля

Страница: 1 2 3 (Далее)

Выборить оцениваемый элемент... Выборить пользователя... Сохранить

Имя (Альтернативное имя) Фамилия	Диапазон	Оценка	Отзыв	Переопределить Все / Пусто	Исключить Все / Пусто
Абдулла Фархат Рафатович	0,00 - 1,00	1,00		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Абдулмина Юлия Гунраевна	0,00 - 1,00			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ахмедов Талгат Ахмедович	0,00 - 1,00	1,00		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Режим журнала «История оценок»:

История оценок

История оценок

Выбор пользователей **Выбрать пользователей**

Выбранные пользователи

Элемент оценивания Все оцениваемые элементы

Оценщик Все оценщики

Дата с 2 Декабрь 2015 Включить

Дата до 2 Декабрь 2015 Включить

Только исправленные оценки

Страница: 1 2 3 4 5 6 (Далее)

Скачать табличные данные как CSV-файл (разделитель - запятая) **Скачать**

Дата и время	Фамилия / Имя	Адрес электронной почты	Элемент оценивания	Исходная оценка	Исправленная оценка	Оценщик	Источник	Переопределена	Заблокировано	Исключено из вычислений	Текст отзыва
Вторник, 1 Декабрь 2015, 09:33	Зайнетдинов Радамир Имамгалиевич	zainetdinovri@susu.ac.ru	Итоговая оценка за курс	50,00	100,00		aggregation	Нет	Нет	Нет	
Вторник, 1 Декабрь 2015, 09:33	Зайнетдинов Радамир Имамгалиевич	zainetdinovri@susu.ac.ru	Задание 2. Конвертация в pdf		1,00	Колмычевская Елена Сергеевна	mod/assign	Нет	Нет	Нет	
Вторник, 1 Декабрь 2015, 09:33	Зайнетдинов Радамир Имамгалиевич	zainetdinovri@susu.ac.ru	Итоговая оценка за курс	0,00	50,00		aggregation	Нет	Нет	Нет	
Вторник, 1 Декабрь	Зайнетдинов Радамир	zainetdinovri@susu.ac.ru	Задание 1. Работа с						Нет	Нет	

В режиме журнала «история оценок» Вы можете выбрать конкретных (одного/нескольких или по умолчанию – всех, кто обучается на данном курсе) пользователей, по которым хотите получить соответствующий отчет – кнопка **«Выбрать пользователей»**. Через раскрывающийся список **«Элемент оценивания»** вы выбираете задание, историю оценок за который хотите отследить (по умолчанию выводятся все оцениваемые элементы курса). В раскрывающемся списке **«Оценщик»** - выбираем того оценщика, чьи оценки нас интересуют (по умолчанию – любые оценщики). Также вы можете задать **период**, за который хотите получить отчет (**«Дата с»** и **«Дата до»**). Дополнительно Вы можете установить параметр – **«Только исправленные оценки»**, тогда отображаться будут только исправленные оценки, а перечисляться только те записи, которые привели к изменению оценок.

В данном режиме у вас есть возможность скачать полученный отчет – **«Скачать табличные данные как»** (выпадающий список) – кнопка **«Скачать»**. Возможны следующие варианты сохранения данных:

- CSV-файл (разделитель - запятая);
- CSV-файл (разделитель - табуляция);
- Таблица Excel;
- Таблица OpenDocument;
- Документ XHTML, не разбитый на страницы.

5. Переходим к режимам работы с журналом оценок, отвечающим за его **настройки**.

На данной странице Вы можете распределить оцениваемые элементы по категориям. Это очень удобно в случае наличия в курсе большого количества оцениваемых элементов. Например, если курс состоит из 4-х тем и в каждой теме от 2 до 5

оцениваемых элементов, то логичнее и удобнее сгруппировать элементы по темам и выводить итоговую оценку по каждой теме. Такая процедура также имеет смысл в случае, когда в вашем курсе несколько заданий одинакового типа (тесты, интерактивные лекции, творческие задания и др.) – тогда в категорию могут быть объединены задания, согласно их типу.

В столбце **«Весовые коэффициенты»** отражается вес элемента, который используется для расчета итога по категории, чтобы указать важность одних элементов в категории по сравнению с другими.

### Режим журнала **«Категории и элементы»:**

Название	Весовые коэффициенты ?	Максимальная оценка	Действия
ОФ-3. Расширенные возможности Power Point		-	Редактировать ▾
Задание 1. Работа с шаблоном	1,0	3,00	Редактировать ▾
Задание 2. Конвертация в pdf	1,0	1,00	Редактировать ▾
Итоговая оценка за курс Среднее взвешенное оценок. Включая незаполненные оценки.		100,00	Редактировать ▾

Сохранить

Добавить категорию

Добавить элемент оценивания

Для добавления новой категории нажмите кнопку **«Добавить категорию»** в нижней части страницы, затем наберите её имя и выберите, каким способом будет рассчитываться итоговая оценка за нее, каким будет тип оценки, задайте ее родительскую категорию, после этого нажмите кнопку **«Сохранить»**. Затем выберите нужную категорию из выпадающего списка (**«Переместить выбранные элементы в...»** в нижней части страницы) для каждого оцениваемого элемента. Если элементу не была назначена категория или соответствующая категория была удалена, то элемент будет автоматически отмечен как **«Без категории»**. Также в данном окне вы можете создать отдельный элемент оценивания – кнопка **«Добавить элемент оценивания»**.

Чтобы задать метод расчета итоговой оценки за курс – в таблице в верхней строке напротив названия курса вберите **«Редактировать»** - **«Редактировать настройки»**. В открывшемся окне выберите в поле **«Итоговая оценка»** задайте необходимые вам параметры. Система предлагает следующие варианты:

- Среднее оценок – сумма всех оценок делится на их количество;
- Среднее взвешенное оценок – все задания неравнозначны (имеют разную степень сложности);
- Простое среднее взвешенное оценок – рекомендуется, когда все задания равнозначны;
- Среднее оценок (с учетом доп. баллов);

- Медиана оценок – выбирается значение, находящееся в середине упорядоченного по возрастанию списка оценок;
- Худшая оценка;
- Лучшая оценка;
- Мода оценок – оценка, которая встречается наиболее часто;
- Сумма оценок – сумма значений всех оценок, пересчитанных с учетом веса.

Для того чтобы сделать правильный выбор при определении параметров Итоговой оценки, рекомендуем вам познакомиться с **файлом «Расчет итоговой оценки за курс»**.

*Примечание:* Для более корректного подсчета итоговой оценки в настройки нужно внести некоторые изменения. Для этого после задания типа итоговой оценки щелкните «Показать больше...». В раскрывшемся меню в пункте «Учитывать только заполненные оценки» нужно снять стоящую по умолчанию «галочку»! Этот параметр определяют, нужно ли учитывать пустые оценки (те, которые отсутствуют в журнале оценок; это может произойти, например, из-за того, что задание еще не было оценено или студент еще не приступал к тесту и т.п.) при расчете итоговой. В том случае, если пустые оценки учитываются (т.е. «галочка» снята), вместо пустого значения используется наименьшее возможное значение - так, например, для задания, оцениваемого от 0 до 100 будет выбрано значение 0.

Иначе при расчете итоговой оценки, если при этом учитываются несколько категорий или элементов, в случае отсутствия одной/одного из них – данный балл в общий зачет не попадет. Например, в итоговой оценке учитываются 3 контрольных мероприятия: за 2 из них студент получил по 100 баллов, а 3 – не сдал. Если «галочка» в пункте «Учитывать только заполненные оценки» стоит, итоговая оценка будет 100 баллов. Если же она там не стоит (например, при равных весовых коэффициентах), итоговая будет – 66.67 баллов.

▼ Категория оценки

Название категории

Итоговая оценка ? Среднее взвешенное оценок ▼

**Показать больше ...**

▼ Категория оценки

Название категории

Итоговая оценка ? Среднее взвешенное оценок ▼

Учитывать только заполненные оценки\*

Не учитывать худших оценок\* ?

Показать меньше ...

*Не забудьте сохранить внесенные изменения (кнопка «Сохранить» в нижней части страницы)!*

В режиме работы журнала оценок **«Настройки оценок курса»** задаются параметры того, как журнал оценок будет выглядеть для всех участников курса.

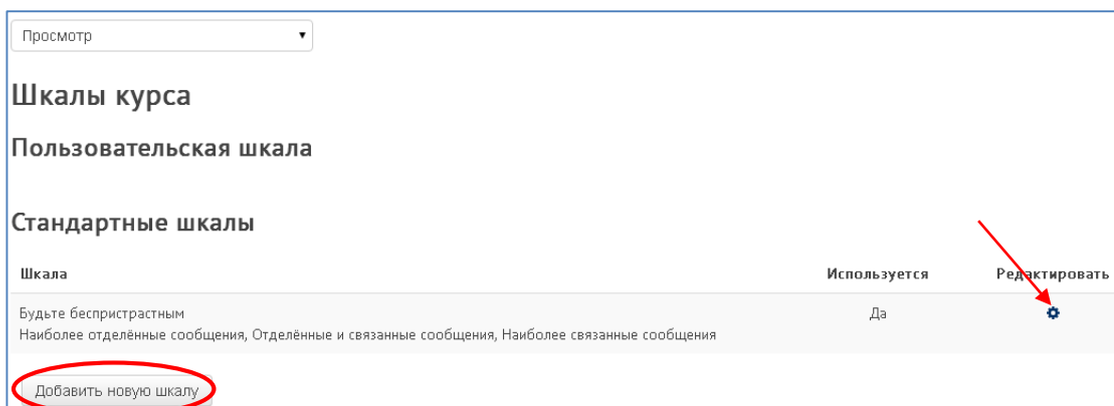
В режиме «Настройки: Отчет по оценкам» настраиваются параметры внешнего вида «Отчета по оценкам». В том числе – нужно ли показывать/скрывать определенные переключатели, отображать специальные столбцы.

Во всех режимах не забывайте после внесения изменений, нажимать кнопку **«Сохранить»** в нижней части страницы!

6. Режим работы журнала оценок **«Шкалы курса»** – в данном окне вы можете внести изменения в заданную по умолчанию шкалу, либо добавить новую.

Стандартная шкала носит название **«Будьте беспристрастным»** – основана на теории независимого и связанного познания. Эта теория описывает два различных способа изучения и оценки вещей, которые мы видим и о которых слышим. Те, кто познают мир независимо, остаются, насколько возможно, объективными без учета своих чувств и эмоций. В обсуждениях с другими людьми, у которых могут быть другие взгляды, им нравится защищать свои собственные идеи с использованием логики, чтобы найти слабые места в суждениях соперника. Те же, кто познают мир связанно более восприимчивы к другим людям. Они зависимы от сопереживаний и склонны слушать и задавать вопросы, пока не почувствуют, что нашли связь и начали «понимать вещи с другой точки зрения». Они учатся, пытаясь заимствовать опыт и знания, которые они находят в других людях.

Шкала позволяет словесно оценивать результаты работы с элементами курса. Она представляет упорядоченный через запятые список значений, начиная с отрицательного к положительному, например: «Слишком плохо, Плохо, Средне, Хорошо, Очень хорошо, Великолепно!»



7. Работа с буквенными оценками за курс.

Режим работы журнала оценок **«Буквенные оценки» - Просмотр:**

Просмотр ▼

## Буквенные оценки

Буквы оценок по умолчанию сейчас переопределены.

[Редактировать буквенные оценки](#)

Наибольшая оценка	Наименьшая оценка	Буква
100,00 %	60,00 %	Зачтено
59,99 %	0,00 %	Не зачтено

[Редактировать буквенные оценки](#)

Режим работы журнала оценок «Буквенные оценки» - Редактирование:

Редактировать ▼

## Редактировать буквенные оценки

▼ Буквенные оценки

**Разрешить переопределять настройки сайта по умолчанию**

[?](#)

**Буквенная оценка 1** [?](#)   $\geq$   %

**Буквенная оценка 2**   $\geq$   %

**Буквенная оценка 3**   $\geq$   %

В данном окне необходимо впечатать буквенные оценки, задать их границы. Эта функция полезна для автоматического выставления оценки за курс или раздел – переход от цифрового значения к буквенному.

## 8. Настройка отображения буквенных оценок в журнале.

ЭО-5. Сетевой этикет		
Задание 1. Правила сетевого...	Задание 2. Анализ почтовых ...	Итоговая оценка за курс
-	-	0,00 (Не зачтено)
-	1,00 (Зачтено)	50,00 (Не зачтено)
1,00 (Зачтено)	-	50,00 (Не зачтено)
-	-	0,00 (Не зачтено)
1,00 (Зачтено)	1,00 (Зачтено)	100,00 (Зачтено)
1,00 (Зачтено)	-	50,00 (Не зачтено)

Чтобы журнал оценок отображался подобным образом (т.е. в нем отражалось и количество баллов и соответствующее ей буквенное обозначение) необходимо установить следующие настройки: **меню слева «Настройки» - Оценки – Настройки – Настройки оценок курса**. Затем в разделе **«Настройки оценок элементов»** в пункте **«Формат представления оценки»** из выпадающего списка выбрать **«Значение (буква)»**.

*Не забудьте сохранить внесенные изменения (кнопка «Сохранить» в нижней части страницы)!*

## 9. Импорт журнала оценок в учебный портал возможен тремя путями:

- **с помощью CSV файла** – вы можете подготовленные ранее данные загрузить в журнал оценок за курс на учебном портале. Загрузить файл вы можете двумя способами непосредственно перетаскиванием файла, либо через поиск файла на вашем компьютере.
- **вставкой из электронной таблицы** – оценки могут быть скопированы и вставлены из электронной таблицы в журнал оценок. Электронная таблица должна иметь столбец, содержащий данные о личности пользователя – имя пользователя или идентификационный номер или адрес электронной почты. Каждый импортируемый столбец должен иметь свой заголовок.
- **XML файлом** – осуществляется аналогичным образом – перетаскиванием файла, либо через поиск файла на вашем компьютере.