## 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).

ный кабинет			
лендарь			
	Мои курсы		
ои курсы 🔻 🔻	Семестр		Преподаватель
🕏 Сотрудники ИОДО	Все	v	Все
т ОП-Б-О-НИР4-2018	+++Сотрудники ИОДО+++		
҆ ОП-М-О-ГП-2018	2018/2019 НИР		
ОП-Б-О-ПВПОЧЧ-2018	2018/2019 Гештальт-подход в психологическом консульт)	ировании	
🕈 ОП-Б-О-СПТ-2018		•	
▶ ОП-Б-О-ЭП-2018	2018/2019 Психология восприятия, понимания и оценки	человека чело	веком
с ОП-М-О-ПТЭИ-2019	2018/2019 Социально-психологический тренинг		
СП-Б-О-ТЛ-2019	2018/2019 Экспериментальная психология (кастомизиро	ванный курс)	
🕈 ОП-Б-О-ЭП-2019	2019/2020 Планирование теоретического и эмпирическог	го исследовани	я
🗲 Координаторы ЮУрГУ	2019/2020 Теории личности		

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

🚯 Личный кабинет	2018/2019 Экспериментальная психология
ОП-Б-О-ЭП-2018	Личный кабинет / Мои курсы / ОП-Б-О-ЭП-2018
🖀 Участники	
🛡 Значки	
🖽 Оценки	Важное
🌐 Задания на проверку	Барананан Саранан Сарана
🛗 Календарь	Форум Расписание защит работ по анализу экспериментального исследования
Мои курсы 🗸 🗸	MБ-320 и CF376
🕿 Сотрудники ИОДО	Ограничено Недоступно, пока не выполнено одно из: <ul> <li>Вы принадлежите к группе 320</li> <li>Вы принадлежите к группе 376</li> </ul>
🞓 ОП-Б-О-НИР4-2018	CF-375
🞓 ОП-М-О-ГП-2018	Ограничено Недоступно, пока не выполнено: Вы принадлежите к группе 375
🞓 ОП-Б-О-ПВПОЧЧ-2018	

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

월 Личный кабинет	2019/2020 3	кст	ериментал	ьная психоло	гъ	я. Просмотр.	Ha	астройки	и. Отчет по	оценкам	ſ
DTI-6-0-3TI-2019	Личный кабинет / Мои курс	ы / оп-	Б-О-ЭП-2019 / Оценки / Упра	вление оценками / Отчет по оценк	ам	m. npoomorp.	110	ao i positio	Pe	жим редактирования	0
🗳 Участники									10000		
🛛 Значки	OTUAT HO OUR	IVAN	r			Отчет по оценкам					
🗄 Оценки	Все участники	23/23				Просмотр					
🖩 Задания на проверку	Имя все А Б В Г Д	E E	жзиклмно	ПРСТУФХЦЧШ	щ	История оценок Отчет по показателям					
🛗 Календарь	Фамилия Все А Б В	г д е	Ежзиклмн	О П Р С Т У Ф Х Ц Ч	4	Обзорный отчет Одиночный вид Отчет по пользователю					
Мои курсы 👻				2019/2020 Эксперименталь —		Настройки Настройка журнала оценок Настройки оценок курса					
🕿 Сотрудники ИОДО	Фамилия 🔺 / Имя		Адрес электронной почты	Анализ эксперименталь \$		Настройки: Отчет по оценкам Шкалы Просмотр		T1 ÷ /	🔔 Tect 2 🗢 🖋	上 Тест 3 🗢 🖌	
S 0П-Б-О-НИР4-2018	Банникова Дарья Ильинична		Dbannickowa0@gmail.com			Буквы Просмотр Редактировать		(удовлетворительно)			
С 0П-M-0-ГП-2018 С 0П-Б-0-ПВП044-2018	Бодренко Наталья		bodrenkon@gmail.com			Импорт CSV файл Вставка из электронной табли: XMI файл	ы	12,00 (хорошо)			1
CU-P-0-CU1-2018	Большакова Дарья		zyeva-1999@mail.ru		-	4,57 (неудовлетворительно)		2		a .	
CU-2-0-3U-2018	Горбунова Кристина		krisstinayy@gmail.com		-	8,48 (неудовлетворительно)	9,00	(удовлетворительно)			
оп-м-о-птэи-2019 оп-б-о-тл-2019	Прачев Михаил		julysnowmusic@gmail.com			5,22 (неудовлетворительно)		14			
CU1-E-O-3U1-2019	Замятин Роман		diseeem@gmail.com			3,91 (неудовлетворительно)					
Координаторы ЮУрГУ	О Ильюшенко	m /	red scomio1007@amail.com			0.13 (уловаетворительно)	11.00	(увовоетволительно)			
• 00 VII010	*		Общее среднее	<ul> <li>0,00 (неудовлетворитель</li> </ul>	HO)	7,26 (неудовлетворительно)	6,78 (H	еудовлетворительно)	0,00 (неудовлетворительно)	0,00 (неудовлетворите	ально)

- 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:
  - а) 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;
  - b) 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»;
  - с) 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;
  - d) отсортировать список по возрастанию или убыванию полученных баллов с помощью стрелок, расположенных в колонках рядом с названием контрольного мероприятия или итогового задания/зачета;
  - e) просмотреть оценки студентов отдельной группы, выбрав название группы в списке, расположенном в левой верхней части журнала.
  - f) 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 Отчет по оценка Видимые группы (КПК) Все уча	стники	• e)			
Все участники:27/ Ния: Все АБВГДЕЁЖЗИ Фамилия: Все АБВГДЕЁЖ	<b>27</b> клмн зикл	НОПРСТУФХЦЧШЩЗ ІМНОПРСТУФХЦЧШ	f) щ эю э	l) c)	
			ОФ-3. Расширенные 🖃		
Фамилия Имя а)		Адрес электронной почты	🌏 Задание 1. Работа с шаблоном 🖉	🌷 Задание 2. Конвертация в pdf 🕈 🖉	$ar{\chi}$ Итоговая оценка за курс $\blacklozenge$
Зайнетдинов Радамир Имамгалиевич	∎∠	zainetdinovri@susu.ac.ru	3,00 (зачтено)	1,00 (зачтено)	100,00 (зачтено)
Кувшинов Алексей Михайлович	<b>II</b> 2	kuvshinov_am@list.ru	3,00 (зачтено)	1,00 (зачтено)	100,00 (зачтено)
Кострюкова Анастасия Михайловна		kostriukovaam@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	<b>1</b>	shakurovays@susu.ac.ru			
Пелихов Денис		nelikhovda@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 •			Выб	ерите одного и	и всех пользователей	Выберите	
Элемент оценивания	Рассчитанный вес	Оценка	Диапазон	Проценты	Буквенная оценк	а Отзыв	Вклад в итог курса
DФ-3. Расширенные возможности Power Point							
븛 Задание 1. Работа с шаблоном	-	-	0-3	-	÷		-
븛 Задание 2. Конвертация в pdf	-	-	0-1				
求 Итоговая оценка за курс Среднее взвешенное оценок. Включая незаполненные оценки.	-	-	0-100	-	-		-

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

аница: 1 2 3 (Далее)				Задание 1.2. Отпр	авка личных сообщений
	Выбрать оцениваем	лый элемент	•	Выбрать пользователя	
					Сохранит
Имя (Альтернативное имя) Фамилия	Диапазон	Оценка Отзы	, 🤇	Переопределить Все / Пусто	Исключить Все , Пусто
🚳 Абдылын Формт Рифатоомч	0,00 - 1,00	1,00			



Режим журнала «История оценок»:

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 ХНТМL, 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.

зание	Весовые коэффициенты 🕐	Максимальная оценка	Действия
ОФ-3. Расширенные возможности Power Point		-	Редактирова
🗞 😓 Задание 1. Работа с шаблоном	1,0	3,00	Редактирова
🗞 💐 Задание 2. Конвертация в pdf	1,0	1,00	Редактирова
$ec{X}$ <b>Итоговая оценка за курс</b> Среднее взвешенное оценок. Включая незаполненные оценки.		100,00	Редактиро

## Режим журнала «Категории и элементы»:

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 определят, 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 одой/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.

Название категории	
Итоговая оценка 🕐	Среднее взвешенное оценок

🖲 Категория оценки	
Название категории	
Итоговая оценка 🕐	Среднее взвешенное оценок
Учитывать только заполненные оценки*	
0	
Не учитывать худших оценок* 🕐	0
	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 умолчания шкалу, либо добавить новую.

Стандартная шкала носит название **«Будьте беспристрастным»** – основана на теории независимого и связного 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!»

Просмотр 🔹		
Шкалы курса		
Пользовательская шкала		
Стандартные шкалы		
Шкала Бульте беспристрастным	Используется Да	Редактировать
Наиболее отделённые сообщения, Отделённые и связанные сообщения, Наиболее связанные сообщения		-
Добавить новую шкалу		

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 букв	енные оценки		
▼ Буквенные оценки			
Разрешить переопределять настройки сайта по умолчанию ⑦			
Буквенная оценка 1 🕐	Зачтено	2 60.00000	%
Буквенная оценка 2	Не зачтено	≥ 0.00000	9%
Буквенная оценка 3		2	%

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.

ЭО-5. Сетевой этикет 🖃		
👼 Задание 1. Правила сетевого🗢 🖉	🜲 Задание 2. Анализ почтовых🗢 🖉	$ar{\chi}$ Итоговая оценка за курс $\clubsuit$
-	-	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)

## 8. Настройка отображения буквенных оценок в журнале.

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.