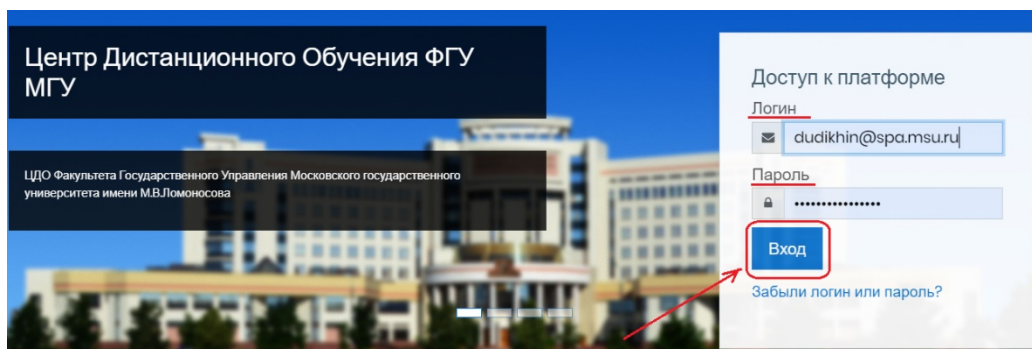


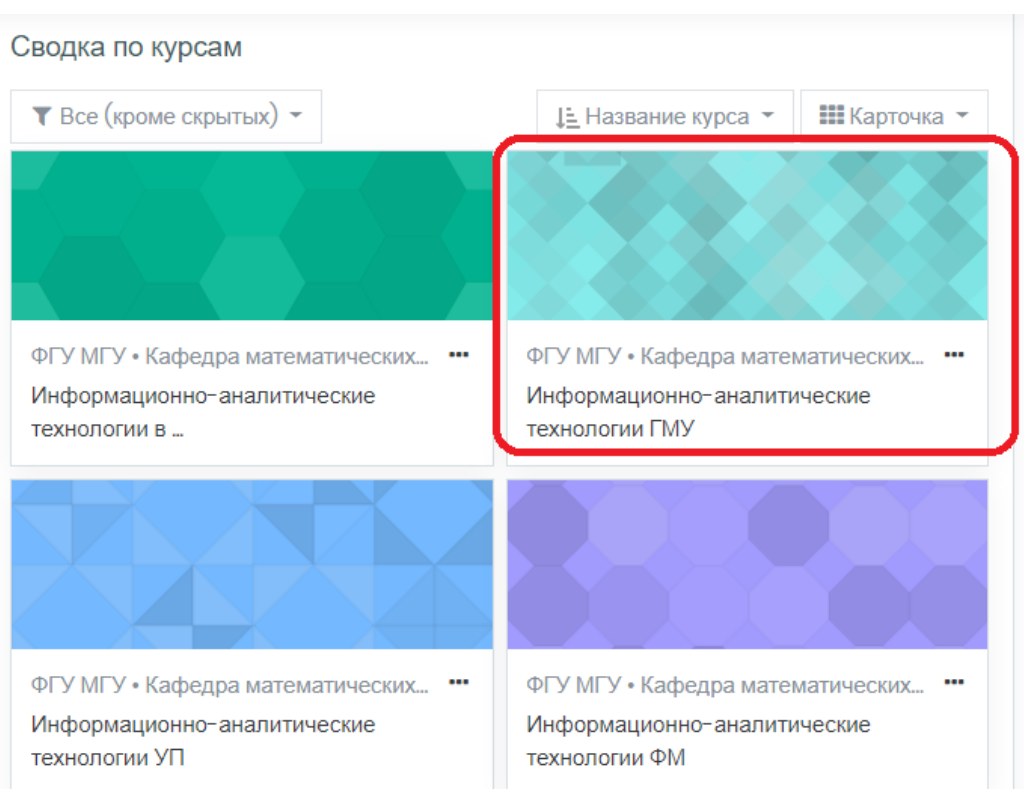
КАК ЗАГРУЗИТЬ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ


Учебные материалы (лекции, руководства практическими работами, вопросы к семинарским занятиям, аудио, видео и прочее) должны быть созданы в виде файлов.

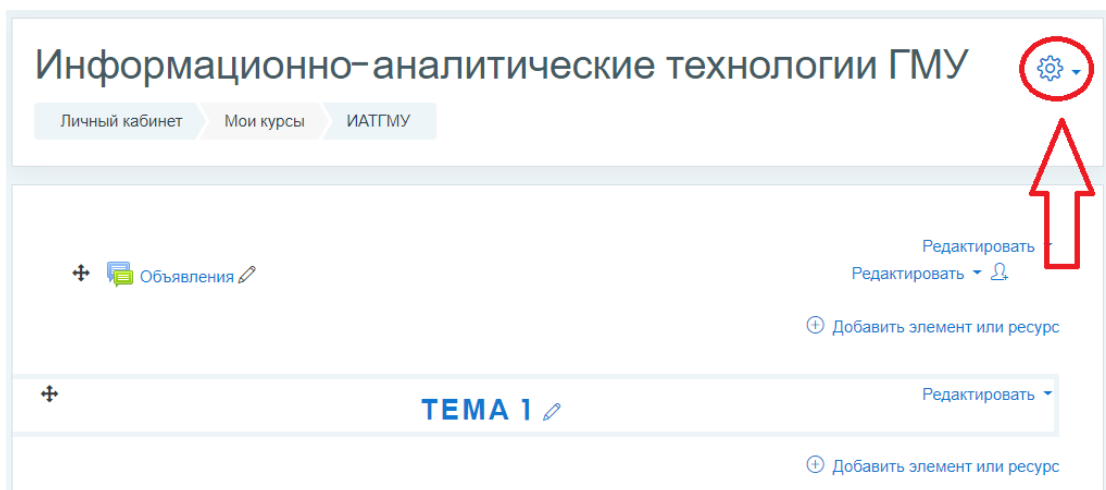
1. Используя логин и пароль на сайте Центра Дистанционного Обучения ФГУ МГУ <http://cdo.spa.msu.ru/> перейдите к загрузке



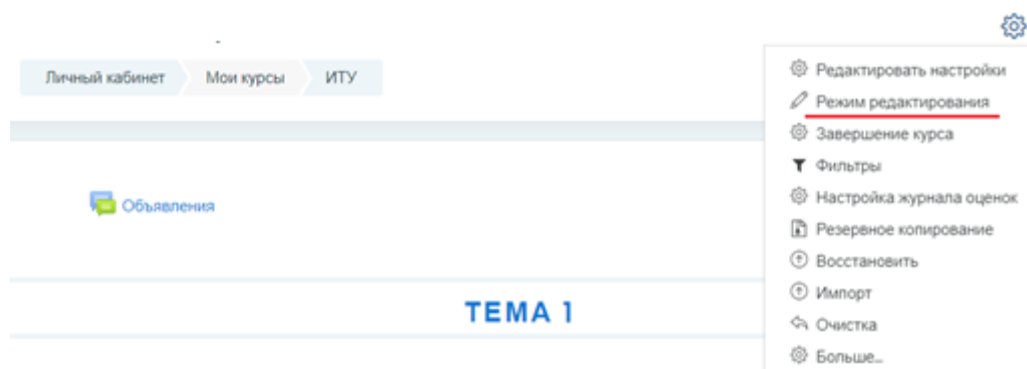
2. Выберите из имеющегося списка наименование того семинара, который Вы хотите загрузить и нажмите ENTER (или щелчок «мышки»)



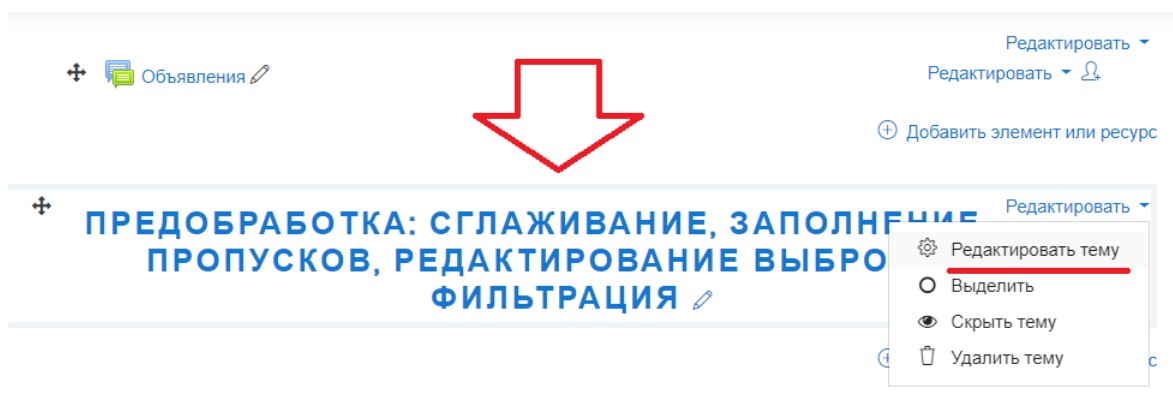
3. На появившемся изображении найдите настройки  и перейдите в этот режим



4. Выберите соответствующий раздел (Тема 1) и перейдите в режим «Редактирование»



5. Ведите название темы



При необходимости добавьте описание темы

Описание для « Предобработка: сглаживание, заполнение пропусков, редактирование выбросов и фильтрация»

► Развернуть все

▼ Основные

Название раздела

Пользовательское

Предобработка: сглаживание, заполнен

Описание



Оценка качества данных и действия по его повышению являются **необходимым этапом** любого аналитического проекта, поскольку аналитические алгоритмы или не смогут работать с некачественными данными, либо будут давать некорректные результаты.

По окончании ввода ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЖМИТЕ «СОХРАНИТЬ»!!!

После этого название темы будет введено.

Информационно-аналитические технологии ГМУ

Личный кабинет Мои курсы ИАТГМУ

Объявления

Редактировать

Добавить элемент или ресурс

ПРЕДОБРАБОТКА: СГЛАЖИВАНИЕ, ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОПУСКОВ, РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ И ФИЛЬТРАЦИЯ

Оценка качества данных и действия по его повышению являются **необходимым этапом** любого аналитического проекта, поскольку аналитические алгоритмы или не смогут работать с некачественными данными, либо будут давать некорректные результаты.

6. Следующий этап ввод собственно контента семинарского занятия. Для этих целей активируйте опцию «Добавить элемент или ресурс» и введите методическое пособие для проведения семинарского занятия.

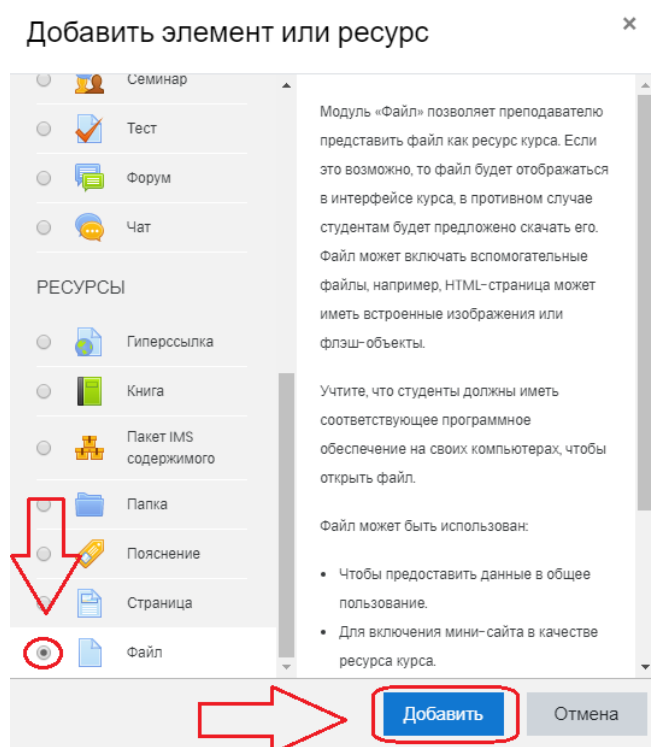
ПРЕДОБРАБОТКА: СГЛАЖИВАНИЕ, ЗАПОЛНЕНИЕ ПРОПУСКОВ, РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ И ФИЛЬТРАЦИЯ

Оценка качества данных и действия по его повышению являются **необходимым этапом** любого аналитического проекта, поскольку аналитические алгоритмы или не смогут работать с некачественными данными, либо будут давать некорректные результаты.

Добавить элемент или ресурс

7. Для проведения данного занятия используется заранее подготовленное методическое пособие и несколько вспомогательных файлов, необходимых для объяснения этой темы

8. Из списка возможных действий выберите необходимое Вам. В данном конкретном случае опцию «Файл» (самая последняя в списке).



Нажмите «Добавить».

9. Укажите название темы (**Обязательно!**) и ее описание (по желанию).

Общее

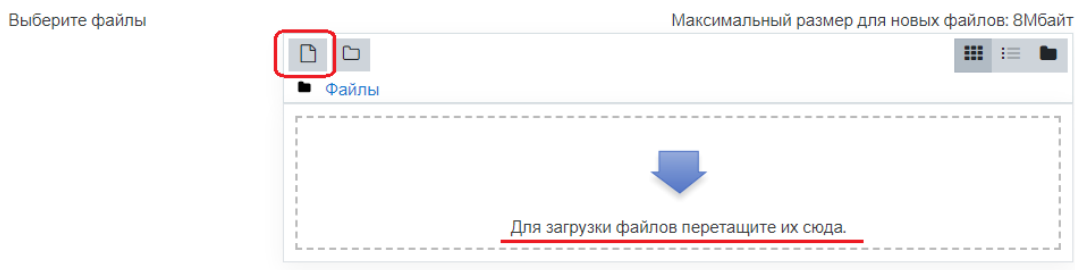
Название

Описание

Отображать описание / вступление на странице курса













10. Выберите загружаемые файлы. Они должны находится на носителе доступном для загрузки (например, на вашем компьютере)

11. Укажите загружаемые файлы **и поочередно** произведите загрузку



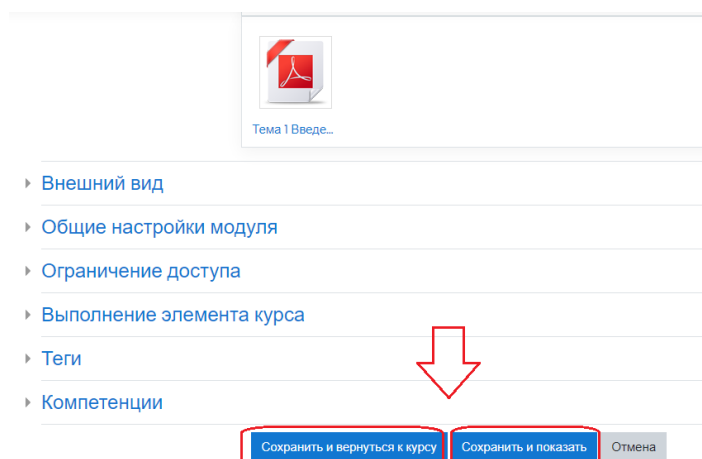
PREDOBRABOTKA: SGLAZHIVANIE, ZAPOLNENIE PROPUСКОВ, РЕДАКТИРОВАНИЕ ВЫБРОСОВ И ФИЛЬТРАЦИЯ Редактировать ▾

Оценка качества данных и действия по его повышению являются **необходимым этапом** любого аналитического проекта, поскольку аналитические алгоритмы или не смогут работать с некачественными данными, либо будут давать некорректные результаты.

+  Предобработка: сглаживание, заполнение пропусков, редактирование выбросов и фильтрация 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
+  Вспомогательный файл 1 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
+  Первый файл с данными 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
+  Второй файл с данными 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
+  Третий файл с данными 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>
+  Файл с сезонными данными 	Редактировать ▾	<input checked="" type="checkbox"/>

[⊕ Добавить элемент или ресурс](#)

12. ОБЯЗАТЕЛЬНО НАЖМИТЕ «Сохранить и вернуться к курсу» или «Сохранить и показать».



13. После проведенных операций загруженный учебный материал будет доступен для просмотра и использования.

14. В режиме добавления ресурсов укажите модуль «Семинар», Модуль «Семинар» позволяющий накапливать, просматривать, рецензировать и взаимно оценивать студенческие работы.

Студенты могут представлять свою работу в виде любых файлов, например, документы Word и электронные таблицы, а также могут вводить текст непосредственно в поле с помощью текстового редактора.

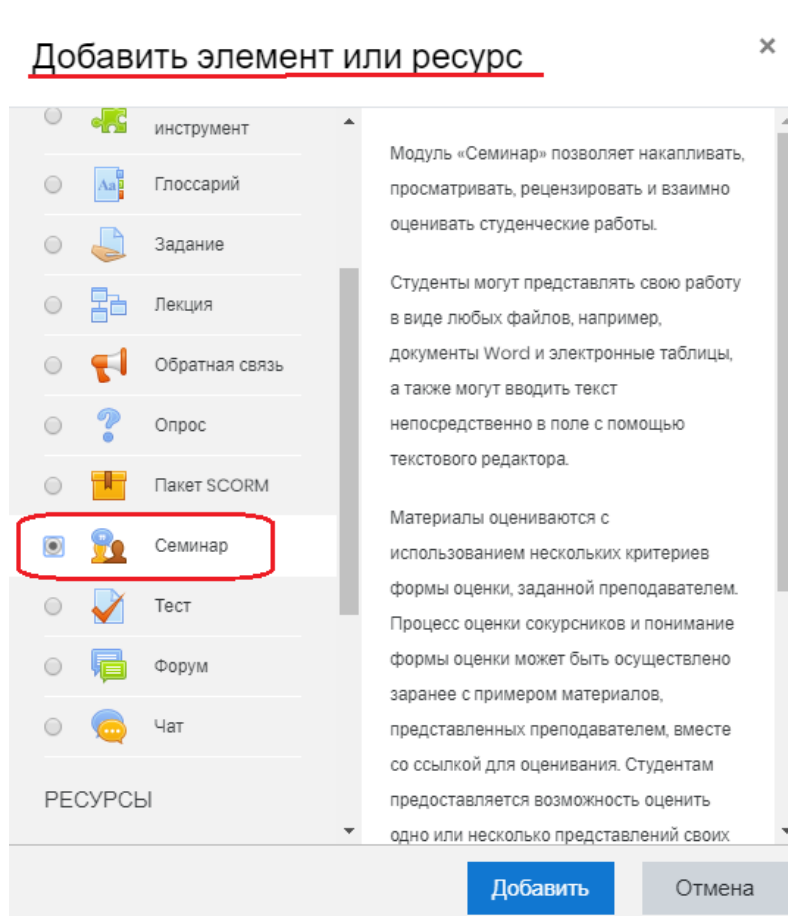
Материалы оцениваются с использованием нескольких критериев формы оценки, заданной преподавателем.

Процесс оценки сокурсников и понимание формы оценки может быть осуществлено заранее с примером материалов, представленных преподавателем, вместе со ссылкой для оценивания.

Студентам предоставляется возможность оценить одно или несколько представлений своих сокурсников.

Представляемые работы и рецензии могут быть анонимными, если требуется.

Студенты получают две оценки за семинар - оценку за свою работу и баллы за свою оценку работ своих сокурсников. Оба типа записываются в журнал оценок.



15. Укажите параметры оценивания

▼ Параметры оценивания

Стратегия оценивания	?	Совокупное оценивание
Оценка за работу	?	80 Без категории
Проходной балл за отправленный ответ	?	
Оценка за оценивание	?	20 Без категории
Проходной балл за оценивание	?	
Десятичных знаков в оценках		0

16. При необходимости укажите иные характеристики семинарского занятия

- ▶ [Параметры работы](#)

- ▶ [Параметры оценки](#)

- ▶ [Отзыв](#)

- ▶ [Примеры работ](#)

- ▶ [Доступность](#)

- ▶ [Общие настройки модуля](#)

- ▶ [Ограничение доступа](#)

- ▶ [Выполнение элемента курса](#)

- ▶ [Теги](#)

- ▶ [Компетенции](#)

[Сохранить и вернуться к курсу](#)

[Сохранить и показать](#)

Желаю всем успешной работы!