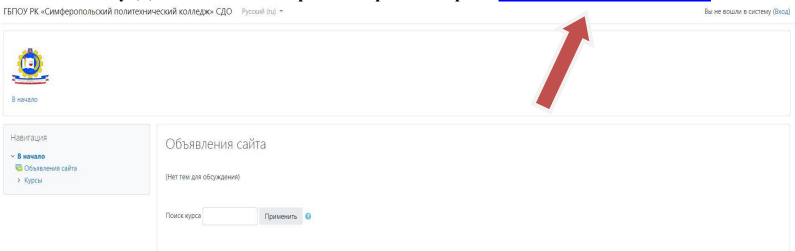
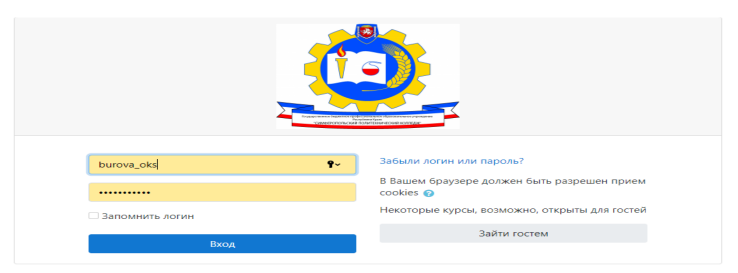
# Инструкция преподавателя для работы в системе электронного обучения Moodle внесение под своей учетной записью лекций, лабораторных, практических материалов

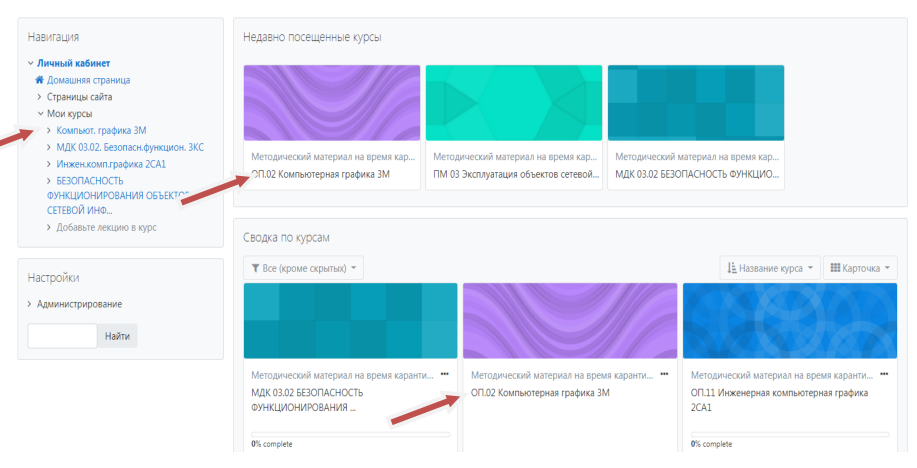
1) Войти в систему. Для этого надо набрать в адресной строке <a href="https://simfpolyteh-sdo.ru/">https://simfpolyteh-sdo.ru/</a>



#### 2) Нажать кнопку ВХОД и ввести свои данные



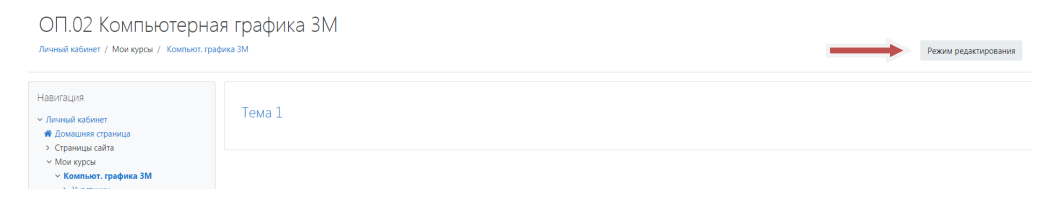
# 3) Мы вошли на свою страницу Прямо и слева по навигации прописаны курсы моих дисциплин и МДК Для добавления лекции в читаемый курс находим его в списке:



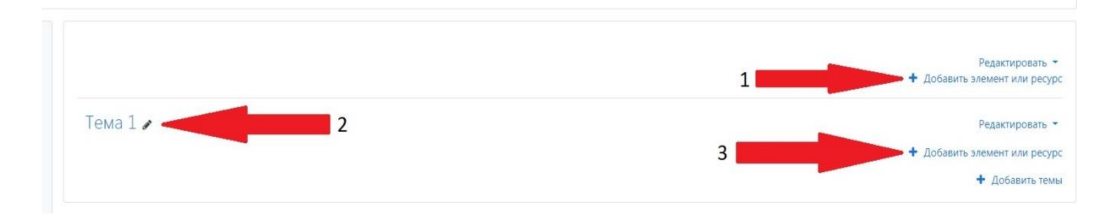
Курс в системе - это наша дисциплина

4) Нажимаем левой клавишей мыши на его название.

Откроется пустой курс. В правом верхнем углу находится кнопка 🗲 Режим редактирования, нажмите её.



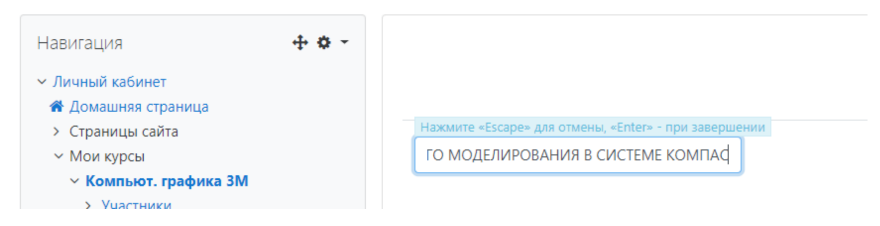
### Появятся новые элементы управления:



- 1 В этой области можно добавить объявление по курсу
- 2 Написать название темы по КТП из учебной программы

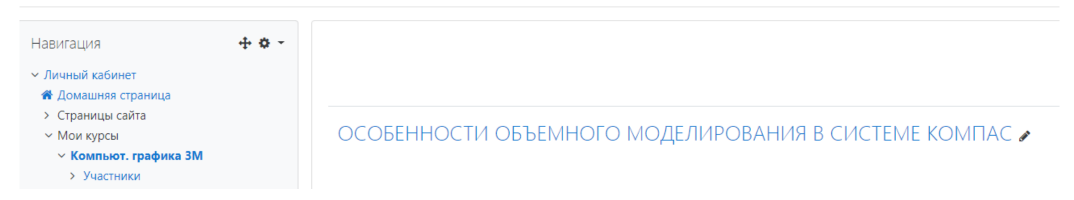
# ОП.02 Компьютерная графика 3М

Личный кабинет / Мои курсы / Компьют. графика 3М

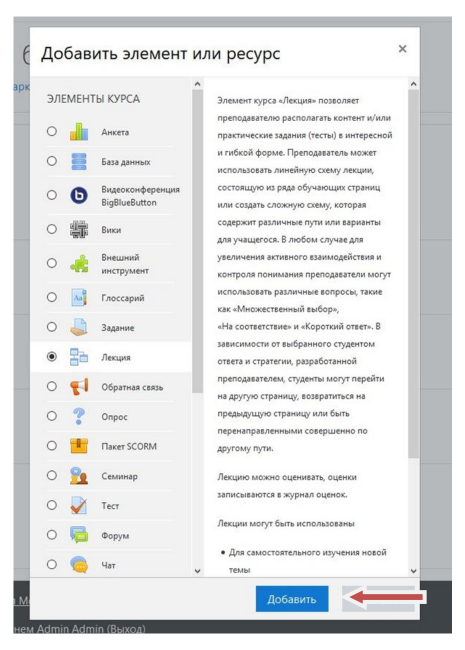


# ОП.02 Компьютерная графика 3М

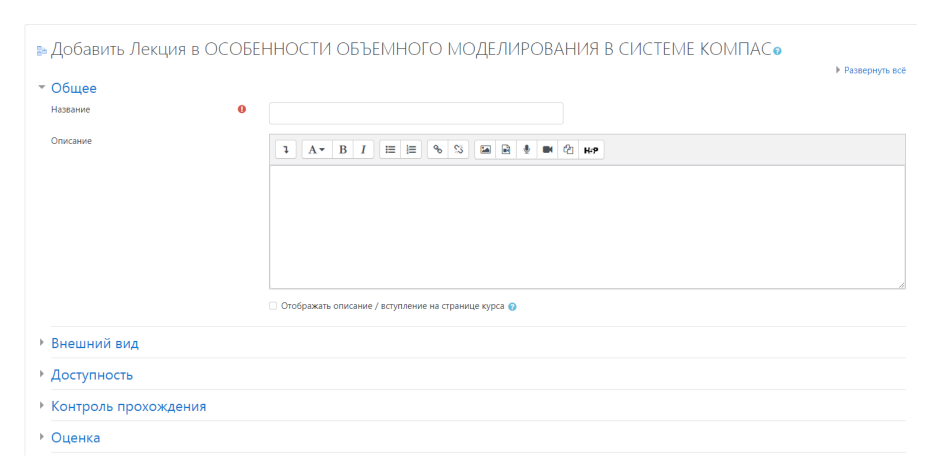
Личный кабинет / Мои курсы / Компьют. графика 3М



3 Добавляется элемент или ресурс. Для добавления лекции в курс нажмите +Добавить элемент или ресурс → Лекция → Добавить.



5) Появится такая страница

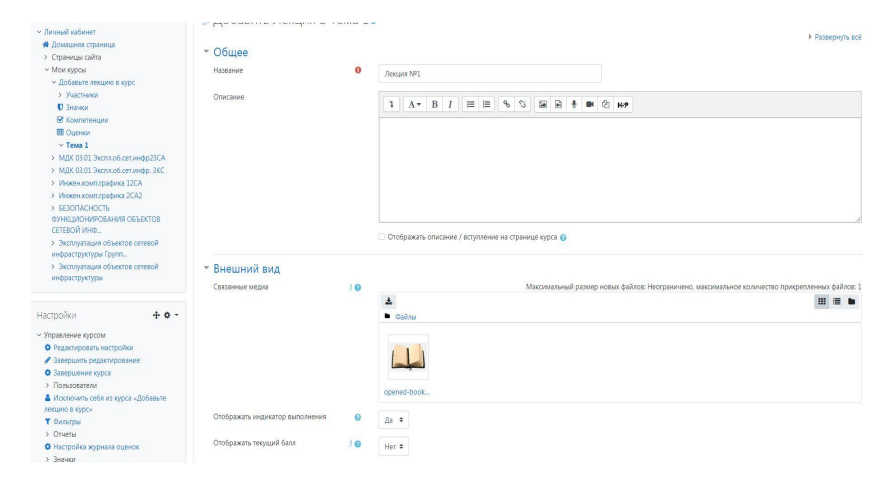


В отмеченном поле необходимо ввести название структурного элемента: Лекция ..... /Лабораторное занятие ...... /Практическое занятие ...... / Самостоятельная работа №...

#### ЭЛЕМЕНТЫ ОТМЕЧЕННЫЕ КРАСНЫМ КРУЖКОМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫ К ЗАПОЛНЕНИЮ

В окне создания лекции кроме названия можно настроить разделы:

1. **Внешний вид** — здесь вы настраиваете дизайн лекции: лекция в виде слайд-шоу, показ меню, настройка количества кнопок для переходов и т.д. Напротив каждой функции есть голубой вопросительный знак, при наведении на него вы узнаете, что данная функция означает.



- 2. **Контроль прохождения** здесь вы устанавливаете правила прохождения лекции. Можно ли студентам пройти лекцию повторно или у них только одна попытка? Сколько попыток дается? Для разных уроков подходят разные настройки. Например, лекцию по пожарной безопасности не будет лишним просмотреть несколько раз, а вот на экзаменационную лекцию лучше выставить одну попытку.
- 3. **Оценка** здесь вы задаете правила оценивания лекции. Как ее оценивают: по баллам или по шкале прогресса? Какой проходной балл? Является ли она тренировочной (не отображается в статистике оценок)? Так тренер может задать гибкие настройки под разные лекции. Например, тренировочная лекция подходит для уроков-тренажеров, где важна не оценка, а постоянная практика.
- 4. Доступность здесь вы задаете временной промежуток когда будет доступен материал.

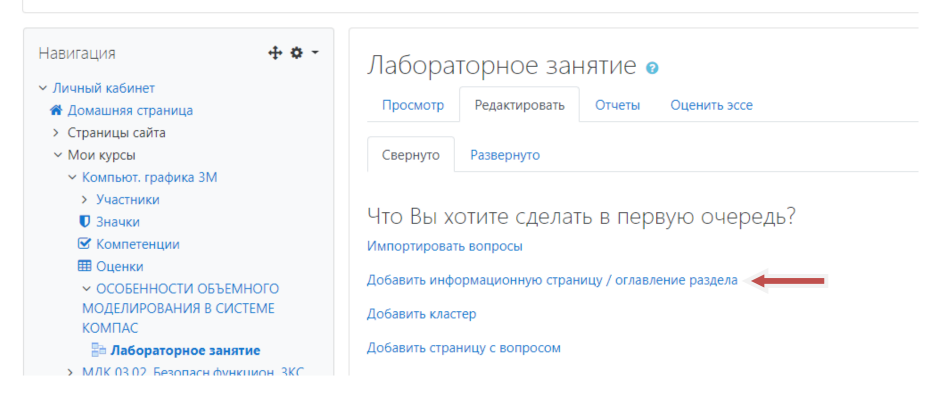
В конце настройки нажмите Сохранить и показать.

#### 6) Создайте оглавление

Первая страница станет оглавлением для лекции. Чтобы создать ее, нажмите Добавить информационную страницу.

# ОП.02 Компьютерная графика 3М

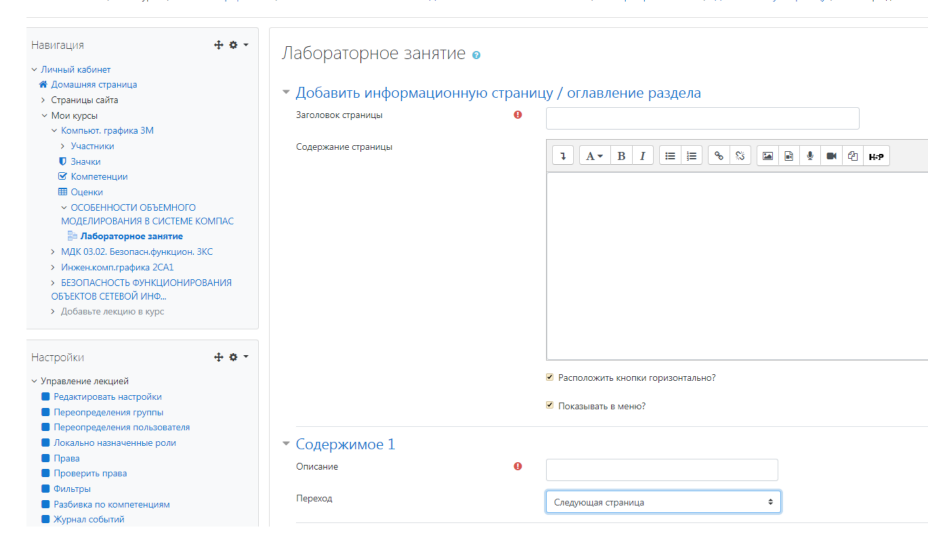
Личный кабинет / Мои курсы / Компьют. графика 3М / ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС / Лабора



Откроется меню создания новой страницы.

### ОП.02 Компьютерная графика 3М

Личный кабинет / Мои курсы / Компьют. графика 3М / ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС / Лабораторное занятие / Добавить новую страницу / Список разделов



#### Что здесь нужно учесть:

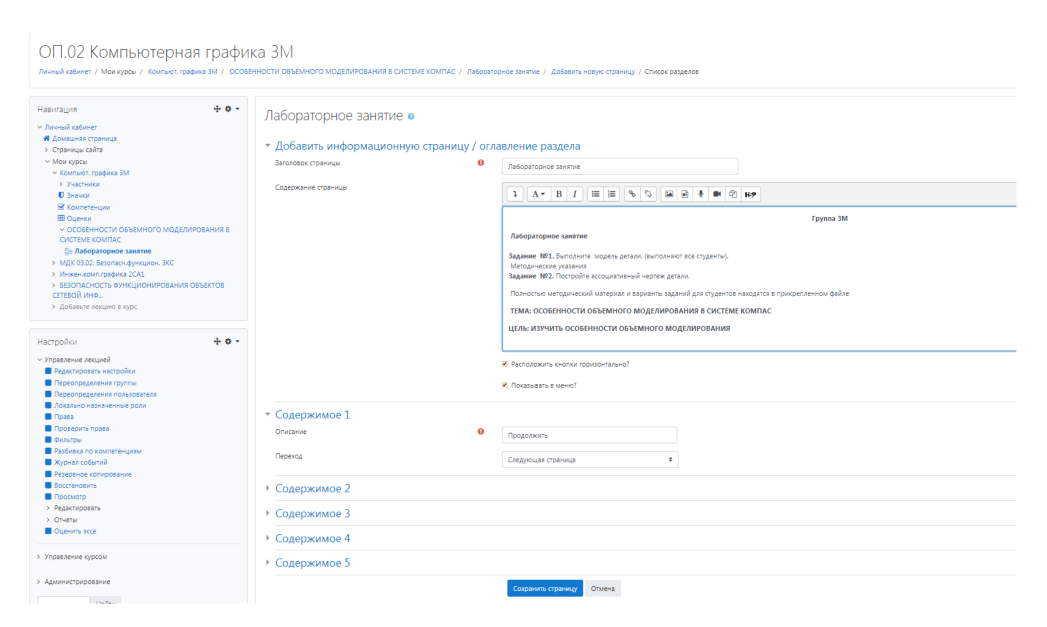
- Заголовок это название страницы, которое студент увидит.
- Содержание тут находится сам текст лекции. Сюда также можно вставить рисунок или видео.

Для вставки видео или рисунка необходимо пользоваться соответствующими кнопками.



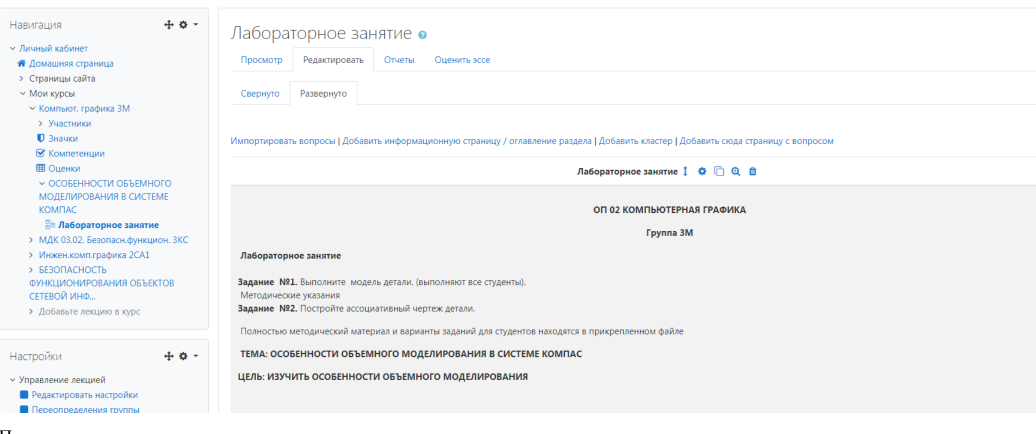
• Содержимое — с помощью этой функции можно настроить перемещение внутри лекции. Содержимое — это кнопки, которые перенаправляют на другие страницы лекции. Для каждой страницы кнопки надо настраивать индивидуально. Например, вы можете настроить открытую навигацию с множеством кнопок — тогда читатель с первой страницы сможет перескочить на последнюю. Если вы установите закрытую навигацию — читателю придется последовательно изучить каждую страницу лекции. Для нашей лекции мы будем использовать закрытую навигацию, поэтому лишние кнопки создавать не будем.

Далее оформим содержимое. Заполните лишь **Содержимое 1: Продолжить** и укажите в переходе **Следующую страницу**. Это создаст одну кнопку для перехода на следующую страницу.

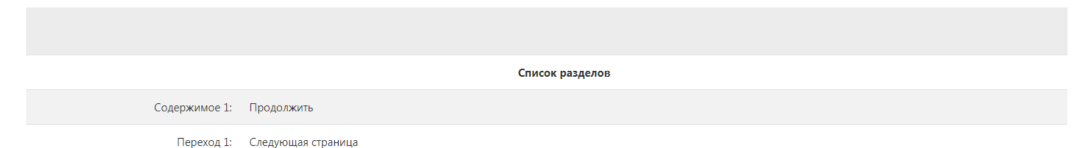


После заполнения страницы нажмите на кнопку в низу экрана → Сохранить страницу.

Откроется окно в котором виден материал, который был внесен ранее.

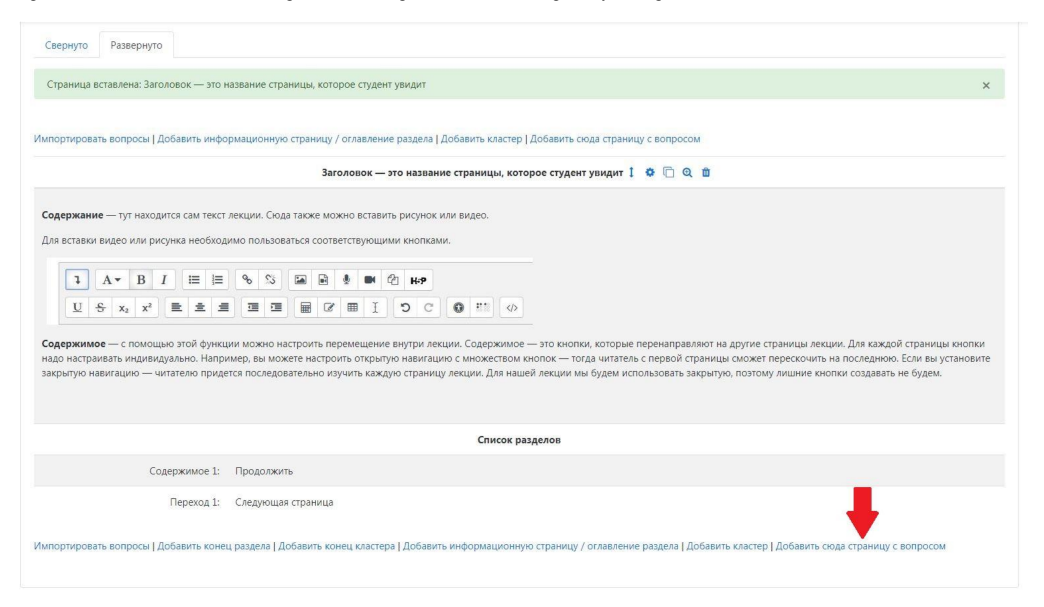


#### Прокручивая колесо мыши вниз, опускаемся к меню:



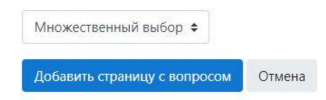
Импортировать вопросы | Добавить конец раздела | Добавить конец кластера | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить кластер | Добавить сюда страницу с вопросом

При необходимости добавить вопросы для контроля — создаем страницу с вопросом.



Нажмите на Добавить сюда страницу с вопросом напротив оглавления и выберите Множественный выбор. Откроется окно создания вопроса.

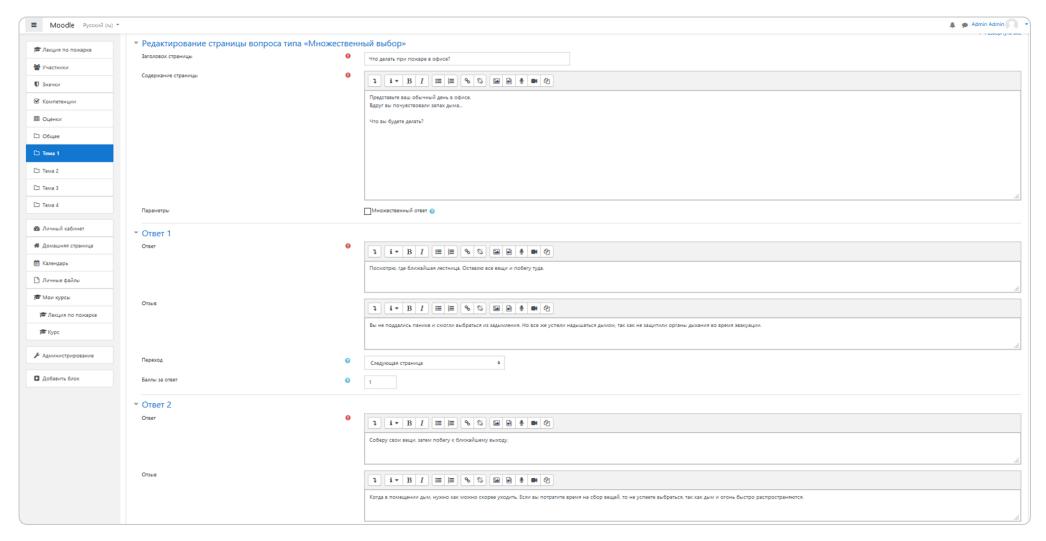




#### Что здесь стоит учесть:

- заголовок как называется вопрос;
- содержание текст вопроса;
- ответ текст для варианта ответа;
- отзыв что увидит студент, если выберет этот ответ.

Заполните поля следующим образом:



Сохраните страницу.

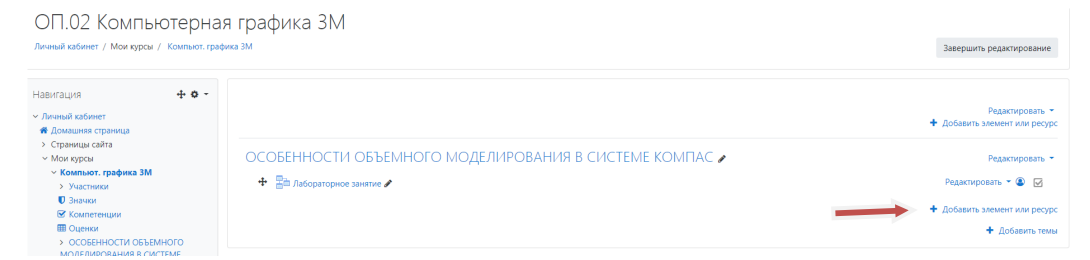
Лекция готова.

#### Для возвращения к дисциплине достаточно нажать на:

## ОП.02 Компьютерная графика 3М

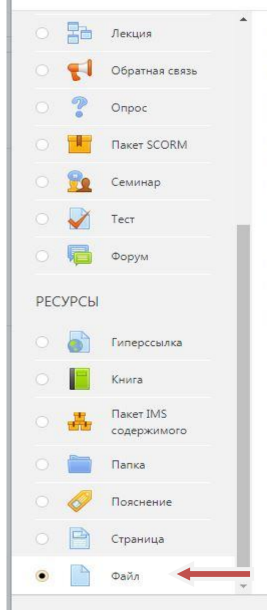
Личный кабинет / Мои курсы / Компьют. графика 3М / ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС / Лабораторное занятие / Редактировать / Развернуто / Редактировать 4 . Навигация Лабораторное занятие 🛭 Личный кабинет Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе > Страницы сайта Мои курсы Свернуто Развернуто ∨ Компьют, графика 3M > Участники ■ Значки Импортировать вопросы | Добавить информационную страницу / оглавление раздела | Добавить кластер | Добавить сюда страницу с вопросом ☑ Компетенции Ш Оценки Лабораторное занятие 🚶 🌣 📋 🗨 📋 ∨ ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС ОП 02 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА 🖺 Лабораторное занятие Группа 3М > МДК 03.02. Безопасн.функцион. ЗКС > Инжен.комп.графика 2СА1 Лабораторное занятие · FEROMACHIOCTI

Для добавления новой лекции повторяем предыдущие шаги.



Для добавления файлов доступных для скачивания нажмите +Добавить элемент или ресурс — Файл — Добавить

### Добавить элемент или ресурс

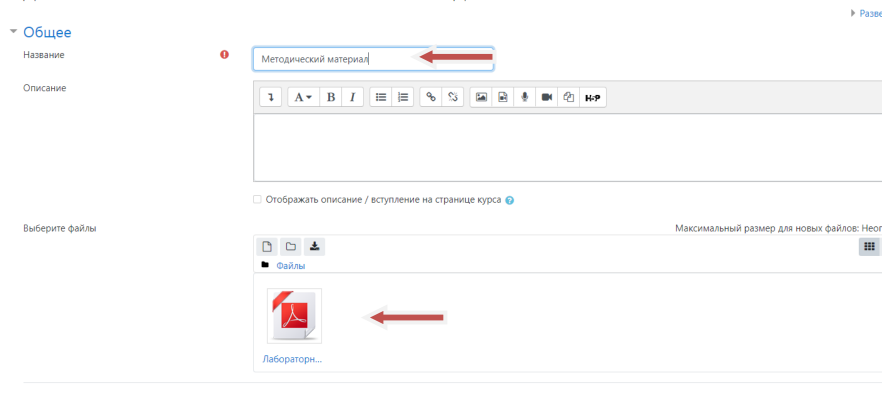


- Чтобы предоставить данные в пользование.
- Для включения мини-сайта в ка ресурса курса.
- Для предоставления файла про определенных программ (напр .psd для Photoshop), чтобы студ могли его отредактировать и предоставить для оценивания.
  - Подробнее

1 ресурс	×
представить файл как ресурс курса. Если	
это возможно, то файл будет отображать	ca _
в интерфейсе курса, в противном случае	
студентам будет предложено скачать его.	
Файл может включать вспомогательные	
файлы, например, HTML-страница может	
иметь встроенные изображения или флэ	
объекты.	
Учтите, что студенты должны иметь	
соответствующее программное	
обеспечение на своих компьютерах, чтоб	ы
открыть файл.	
Файл может быть использован:	
• Чтобы предоставить данные в общее	
пользование.	
<ul> <li>Для включения мини-сайта в качестве</li> </ul>	
ресурса курса.	
• Для предоставления файла проекта	
определенных программ (например,	
.psd для Photoshop), чтобы студенты	
могли его отредактировать и	
предоставить для оценивания.	
Подробнее	

#### В открывшемся окне введите название файла, перетащите файл в соответствующее окно.

■ Добавить Файл в ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАСо



После чего нажмите кнопку в низу страницы – Сохранить и вернуться к курсу. рыоерите фаилы Файлы

Лабораторн...

- Внешний вид
- Общие настройки модуля
- Ограничение доступа
- ▶ Выполнение элемента курса
- ▶ Теги
- Компетенции

Сохранить и вернуться к курсу Сохранить и показать Отмена

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены 🕕 .

На экране мы видим, что было добавлено в дисциплину.

#### В этом же окне нажимаем на кнопку Завершить редактирование

### ОП.02 Компьютерная графика 3М

