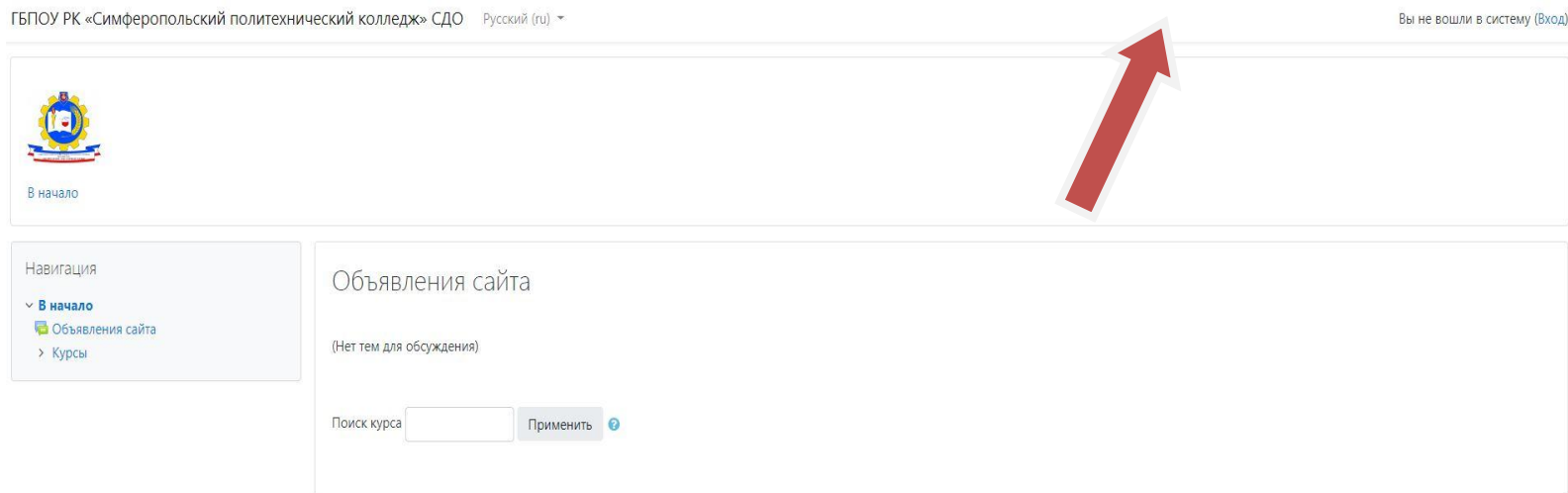


Инструкция преподавателя для работы в системе электронного обучения Moodle внесение под своей учетной записью лекций, лабораторных, практических материалов

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



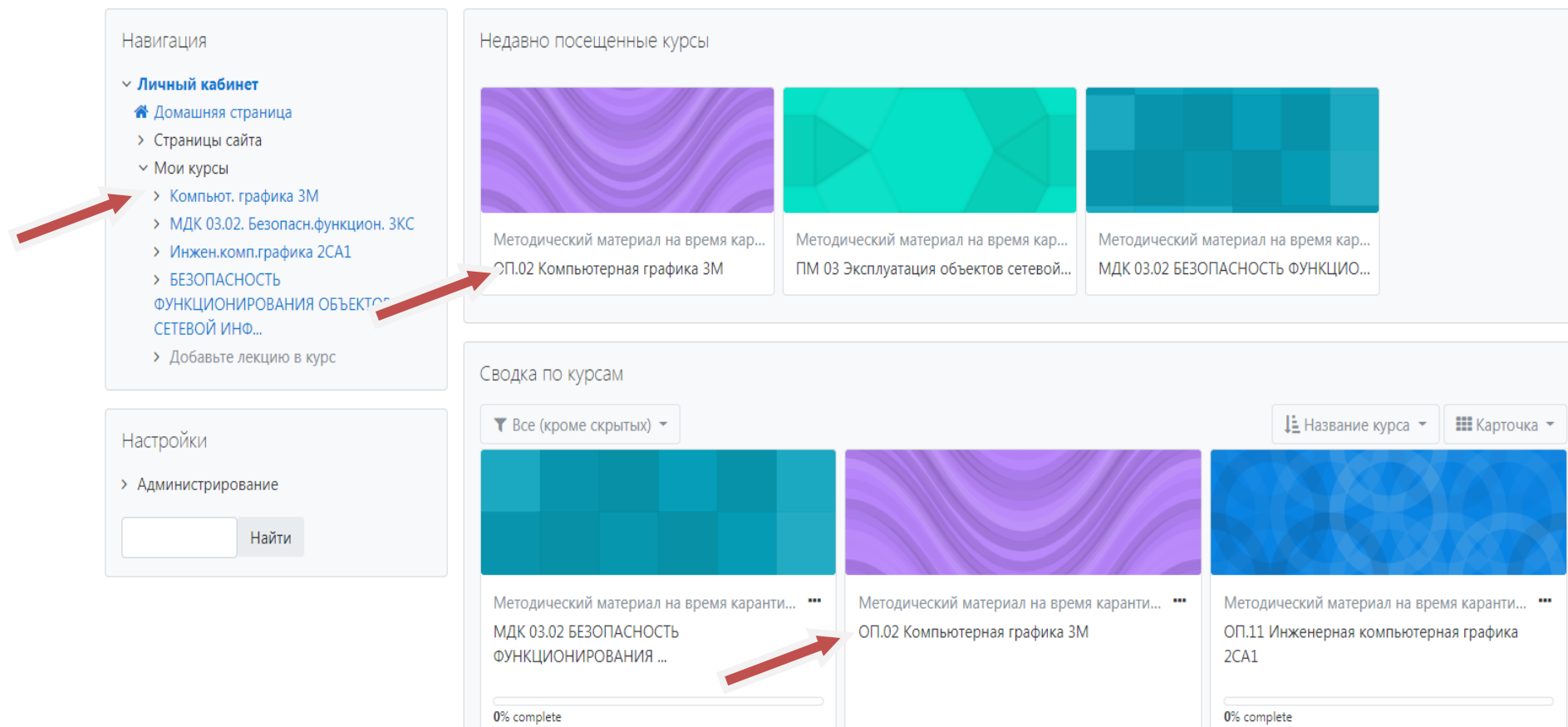
2) Нажать кнопку ВХОД и ввести свои данные

The screenshot displays the login form. At the top center is the college's logo, which features a gear, a torch, and an open book, with the text "Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Симферопольский политехнический колледж»" below it. The login fields include a username input with "burova_oks" entered, a password input with masked characters, and a checkbox for "Запомнить логин". A blue "Вход" button is at the bottom left. To the right, there is a link "Забыли логин или пароль?", a message about cookies, and a note that some courses are open to guests. A grey "Зайти гостем" button is located at the bottom right.

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:



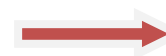
Курс в системе - это наша дисциплина

4) Нажимаем левой клавишей мыши на его название.

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

ОП.02 Компьютерная графика 3М

Личный кабинет / Мои курсы / Компьют. графика 3М



Режим редактирования

Навигация

- ✓ Личный кабинет
- 🏠 Домашняя страница
- > Страницы сайта
- ✓ Мои курсы
- ✓ Компьют. графика 3М

Тема 1

Появятся новые элементы управления:

The screenshot shows a list of topics in a course. The first topic is "Тема 1" with a pencil icon next to it. To the right of the topic list, there are three red arrows pointing to specific elements:

- Arrow 1 points to the "Добавить элемент или ресурс" button.
- Arrow 2 points to the "Тема 1" text.
- Arrow 3 points to the "Добавить элемент или ресурс" button.

Below the "Добавить элемент или ресурс" button, there is a "Добавить темы" button.

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](#)

Навигация



▼ Личный кабинет

[Домашняя страница](#)

> [Страницы сайта](#)

▼ Мои курсы

▼ **Компьют. графика 3М**

> [Участники](#)

Нажмите «Escape» для отмены, «Enter» - при завершении

ГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

ОП.02 Компьютерная графика 3М

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [Компьют. графика 3М](#)

Навигация



▼ Личный кабинет

[Домашняя страница](#)

> [Страницы сайта](#)

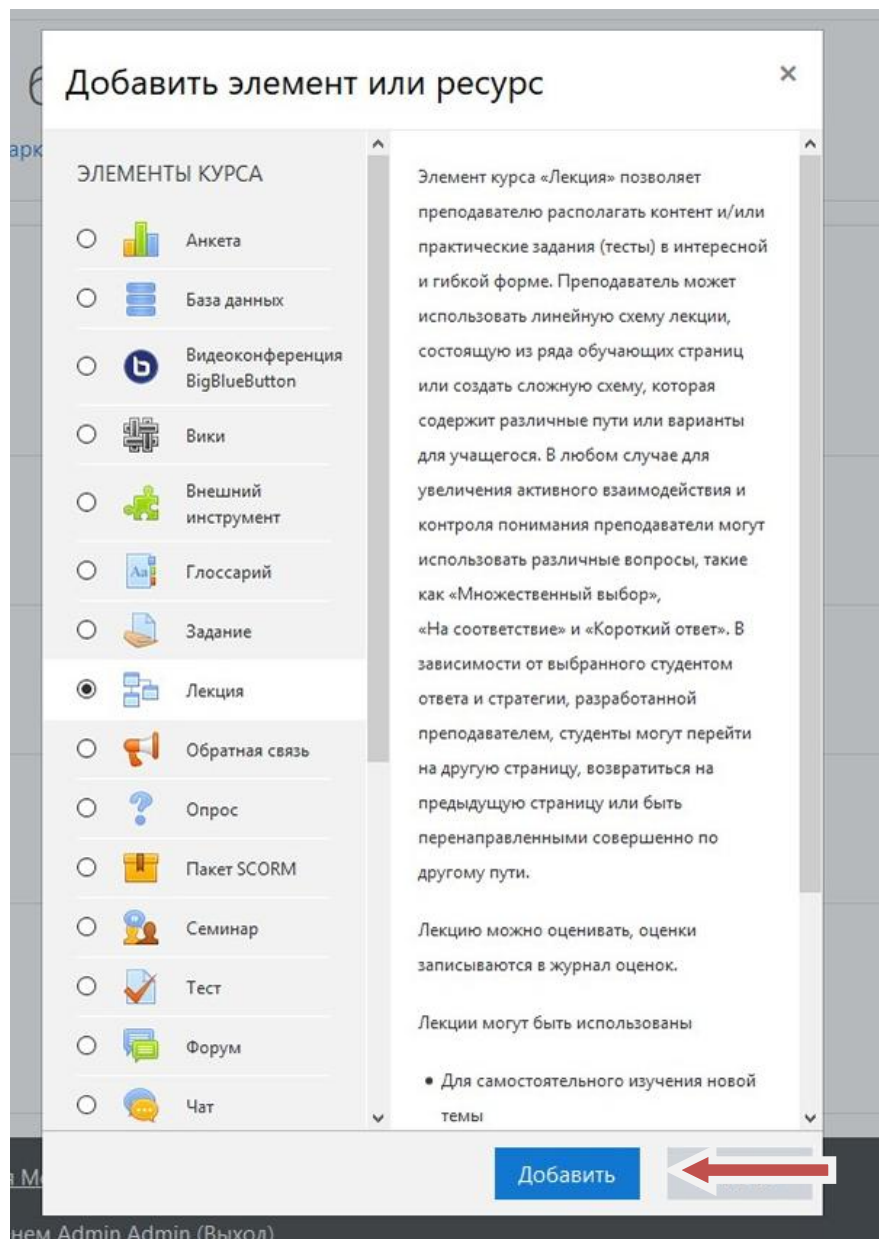
▼ Мои курсы

▼ **Компьют. графика 3М**

> [Участники](#)

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

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



5) Появится такая страница

Добавить Лекция в ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС?

► Развернуть всё

Общее

Название



Описание

↓ A B I

☰ ☷ 🔗 🔗 🖼️ 📄 🎤 🎥 📄 📄

☐ Отображать описание / вступление на странице курса ?

Внешний вид

Доступность

Контроль прохождения

Оценка

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.

Личный кабинет

- Домашняя страница
- Страницы сайта
- Мои курсы
 - Добавьте лекцию в курс
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Оценки
 - Тема 1
 - МДК 03.01 Экспл.об.сет.инфр23СА
 - МДК 03.01 Экспл.об.сет.инфр. ЗКС
 - Инжен.комп.графика 12СА
 - Инжен.комп.графика 2СА2
 - БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФ...
 - Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры Групп...
 - Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры

Настройки

- Управление курсом
 - Редактировать настройки
 - Завершить редактирование
 - Завершение курса
 - Пользователи
 - Исключить себя из курса «Добавьте лекцию в курс»
- Фильтры
- Отчеты
- Настройка журнала оценок
- Значки

Общее

Название: Лекция №1

Описание:

Отображать описание / вступление на странице курса

Внешний вид

Связанные медиа

Максимальный размер новых файлов: Неограничено, максимальное количество прикрепленных файлов: 1

Файлы

opened-book...

Отображать индикатор выполнения: Да

Отображать текущий балл: Нет

- 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](#) / [Лабораторное занятие](#)

Навигация

- Личный кабинет
 - Домашняя страница
 - Страницы сайта
- Мои курсы
 - Компьют. графика 3М
 - Участники
 - Значки
 - Компетенции
 - Оценки
 - ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС
 - Лабораторное занятие**
 - МЛК 03.02. Безопасн. функцион. ЗКС

Лабораторное занятие ?

[Просмотр](#) [Редактировать](#) [Отчеты](#) [Оценить эссе](#)

[Свернуто](#) [Развернуто](#)

Что Вы хотите сделать в первую очередь?

- [Импортировать вопросы](#)
- [Добавить информационную страницу / оглавление раздела](#)
- [Добавить кластер](#)
- [Добавить страницу с вопросом](#)

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

Навигация

Личный кабинет

Домашняя страница

Страницы сайта

Мои курсы

Компьют. графика 3М

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

Лабораторное занятие

МДК 03.02. Безопасн.функцион. ЗКС

Инжен.компл.графика 2СА1

БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФ...

Добавьте лекцию в курс

Настройки

Управление лекцией

Редактировать настройки

Переопределения группы

Переопределения пользователя

Локально назначенные роли

Права

Проверить права

Фильтры

Разбивка по компетенциям

Журнал событий

Лабораторное занятие

Добавить информационную страницу / оглавление раздела

Заголовок страницы

Содержание страницы

↓

A

B

I

≡

≡

↺

↻

🖼

📄

🎤

📺

📄

Н:Р

Расположить кнопки горизонтально?

Показывать в меню?

Содержимое 1

Описание

Переход

Следующая страница

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.

ОП.02 Компьютерная графика 3М

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [Компют. графика 3М](#) / [ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС](#) / [Лабораторное занятие](#) / [Добавить новую страницу](#) / [Список разделов](#)

Навигация

Личный кабинет

Домашняя страница

Страницы сайта

Мои курсы

Компют. графика 3М

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

Лабораторное занятие

МДК 03.02. Безопасн.функцион. ЗКС

Инжен.комп.графика 2СА1

БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФ...

Добавьте лекцию в курс

Настройки

Управление лекцией

Редактировать настройки

Переопределения группы

Переопределения пользователя

Локально назначенные роли

Права

Проверить права

Фильтры

Разбивка по компетенциям

Журнал событий

Резервное копирование

Восстановить

Просмотр

Редактировать

Отчеты

Оценить эссе

Управление курсом

Администрирование

Лабораторное занятие

Добавить информационную страницу / оглавление раздела

Заголовок страницы

Лабораторное занятие

Содержание страницы



Группа 3М

Лабораторное занятие

Задание №1. Выполните модель детали. (выполняют все студенты).
Методические указания

Задание №2. Постройте ассоциативный чертеж детали.

Полностью методический материал и варианты заданий для студентов находятся в прикрепленном файле

ТЕМА: ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

ЦЕЛЬ: ИЗУЧИТЬ ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

☒ Расположить кнопки горизонтально?

☒ Показывать в меню?

Содержимое 1

Описание

Продолжить

Переход

Следующая страница

Содержимое 2

Содержимое 3

Содержимое 4

Содержимое 5

Сохранить страницу

Отмена

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

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

Навигация

Личный кабинет

Домашняя страница

Страницы сайта

Мои курсы

Компьют. графика 3М

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

Лабораторное занятие

МДК 03.02. Безопасн.функцион. ЗКС

Инжен.комп.графика 2СА1

БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФ...

Добавьте лекцию в курс

Настройки

Управление лекцией

Редактировать настройки

Переопределения группы

Лабораторное занятие

Просмотр Редактировать Отчеты Оценить эссе

Свернуто Развернуто

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

Лабораторное занятие

ОП 02 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Группа 3М

Лабораторное занятие

Задание №1. Выполните модель детали. (выполняют все студенты).
Методические указания

Задание №2. Постройте ассоциативный чертеж детали.

Полностью методический материал и варианты заданий для студентов находятся в прикрепленном файле

ТЕМА: ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

ЦЕЛЬ: ИЗУЧИТЬ ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Прокручивая колесо мыши вниз, опускаемся к меню:

Список разделов

Содержимое 1: Продолжить

Переход 1: Следующая страница






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.

Свернуто Развернуто














Страница вставлена: Заголовок — это название страницы, которое студент увидит ×


















[Импортировать вопросы](#) | [Добавить информационную страницу / оглавление раздела](#) | [Добавить кластер](#) | [Добавить сюда страницу с вопросом](#)

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, поэтому лишние кнопки создавать не будем.

Список разделов

Содержимое 1: Продолжить

Переход 1: Следующая страница

[Импортировать вопросы](#) | [Добавить конец раздела](#) | [Добавить конец кластера](#) | [Добавить информационную страницу / оглавление раздела](#) | [Добавить кластер](#) | [Добавить сюда страницу с вопросом](#)



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

Лекция №1 ?

Выберите тип вопроса

Множественный выбор ⇅

Добавить страницу с вопросом

Отмена

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:

Мoodle

Русский (ru)

Личный кабинет

Домашняя страница

Календарь

Личные файлы

Мои курсы

Лекция по пожарке

Курс

Администрирование

Добавить блок

Лекция по пожарке

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

Общее

Тема 1

Тема 2

Тема 3

Тема 4

Админ Admin

Выход

Редактирование страницы вопроса типа «Множественный выбор»

Заголовок страницы

Содержание страницы

Параметры

Что делать при пожаре в офисе?

Представьте ваш обычный день в офисе.
Вдруг вы почувствовали запах дыма...

Что вы будете делать?

☐ Множественный ответ

Ответ 1

Ответ

Отзыв

Переход

Баллы за ответ

Ответ 2

Ответ

Отзыв

Что делать при пожаре в офисе?

Представьте ваш обычный день в офисе.
Вдруг вы почувствовали запах дыма...

Что вы будете делать?

☐ Множественный ответ

Ответ 1

Ответ

Отзыв

Переход

Баллы за ответ

Ответ 2

Ответ

Отзыв

Посмотрю, где ближайшая лестница. Оставлю все вещи и побегу туда.

Вы не поддались панике и смогли выбраться из задымления. Но все же успели надыхнуться дымом, так как не защитили органы дыхания во время эвакуации.

Следующая страница

1

Соберу свои вещи, затем побегу к ближайшему выходу.

Когда в помещении дым, нужно как можно скорее уходить. Если вы потратите время на сбор вещей, то не успеете выбраться, так как дым и огонь быстро распространяются.

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](#)

Навигация

+

⚙

▾

▼ Личный кабинет

🏠 Домашняя страница

> Страницы сайта

▼ Мои курсы

▼ Компьют. графика 3М

> Участники

🛡 Значки

☑ Компетенции

📅 Оценки

▼ ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

📄 **Лабораторное занятие**

> МДК 03.02. Безопасн.функцион. ЗКС

> Инжен.комп.графика 2СА1

> БЕЗОПАСНОСТИ

Лабораторное занятие ?

Просмотр

Редактировать

Отчеты

Оценить эссе

Свернуто

Развернуто

Импортировать вопросы

|

Добавить информационную страницу / оглавление раздела

|

Добавить кластер

|

Добавить сюда страницу с вопросом

Лабораторное занятие

!

⚙

📄

🔍

🗑

ОП 02 КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА

Группа 3М

Лабораторное занятие

Для добавления новой лекции повторяем предыдущие шаги.

ОП.02 Компьютерная графика 3М

[Личный кабинет](#) / [Мои курсы](#) / [Компьют. графика 3М](#)

Завершить редактирование

Навигация

Личный кабинет

Домашняя страница

Страницы сайта

Мои курсы

Компьют. графика 3М

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

Лабораторное занятие

Редактировать

+ Добавить элемент или ресурс

Редактировать

Редактировать








+ Добавить элемент или ресурс

+ Добавить темы








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

Добавить элемент или ресурс



- ☐  Лекция
- ☐  Обратная связь
- ☐  Опрос
- ☐  Пакет SCORM
- ☐  Семинар
- ☐  Тест
- ☐  Форум

РЕСУРСЫ

- ☐  Гиперссылка
- ☐  Книга
- ☐  Пакет IMS содержимого
- ☐  Папка
- ☐  Пояснение
- ☐  Страница
- ☐  Файл



...модуль, который позволяет преподавателю представить файл как ресурс курса. Если это возможно, то файл будет отображаться в интерфейсе курса, в противном случае студентам будет предложено скачать его. Файл может включать вспомогательные файлы, например, HTML-страница может иметь встроенные изображения или флэш-объекты.

Учтите, что студенты должны иметь соответствующее программное обеспечение на своих компьютерах, чтобы открыть файл.

Файл может быть использован:

- Чтобы предоставить данные в общее пользование.
- Для включения мини-сайта в качестве ресурса курса.
- Для предоставления файла проекта определенных программ (например, .psd для Photoshop), чтобы студенты могли его отредактировать и предоставить для оценивания.

 [Подробнее](#)

Добавить

Отмена

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

Добавить Файл в ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС?

Разве

Общее

Название



Методический материал

Описание



☐ Отображать описание / вступление на странице курса ?

Выберите файлы

Максимальный размер для новых файлов: Неог



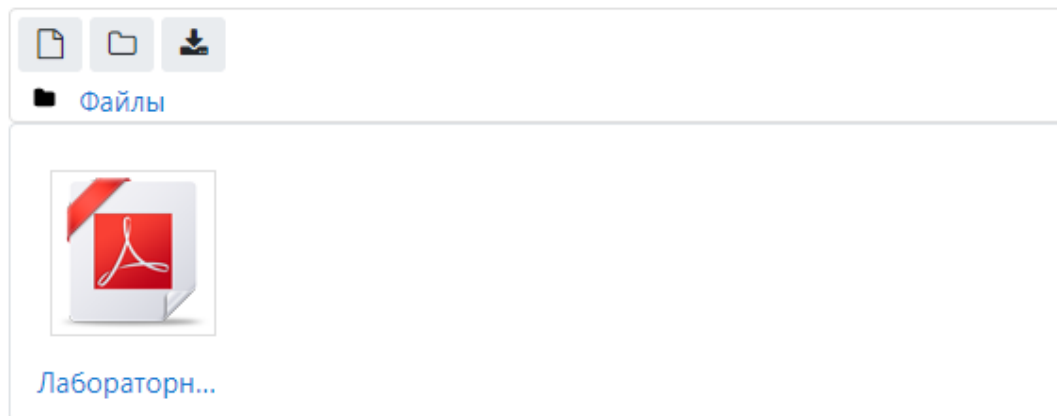
Файлы



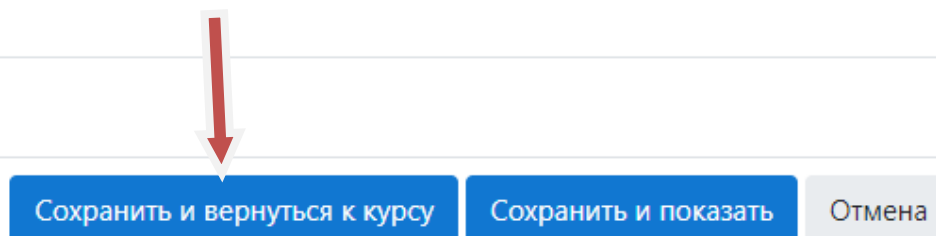
Лабораторн...

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

выберите файлы



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



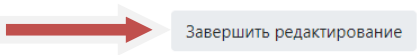
Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены ! .

На экране мы видим, что было добавлено в дисциплину.

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

ОП.02 Компьютерная графика 3М

Личный кабинет / Мои курсы / Компьют. графика 3М



Завершить редактирование

Навигация

Личный кабинет

Домашняя страница

Страницы сайта

Мои курсы

Компьют. графика 3М

Участники

Значки

Компетенции

Оценки

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

МДК 03.02. Безопасн.функцион. ЗКС

Инжен.комп.графика 2СА1

БЕЗОПАСНОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СЕТЕВОЙ ИНФ...

Добавьте лекцию в курс

Редактировать

Добавить элемент или ресурс

ОСОБЕННОСТИ ОБЪЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМЕ КОМПАС

Лабораторное занятие

Методический материал

Редактировать

Редактировать

Добавить элемент или ресурс

Добавить темы