

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

**СПб ГБПОУ «Петровский колледж»**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по работе в системе дистанционного обучения Moodle для преподавателей**  
**(импорт элементов электронного учебного курса)**

Санкт-Петербург 2020 г.

## 1. Общие положения.

**11.** Настоящая Инструкция (далее также – «Инструкция») разработана специалистами отдела дистанционных образовательных услуг и программного обеспечения СПб ГБПОУ «Петровский колледж»

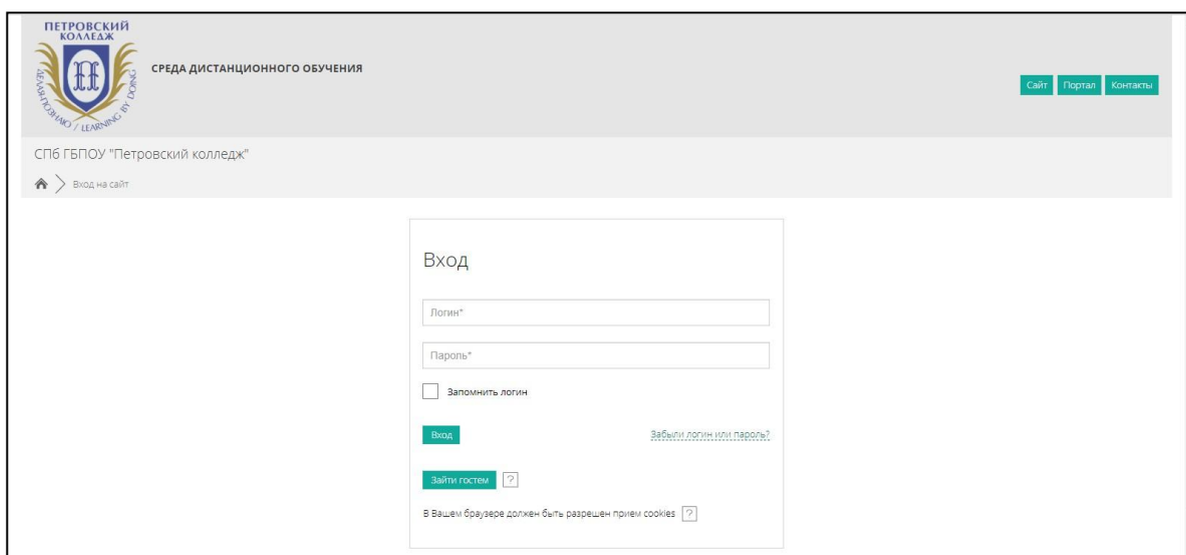
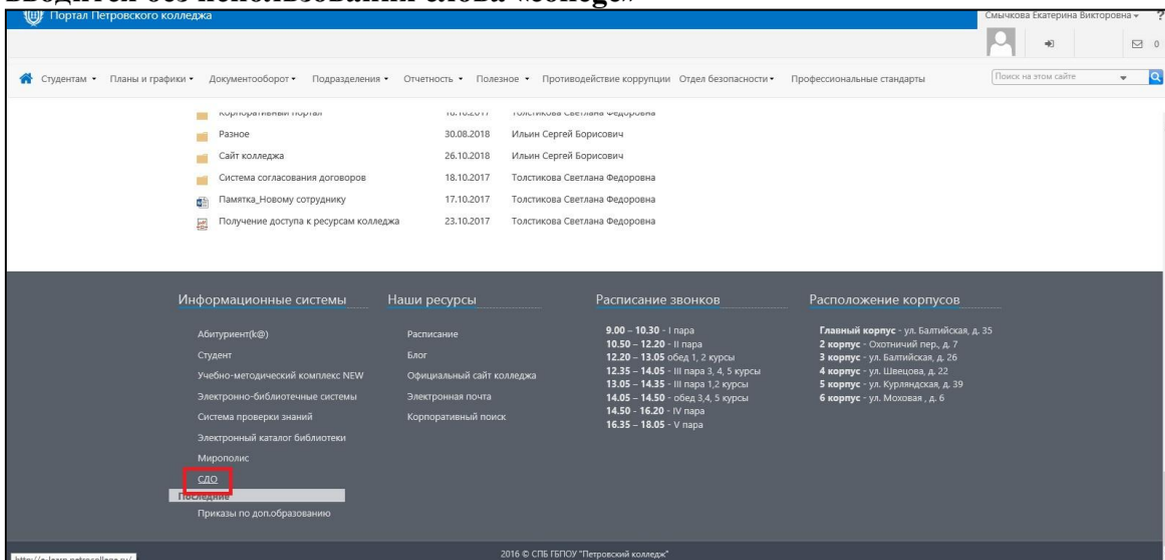
**12.** Инструкция определяет порядок работы педагога в системе дистанционного обучения Moodle СПб ГБПОУ «Петровский колледж» (адрес сайта СДО: <http://e-learn.petrocollege.ru/>).

**13.** Данная Инструкция рекомендуется для ознакомления педагогам, которые взаимодействуют с системой СДО Moodle для создания и сопровождения электронного учебного курса (далее – «ЭУК»)

## 2. Вход в СДО, начало работы с СДО.

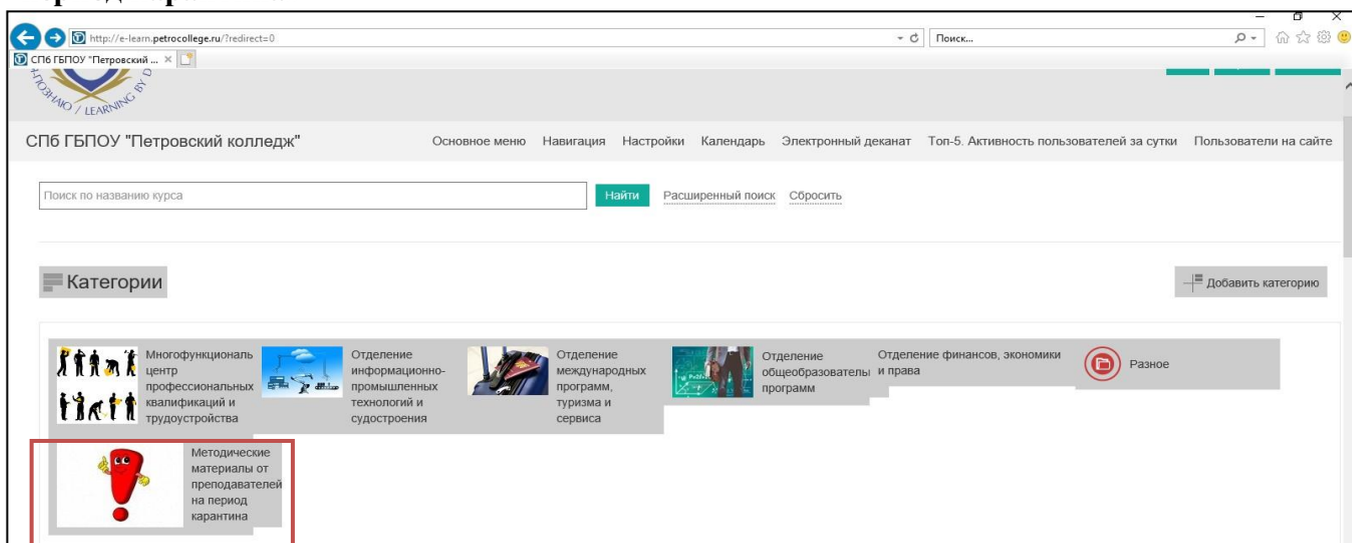
➤ Для входа в Систему дистанционного обучения перейдите на сайт Системы: <http://e-learn.petrocollege.ru/>, либо через портал колледжа

➤ После перехода на сайт Системы, указанный в п. 2.1. настоящей Инструкции, перед Вами появится главная страница Сайта, в правом верхнем углу нажмите на кнопку «вход», перед Вами откроется окно «вход», под ним - поля для ввода логина и пароля. Введите в поле «логин» свой логин и в поле «пароль», соответственно, пароль. **Логин вводится без использования слова «college»**

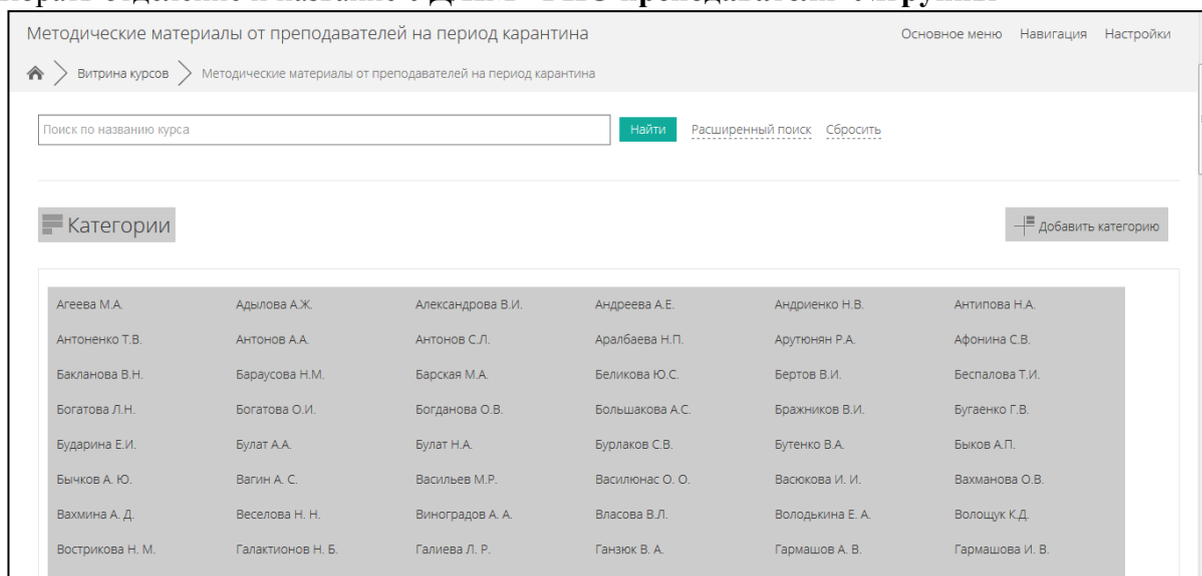


После успешного входа в СДО Вы попадаете на главную страницу Системы, где доступен перечень курсов.

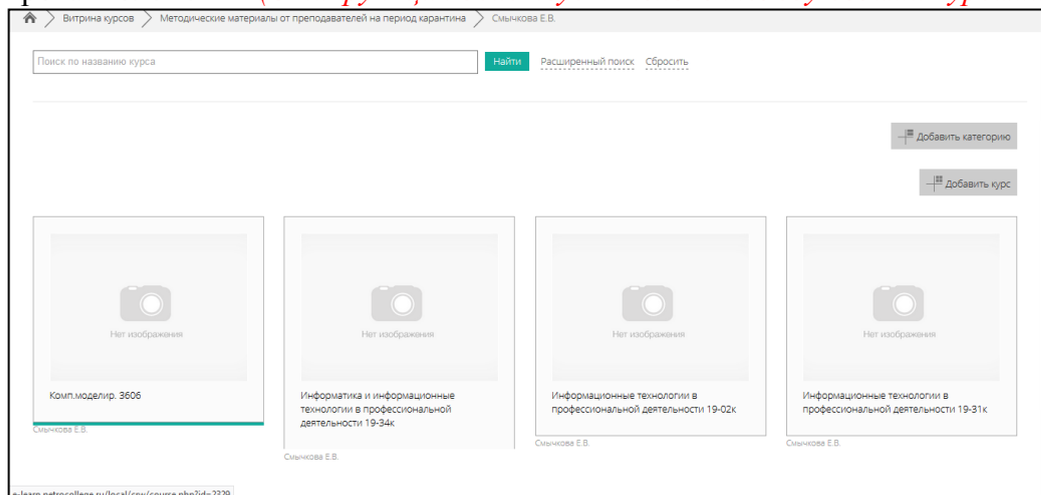
➤ Далее, выбираете категорию «Методические материалы от преподавателей на период карантина»



➤ В данном разделе будут отображены категории по учебным отделениям, далее нужно выбрать отделение и название **УД/ПМ+ФИО преподавателя+№группы**



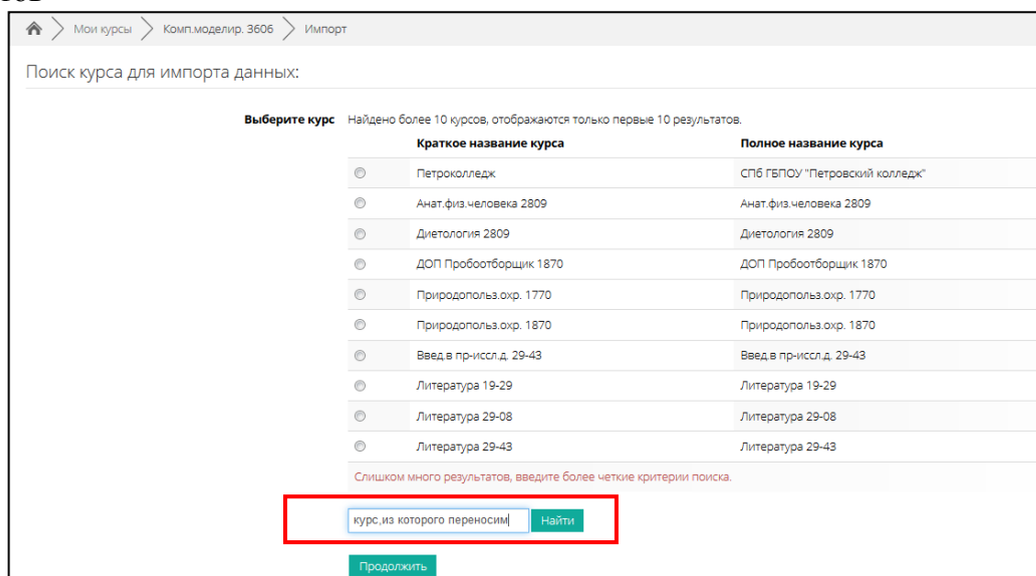
➤ Далее выбираете ФИО преподавателя и входите в курс по УД/ПМ, в **который** нужно импортировать элементы *(Эта функция действует только между своими курсами!!!)*



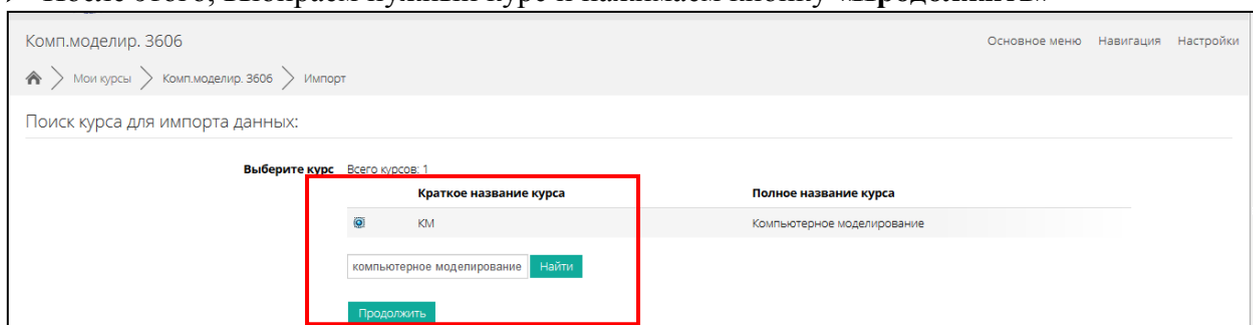
➤ Откроется главная страница Вашего курса. Выбираете «Настройки» - «Импорт»



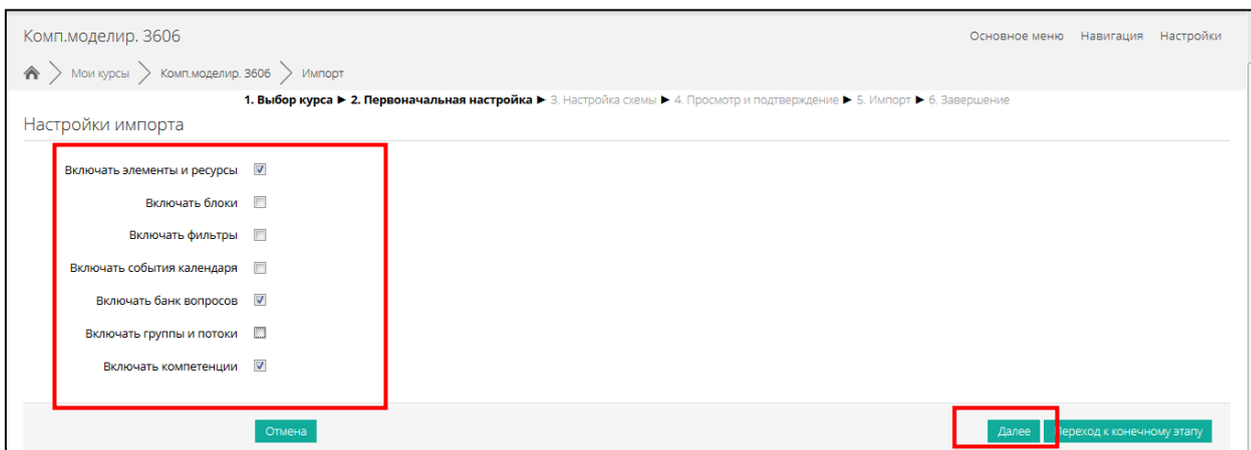
➤ Далее, указываете тот курс, из которого нужно перенести элементы. Возможно, этот курс будет отображаться сразу в списке, но в большинстве случаев нужно воспользоваться поисковой строкой, где пропечатать название курса из которого произведем импорт элементов



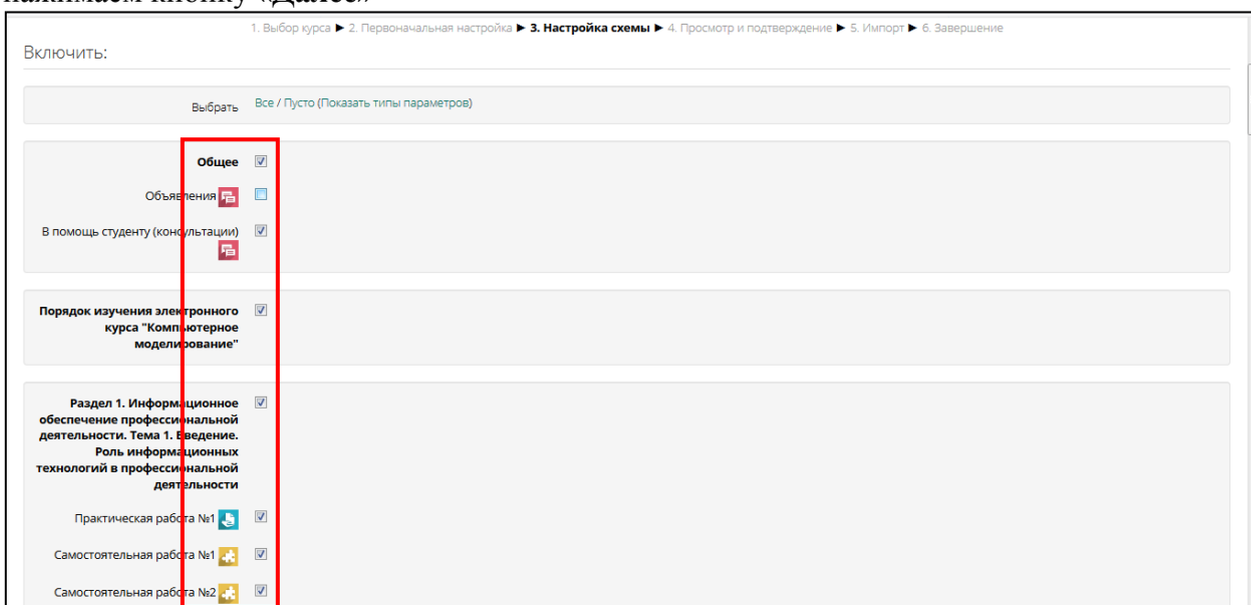
➤ После этого, выбираем нужный курс и нажимаем кнопку «Продолжить»



➤ Далее, переходим в раздел «Первоначальная настройка», в которой указываем настройки импорта (указать галочками элементы как на изображении). После этого, нажимаем кнопку «Далее»



➤ Переходим в раздел «**Настройка схемы**». На этой странице отображается содержание курса, из которого переносим элементы, нам нужно только их отметить. Можно перенести все сразу, а можно отметить галочкой отдельные элементы. После этого, нажимаем кнопку «**Далее**»



➤ Переходим в раздел «**Просмотр и подтверждение**». На этой странице отображаются элементы курса, которые мы отметили для переноса и те, которые нам не нужно импортировать. Если мы обнаружили, что упустили какой-то элемент для переноса или указали лишний, то возвращаемся на шаг назад и см. пункт выше. После этого, нажимаем кнопку «**Выполнить импорт**»

1. Выбор курса ► 2. Первоначальная настройка ► 3. Настройка схемы ► 4. Просмотр и подтверждение ► 5. Импорт ► 6. Завершение

### Настройки импорта

- Включать элементы и ресурсы
- Включать блоки
- Включать фильтры
- Включать события календаря
- Включать банк вопросов
- Включать группы и потоки
- Включать компетенции

Включенные элементы:

- Общее
- Объявления
- В помощь студенту (консультации)
- Порядок изучения электронного курса "Компьютерное моделирование"
- Тема 3.4. Использование мультимедиа технологии в компьютерном моделировании. Компьютерные презентации
- Мультимедийные презентации в учебной и профессиональной деятельности
- Практическая работа №17
- Практическая работа №18
- Итоговый тест
- Тема 10

Назад Отмена **Выполнить импорт**

► После этого система сообщит, что импорт завершен. Нажимаем кнопку «Продолжить»

Комп.моделир. 3606 Основное меню Навигация Настройки

Мои курсы > Комп.моделир. 3606 > Импорт

Импорт завершен. Нажмите «Продолжить» для возвращения к курсу.

**Продолжить**

► После этого откроется страница курса, в который мы перемещали элементы

Уважаемые студенты! Группы 3606, действующий курс по ссылке:  
<http://e-learn.petroccollege.ru/course/view.php?id=61>

Объявления  
 В помощь студенту (консультации)

**Порядок изучения электронного курса "Компьютерное моделирование"**

В рамках курса Вам необходимо изучить следующие разделы:  
 Раздел 1. Информационное обеспечение профессиональной деятельности  
 Раздел 2. Основы компьютерного моделирования. Моделирование как метод научного познания  
 Раздел 3. Применение системных программных продуктов и прикладных программ в профессиональной деятельности  
 Раздел 4. Базовые системные программные продукты для графического и компьютерного моделирования.

Все элементы курсов изучаются последовательно.  
 В целом, на изучение курса отводится 106 академических часов, из них: 20 часов лекционных занятий, 50 часов практических занятий, 36 часов самостоятельной работы.  
 Курс заканчивается промежуточной аттестацией в виде дифференцированного зачета.

Лекция 1

**Раздел 1. Информационное обеспечение профессиональной деятельности. Тема 1. Введение. Роль информационных технологий в профессиональной деятельности**

- Практическая работа №1
- Самостоятельная работа №1
- Самостоятельная работа №2
- Глоссарий