



СРЕДА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО НАУКЕ И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

**СПб ГБПОУ «Петровский колледж»**

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по работе в системе дистанционного обучения Moodle для преподавателей**

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».

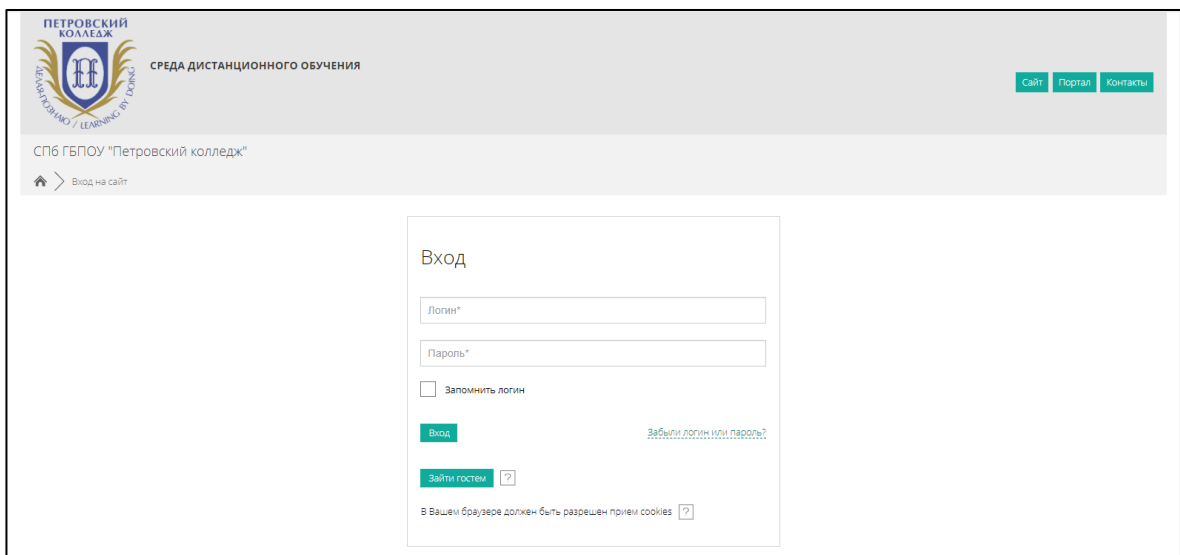
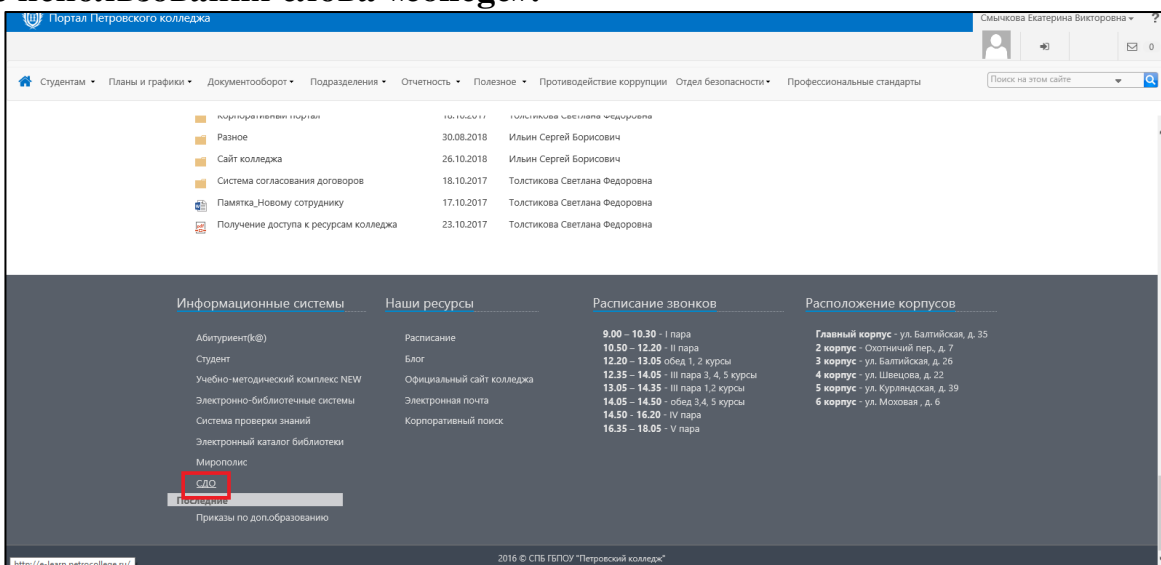
**12.** Инструкция определяет порядок работы педагога в системе дистанционного обучения Moodle СПб ГБПОУ «Петровский колледж» (адрес сайта СДО: <http://e-learn.petrocollege.ru/>).

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

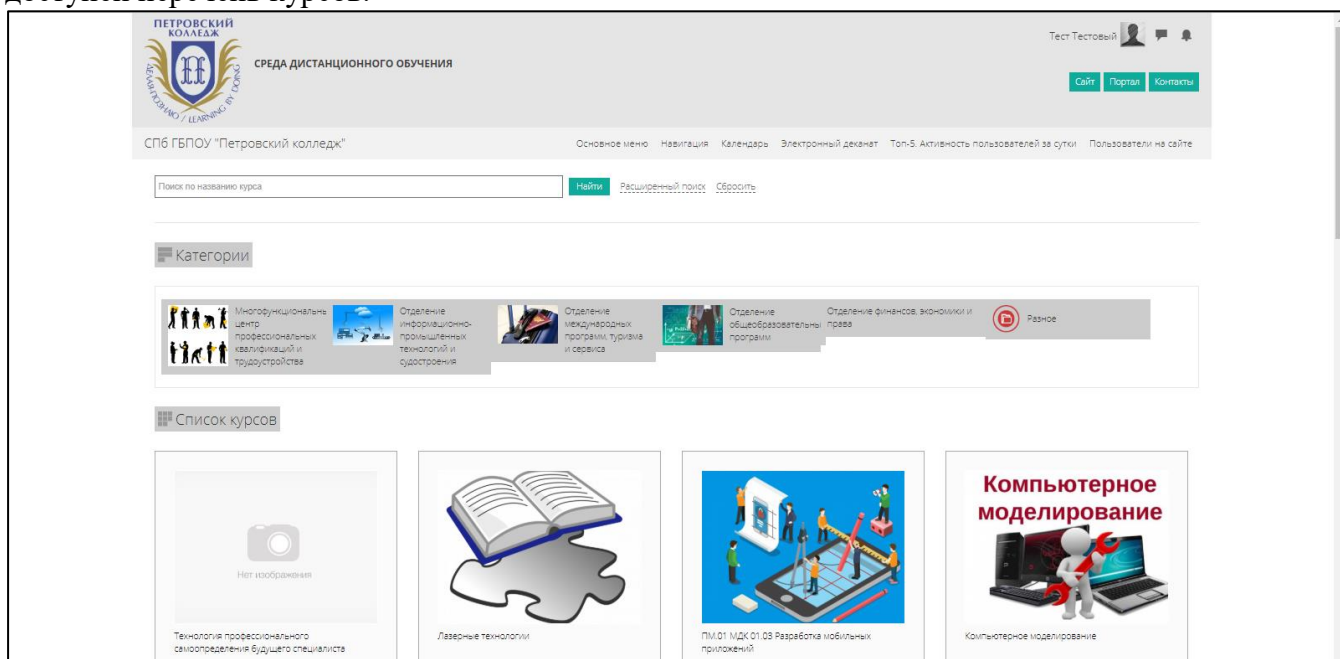
## 2. Вход в СДО, начало работы с СДО.

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

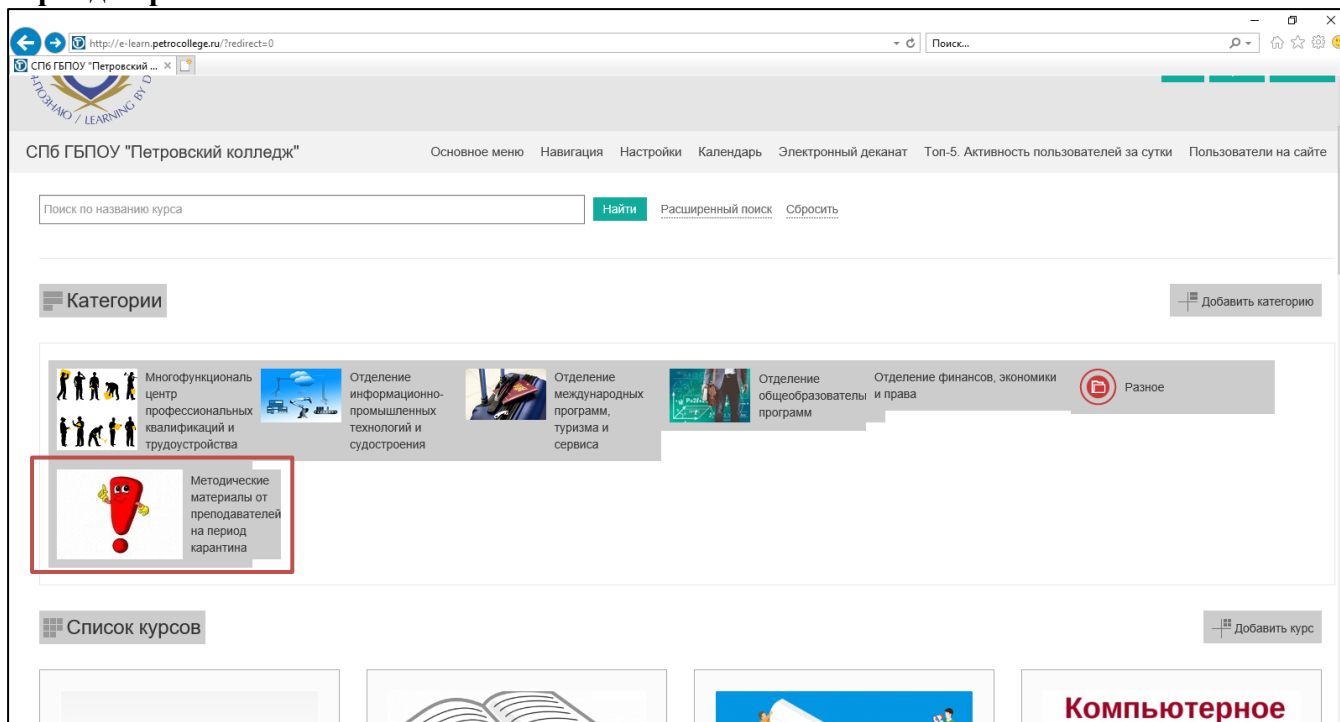
**22.** После перехода на сайт Системы, указанный в п. 2.1. настоящей Инструкции, перед Вами появится главная страница Сайта, в правом верхнем углу нажмите на кнопку «вход», перед Вами откроется окно «вход», под ним - поля для ввода логина и пароля. Введите в поле «логин» свой логин и в поле «пароль»,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



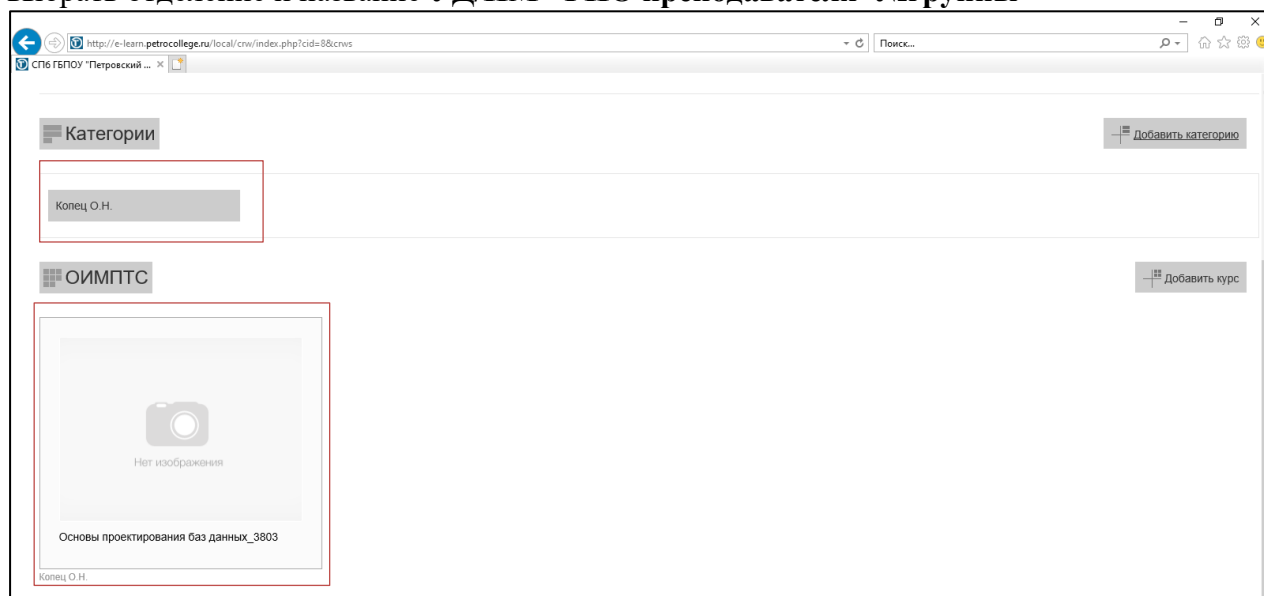
23. После успешного входа в СДО Вы попадаете на главную страницу Системы, где доступен перечень курсов.



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

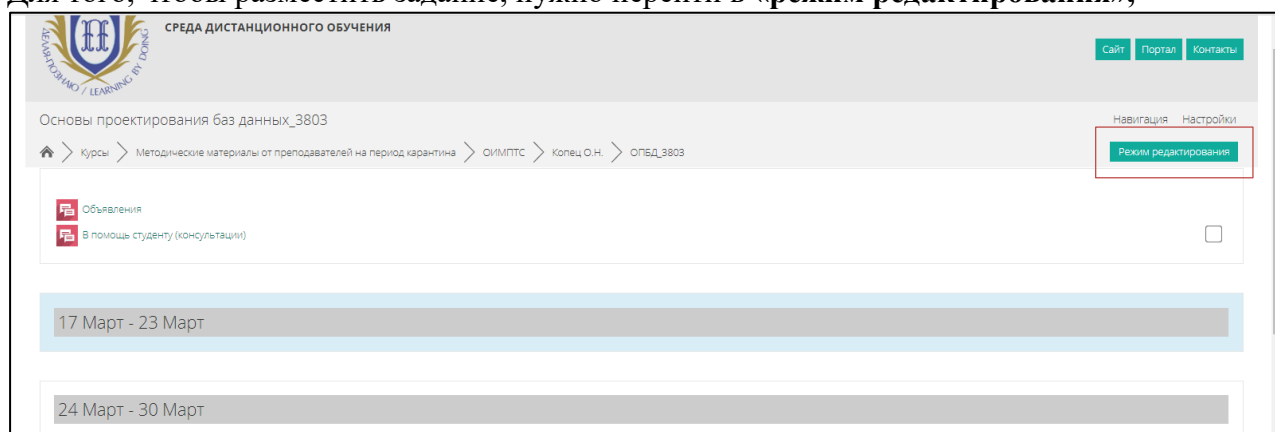


25. В данном разделе будут отображены категории по учебным отделениям, далее нужно выбрать отделение и название **УД/ПМ+ФИО преподавателя+№группы**

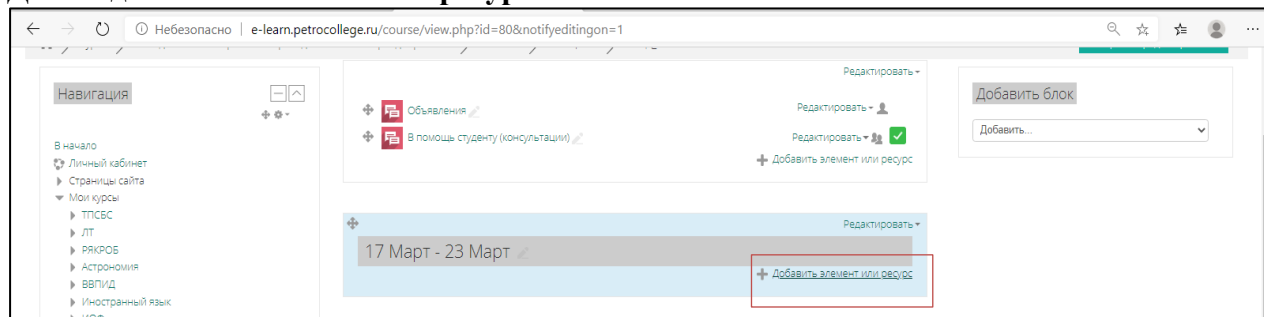


26. Далее выбираете курс по УД/ПМ, в который нужно разместить задания. Они могут быть представлены в различных форматах, например,  
**текстовые документы;**  
**видеоматериалы;**  
**ссылки на совместные документы;**  
**ссылки на страницы в сети «Интернет»;**  
**презентации в различных форматах (pdf, Microsoft PowerPoint и т.д.).**

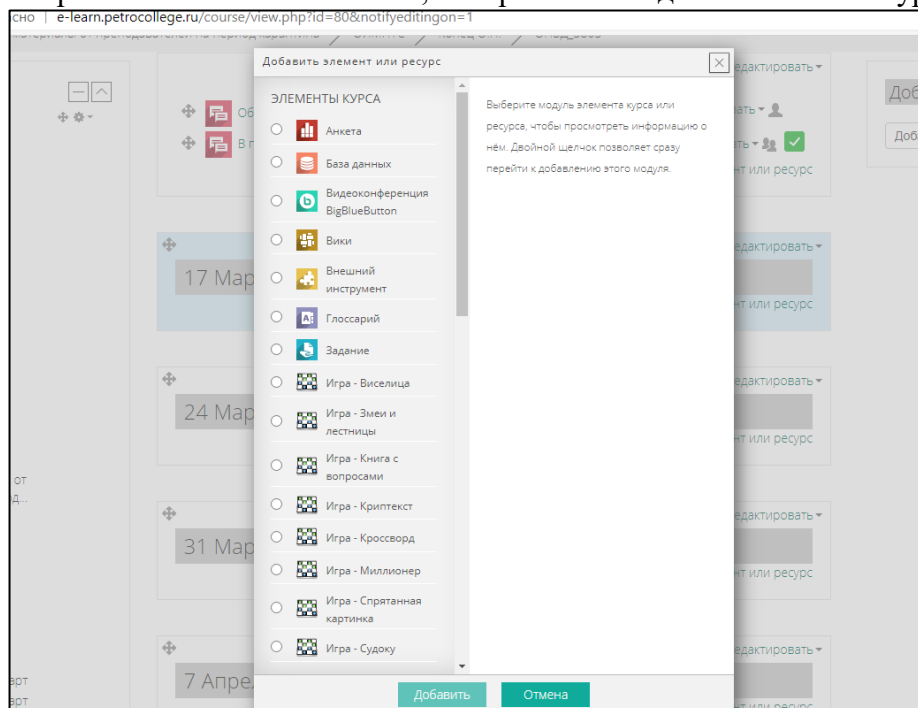
Для того, чтобы разместить задание, нужно перейти в «режим редактирования»,



Далее «добавить элемент или ресурс»



После этого откроется меню с элементами, которые можно добавить в Ваш курс:

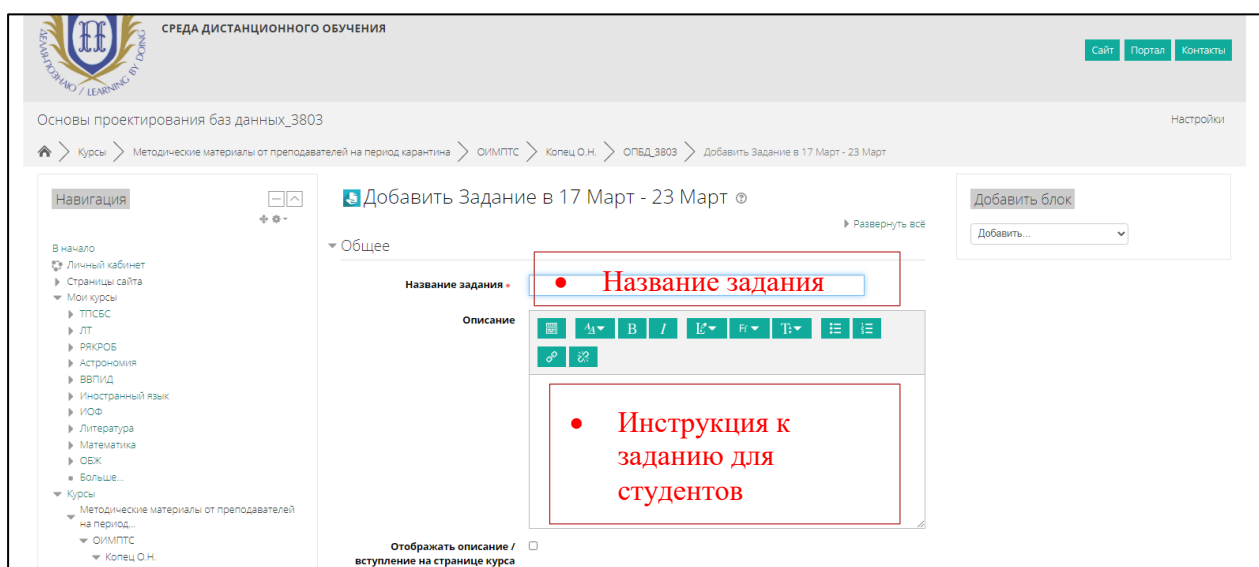


1. Учебная информация и самоконтроль знаний в ЭУК может быть представлена следующими ресурсами Moodle: *Лекция; Книга; Пакет SCORM; Папка; Страница; Файл; Гиперссылка; Глоссарий.*

2. Практика и контроль знаний включает интерактивные элементы системы: *Опрос; Семинар; Тест; База данных; Задание.*

3. Взаимодействие с обучающимися и групповая работа осуществляются при помощи интерактивных элементов: *Вики; Форум; Анкета; Чат.*

**27.** После выбора определенного элемента, откроется рабочее окно этого элемента и нужно будет внести данные. Например, элемент *Задание*:



Небезопасно | e-learn.petrocollege.ru/course/modedit.php?add=assign&type=&course=80&section=1&return=0&sr=0

Дополнительные файлы ?

Максимальный размер для новых файлов: 512Мбайт

Размещение файлов задания для студентов  
Для загрузки файлов перетащите их сюда.

Доступно

Разрешить выполнение задания с 17 Март 2020 00:00 Включить

Последний срок сдачи 24 Март 2020 00:00 Включить

Запретить отправку с 17 Март 2020 02:00 Включить

Напомнить мне о завершении оценивания 31 Март 2020 00:00 Включить

Всегда показывать описание

Типы представлений ответов

Типы представлений ответов  Ответ в виде текста ?  Ответ в виде файла ?

Лимит слов ?   Включить

Максимальное число загружаемых файлов ? 20

Максимальный размер файла ? Максимальный размер загружаемого файла для уровня «Элемент курса» (5Мбайт)

Допустимые типы файлов ?

Ничего не выбрано

Типы предоставления ответов устанавливаются преподавателем, в зависимости от специфики самого задания

Оценка

Оценка ?

Тип: Балл

Шкала: 5 баллов

Максимальная оценка: 5

Метод оценивания ? Простое непосредственное оценивание

Категория оценки ? Без категории

Проходной балл ?

Оценивание вслепую ? Нет

Использовать поэтапное оценивание ? Нет

Использовать закрепленных оценщиков ? Нет

Оценку лучше настроить по образцу

▸ Общие настройки модуля  
 ▸ Ограничение доступа  
 ▸ Выполнение элемента курса

- Дополнительные элементы по настройке задания можно не устанавливать, они формируются «по умолчанию»
- Далее, «сохранить и показать»

 ▸ Теги  
 ▸ Компетенции

Сохранить и вернуться к курсу    Сохранить и показать    Отмена

## 28. Примерное содержание ЭУК.

Курс Основы проектиров... x  
 СРЕДА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Основы проектирования баз данных\_3803

Курсы > Методические материалы от преподавателей на период карантина > СИМЛТС > Конеч.О.Н > ОПБД\_3803

Режим редактирования

Объявления  
 В помощь студенту (консультации)

17 Март - 23 Март

задание №1  
 тест №1

24 Март - 30 Март

31 Март - 6 Апрель

• В разделе «объявления» может размещаться важная информация от преподавателя  
 • Раздел «консультации» предназначен для взаимодействия преподавателей со студентами

• Здесь размещаются задания на учебную неделю, в соответствии с расписанием

29. Выполненные задания студенты отправляют в виде файла, либо в виде текста (зависит от настроек, которые установит преподаватель к тому или иному заданию). После выполнения задания, преподаватель проверяет задание и выставляет оценку.

Задание №1

Изолированные группы: Все участники

Резюме оценивания

Участники	• Преподаватель увидит общее кол-во предоставленных ответов
Ответы	• Далее, «просмотр всех ответов» для выставления оценки
Требуют оценки	0
Последний срок сдачи	Вторник, 24 Март 2020, 00:00
Оставшееся время	6 дн. 13 час.

Просмотр всех ответов    Оценка

210. После того, как задание будет выполнено и проверено, можно увидеть электронный журнал, в котором будет отображаться оценка за выполненный элемент курса (и в целом, все последующие оценки).

Основы проектирования баз данных\_3803

Навигация

Курсы

- Методические материалы от преподавателей на период карантина
- ОИМПТС
- Колец О.Н.
- ОПБД\_3803
  - Участники
  - Значки
  - Компетенции
  - Оценки
  - Общее
    - 17 Март - 23 Март
    - 24 Март - 30 Март
    - 31 Март - 6 Апрель
    - 7 Апрель - 13 Апрель
    - 14 Апрель - 20 Апрель
    - 21 Апрель - 27 Апрель
    - 28 Апрель - 4 Май

Объявления

В помощь студенту (консультации)

17 Март - 23 Март

задание №1

тест №1

Основы проектирования баз данных\_3803: Просмотр: Настройки: Отчет по оценкам

Отчет по оценкам

Отчет по оценкам

Изолированные группы: Все участники

Все участники:0/0

Имя: Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Фамилия: Все А Б В Г Д Е Ж З И К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Э Ю Я

Основы проектирования...

Имя / Фамилия	Адрес электронной почты	Задание №1	Тест №1	Итоговая оценка за курс
		Диапазон	0,00-5,00	0,00-10,00
				0,00-100,00

### 3. Выход из Системы.

Для выхода из текущего пользователя Системы наведите курсор на Ваше имя и отчество в правом верхнем углу главной страницы Системы, перейдите к кнопке «ВЫХОД».

СРЕДА ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Основы проектирования баз данных\_3803

Личный кабинет

- О пользователе
- Оценки
- Сообщения
- Настройки
- Выход
- Переключиться к роли...

Курсы

- Методические материалы от преподавателей на период карантина
- ОИМПТС
- Колец О.Н.
- ОПБД\_3803

Объявления

В помощь студенту (консультации)

17 Март - 23 Март

задание №1

тест №1

24 Март - 30 Март