

Разработка программного обеспечения на языке Python

[Обзорная панель](#) ▶ [Мои курсы](#) ▶ [Разработка ПО на языке Python](#) ▶ [Веб-программирование на Python](#) ▶
[Задание 6. Создание базы данных](#)

Задание 6. Создание базы данных

К проекту ИС для торговой компании (созданному в предыдущем задании) добавить следующее. Для того, чтобы хранить данные о товарах, поставщиках и ценах, требуется создать базу данных. Создать следующие таблицы (модели в проекте django):

- Товар (столбцы название, описание – текстовый формат данных)
- Поставщик (название компании – текст)

Склад (товар, поставщик, дата поставки, цена поставки, количество товара на складе на данный момент)

В таблице Склад поля товар и поставщик являются внешними ключами (Foreign key) к соответствующим таблицам

Обращаем внимание: задания, начиная с 3, по желанию может выполнять как один человек, так и группа до 5 человек (в этом случае файлы с проектом должен загрузить каждый участник группы, проекты будут одинаковыми – и в комментарии указать состав группы)

–  [Практическая работа 6 пример.docx](#) 12 апреля 2023, 11:39

Состояние ответа

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Состояние ответа на задание | Ни одной попытки |
| Состояние оценивания | Не оценено |
| Последнее изменение | - |
| Комментарии к ответу | ▶ Комментарии (0) |

Добавить ответ на задание

Вы пока не предоставили ответ на задание

ПРЕДЫДУЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА
◀ [Лекция 4. Основы баз данных, СУБД](#)

Перейти на...

СЛЕДУЮЩИЙ ЭЛЕМЕНТ КУРСА

[Задание 7. Сохранение информации в базе данных ►](#)

© 2010-2023 Центр обучающих систем
Сибирского федерального университета, sfu-kras.ru

Разработано на платформе moodle
Beta-version (3.9.1.5.m)

[Политика конфиденциальности](#)

[Соглашение о Персональных данных](#)

[Политика допустимого использования](#)

Контакты +7(391) 206-27-05
info-ms@sfu-kras.ru

[Скачать мобильное приложение](#)

[Инструкции по работе в системе](#)