

Работа с каталогом российских открытых онлайн курсов на Омском портале открытого образования <http://openedu55.ru>, в том числе работа с полями обратной связи

Неавторизованный пользователь

Любому пользователю каталога при неавторизованном входе доступны 3 вкладки (см. Рис. 1):

1. Просмотр списка
2. Просмотр по одной записи
3. Поиск

Каталог MOOK

Каталог MOOK

Просмотр списка | Просмотр по одной записи | Поиск

Записей на странице: 10 | Найти: | Сортировать по: Время добавления | По возрастанию | Расширенный поиск | Сохранить настройки

Страница: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ... 61 (Далее)

КАТАЛОГ РОССИЙСКИХ ОНЛАЙН КУРСОВ

Название курса	Организация-создатель курса	Платформа	Предметное направление (рубрика)
<input checked="" type="checkbox"/> Биосенсоры	<input checked="" type="checkbox"/> Новосибирский государственный университет	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Математические и естественные науки
<input checked="" type="checkbox"/> Самолёт: от пассажира к инженеру	<input checked="" type="checkbox"/> Самарский университет	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Инженерное дело, Технологии и технические науки
<input checked="" type="checkbox"/> Потенциальные течения жидкости	<input checked="" type="checkbox"/> Самарский университет	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Инженерное дело, Технологии и технические науки
<input checked="" type="checkbox"/> Азбука финансов	<input checked="" type="checkbox"/> Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Науки об обществе
<input checked="" type="checkbox"/> Introduction to Crystal Chemistry	<input checked="" type="checkbox"/> Самарский университет	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Инженерное дело, Технологии и технические науки
<input checked="" type="checkbox"/> Инженерия будущего	<input checked="" type="checkbox"/> Томский политехнический университет	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Инженерное дело, Технологии и технические науки
<input checked="" type="checkbox"/> Основы кристаллохимии	<input checked="" type="checkbox"/> Самарский университет	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Инженерное дело, Технологии и технические науки
<input checked="" type="checkbox"/> Научная коммуникация	<input checked="" type="checkbox"/> Университет ИТМО	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Науки об обществе
<input checked="" type="checkbox"/> Петербургские мосты	<input checked="" type="checkbox"/> Всероссийская Ассоциация учителей литературы (АССУЛ) Президентский физико-математический лицей № 239	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Гуманитарные науки
<input checked="" type="checkbox"/> Литература в диалоге прошлого и настоящего	<input checked="" type="checkbox"/> Президентский физико-математический лицей № 239	<input type="checkbox"/> Лекториум	<input checked="" type="checkbox"/> Гуманитарные науки

Рис. 1

1. В списке даются только самые общие данные: название онлайн курса, организация-создатель курса, платформа и направление/рубрика к которой отнесен курс. С помощью фильтрации и параметров просмотра можно изменить количество записей на странице, найти курс по названию, сортировать записи по алфавиту по каждому из полей.

Основы статистики. Часть 3

В данном курсе мы продолжаем наш разговор об анализе данных. В курсе более подробно рассматриваются темы в области регрессионного анализа, разбираются такие важные вопросы как повторные измерения в статистике и смешанные регрессионные модели.

В данном курсе мы завершаем введение в наиболее распространенные методы анализа данных. Мы подробнее разберем методы регрессионного анализа, уделив особое внимание методам диагностики регрессионных моделей. Познакомимся с такими продвинутыми методами как смешанные регрессионные модели, узнаем что такое bootstgr и как его применять для проверки гипотез. Помимо теоретических заданий слушателей ожидают практические задачи, которые необходимо выполнять, используя язык программирования R. Данный курс будет полезен как для слушателей из академических, так и из прикладных областей.

- \$ Бесплатный
- 📅 Начало: 20 марта 2017 г.
- 📖 Науки об обществе
- 🏛️ Институт биоинформатики
- 📁 Steric
- 🗣️ Русский
- 🕒 3 - 4 часа в неделю
- 📁 3 модуля
- 🔗 [Ссылка на курс](#)

👤 Анатолий Карпов, Иван Иванчей, Полина Дроздова, Арсений Москвичев

📄 Отправка рецензии
[Рецензия на Teaching with Moodle.docx](#)

[Вставить отзыв, рецензию](#)

1. Заголовок
2. Введение
3. Констатирующая часть
4. Аналитическая часть
5. Заключение

▶ [Комментарии \(3\)](#)

[Редактировать](#)

[Одобрено](#)

Рис. 2.

2. Просмотр по одной записи (см. Рис. 2) позволяет в общем случае получить информацию по 25 полям-параметрам. Ряд полей еще не заполнен (например, возможность перезачета в вузах/колледжах Ассоциации ОмРЭУ), работа над наполнением и дизайном каталога еще продолжается.

Кнопки обратной связи: «отправить рецензию», «вставить отзыв, рецензию», «комментарий» (краткий отзыв) для неавторизованного пользователя недоступны, хотя одобренное содержание этих полей он может просматривать.

Расшифровка пиктограмм полей представлена ниже:

Табл. 1.

\$	Платность
📅	Дата запуска курса
📖	Предметное направление (рубрика)
🏛️	Организация-создатель курса
📁	Платформа
🗣️	Язык курса
🕒	Продолжительность, трудоемкость
📄	Учебный план
🔗	Ссылка на курс
👤	Авторы и преподаватели
📄	Рецензия (углубленный обзор)

С этой страницы пользователь может перейти на платформу ООК, подписаться и далее учиться в самом курсе.

3. Вкладка «Поиск» позволяет сделать выборку онлайн курсов (записей БД) по полям, для которых сформирован выпадающий список:

- предметное направление/рубрика

- организация-создатель;
- платформа;
- форма платности: бесплатный, платный сертификат, плата за обучение, иное (в том числе нет данных)
- регулярность: доступен постоянно, по графику

Для поиска действуют и прочие параметры фильтрации (остальные поля), но они требуют ввода конкретного значения: поиск по авторам и т.д.

Авторизованный пользователь

1. Авторизация происходит при нажатии на кнопку «вход» (справа вверху каждой страницы сайта):

Рис. 3

На выбор предоставляется возможность авторизации через учетные записи сервисов и соцсетей или через создание новой на этом сервисе (по стандартному регламенту (см. Рис. 3)

Просмотр списка **Просмотр по одной записи** Поиск Добавить запись

Страница: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 ... 600 (Далее)

Основы статистики

Курс знакомит слушателей с основными понятиями и методами математической статистики. В течение трех недель мы рассмотрим наиболее широко используемые статистические методы и принципы, стоящие за ними. Полученных знаний будет достаточно для решения широкого круга задач, возникающих в рамках исследовательской работы.

В рамках трехнедельного курса рассматриваются подходы к описанию получаемых в исследованиях данных, основные методы и принципы статистического анализа, интерпретация и визуализация получаемых результатов. Слушатели познакомятся с такими методами статистического анализа как дисперсионный, регрессионный и кластерный анализ. Мы научимся сравнивать группы между собой, рассчитывать коэффициенты корреляции и строить регрессионные уравнения. Основной акцент делается на математических идеях, интуиции и логике, которые обуславливают методы и расчетные формулы. Изученный материал будет применим для решения широкого круга задач, возникающих в рамках исследовательской работы практически любого направления.

Бесплатный
 Науки об обществе
 Институт биоинформатики
 Stepic
 Русский
 3-4 часа в неделю
 3 модуля, 27 лекции
[Ссылка на курс](#)

Анатолий Карпов

Отправка рецензии

Вставить отзыв, рецензию

Редактировать Одобрено

Оценить: **Оценить...**
 0
 1
 2
 3
 4
 5

Комментарий
 Добавить

Сохранить комментарий

Рис. 4

2. После авторизации пользователь, который изучил онлайн курс и хотел бы что-то посоветовать другим, может (см. Рис.4.):


- 1) Оценить курс по пятибалльной системе (средняя оценка показывает рейтинг курса среди его пользователей)
- 2) Дать короткий отзыв в форме комментария (все отзывы доступны далее при просмотре, причем указывается автор отзыва).
- 3) После нажатия кнопки редактировать (значок шестеренки около соответствующей записи) становятся доступны поля для занесения текстового развернутого отзыва или рецензии и поле для отправки рецензии файлом (см. Рис.5)

3. Внимание! Отзыв и рецензия становятся доступны пользователям (в том числе редактору) только после одобрения администратора. Для размещения развернутых отзывов и рецензий на сервере создается база рецензий и отзывов.

Уважаемые пользователи!

Вы можете только вносить данные в уже существующие записи, не создавая новых.
Ваши изменения будут опубликованы после модерации.

Вставить отзыв, рецензию:




3. Констатирующая часть
4. Аналитическая часть
5. Заключение

Формат HTML ▾

Отправка рецензии:

Максимальный размер новых файлов: 25Мбайт, м

Файлы



Рецензия на Teaching with

Сохранить и просмотреть Отмена

Рис. 5

Спасибо за внимание!