

O O U S

ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

Инструкция по работе с личным кабинетом

Личный кабинет студента

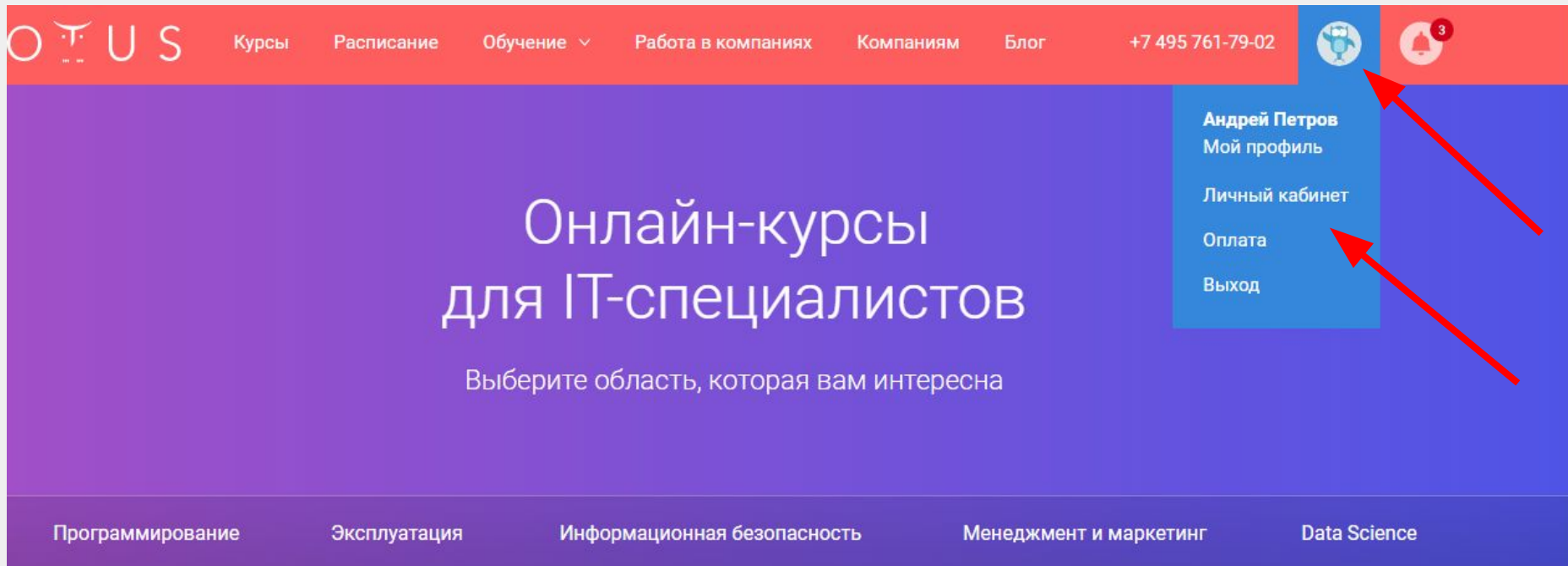
Настройка уведомлений

Как попасть на урок?

Как отправить домашнее задание?

Как оставить отзыв на занятие?

Личный кабинет студента на сайте otus.ru



The screenshot shows the top navigation bar of the OTUS website. The navigation items are: Курсы, Расписание, Обучение (with a dropdown arrow), Работа в компаниях, Компаниям, and Блог. On the right side of the navigation bar, there is a phone number +7 495 761-79-02, a user profile icon with a name, and a notification bell icon with a red badge containing the number 3. A blue dropdown menu is open under the user profile icon, containing the following items: Андрей Петров, Мой профиль, Личный кабинет, Оплата, and Выход. Two red arrows point to the 'Личный кабинет' and 'Оплата' items in the dropdown menu. The main content area has a purple-to-blue gradient background with the text 'Онлайн-курсы для IT-специалистов' and 'Выберите область, которая вам интересна'. At the bottom, there is a footer with five categories: Программирование, Эксплуатация, Информационная безопасность, Менеджмент и маркетинг, and Data Science.

OTUS Курсы Расписание Обучение ▾ Работа в компаниях Компаниям Блог +7 495 761-79-02

Онлайн-курсы
для IT-специалистов

Выберите область, которая вам интересна

Программирование Эксплуатация Информационная безопасность Менеджмент и маркетинг Data Science

Личный кабинет

Мои курсы Оплата **Настройки** Специальные предложения

О себе

Пароль и соцсети

Уведомления

Календарь

	Email	Push	Колокольчик
Основные			
Новости проекта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мероприятия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Учёба			
Напоминание об оплате	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Обновление статуса ДЗ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Новое сообщение в чате	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Напоминание о занятии	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Опрос после занятия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Блог			
Публикации в блогах	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Публикации авторов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Настройте удобный способ уведомления

Автоматически приходят напоминания на почту:

- публикации в блогах
- публикации авторов
- напоминание о занятии
- опрос после занятия
- новое сообщение в чате
- обновление статуса ДЗ

Колокольчик:

- мероприятия

Личный кабинет

[Мои курсы](#)[Оплата](#)[Настройки](#)[Специальные предложения](#)

Мои курсы → DevOps практики и инструменты

Начало занятий

18 мая

Сдано ДЗ

0 из 25

Оценка за тест

A

Календарь

[Настроить](#)

Канал в Slack

[Вступить](#)

Отзыв о курсе

[Написать](#)

Ближайшее занятие

Финальное занятие. Подведение итогов обучения

Цели занятия

Встреча выпускников!

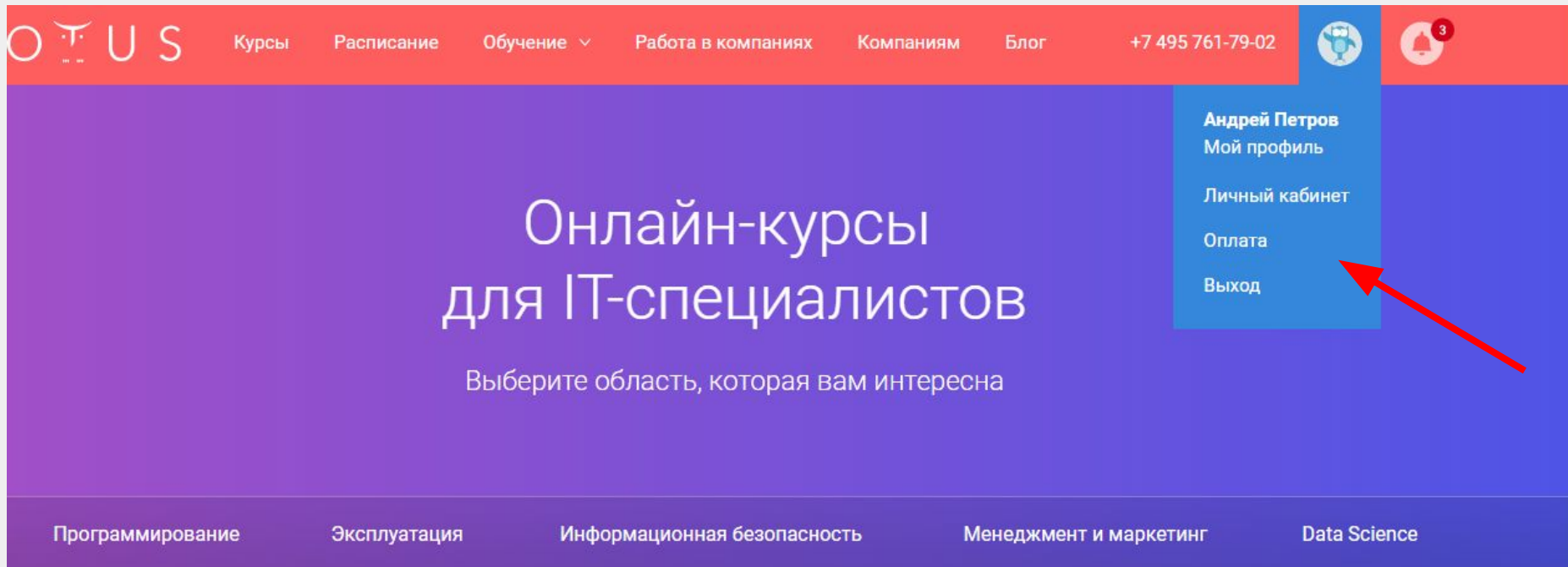
Обсуждаем проекта, орг вопросы по окончанию курса. Ощаемся на темы выпускников.

В разделе “Мои курсы” можно:

- настроить календарь
- вступить в канал курса в Slack
- посмотреть оценку за тест
- оставить отзыв о курсе на сайте

Как попасть на урок?

Зайти в личный кабинет на сайте otus.ru



The screenshot shows the OTUS website interface. At the top, there is a red navigation bar with the OTUS logo on the left and several menu items: 'Курсы', 'Расписание', 'Обучение' (with a dropdown arrow), 'Работа в компаниях', 'Компаниям', 'Блог', and a phone number '+7 495 761-79-02'. On the right side of the navigation bar, there is a user profile icon and a notification bell icon with a red circle containing the number '3'. Below the navigation bar, the main content area has a purple-to-blue gradient background. In the center, it says 'Онлайн-курсы для IT-специалистов' and 'Выберите область, которая вам интересна'. On the right side, a blue dropdown menu is open, showing the user's name 'Андрей Петров' and 'Мой профиль'. Below that, the menu items are 'Личный кабинет', 'Оплата', and 'Выход'. A red arrow points to the 'Личный кабинет' option. At the bottom of the page, there is a dark blue footer with five categories: 'Программирование', 'Эксплуатация', 'Информационная безопасность', 'Менеджмент и маркетинг', and 'Data Science'.

OTUS Курсы Расписание Обучение ▾ Работа в компаниях Компаниям Блог +7 495 761-79-02

Онлайн-курсы
для IT-специалистов

Выберите область, которая вам интересна

Андрей Петров
Мой профиль

Личный кабинет

Оплата

Выход

Программирование Эксплуатация Информационная безопасность Менеджмент и маркетинг Data Science

Личный кабинет

[Мои курсы](#)
[Оплата](#)
[Настройки](#)
[Специальные предложения](#)

Курсы

Онлайн Преподаватель

Курс полностью оплачен

Ближайшее занятие 25 октября

[Войти](#) →

Личный кабинет

[Мои курсы](#)
[Оплата](#)
[Настройки](#)
[Специальные предложения](#)

Мои курсы — [Онлайн Преподаватель](#)

[Начало занятий](#)
[Сдано ДЗ](#)
[Оценка за тест](#)
[Календарь](#)
[И Канал в Slack](#)
[Блог](#)
[Для преподавателей](#)

Ближайшее занятие

Планирование занятий: структура, динамика, соотношение теории/практика.

Цели занятия

После занятия вы сможете:

1. планировать занятие и описывать его в понятной другому форме по шаблону для подготовки к вебинарам
2. наполнить мотивационный, содержательный и рефлексивный блоки плана занятия, применить правила динамики в плане для организации системно-деятельностного занятия
3. методически оценивать учебные занятия других преподавателей и давать устный фидбек

Результаты

План занятия по вашей теме (можно использовать на курсе)

Дата и время

25 октября, четверг в 20:00

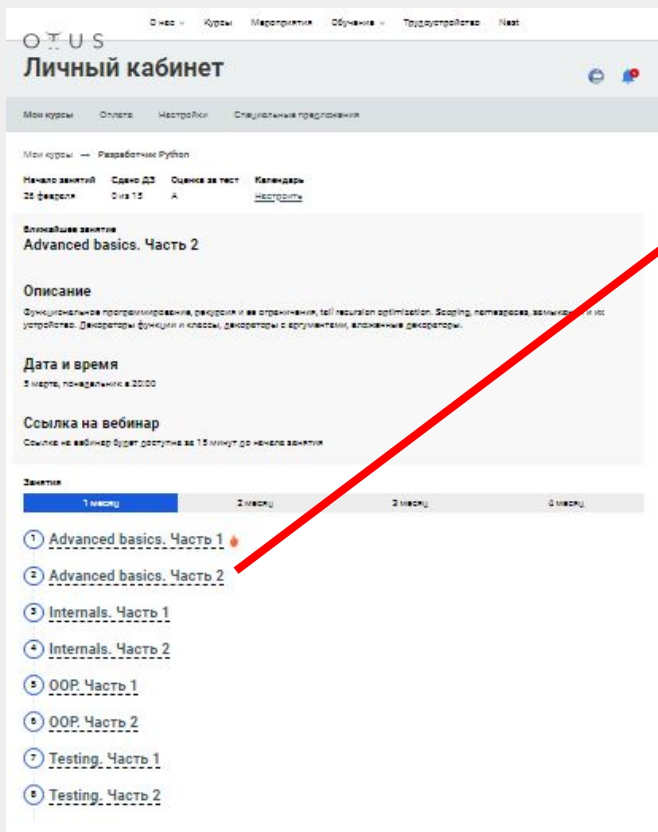
Ссылка на вебинар

Ссылка на вебинар будет доступна за 15 минут до начала занятия

Занятия

- | 1 месяц | 2 месяц |
|--|---------|
| <ol style="list-style-type: none"> 1 Погружение в OTUS: цели, принципы, условия организации. Паспорт программы 🔔 2 Знания vs. навыки: соотношение в учебном процессе ✓ 3 Дифференциация участников обучения. Стили обучения 🔔 4 Целеполагание задания, занятия, курса 🔔 5 Имидж преподавателя OTUS: заметки, статьи, ДОДы и открытые вебинары 🔔 6 Преподавательская OTUS: инструменты, фишки, лайфхаки 7 Создание программы курса 🔔 | |

Выбрать урок в личном кабинете



O.T.U.S

О нас Курсы Маркетинг Обучение Трудоустройство Личн

Личный кабинет

Мои курсы Оплата Настройки Специальные предложения

Мои курсы — Разработки Ruby on Rails

Начало занятия	Сдача ДЗ	Оценка за тест	Календарь
25 февраля	С 14	A	Настроить

Включены занятия

Advanced basics. Часть 2

Описание
Функциональное программирование, рекурсия и ее ограничения, tail recursion optimization, Scoping, паттерны, замыкания и др. устройства. Декораторы функций и классов, декораторы с аргументами, вложенные декораторы.

Дата и время
5 марта, понедельник в 20:00

Ссылка на вебинар
Ссылка на вебинар будет доступна за 15 минут до начала занятия

Занятия

1 месяц	2 месяц	3 месяц	4 месяц
---------	---------	---------	---------

- 1 [Advanced basics. Часть 1](#)
- 2 [Advanced basics. Часть 2](#)
- 3 [Internals. Часть 1](#)
- 4 [Internals. Часть 2](#)
- 5 [OOP. Часть 1](#)
- 6 [OOP. Часть 2](#)
- 7 [Testing. Часть 1](#)
- 8 [Testing. Часть 2](#)

2 Advanced basics. Часть 2

Описание

Функциональное программирование, рекурсия и ее ограничения, tail recursion optimization, Scoping, паттерны, замыкания и др. устройства. Декораторы функции и классы, декораторы с аргументами

Дата и время

5 марта, понедельник в 20:00

Ссылка на вебинар

Ссылка на вебинар будет доступна за 15 минут до начала занятия

3 Internals. Часть 1

Занятия проходят на платформах ClickMeeting и Zoom

2 Advanced basics. Часть 2

Описание

Функциональное программирование, рекурсия и ее ограничения, tail recursion. Декораторы функции и классы, декораторы с аргументами

Дата и время

5 марта, понедельник в 20:00

Ссылка на вебинар

Ссылка на вебинар будет доступна за 15 минут до начала занятия

3 Internals. Часть 1

Дата и время

5 марта, понедельник в 20:00

Ссылка на вебинар

<https://otus.clickmeeting.com/Python-2018-02-1-2-d50b50>

Пароль: admira90

Опрос

Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)

Перед занятием на платформе Zoom

Дата и время

7 мая, понедельник в 12:55

Ссылка на вебинар

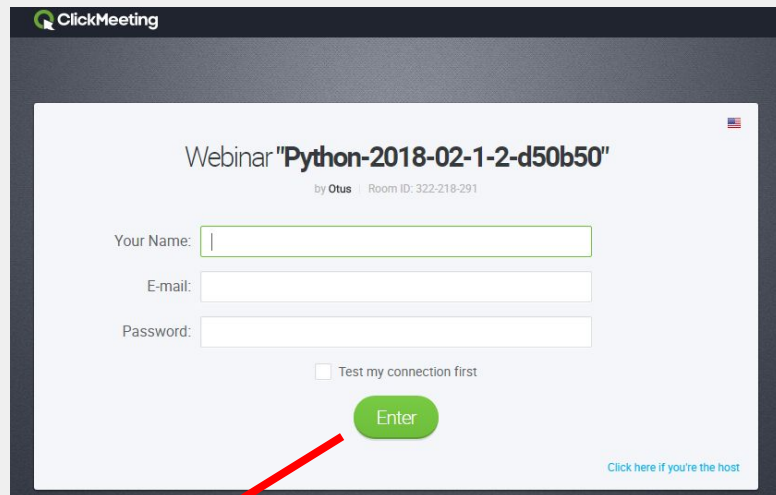
<https://zoom.us/j/255962248?pwd=0x5x8LCxjfE>

Пароль: eSu9gd

Для более удобного использования Zoom, перед занятием скачайте и установите бесплатное приложение с <https://zoom.us/>

На вебинар можно попасть также из браузера, пройдя по ссылке в ЛК и заполнив поля

На ClickMeeting, пройдя по ссылке и заполнив поля, вы попадете на страницу ожидания начала урока



ClickMeeting

Webinar "Python-2018-02-1-2-d50b50"

by Otus | Room ID: 322-218-291

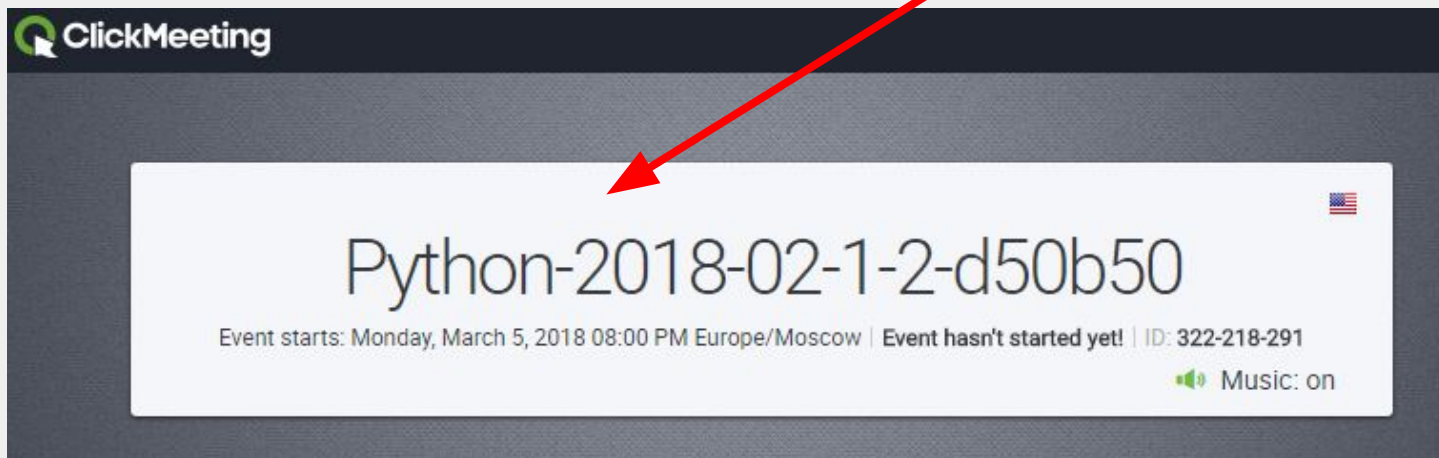
Your Name:

E-mail:

Password:

Test my connection first


[Click here if you're the host](#)



ClickMeeting

Python-2018-02-1-2-d50b50

Event starts: Monday, March 5, 2018 08:00 PM Europe/Moscow | Event hasn't started yet! | ID: 322-218-291

 Music: on

Когда преподаватель начнет урок, вы попадете в вебинарную комнату

https://otus.clickmeeting.com/Python-2018-02-1-2-d50b50

ClickMeeting Python-2018-02-1-2-d50b50 00:00:13 EXIT

CAMERA AND VOICE

Audio attendee:
Stanislav Stupnikov

ATTENDEE LIST

- PRESENTERS
 - Stanislav Stupnikov - Presenter
- PARTICIPANTS
 - Alexander
 - Anton

SHARE

Камера и голос: **в выкл**

Участник в режиме аудио:
Stanislav Stupnikov

ТОЛЬКО ПРОСЛУШИВАНИЕ

СПИСОК УЧАСТНИКОВ (14 / МАКС 50)

- ДОКЛАДЧИКОВ (1 / МАКС 5)
- Stanislav Stupnikov - Докладчик (R)
- УЧАСТНИКОВ (13 / МАКС 50)
- Alexander
- Anton
- Borisk
- Мелит

ПРИГЛАСИТЬ СТАТИСТИКА

Открыт общий экран

ЗАБЕРИТЬ ОБЩИЙ ДОСТУП

Общий доступ к вашему рабочему столу
уже виден его как неподвижен

Write a message SEND

Как отправить ДЗ?

В ЛК выбрать занятие для отправки ДЗ

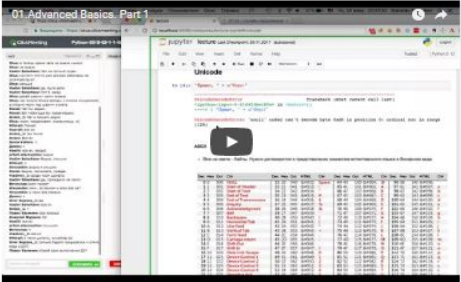
Занятия

1 месяц 2 месяц

- 1 Advanced basics. Часть 1 🔥
- 2 Advanced basics. Часть 2
- 3 Internals. Часть 1
- 4 Internals. Часть 2
- 5 OOP. Часть 1
- 6 OOP. Часть 2

Мои курсы Оплата Настройки Специальные предложения

1 Advanced basics. Часть 1 🔥

- Описание**
Кодировки, Unicode в Python 2, coercion, Floating point numbers, IEEE-754, особенности реализации, основные ошибки и особенности использования, Itertools, iterable, iterator, iterator protocol, sequence protocol, Generators: pipelines, routing, coroutines.
- Дата и время**
26 февраля, понедельник в 20:00
- Опрос**
Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)
- Материалы**


D1.Advanced Basics. Part 1
Bvaco

D1_advanced_basics_20180226_1455.tar.gz
2a1n
- Домашнее задание**
ДЗ-1: Log Analyzer
(1) Несколько упражнений на тему занятия: итераторы, генераторы, декораторы; (2) Делаем анализатор логов веб-сервера.
Статус: не сдано [Чат с преподавателями](#)

Мои курсы Оплата Настройки Специальные предложения

1 Advanced basics. Часть 1 🔥

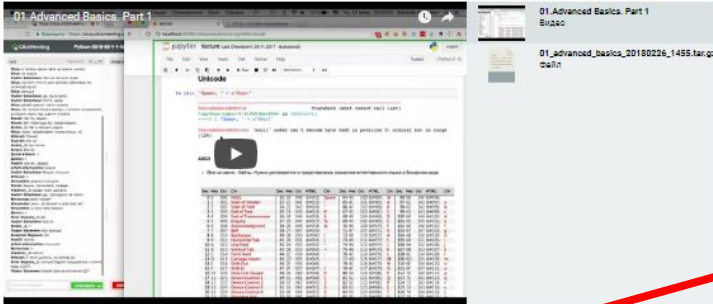
- Описание**

Кодировки, Unicode в Python 2, coercion, Floating point numbers, IEEE-754, особенности реализации, основные ошибки и особенности использования. Itertools, iterable, iterator, iterator protocol, sequence protocol. Generators: pipelines, routing, coroutines.
- Дата и время**


26 февраля, понедельник в 20:00
- Опрос**

Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)
- Материалы**

01 Advanced Basics. Part 1
01_advanced_basics_20180226_1455.tar.gz
call


- Домашнее задание**

ДЗ-1: Log Analyzer
(1) Несколько упражнений на тему занятия: итераторы, генераторы, декораторы; (2) Делаем анализатор логов веб-сервера.
Статус: не сдано [Чат с преподавателем](#)



- Домашнее задание**

ДЗ-1: Log Analyzer
(1) Несколько упражнений на тему занятия: итераторы, генераторы, декораторы; (2) Делаем анализатор логов веб-сервера.
Статус: не сдано [Чат с преподавателем](#)
- 2 Advanced basics. Часть 2**

Отправка ДЗ

ДЗ №8 «Создание формы фидбэка»: Виктор Антонов



Напишите сообщение



Ссылку на ответ ДЗ можно скопировать в чат или прикрепить "скрепкой" файл

При необходимости добавить комментарий

Отправить и ждать ответа преподавателя

Обозначения статуса ДЗ

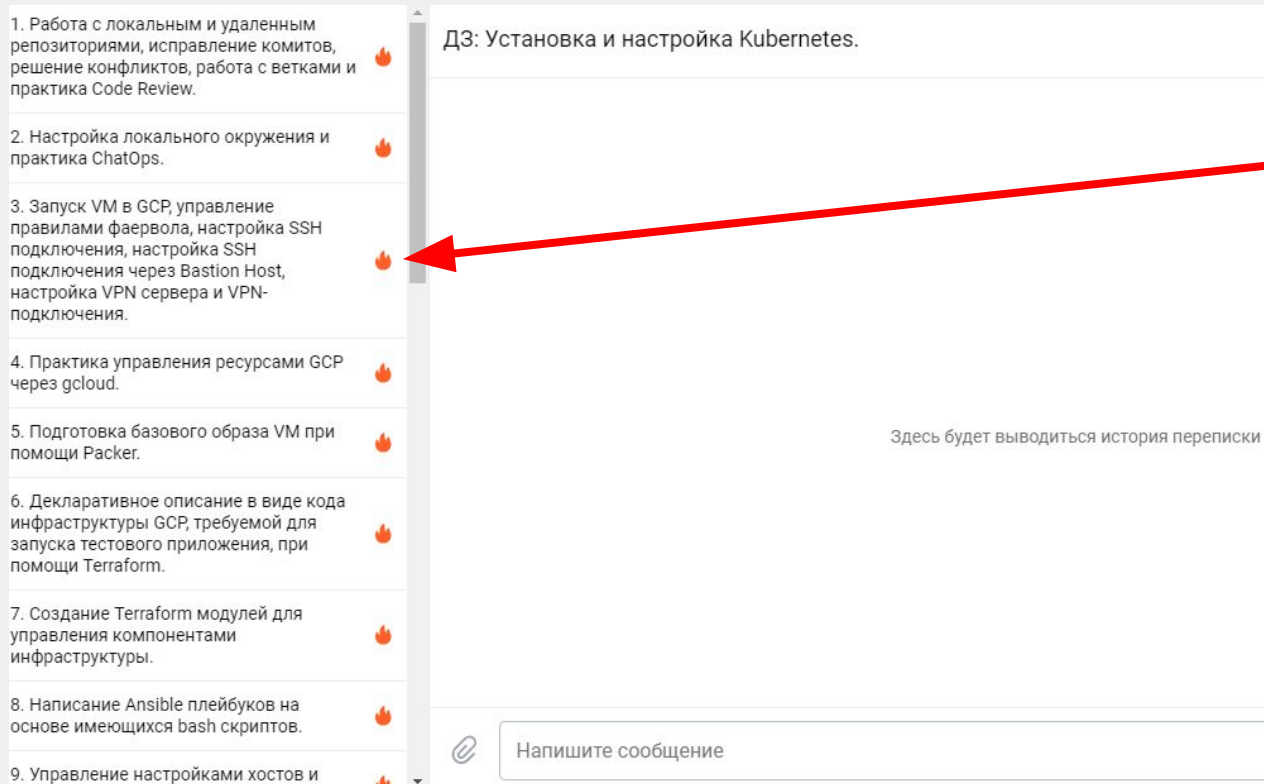
“Синяя галка” - ДЗ сдано

“Горит огонь” - долг по ДЗ

“Часы” - ДЗ на проверке

- 1 Введение в курс ✓
- 2 JavaScript. Работа с браузером ✓
- 3 Основные концепции Node - Modules, Events, Errors 🔥
- 4 Стандартная библиотека Node - EventLoop, Streams, HTTP 🕒

Статусы всех ДЗ



1. Работа с локальным и удаленным репозиториями, исправление комитов, решение конфликтов, работа с ветками и практика Code Review.

2. Настройка локального окружения и практика ChatOps.

3. Запуск VM в GCP, управление правилами фаервола, настройка SSH подключения, настройка SSH подключения через Bastion Host, настройка VPN сервера и VPN-подключения.

4. Практика управления ресурсами GCP через gcloud.

5. Подготовка базового образа VM при помощи Packer.

6. Декларативное описание в виде кода инфраструктуры GCP, требуемой для запуска тестового приложения, при помощи Terraform.

7. Создание Terraform модулей для управления компонентами инфраструктуры.

8. Написание Ansible плейбуков на основе имеющихся bash скриптов.

9. Управление настройками хостов и

ДЗ: Установка и настройка Kubernetes.

Здесь будет выводиться история переписки

Напишите сообщение

В меню ДЗ слева на странице чата видны все статусы и состояние ДЗ

Доступность материалов к занятиям

Материалы

JavaScript-2018-02-2-10-807e76

темы предыдущего занятия

- Введение в Polymer
- Hello Polymer
- Обзор инструментов

HTML Standard
Ссылка, 26.04.2018

Custom element concepts - Polymer Project
Ссылка, 26.04.2018

Презентация занятия 17 (Все суть компоненты).pptx (1).pdf
Файл, 26.04.2018

Shadow DOM concepts - Polymer Project
Ссылка, 26.04.2018

korz.io / otus.ru-polymer / source / 2 - Bitbucket
Ссылка, 27.04.2018

CSS Scoping Module Level 1
Ссылка, 26.04.2018

пример самостоятельной работы

Красным флажком
отмечены
обязательные
материалы

Доступ к материалам
открыт всегда

Ссылки-приглашения
на новые вебинары
доступны студентам,
оплатившим
соответствующий
месяц обучения

- 29 Интеграция Kubernetes в GitlabCI. 🔥
- 30 Kubernetes. Мониторинг и логирование 🔥
- 31 Финальное занятие. Выдача курсового проекта

Цели занятия

Подводим итоги по курсу.

Выдаем курсовой проект и даем возможность за пятый месяц закрыть долги по домашкам студентам и проверить их преподавателям.

Дата и время

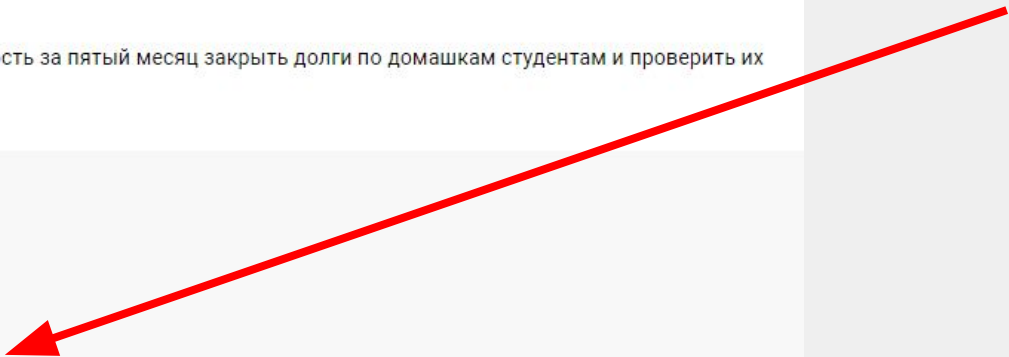
23 октября, вторник в 20:00

Опрос

Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)

Материалы

Ссылка на
опрос
доступна в ЛК
после каждого
занятия



Уважаемые студенты!

Заполняйте, пожалуйста, опросы,
доступные в ЛК после каждого занятия!

Ваши отзывы очень ценны для нас и помогают
сделать ваше обучение более продуктивным



Спасибо за внимание!

Петрова Ирина

Специалист технической поддержки OTUS

e-mail: irina.borskya@otus.ru

