



ОНЛАЙН-ОБРАЗОВАНИЕ

# Инструкция по работе с личным кабинетом

Личный кабинет студента

Настройка уведомлений

Как попасть на урок?

Как отправить домашнее задание?

Как выбрать тему проектной работы?

Как оставить отзыв на занятие?

Как заполнить данные о себе?

# Личный кабинет студента на сайте otus.ru

The screenshot shows the OTUS website interface. The top navigation bar is red and contains the OTUS logo, links for Courses, Schedule, Learning, Work in companies, Companies, Blog, and a phone number. On the right side of the navigation bar, there is a user profile icon and a notification bell icon with a red badge showing the number 3. A dropdown menu is open for the user profile, displaying the name 'Андрей Петров' and the text 'Мой профиль'. Below this, the menu items are 'Личный кабинет', 'Оплата', and 'Выход'. Two red arrows point to the 'Личный кабинет' and 'Оплата' items. The main content area has a purple background with the text 'Онлайн-курсы для IT-специалистов' and 'Выберите область, которая вам интересна'. At the bottom, there is a dark blue footer with five categories: Programming, Exploitation, Information security, Management and marketing, and Data Science.

OTUS

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

Андрей Петров  
Мой профиль

Личный кабинет

Оплата

Выход

Онлайн-курсы  
для IT-специалистов

Выберите область, которая вам интересна

Программирование Эксплуатация Информационная безопасность Менеджмент и маркетинг Data Science

# Настройка уведомлений

## Личный кабинет

Мои курсы
Оплата
**Настройки**
Специальные предложения

О себе
Пароль и соцсети
**Уведомления**
Календарь

	Email	Push	Колокольчик
<b>Основные</b>			
Новости проекта	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Мероприятия	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Учёба</b>			
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"/>
<b>Блог</b>			
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

А

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.

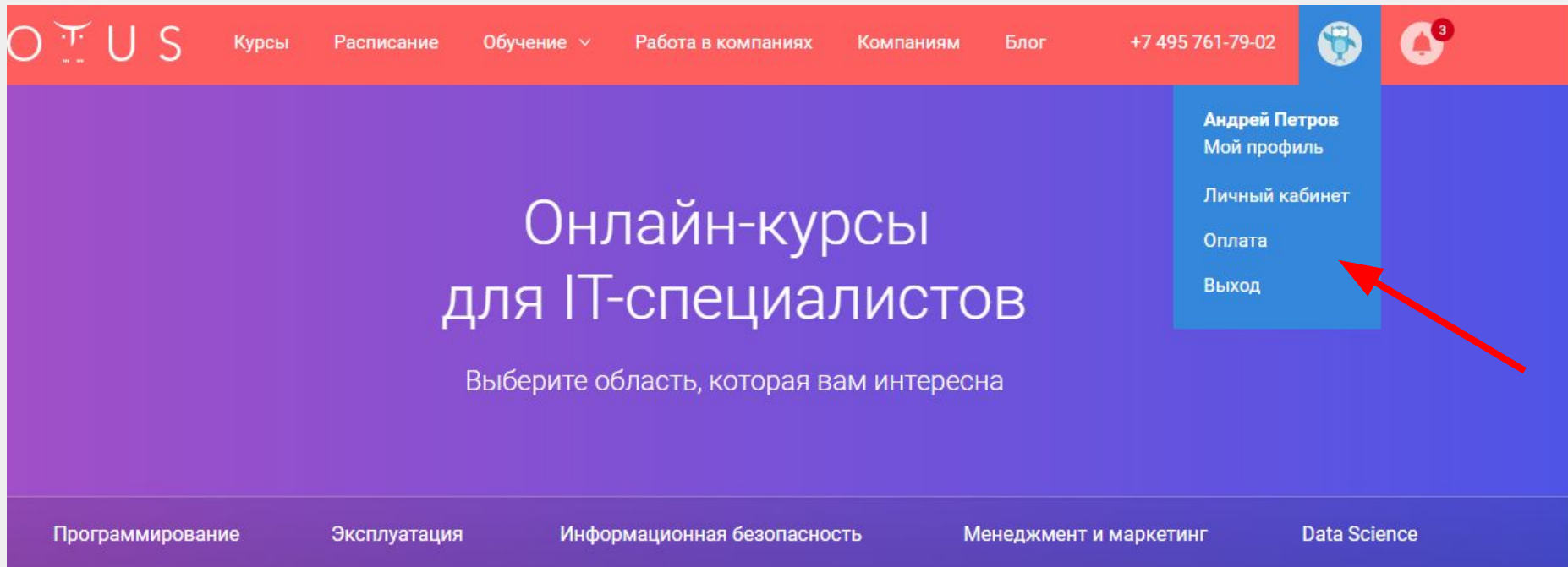
В разделе “Мои курсы”  
можно:

- 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



## 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](#)
[Блог](#)

[27 сентября](#)
[3 из 15](#)
[А](#)
[Настроить](#)
[Вступить](#)
[Методика обучения, учебный](#)
[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, применять правила динамики в плане для организации системно-деятельного 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
- 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 Мероприятия Обучение Трудоустройство Next

## Личный кабинет

Мои курсы Оплата Настройки Специальные предложения

Мои курсы — Разработчик Ruby on Rails

Начало занятий: 25 февраля  
Сдача ДЗ: 15 марта  
Оценки за тест: А  
Календарь: [настроить](#)

**Ближайшее занятие**  
**Advanced basics. Часть 2**

**Описание**  
Функциональное программирование, рекурсия и ее ограничения, tail recursion optimisation, Scoping, паттерны, замыкания и их устройство. Декораторы функции и классы, 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 optimisation, Scoping, паттерны, замыкания и их устройство. 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 платформе Zoom

## 2 Advanced basics. Часть 2

### Описание

Функциональное программирование, рекурсия и ее ограничения, tail rec устройство. 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

7 мая, понедельник в 12:55

### Ссылка на вебинар

<https://zoom.us/j/255962248?pwd=0x5x8LCxjfE>  
Пароль: eSu9gd

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

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

# 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.

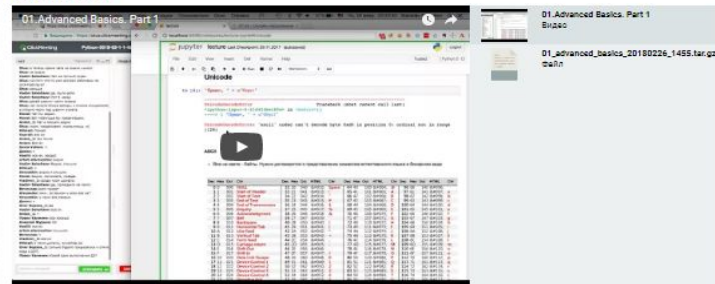
#### Дата и время

26 февраля, понедельник в 20:00

#### Опрос

Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)

#### Материалы



#### Домашнее задание

ДЗ-1: Log Analyzer

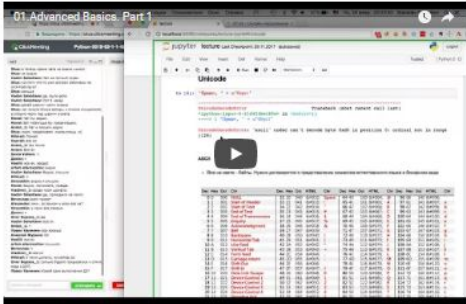
(1) Несколько упражнений на тему занятия: итераторы, генераторы, декораторы; (2) Делаем анализатор логов веб-сервера.

Статус: не сдано

[Чат с преподавателем](#)

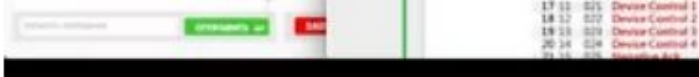
Мои курсы Оплата Настройки Специальные предложения

## 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  
Bridge

01\_advanced\_basics\_20180226\_1455\_large.mp4
- Домашнее задание**  
ДЗ-1: Log Analyzer  
(1) Несколько упражнений на тему занятия: итераторы, 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, 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 коммитов, 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

# Как выбрать тему проектной работы

1. ДЗ 01. Сборка и запуск проекта

✓

2. ДЗ 02. Измерение памяти

✓

3. ДЗ 03. MyArrayList

✓

4. ДЗ 04. Измерение активности GC

🔥

5. ДЗ 05. Тестовый фреймворк на аннотациях

✓

6. ДЗ-06: my cache engine

🔥

7. ДЗ 07. Написать эмулятор ATM

🔥

8. ДЗ 08. ATM Department

🔥

9. ДЗ-09: JSON object writer

🔥

10. ДЗ-10: myORM

🔥

11. ДЗ-11: Hibernate ORM

🔥

12. ДЗ-12: Веб сервер

🔥

13. ДЗ-13: Многопоточная сортировка

🔥

14. ДЗ-14: MessageSystem

🔥

15. ДЗ-15: WAR

🔥

16. ДЗ-16: MessageServer

🔥

Проектная работа

Темы для проекта

- web сервер (разберите протокол)
- socket сервер на NIO (как netty)
- свой ORM
- распределенный кэш
- кэш для hibernate

📎

Напишите сообщение

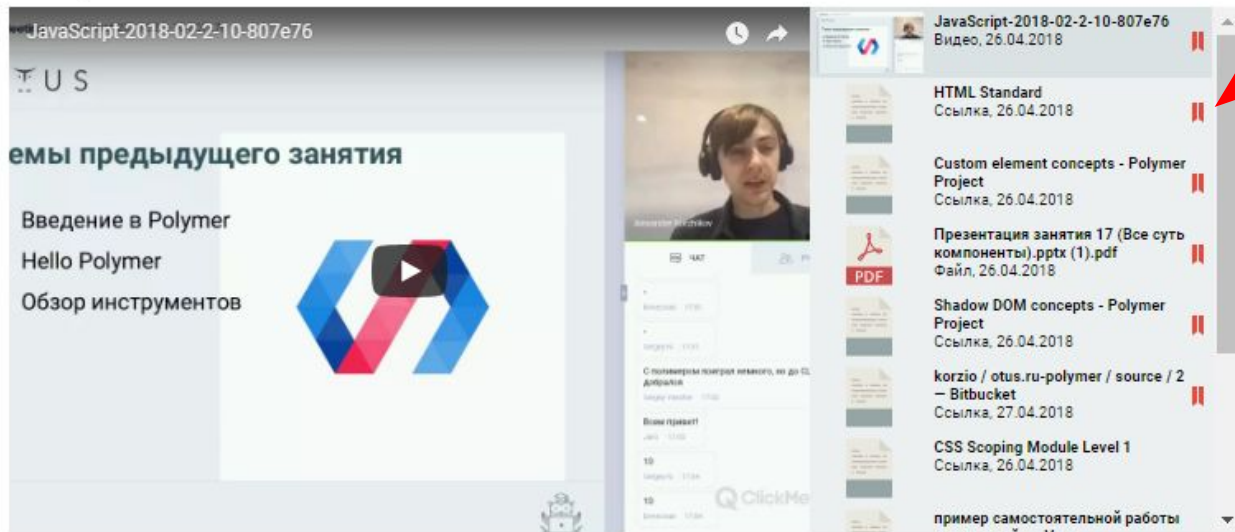
Предложить тему

После команды укажите название темы без кавычек

В Чате с преподавателем к домашнему заданию “Проектная работа” можно предложить тему для вашей проектной работы

# 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

korzio / 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

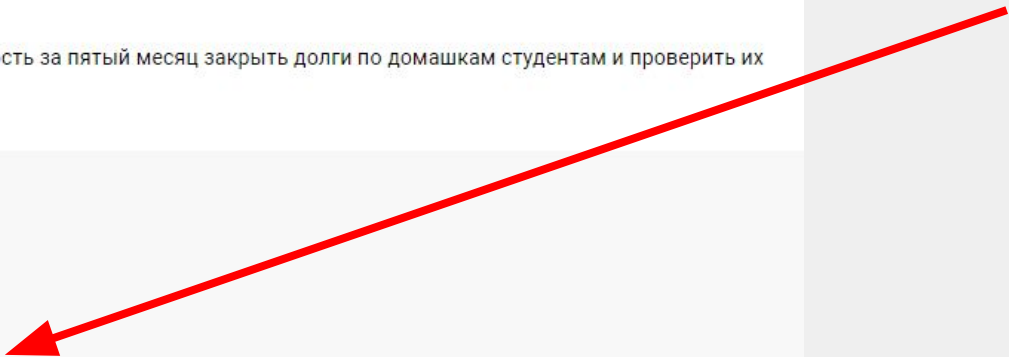
23 октября, вторник в 20:00

## Опрос

Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)

## Материалы

Ссылка на  
опрос  
доступна в ЛК  
после каждого  
занятия



# Как заполнить данные о себе?

**Личный кабинет**

Мои курсы   Оплата   Настройки   Специальные предложения   Документы   **О себе**   Работа в компаниях

Персональные данные

**Навыки и технологии**

Проекты и опыт работы

Образование

Мое резюме

**Навыки и технологии**

Специализация \*

Data science   Data scientist

Технологии

Язык программирования

JavaScript   Учебный   Лет опыта

Фреймворки и библиотеки

Добавить фреймворк

Во вкладке “О себе” уделите, пожалуйста, особое внимание заполнению разделов «Навыки и технологии» и «Проекты и опыт». Мы учтем ваши навыки и опыт в процессе обучения, в примерах, задачах, рекомендациях литературы.

Уважаемые студенты!

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

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

По всем вопросам, связанным с процессом обучения,  
обращайтесь по e-mail:  
[help@otus.ru](mailto:help@otus.ru)

