A decorative graphic in the top-left corner consisting of a grid of small squares in red, orange, and yellow, arranged in a pattern that tapers to the right.

Онлайн образование

otus.ru

Инструкция по работе с личным кабинетом

Личный кабинет студента

Настройка уведомлений

Как попасть на урок?

Как отправить домашнее задание?

Как оставить отзыв на проверку ДЗ?

Как выбрать тему проектной работы?

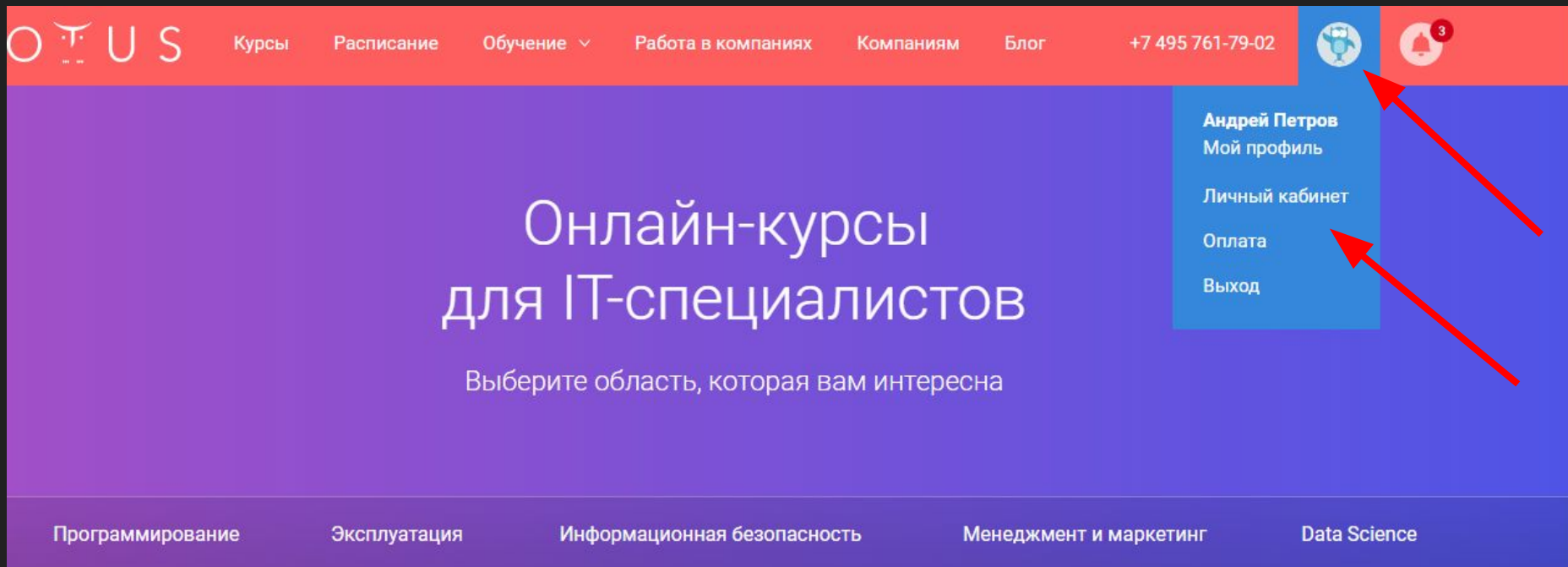
Как оставить отзыв на занятие?

Как оставить отзыв на программу курса?

Как заполнить данные о себе?

Выпускное ДЗ

Личный кабинет студента на сайте otus.ru



Настройка уведомлений

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

Раздел “Мои курсы”

В разделе “Мои курсы”
можно:

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

Личный кабинет

Мои курсы Оплата О себе Приведи друга Работа в компаниях **Настройки** Документы

Мои курсы → Практика преподавания

Период обучения 1 ноября — 30 ноября 2019 года	Выдача сертификата 30 ноября 2019 года	Статус группы Завершила обучение	Канал группы Вступить	Страница курса Перейти
--	--	--	---	--

Календарь Настроить	Сдано ДЗ 1 из 3	Отзыв о курсе Написать
---	---------------------------	--

Сертификат
Вы успешно завершили курс. [Открыть сертификат](#)

Занятия

1 месяц

2 месяц

Сертификат

Оплачен

[Как учиться в OTUS ?](#)

0 [Заполнить раздел «О себе»](#) ✓

Как попасть на урок?

1 способ. Раздел “Мои курсы” в шапке сайта



Курсы ▾

Обучение ▾

Работа в компаниях

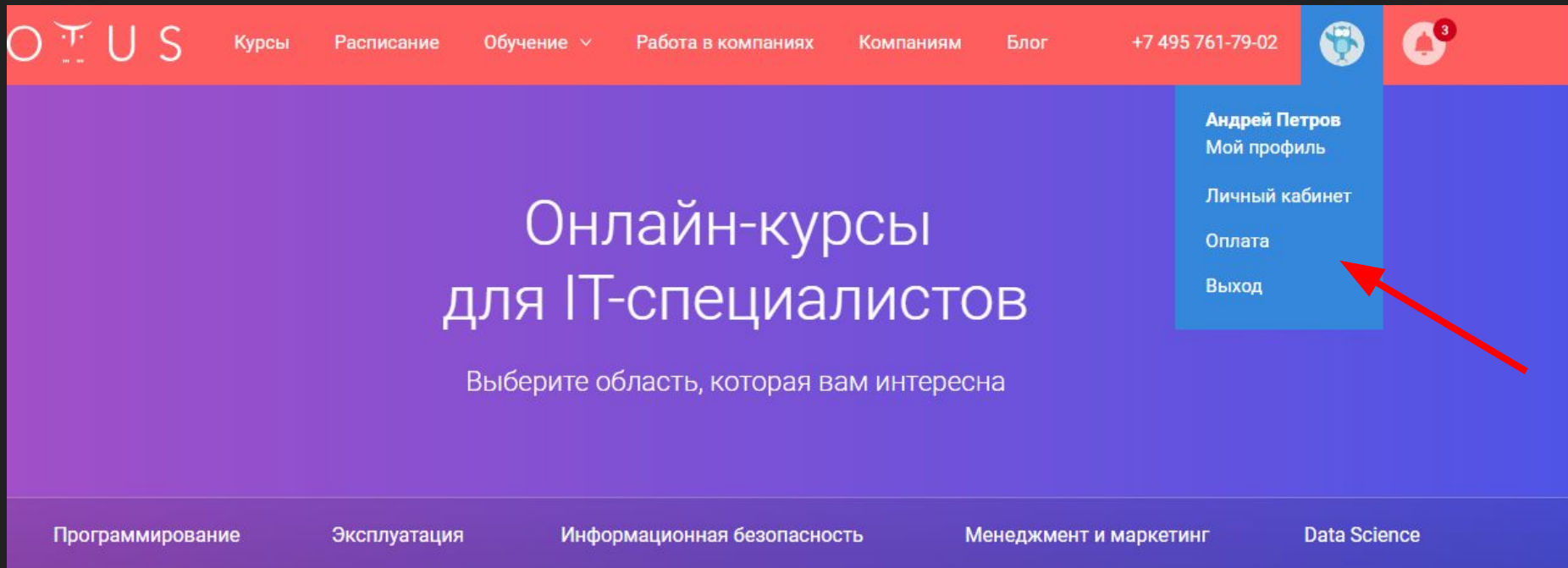
Блог



Личный кабинет студента на сайте **otus.ru**:
быстрый доступ к списку курсов

Как попасть на урок?

2 способ. Зайти в личный кабинет на сайте **otus.ru**



Выбрать нужный курс

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 27 сентября Сдано ДЗ 3 из 15 Оценка за тест A Календарь [Настроить](#) [Вступить](#) [И Канал в Slack](#) [Блог](#) [Методика обучения, учебный](#) [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, применять 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

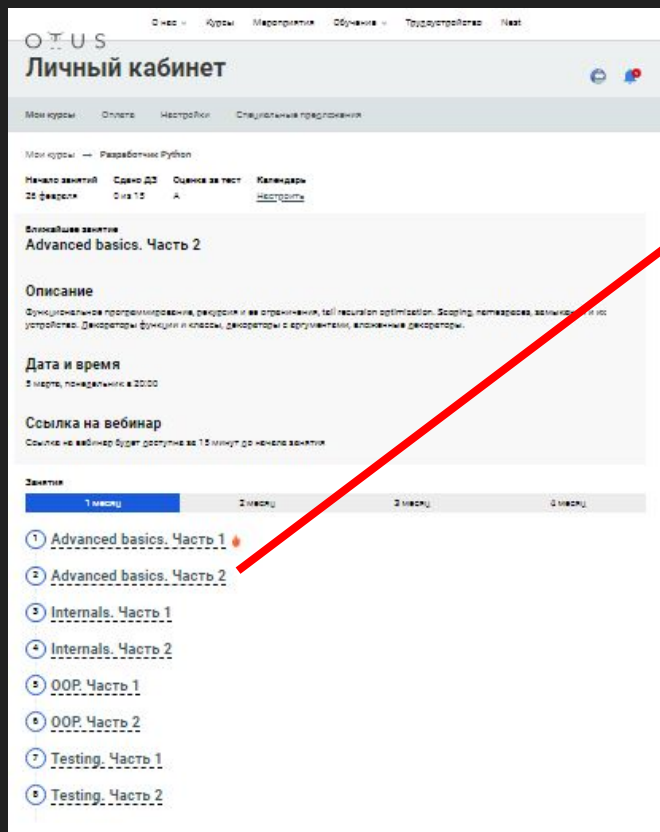
Ссылка на вебинар

Ссылка на вебинар будет доступна за 15 минут до начала занятия

Занятия

- | 1 месяц | 2 месяц |
|---|---------|
| 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



OTUS
Личный кабинет

Мои курсы | Оплата | Настройки | Специальные предложения

Мои курсы — Разработки Ruby on Rails

Начало занятий	Сдано ДЗ	Оценки за тест	Календарь
25 февраля	Срок 15	A	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 recursion, 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

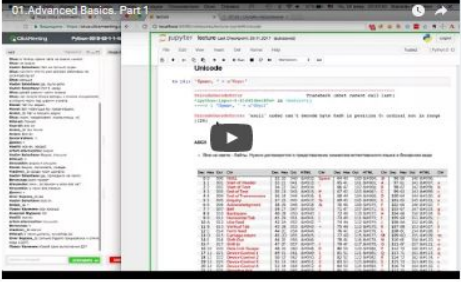
Занятия

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**


01 Advanced Basics, Part 1
Video

01_advanced_basics_20180226_1455.1ar.gz
Файл
- 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](#)

“Отправить ДЗ на проверку”

Результаты

конспект лекции.

Дата и время

26 августа, четверг в 20:00

Опрос

Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)

Материалы

stackblitz.html

Перейти

Опрос

Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)

stackblitz.html

Ссылка, 15.02.2021

Angular Docs

Ссылка, 15.02.2021

27 - Routing.pdf

Файл, 15.02.2021

Вебинар

JavaScript_2021_03_Routing-8966-b5550a.mp4

Запись вебинара, 29.08.2021

Домашнее задание

Routing для приложения запоминания иностранных слов

Цель:

В этом ДЗ вы добавите Routing для приложения запоминания иностранных слов. Реализовать UI приложения

Создать компоненты для добавления текста/слов в словарь

Разработать компоненты и формы для тренировки запоминания слов

Добавить экран настройки приложения, сохранить состояние

Добавить routing, ссылки на страницы и переходы между компонентами приложения. Добавить и актуализировать тесты для компонент приложения, настроить universal рендеринг приложения.

Критерии оценки:

1. Факт свершения действия - ДЗ отправлена на проверку +1 балл

2. Степень выполнения ДЗ +1 балл – результат скорее не достигнут, чем достигнут +2 баллов – результат скорее достигнут, чем не достигнут +3 балла – результат достигнут полностью

3. Способ выполнения ДЗ +1 балл – использован неоптимальный способ достижения результата +2 балл – оптимальный способ достижения результата использован частично +3 балл – использован наиболее оптимальный способ достижения результата

4. Скорость выполнения ДЗ +1 балл - работа сдана под конец курса +2 балла - работа сдана с отставанием +3 балла - дедлайн соблюден

Статус "Принято" ставится при наборе 5 баллов

Рекомендуем сдать до: 19.09.2021

Статус: не сдано

Отправить ДЗ на проверку

1. Факт свершения действия - ДЗ отправлена на проверку +1 балл

2. Степень выполнения ДЗ +1 балл – результат скорее не достигнут, чем достигнут +2 баллов – результат скорее достигнут, чем не достигнут +3 балла – результат достигнут полностью

3. Способ выполнения ДЗ +1 балл – использован неоптимальный способ достижения результата +2 балл – оптимальный способ достижения результата использован частично +3 балл – использован наиболее оптимальный способ достижения результата

4. Скорость выполнения ДЗ +1 балл - работа сдана под конец курса +2 балла - работа сдана с отставанием +3 балла - дедлайн соблюден

Статус "Принято" ставится при наборе 5 баллов

Рекомендуем сдать до: 19.09.2021

Статус: не сдано

Отправить ДЗ на проверку

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

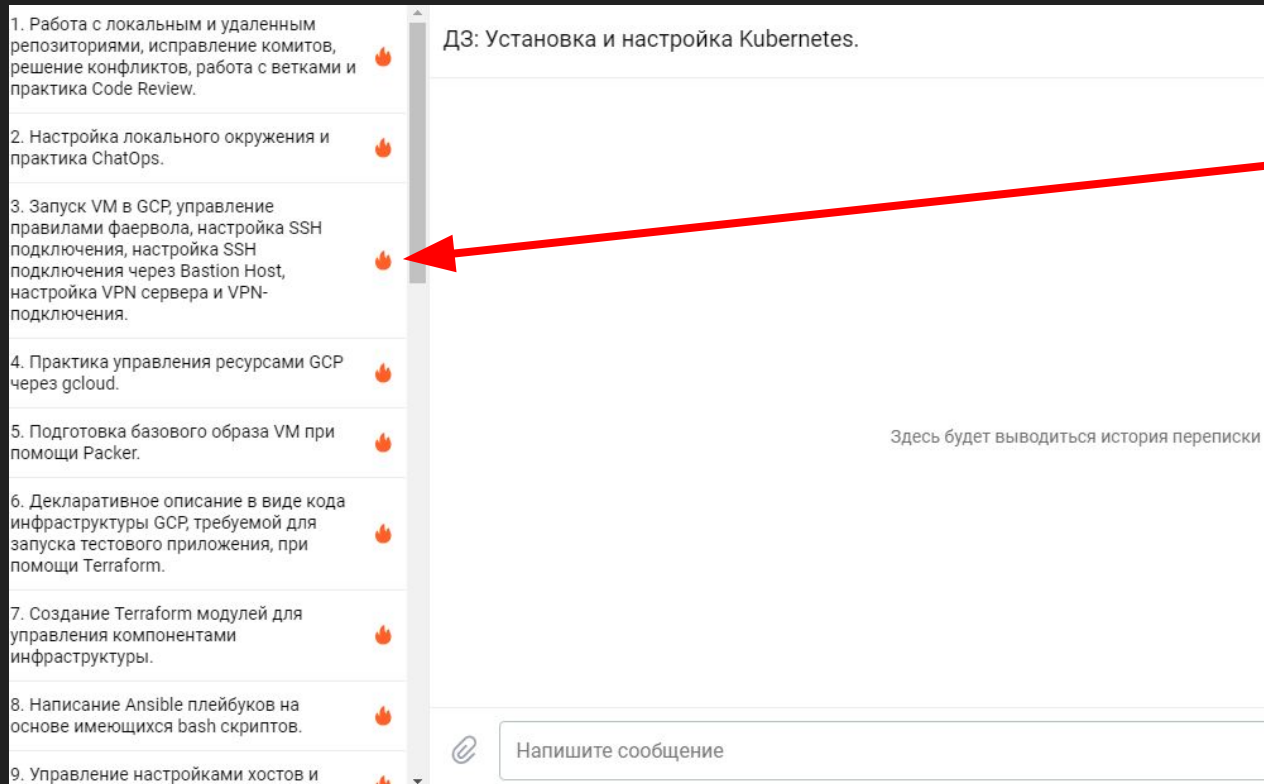
“Синяя галочка” - ДЗ сдано

“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

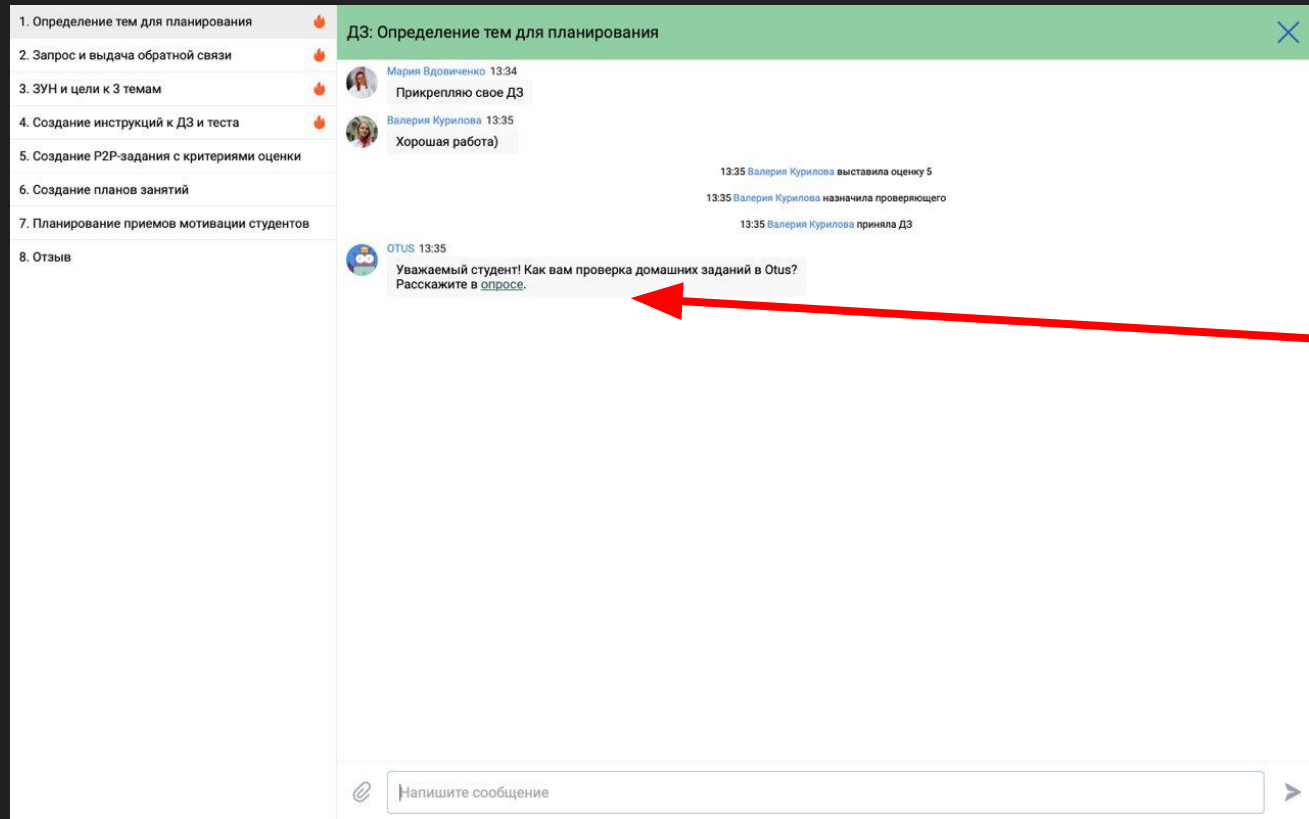
ДЗ: Установка и настройка Kubernetes.

Здесь будет выводиться история переписки

Напишите сообщение

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

Как оставить отзыв на проверку ДЗ?



1. Определение тем для планирования

2. Запрос и выдача обратной связи

3. ЗУН и цели к 3 темам

4. Создание инструкций к ДЗ и теста

5. Создание Р2Р-задания с критериями оценки

6. Создание планов занятий

7. Планирование приемов мотивации студентов

8. Отзыв

ДЗ: Определение тем для планирования

Мария Вдовиченко 13:34
Прикрепляю свое ДЗ

Валерия Курилова 13:35
Хорошая работа)

13:35 Валерия Курилова выставила оценку 5

13:35 Валерия Курилова назначила проверяющего

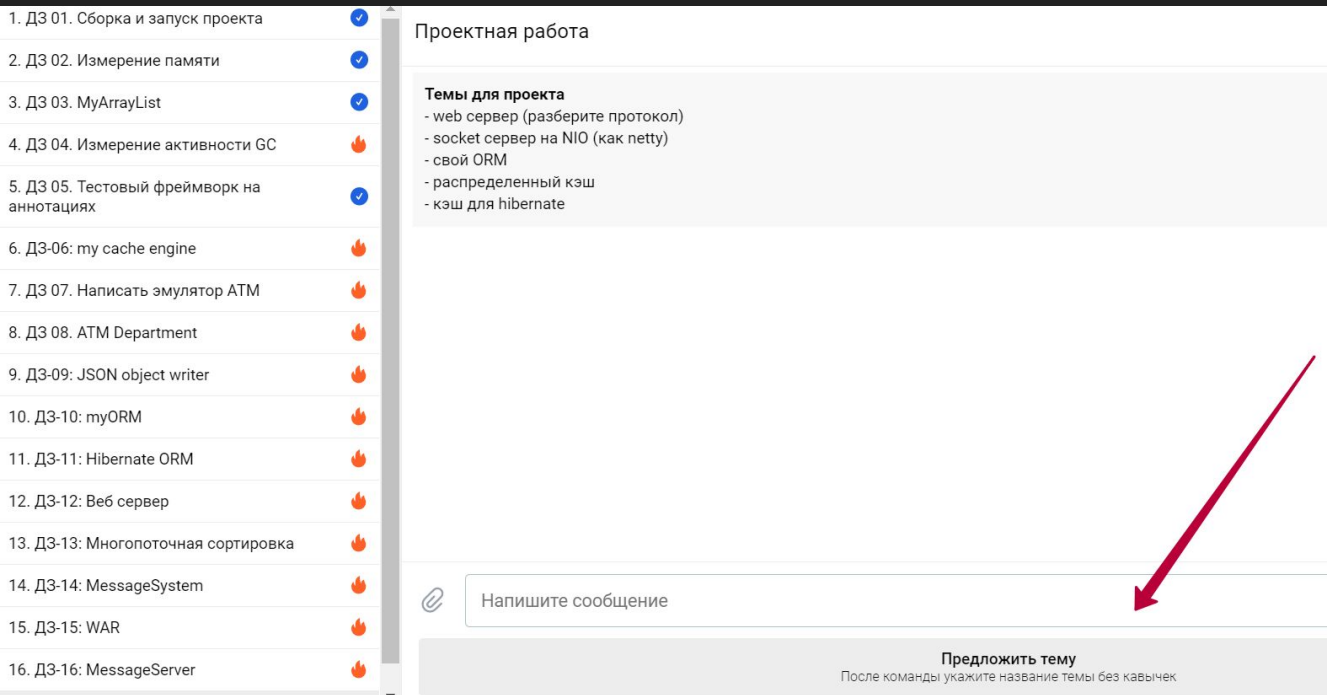
13:35 Валерия Курилова приняла ДЗ

OTUS 13:35
Уважаемый студент! Как вам проверка домашних заданий в Otus?
Расскажите в [опросе](#).

Напишите сообщение

Вы можете делиться впечатлениями о проверке ваших ДЗ. Ссылка на опрос появляется после того, как ваше ДЗ принято

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 по ДЗ
“Проектная работа”
можно предложить
тему для вашей
проектной работы

Выпускное ДЗ

8

Выпускное ДЗ



Опрос

Пожалуйста, пройдите по [ссылке](#)

В “Выпускном ДЗ” поделитесь, пожалуйста, своими результатами: достигли ли вы целей обучения и что этому способствовало, и оцените работу комьюнити.

Доступность материалов к занятиям

Материалы

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

US

темы предыдущего занятия

Введение в Polymer

Hello Polymer

Обзор инструментов

JavaScript-2018-02-2-10-807e76
Видео, 26.04.2018

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

Как оставить отзыв на занятие?

- 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

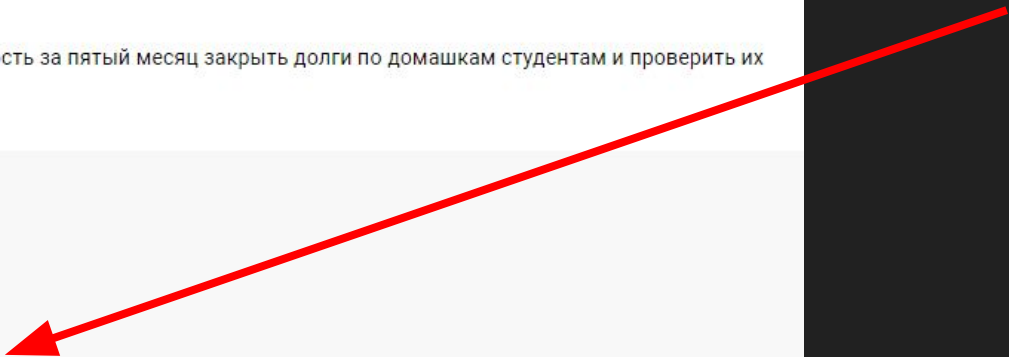
23 октября, вторник в 20:00

Опрос

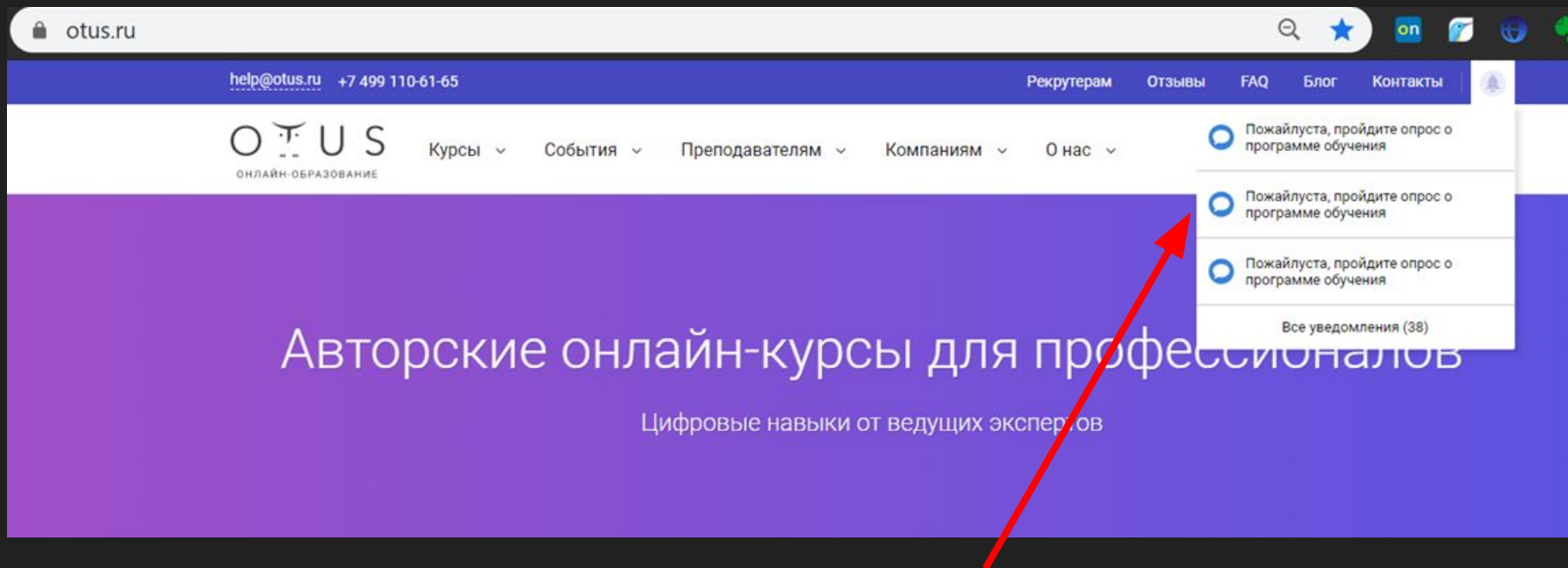
Пожалуйста, пройдите [опрос о занятии](#)

Материалы

Ссылка на
опрос
доступна в ЛК
после каждого
занятия



Как оставить отзыв на программу курса?



Ссылка на опрос по программе появляется в “колокольчике” каждый новый месяц обучения на курсе

Как заполнить данные о себе?

Личный кабинет

Мои курсы Оплата **О себе** Приведи друга Работа в компаниях Настройки Документы

Персональные данные

→ **Навыки и технологии** ✓

→ Проекты и опыт работы ✓

Образование ✓

Цели обучения

Мое резюме (95%)

Навыки и технологии

Специализация * Администрирование Системный администр...

Технологии

Выберите минимум одну технологию (язык программирования, операционную систему, инструмент), которой вы владеете

Язык программирования 1C Лет опыта

Фреймворки и библиотеки Добавить фреймворк

Во вкладке “О себе” уделите, пожалуйста, особое внимание заполнению разделов «Навыки и технологии» и «Проекты и опыт», «Цели обучения». Мы учтем ваши навыки, цели 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