

Поиск по каталогу

Искать

+ Создать курс

Computer Science Center

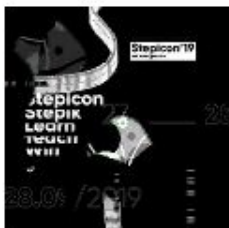
BIOINFORMATICS INSTITUTE

Академия Яндекса

mail.ru group



### Новые курсы



Команда Stepik  
Stepicon 2019 Онлайн-трансляция

303



Команда Stepik, Aleksey ...  
Автоматизация тестирования с помощью Selenium и Python

7.9K 5.0



ОМГТУ  
Инженерная графика. Азбука инженера

518 5.0

### Предметы

- Математика
- Статистика
- Информатика
- Естественные науки
- Общественные науки
- Гуманитарные науки

### Язык курса

- Русский
- English



## Лера Солнечная

Профиль

Преподавание

Мои курсы

Сертификаты

Настройки

Присоединился 14 минут назад

User ID: 133221644

### Активность за последний год



окт. нояб. дек. янв. февр. март апр. май июнь июль авг. сент.

Следующий день в 00:00 UTC

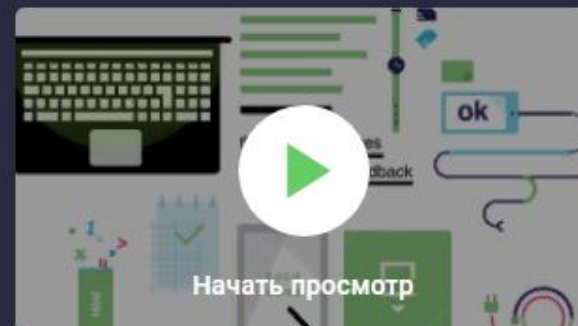
**0**  
дней без перерыва

**0**  
дней без перерыва (макс.)

**0**  
задач решено

# Epic Guide to Stepik

This is a collection on lessons, describing what is Stepik and how to use it in teaching.



★★★★★ 5

3329 учащихся

1 отзыв



[Nikolay Vyahhi](#)

## О курсе

This course is about Stepik.

[Stepik](#) is a cloud-based platform designed to create and distribute interactive educational content, enhanced by various types of automatically graded assignments with a real-time feedback. The platform is suitable for any kind of e-learning activity, from private on-campus classes to MOOCs (massive open online courses).

Бесплатно

Поступить на курс

Учиться можно сразу

В курс входят

**Epic Guide to Stepik**

Прогресс по курсу: 0/85

**1 General****1.1 About**

## 1.2 Feedback

**2 Learning**

## 2.1 Learning on Stepik

**3 Teaching**

## 3.1 How to Create a Lesson

## 3.2 Teaching a Course

## 1.2 Feedback

**2 Learning**

## 2.1 Learning on Stepik

**3 Teaching**

## 1.1 About 1 из 3 шагов пройден

Stepik is an educational engine and platform, focused on STEM open lessons. Stepik allows for easy creation of interactive lessons with a variety of automated grading assignments.

Stepik aims to apply data mining techniques to make education more efficient and to improve the way people learn and teach. Adaptive and personalized learning are one of the key priorities of our platform. We aim at providing educators in the field of IT with innovative tools for making their educational process more efficient and interactive.

The platform is suitable for any kind of e-learning activity, from private on-campus classes to MOOCs (massive open online courses). User contributions licensed under [cc-wiki](#) with attribution required.



## Epic Guide to Stepik

Прогресс по курсу: 0/85

### 1 General

#### 1.1 About

#### 1.2 Feedback

### 2 Learning

#### 2.1 Learning on Stepik

### 3 Teaching

#### 3.1 How to Create a Lesson

#### 3.2 Teaching a Course

### 4 Step Types

#### 4.1 Step: Text (theory)

#### 4.2 Step: Video (theory)

1.1 About 2 из 3 шагов пройдено

## Teach with Stepik

Stepik platform is completely free for open educational content.

### Create your lesson or course right now

To create a new lesson, just click on ["Create a lesson"](#) in the main menu or your profile.

To create a new course, just click on ["Create a course"](#) in the main menu or your profile. Read more about course creation process in the [course management section](#) of our Help Center.

### Use 20+ types of assignments to make your lesson practice-oriented and interactive

Stepik suggests 20 different types of assignments, including programming, data analysis and Linux exercises with automated grading and real time feedback. You can also use a peer review tool.

### Video is not a must

Interactive text (text and assignments) is in most cases are more efficient for STEM subjects than video lessons. That's why we welcome lessons with minimum video use which are easier to create and edit.

### Request new assignments

**Epic Guide to Stepik**

Прогресс по курсу: 0/85

**1 General**

## 1.1 About

## 1.2 Feedback

**2 Learning**

## 2.1 Learning on Stepik

**3 Teaching**

## 3.1 How to Create a Lesson

## 3.2 Teaching a Course

**4 Step Types**

# Learn with Stepik

Stepik is also a full-featured MOOC platform. We host hundreds of massive open online courses (MOOCs) and small private online courses (SPOCs), used around the globe.

**Communicate with teachers and other students**

Ask instructors tough questions and discuss what you've learnt with your peers.

**Master theory through interactive exercises**

Learning with Stepik is interactive and fun. Every piece of theory is followed by one of 10+ types of assignments. Get real time feedback and submit solutions as many times as you need to achieve a mastery level.

**Learn at your pace**

You can learn at any time and any place.

Epic Guide to Stepik

Прогресс по курсу: 2/85

1 General

1.1 About

1.2 Feedback

2 Learning

2.1 Learning on Stepik

3 Teaching

3.1 How to Create a Lesson

3.2 Teaching a Course

4 Step Types

4.1 Step: Text (theory)

4.2 Step: Video (theory)

2.1 Learning on Stepik 1 из 7 шагов пройден 1 из 7 баллов получен

# Welcome to the Stepic Guide

Don't panic. And click "Next Step" to go on.





2.1 Learning on Stepik 3 из 7 шагов пройдено 3 из 7 баллов получено

Epic Guide to Stepik  
Прогресс по курсу: 4/85

1 General

1.1 About

1.2 Feedback

2 Learning

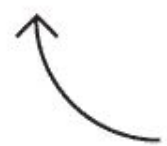
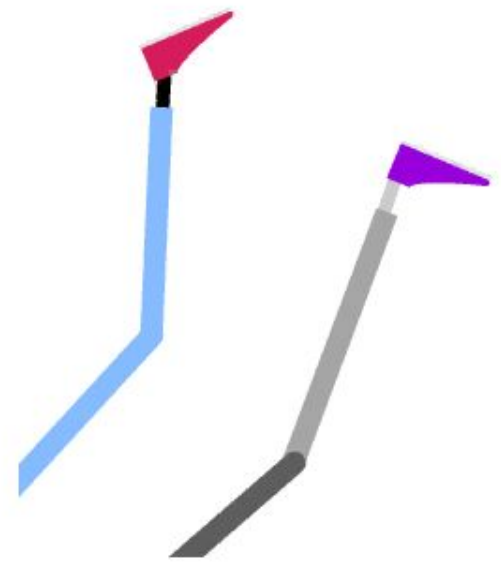
2.1 Learning on Stepik

3 Teaching

3.1 How to Create a Lesson

3.2 Teaching a Course

4 Step Types



# Have you noticed our progress bar?



**Green squares**  
indicate passed steps

**Vivid square**  
Black or green  
means current step

**Gray squares**  
are upcoming  
or skipped steps



## Epic Guide to Stepik

Прогресс по курсу: 5/85

### 1 General

1.1 About

1.2 Feedback

### 2 Learning

2.1 Learning on Stepik

### 3 Teaching

3.1 How to Create a Lesson

## Content Organization

The page you are currently viewing constitutes a **step**.

Steps are grouped into a **lesson**, which is organized by the progress bar above. The current lesson is "Learning on Stepik". Usually, a lesson explains self-contained concept, like "Quadratic Equations" or "What If Kittens Could Fly?".

Lessons may be combined into **courses**, but may also be standalone or in multiple courses at once. You can think of a course as a playlist of lessons.

Example of a course is [Epic Guide to Stepik](#), which contains the current lesson.

Some steps contain exercises, like this one. Click "Start Quiz" below to begin. To check your answer, press "Submit" at the bottom or use the keyboard shortcut Ctrl/Cmd+Enter.

What is correct hierarchy of content on Stepik?

Тест – Выберите один вариант из списка

- Всё правильно.
- Lessons contain multiple steps. Lesson is a part of a course.
- Lessons contain one step. Lesson may be a part of a course.
- Lessons contain multiple steps. Lesson may be a part of a course.
- Steps contain multiple lessons. Lesson may be a part of a course.
- Steps contain multiple lessons. Lessons contain multiple courses.

Следующий шаг

Решить снова

Риторика

Прогресс по курсу: 0/109

1 Введение в риторику

1.1 О курсе

1.2 Что такое риторика?

1.3 Культурно-историческ...

1.4 Культурно-историческ...

1.5 Форум

2 Речь как предмет ритор...

2.1 Виды речей

2.2 Структура речи. Часть 1

2.3 Структура речи. Часть ...

2.4 Структура речи. Часть 2

2.5 Украшение речи



Активация Windows  
Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".

# Как звучат современные пособия по риторике?

- «Искусство атаки. Как воздействовать на людей магией слова?»
- «Общайся так, чтобы тебя слышали, слушали и слушались»
- «Власть риторики: лучше говоришь – больше достигаешь»
- «Как поставить собеседника на место. Методы словесной атаки»
- «Черная риторика: власть и магия слова»
- «Провоцирующая риторика»

Со времен Аристотеля считается, что риторика имеет дело с такими речами (укажите 2 варианта):

- ясными
- выразительными
- убедительными
- логически построенными
- эмоционально окрашенными

Какое этимологическое значение имел термин «риторика» в древнегреческом языке?

- изучение языка
- теория красноречия
- искусство спора

Какая из перечисленных характеристик наиболее точно отражает содержание понятия «способ убеждения»?

- это адекватный тип речевой реакции в случае несогласия с предлагаемой позицией
- это прием, который позволяет делать некоторые мысли приемлемыми для самого себя или другого человека
- это прием эмоционального воздействия на адресата аргументации