

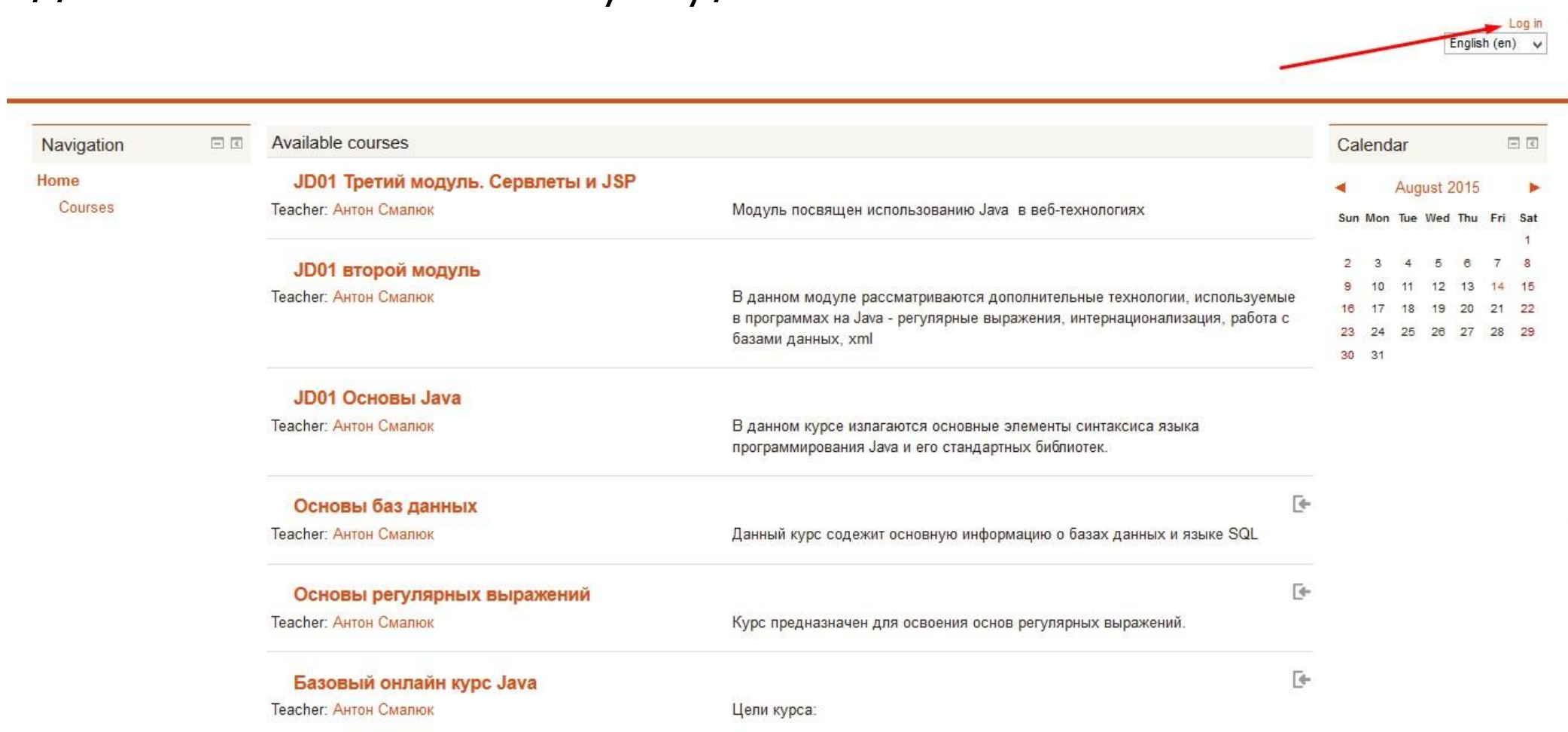
Основы регулярных выражений

RegExp

^\+[a-z]{1,8}\$

Для начала работы с курсом, вам необходимо зарегистрироваться в системе:

<http://moodle.it-academy.by/>



The screenshot shows the Moodle course catalog interface. At the top right, there is a language dropdown menu with 'English (en)' selected and a 'Log in' link. A red arrow points to the 'Log in' link. The main content area is divided into three columns: 'Navigation', 'Available courses', and 'Calendar'. The 'Available courses' column lists several courses with their titles, teachers, and descriptions.

Navigation	Available courses	Calendar
Home Courses	JD01 Третий модуль. Сервлеты и JSP Teacher: Антон Смалюк Модуль посвящен использованию Java в веб-технологиях	August 2015 Sun Mon Tue Wed Thu Fri Sat 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	JD01 второй модуль Teacher: Антон Смалюк В данном модуле рассматриваются дополнительные технологии, используемые в программах на Java - регулярные выражения, интернационализация, работа с базами данных, xml	
	JD01 Основы Java Teacher: Антон Смалюк В данном курсе излагаются основные элементы синтаксиса языка программирования Java и его стандартных библиотек.	
	Основы баз данных Teacher: Антон Смалюк Данный курс содежит основную информацию о базах данных и языке SQL	
	Основы регулярных выражений Teacher: Антон Смалюк Курс предназначен для освоения основ регулярных выражений.	
	Базовый онлайн курс Java Teacher: Антон Смалюк Цели курса:	

Для того чтобы зарегистрироваться вам необходимо СОЗДАТЬ **Новую учетную запись**

English (en) ▼


[Home](#) ▶ [Log in to the site](#)

Log in

Username
Password

Remember username

[Forgotten your username or password?](#)

Cookies must be enabled in your browser 

Some courses may allow guest access

Is this your first time here?

Hi! For full access to courses you'll need to take a minute to create a new account for yourself on this web site. Each of the individual courses may also have a one-time "enrolment key", which you won't need until later. Here are the steps:

1. Fill out the [New Account](#) form with your details.
2. An email will be immediately sent to your email address.
3. Read your email, and click on the web link it contains.
4. Your account will be confirmed and you will be logged in.
5. Now, select the course you want to participate in.
6. If you are prompted for an "enrolment key" - use the one that your teacher has given you. This will "enrol" you in the course.
7. You can now access the full course. From now on you will only need to enter your personal username and password (in the form on this page) to log in and access any course you have enrolled in.

You are not logged in.

Укажите свои данные в форме «Новая учетная запись».



Home » Log in » New account

Navigation ☰ 🔍

Home

Courses

[Collapse all](#)

Choose your username and password

Username*

The password must have at least 8 characters, at least 1 digit(s), at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s), at least 1 non-alphanumeric character(s)

Password* Unmask

More details

Email address*

Email (again)*

First name*

Surname*

City/town Минск

Country Belarus

There are required fields in this form marked *.

You are not logged in. ([Log in](#))

На указанный Вами адрес электронной почты сразу же будет отправлено письмо.

Прочитайте это письмо и пройдите по указанной в нем ссылке.

Учетная запись будет подтверждена и Вы войдете в систему.

Теперь выберите заинтересовавший Вас курс и запишитесь на него

Home > Courses > Тестовые курсы

Search courses: Go

Navigation

Course categories: Тестовые курсы

Home

- My home
- Site pages
- My profile
- My courses
- Courses
 - Разное
 - Тестовые курсы**
 - Основы баз данных
 - Регулярные выражения
 - Java базовый
 - Java

Administration

My profile settings

Course categories: Тестовые курсы

Данная категория предназначена для тестовых курсов

Основы баз данных	Teacher: Антон Смалюк	Данный курс содержит основную информацию о базах данных и языке SQL
Основы регулярных выражений	Teacher: Антон Смалюк	Курс предназначен для освоения основ регулярных выражений.
Базовый онлайн курс Java	Teacher: Антон Смалюк	Цели курса: Предоставить возможность самостоятельно освоить основы структурного программирования. Ознакомить обучающихся с основными особенностями синтаксиса Java

Enrolment options

Основы регулярных выражений

Teacher: Антон Смалюк

Курс предназначен для освоения основ регулярных выражений.



Self enrolment (Student)

No enrolment key required.

Enrol me

Итак, теперь у Вас появился полный доступ к курсу. С этого момента для доступа к курсам, на которые Вы записались, Вам будет достаточно ввести логин и пароль (тот, что Вы указали заполняя форму).


Home ▶ My courses ▶ Тестовые курсы ▶ Регулярные выражения

Navigation  


Home

- My home
- Site pages
- My profile
- Current course
 - Регулярные выражения**
 - Participants
 - Badges
 - General
 - Часть первая.
Введение, классы, повторения
 - Часть вторая.
Группировки, привязки, разное


My courses

 Новостной форум

Часть первая. Введение, классы, повторения

 Введение, классы, повторения

Часть вторая. Группировки, привязки, разное

 Группировки, привязки, разное

Для начала изучения материала выберите интересующий вас раздел и начинайте изучение

Navigation

Home

- My home
- Site pages
- My profile
- Current course
- Регулярные выражения**
 - Participants
 - Badges
 - General
 - Часть первая.
 - Введение, классы, повторения
 - Введение, классы, повторения**
 - Часть вторая.
 - Группировки, привязки, разное
- My courses

Введение, классы, повторения

Введение, классы, повторения

Number of attempts allowed: Unlimited
Number of attempts you have made: 0
Grading method: Highest attempt
Grade reported: None

Contents

- Регулярные выражения. Основы
- Раздел 1.1 Знакомство с регулярными выражениями
- Раздел 1.2 Классы символов
- Раздел 1.3 Повторения символов

Mode: Preview Normal

Enter

Удачи в обучении!

СООО «ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПАРКА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

КОНТАКТЫ:

+375 (29) 222 - 24 – 60

E-mail:info@it-academy.by

+375 (44) 570 - 22 - 22

пр-т Машерова, 19, 8-й этаж

IT-ACADEMY.BY

г. Минск