

ОСНОВЫ БАЗ ДАННЫХ



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

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



The screenshot shows the Moodle interface. At the top right, there is a language dropdown menu with 'English (en)' selected and a 'Log in' link. A red arrow points from the 'Log in' link to the language dropdown. Below the header, there are three main sections: 'Navigation', 'Available courses', and 'Calendar'. The 'Available courses' section lists several courses by Anton Smalyuk, including 'JD01 Третий модуль. Сервлеты и JSP', 'JD01 второй модуль', 'JD01 Основы Java', 'Основы баз данных', 'Основы регулярных выражений', and 'Базовый онлайн курс Java'. The 'Calendar' section shows a calendar for August 2015.

Log in
English (en) ▾

Navigation  

Home
Courses

Available courses

JD01 Третий модуль. Сервлеты и JSP
Teacher: Антон Смалюк
Модуль посвящен использованию Java в веб-технологиях

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:

Calendar  

◀ 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					

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

- Courses
- Разное
- Тестовые курсы
 - Основы баз данных
 - Регулярные выражения
 - Java базовый
- Java

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 обучающегося с основными особенностями синтаксиса Java.
Дать возможность оценить собственные силы в изучении программирования.
Подготовить к дальнейшему прохождению более сложных курсов программирования на Java.

Home > Courses > Тестовые курсы > Основы баз данных > Enrol me in this course > Enrolment options

Navigation

Home

- My home
- Site pages
- My profile
- Current course
 - Основы баз данных
 - My courses

Administration

- Course administration
- Enrol me in this course**
- My profile settings

Enrolment options

Основы баз данных

Teacher: Антон Смалюк

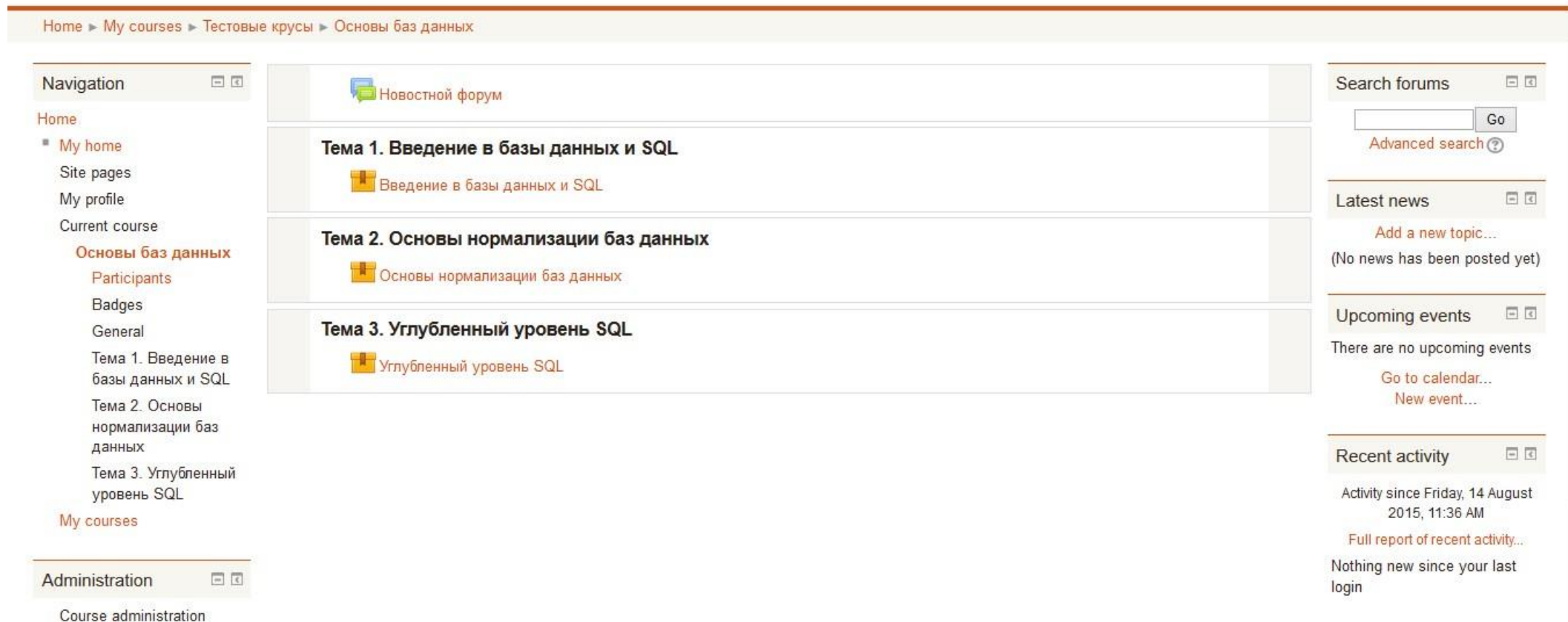
Данный курс содержит основную информацию о базах данных и языке SQL

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).



The screenshot shows a forum interface for a course. At the top, a breadcrumb trail reads: Home > My courses > Тестовые курсы > Основы баз данных. The main content area is titled 'Новостной форум' and contains three topics:

- Тема 1. Введение в базы данных и SQL**
 - Введение в базы данных и SQL
- Тема 2. Основы нормализации баз данных**
 - Основы нормализации баз данных
- Тема 3. Углубленный уровень SQL**
 - Углубленный уровень SQL

On the left side, there is a 'Navigation' menu with options: Home, My home, Site pages, My profile, Current course, **Основы баз данных** (selected), Participants, Badges, General, Тема 1. Введение в базы данных и SQL, Тема 2. Основы нормализации баз данных, Тема 3. Углубленный уровень SQL, My courses, and Administration (with sub-option Course administration).

On the right side, there are several utility sections: 'Search forums' with a search box and 'Go' button; 'Latest news' with a link to 'Add a new topic...' and a note '(No news has been posted yet)'; 'Upcoming events' with a note 'There are no upcoming events' and links to 'Go to calendar...' and 'New event...'; and 'Recent activity' showing 'Activity since Friday, 14 August 2015, 11:36 AM' and a link to 'Full report of recent activity...', followed by the text 'Nothing new since your last login'.

Для начала изучения материала выберите интересующий вас раздел и начинайте изучение

Navigation

Home

My home

Site pages

My profile

Current course

Основы баз данных

Participants

Badges

General

Тема 1. Введение в
базы данных и SQL

**Введение в базы
данных и SQL**

Тема 2. Основы
нормализации баз
данных

Тема 3. Углубленный
уровень SQL

My courses

Введение в базы данных и SQL

Введение в базы данных и SQL

Number of attempts allowed: Unlimited

Number of attempts you have made: 1

Grade for attempt 1: 0%

Grading method: Highest attempt

Grade reported: 0%

Contents

- Введение в базы данных и SQL
- Раздел 1.1 Введение в базы данных
- Раздел 1.2 Основы SQL. Создание баз данных и таблиц
- Раздел 1.3 Получение данных из базы. SELECT.
- Раздел 1.4 Внесение изменений в базу данных

Mode: Preview Normal

Start a new attempt

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