

# Теорию вероятностей для бытового использования можно будет освоить онлайн

Специалисты факультета информатики Томского государственного университета разработали бесплатный онлайн-курс "Теория вероятностей – наука о случайности". Обучение начнется весной 2015 года, в настоящее время открыта запись.



Курс будет работать в рамках российского образовательного проекта "Лекториум", ориентированного на распространение массовых бесплатных онлайн-курсов. Слушателей обещают познакомить с основными правилами исчисления вероятностей, обращая внимание на базовые идеи и концепции, и постараются научить решать вероятностные задачи, пользуясь формальным аппаратом. Также задачей преподавателей является развивать рациональное, логическое мышление и способность выражать свои мысли в математической форме. Слушатели освоят элементарные вероятностные методы и смогут применять их, как в быту, так, возможно, и в профессиональной деятельности.

Курс рассчитан на широкую аудиторию. Специальной подготовки не требуется. Практически весь материал первой части курса, включая промежуточный экзамен, доступен школьникам старших классов, обещают разработчики. Однако для понимания второй части курса необходимо знакомство с дифференциальным и интегральным исчислением. Для освоения курса в целом достаточно знания элементарного университетского курса математического анализа.

Все занятия будут проводиться в дистанционном режиме. Еженедельно материалы по следующей теме курса, разбитые на короткие блоки, станут доступны для изучения в любое удобное слушателям время. Во время обучения есть возможность общения с преподавателями и другими слушателями курса на форуме. Еженедельная нагрузка составит примерно пять часов.

Слушателям, выполнившим определенный процент домашних и экзаменационных заданий, будет выдан сертификат Томского государственного университета об успешном прохождении курса. Возможна выдача сертификата только по первой части курса.

Основными преподавателями курса являются Анна Китаева, доктор физико-математических наук, профессор кафедры программной инженерии факультета информатики ТГУ, и Елена Змеева, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры программной инженерии факультета информатики ТГУ.

Запись на курс открыта здесь: [mooc.lektorium.tv/courses/TSU/PT1/2015\\_04/about](http://mooc.lektorium.tv/courses/TSU/PT1/2015_04/about).

[Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

---

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

---

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

## КОНТАКТЫ

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

---

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)