**Как зарегистрироваться на курс на платформе «Coursera»**

Пошаговая инструкция для студентов 2 курса 2016/2017 уч.год

1. Необходимо пройти процедуру регистрации на платформе «Coursera» ([www.coursera.org](http://www.coursera.org), «Зарегистрироваться»):



1. В диалоговом окне ввести Фамилию, имя и отчество (на русском языке без сокращений), электронный адрес (**обязательно корпоративный …@edu.hse.ru**) и пароль. Проверьте правильность введенных данных:



*Пример:*



1. На указанный Вами корпоративный электронный адрес придет автоматическое уведомление с адреса «Coursera Support» с просьбой подтвердить регистрацию. Необходимо подтвердить, кликнув по предложенной ссылке:



1. Вы успешно зарегистрированы на онлайн-платформе, если на сайте Coursera появилась запись о том, что Ваш электронный адрес подтвержден (либо поступило уведомление иным способом – например, по электронной почте[[1]](#footnote-1)):



1. Следующий шаг – регистрация на конкретный учебный курс. Вам необходимо зарегистрироваться и изучить курс “**Bayesian Statistics: From Concept to Data Analysis”** полностью в онлайн-формате**.** Для регистрации на курс используйте ссылку: <https://www.coursera.org/learn/bayesian-statistics>

При регистрации нужно выбрать параметр «Полный курс без сертификата»:



1. Вы получите подтверждение успешности регистрации (на сайте и/или электронное письмо):



1. Скриншот подтверждения о регистрации обязательно сохраните в формате \*.png или \*.jpg, присвойте имя строго в соответствии с шаблоном: «Фамилия ИО подтверждение регистрации» и загрузите в [общую папку сюда](https://drive.google.com/drive/folders/0B0anHGaovDP-QlpTSU5zaldtV3c?usp=sharing):
2. Начинайте обучение и прохождение заданий.
3. Сохраняйте скриншоты, подтверждающие успешность прохождения Вами отдельных этапов заданий. Также сохраняйте все электронные сообщения от «Courser»’ы. О формах отчетности мы уведомим Вас дополнительно позднее. Желаем удачи.
1. Способ подтверждения может меняться в зависимости от особенностей онлайн-платформы. [↑](#footnote-ref-1)