



Пресс-релиз
1 июля 2014 года

Проект Stepic объявляет конкурс на создание онлайн-курсов Stepic Challenge
1 июля – 15 сентября
challenge.stepic.org

Проект Stepic объявляет российский этап конкурса на создание онлайн-курсов. Принять участие в конкурсе приглашаются преподаватели учебных учреждений, а также индивидуальные авторы. Десять победителей получают финансовые гранты для реализации своих идей (30 000–360 000 руб.), а также персональную экспертную поддержку от организаторов конкурса. Жители Санкт-Петербурга смогут бесплатно воспользоваться услугами профессиональной студии для записи онлайн-курсов.

Stepic – это некоммерческий технологический образовательный проект, созданный при поддержке компании JetBrains – международного производителя профессиональных инструментов разработки программного обеспечения. «Вдохновленные историей Википедии, мы стремимся создать открытую универсальную библиотеку уроков и курсов по всем дисциплинам, создавать и редактировать которую смогут коллективно лучшие преподаватели и эксперты по всему миру, доводя учебные материалы до совершенства. Сегодня Stepic – это инструмент, с помощью которого любой автор может создать небольшой урок или целый курс. Мы надеемся, что конкурс поможет нам получить обратную связь от сообщества преподавателей и сделать этот инструмент еще более удобным», – рассказывает основатель проекта Stepic Николай Вяхи.

Для подачи заявки необходимо создать урок на платформе Stepic, который станет частью будущего курса, а также заполнить форму заявки до 25 августа включительно. Заявки будут рассматриваться по мере поступления в 2 этапа:

- 1 этап, 1 июля – 25 августа: первичный отбор заявок организаторами конкурса. Отобранные заявки будут вывешены для открытого голосования на сайт конкурса;
- 2 этап, 1 – 15 сентября: отбор вышедших в полуфинал заявок членами жюри. Жюри будет учитывать итоги открытого голосования.

Победители конкурса будут объявлены 22 сентября.

На 1 июля в жюри конкурса вошли: Евгений Кузнецов, заместитель генерального директора – директор проектного офиса, член правления ОАО «РВК»; Денис Конанчук, руководитель Центра образовательных разработок «Сколково»; Ефим Рачевский, директор Центра образования «Царицыно» № 548 г. Москвы, народный учитель России; Андрей Иванов, исполнительный директор JetBrains, руководитель программы «Разработка программного обеспечения» СПБАУ РАН; Владимир Солодов, руководитель департамента проектов и практик направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив; Анатолий Шперх, преподаватель информационных технологий в учебном центре ОРТ-СПб и в школе «Менахем»; Дмитрий Филатов, технический директор iversity; Ольга Бычкова, профессор государственного управления Европейского университета в Санкт-Петербурге; Николай Вяхи, основатель Stepic.

Полный состав жюри будет объявлен позднее.



Stepic

□ theory and □ quizzes

Правила распределения грантов

Для участия в конкурсе авторы могут подавать заявки на курсы объемом от одной до шести секций. Одна секция, как правило, состоит из 4-5 взаимосвязанных уроков и составляет около двух часов оригинальных теоретических материалов. Каждая секция также содержит задания на проверку усвоения материала.

Победители получают гранты: 30 000 руб. за одну секцию на русском языке, 60 000 руб. за одну секцию на английском языке. Каждый автор сможет получить гранты на создание максимум шести секций, которые могут быть как частями одного курса, так и несколькими курсами по разным темам. Таким образом, гранты победителям конкурса составят 30 000–360 000 руб. в зависимости от поданных заявок.

Обязательное требование конкурса – законченность и самодостаточность каждой секции: содержание секции должно быть выстроено так, чтобы она могла быть использована как отдельный курс или часть другого курса и приводить к конкретным результатам обучения. Соблюдение этого условия необходимо для создания единой системы знаний на платформе Stepic. Приветствуется соблюдение той же структуры содержания и на уровне уроков.

Специальные номинации конкурса:

1. Лучший курс по компьютерным наукам.
2. Лучший курс, рассчитанный на аудиторию старшеклассников и/или студентов первых курсов университета.
3. Лучший курс для подготовки к тестам ГИА и ЕГЭ.
4. Лучший курс по современным методикам преподавания.

Критерии отбора:

1. Способность автора создать эффективный онлайн-курс (на основе качества поданной заявки).
2. Необходимые знания для прохождения курса: предпочтение будет отдаваться курсам, освоить которые сможет наиболее широкая аудитория.
3. Следование рекомендациям от команды Stepic при создании тестового урока, размещенным на странице «Полезные материалы» вебсайта конкурса.
4. Соблюдение принципа законченности и самодостаточности секций. Приветствуется соблюдение тех же принципов и на уровне уроков.

Авторские права и лицензирование:

Создатели курсов сохраняют за собой авторские права. Все курсы и материалы, созданные при грантовой поддержке по результатам конкурса, лицензируются для свободного использования на условиях лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0.



Stepic

□ theory and □ quizzes

Партнеры конкурса:

Конкурс проводится при поддержке ОАО «Российская венчурная компания» и Агентства стратегических инициатив.



Stepic

[Stepic](#) («Стэпик») – это некоммерческий проект, работающий над созданием онлайн-конструктора и платформы для бесплатных уроков и курсов. Проект сотрудничает как с образовательными учреждениями, так и с индивидуальными преподавателями и авторами. Создатели курсов сохраняют за собой авторские права, могут без ограничений использовать созданные материалы в виде курсов или отдельных уроков, хранить материалы для самостоятельной подготовки студентов, встраивать созданные материалы в другие сайты и образовательные платформы, следить за статистикой и прогрессом студентов. Система автоматизированной проверки задач Stepic была использована в ряде курсов на платформе Coursera, включая курсы от [НИУ «Высшая школа экономики»](#), [Калифорнийского университета в Сан-Диего](#). На платформе готовятся к запуску курсы преподавателей [Европейского университета в Санкт-Петербурге](#), [Computer Science Center](#), [Санкт-Петербургского Академического университета РАН](#).

Команда Stepic, известная по проекту [Rosalind](#), бесплатно консультирует авторов онлайн-курсов и создает индивидуальные решения для реализации их идей. В данный момент платформа работает в режиме beta и продолжает работу над развитием продукта на основе отзывов пользователей.

Николай Вяхи

Николай Вяхи родился в 1985 году в Санкт-Петербурге. Окончил математико-механический факультет СПбГУ. Является основателем онлайн-сервиса для обучения биоинформатике [Rosalind](#), директором [Института биоинформатики](#), сотрудником [СПбГУ](#) и [МФТИ](#), куратором [магистерской программы по биоинформатике в СПбАУ РАН](#), со-основателем и куратором образовательной программы [GameChangers](#), инструктором [курса на платформе Coursera](#).

Контакты

По всем вопросам обращайтесь:

Алена Маркович

E-mail: am@stepic.org

Тел.: +7 931 256 29 12

challenge.stepic.org