

# Курс для амбассадоров проектной деятельности

1. Зайдите на платформу ["Реактор"](#).
2. Создайте и заполните [профиль](#). Загрузите фотографию, прикрепите ссылки на страницы в соцсетях, укажите сведения о своем образовании (название вуза, факультета), расскажите о себе.
3. Посмотрите видео-инструкцию по регистрации проекта: [youtu.be/nklEm\\_wLimg](https://youtu.be/nklEm_wLimg).
4. В баннере Конкурс проектов "Лифт в будущее: только вверх!" на главной странице сайта нажмите кнопку "Создать проект" или просто перейдите по ссылке [reactor.su/project/add](https://reactor.su/project/add). Начните оформлять свой проект.
5. Оформите цифровой паспорт проекта и заполните все необходимые поля. Они отмечены \* . По мере развития проекта их можно будет изменить.
6. Прикрепление к мероприятию. Зайдите на страницу [Конкурса проектов "Лифт в будущее: только вверх!"](#). Нажмите на кнопку "Заявить проект". В появившемся окне нужно выбрать именно тот проект, который сейчас подается для участия в мероприятии. В качестве участника - заявить самого себя. В конце - поставить галочку согласия с условиями мероприятия и нажать кнопку "Отправить заявку". После модерации проект появится на странице [Конкурса проектов "Лифт в будущее: только вверх!"](#).

## Блок "Описание"

### Название проекта \*

Под этим именем ваш проект будет виден всем пользователям платформы "Реактор", всем участникам мероприятия и экспертам, поэтому постарайтесь сделать его как можно более информативным, привлекательным, интересным. Формулировку лучше всего выбрать краткую (не более 140 знаков), но при этом емкую, дающую общее представление о том, что вы планируете сделать. На первой стадии можно обозначить название проекта максимально нейтрально, например, "Мой проект", "Учебный проект", "Проект для курса" и т.д. По мере формирования четкой проектной идеи, название проекта следует заменить.

### Аннотация \*

Короткое, но информативное описание проекта (не более 300 знаков).

### Идея или проблема \*

Расскажите о том, что сподвигло вас на участие в программе и создание своего проекта. Охарактеризуйте проблему, которую вы пытаетесь решить

через реализацию своего проекта. Опишите идею, ключевую мысль, которая была положена в основу вашей работы.

### **Решение и результат \***

Расскажите об итогах своей работы. Укажите основные шаги, которые были предприняты для ее реализации, опишите какие действия вы предприняли для достижения задуманного. Пр продемонст рируйте несколько фотографий готового продукта, а также процесса работы над ним. Сделайте видеоролик, в котором рассказывается о своем проекте.

### **"Ключевые слова" \***

Напишите несколько слов (5-7, но не более 15), наиболее полно характеризующих ваш проект (например, "экология", "программирование" и пр.). Обязательно укажите название мероприятия (например, "курс для наставников", "амбассадоры", "лифт в будущее").

## **Блок "Обложка проекта" \***

Это может быть как фото, рисунок или любая другая иллюстрация, которая в наибольшей степени отражает концепцию проекта.

## **Блок "Файлы"**

Прикрепите изображения, связанные с вашей работой, например, рисунки, фото и пр. Прежде всего это будут задания, которые вы будете выполнять по мере прохождения курса. Также здесь можно разместить любые иллюстрации, послужившие вам источником вдохновения.

### **Презентация**

На странице конкурса скачайте шаблон презентации. Оформите все обязательные слайды, рассказав о том, как вы работали над проектом (чаще всего это - Проблема, Цель, Идея, Проектное решение, План и этапы работы, Результат, Перспективы, Команда). Прикрепите готовую презентацию в формате **.pdf**, размер файла не должен превышать **20 MB**.

## **Блок "План проекта"**

При оформлении плана проекта необходимо зафиксировать:

- "Название задачи" - краткая формулировка задачи.
- "Описание задачи" - развернутое описание в виде конкретных шагов, действий, заданий, которые выполнял участник проекта.
- "Пригласить как исполнителей" - прикрепление членов команды к задаче. Это можно сделать через поиск пользователей платформы

“Реактор” по ФИО или отправку приглашения на адрес электронной почты.

Обратите внимание: если у проекта несколько авторов, то к моменту заявления работы все авторы должны быть зарегистрированы на “Реакторе”. В качестве автора проекта закрепляется лидер проектной команды, остальные участники проекта обозначаются как исполнители проектных задач.

Для того, чтобы направить вопрос по работе платформы “Реактор” воспользуйтесь формой [обратной связи](#) или напишите на почту [info@reactor.su](mailto:info@reactor.su). Также вопросы принимаются по телефону 8(499)918-77-20.