



ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



Проектная деятельность студентов

20 мая
2021



Ориентировочный шаблон

Аналоги

какие решения проблемы уже существуют

Специфика производства

качество, характеристики существующего решения

Чье решение:

Что предлагается, какие процессы развернуты, насколько проект – продукт, услуга, сервис, решение – полезна потребителю и сообществу

«Изюминка» проекта:

Чем ваше решение отличается от аналогов

Целевая аудитория

кто заинтересован
Потенциальный инвестор

кто готов платить за решение

Формулировка проблемы и цели:

Здесь формулируется проблема, на решении которой будет направлен проект

Чья проблема:

Кто заинтересован в обсуждении решения проблемы и появлении решения



Ориентировочный шаблон

Аналоги

какие решения проблемы уже существуют

Специфика производства

качество, характеристики существующего решения

Чье решение:

Что предлагается, какие процессы развернуты, насколько проект – продукт, услуга, сервис, решение – полезна потребителю и сообществу

Формулировка проблемы и цель:

Здесь формулируется проблема, на решении которой будет направлен проект

«Изюминка» проекта:

Чем ваше решение отличается от аналогов

Целевая аудитория

Чья проблема:

Кто заинтересован в обсуждении решения проблемы и появлении решения

Потенциальный инвестор

*кто заинтересован
кто готов платить за решение*

Ключевые вехи проекта:

Что нужно сделать, чтобы проект был реализован

Первые шаги:

С чего мы начнем.



Ориентировочный шаблон

Аналоги

какие решения проблемы уже существуют

Специфика производства

качество, характеристики существующего решения

Отсутствующие основания/процессы/структуры

Каких элементов, средств, процессов, функций не хватает для запуска и оценки вашего проекта

Чье решение:

Что предлагается, какие процессы развернуты, насколько проект – продукт, услуга, сервис, решение – полезна потребителю и сообществу

«Изюминка» проекта:

Чем ваше решение отличается от аналогов

Целевая аудитория

кто заинтересован
Потенциальный инвестор

кто готов платить за решение

Формулировка проблемы и цель:

Здесь формулируется проблема, на решении которой будет направлен проект

Чья проблема:

Кто заинтересован в обсуждении решения проблемы и появлении решения

Ключевые вехи проекта:

Что нужно сделать, чтобы проект был реализован

Первые шаги:

С чего мы начнем.



**Доработать
шаблон**

**Заполнить
маршрутную карту**

**Встреча со
штабом**



№ команды: ...

Проблемное поле: ...

Маршрутная карта

Шаги реализации прототипа (Что нужно сделать?)	Ресурсы (Что будете использовать для реализации?)
* Спланировать все шаги от исходной проблемы до реализации прототипа Например: создать 3D-модель формы для печенья в виде круглодонной колбы с размерами...	* Ресурсы — это то, что вам нужно для получения желаемого результата (реактивы, специфические компьютерные программы, деньги, время и т.д.) Например, время, интернет, программа «Inventor»...
1)
2)
3)
4)





Результат такта должен
быть отправлен до **17:00** в
личные сообщения
Безкревной Ольге
Сергеевне

Баллы:

- 5 – задание отправлено вовремя
- 4 – задание отправлено до 17:30
- 3 – задание отправлено до 18:00
- 2 – задание отправлено до 21:00
- 1 – задание отправлено на
следующий день до 10:00
- 0 – задание не отправлено





В пятницу (21.05) взять с собой:

- 1. Чистые листы формата А4 (или А3, или А1);**
- 2. Клей;**
- 3. Ножницы;**
- 4. Линейка;**
- 5. Маркеры (фломастеры, карандаши и т.д)**