



ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



Разработка знаков отличий кафедр ИнХимЭк «Узнавай & Различай»



ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

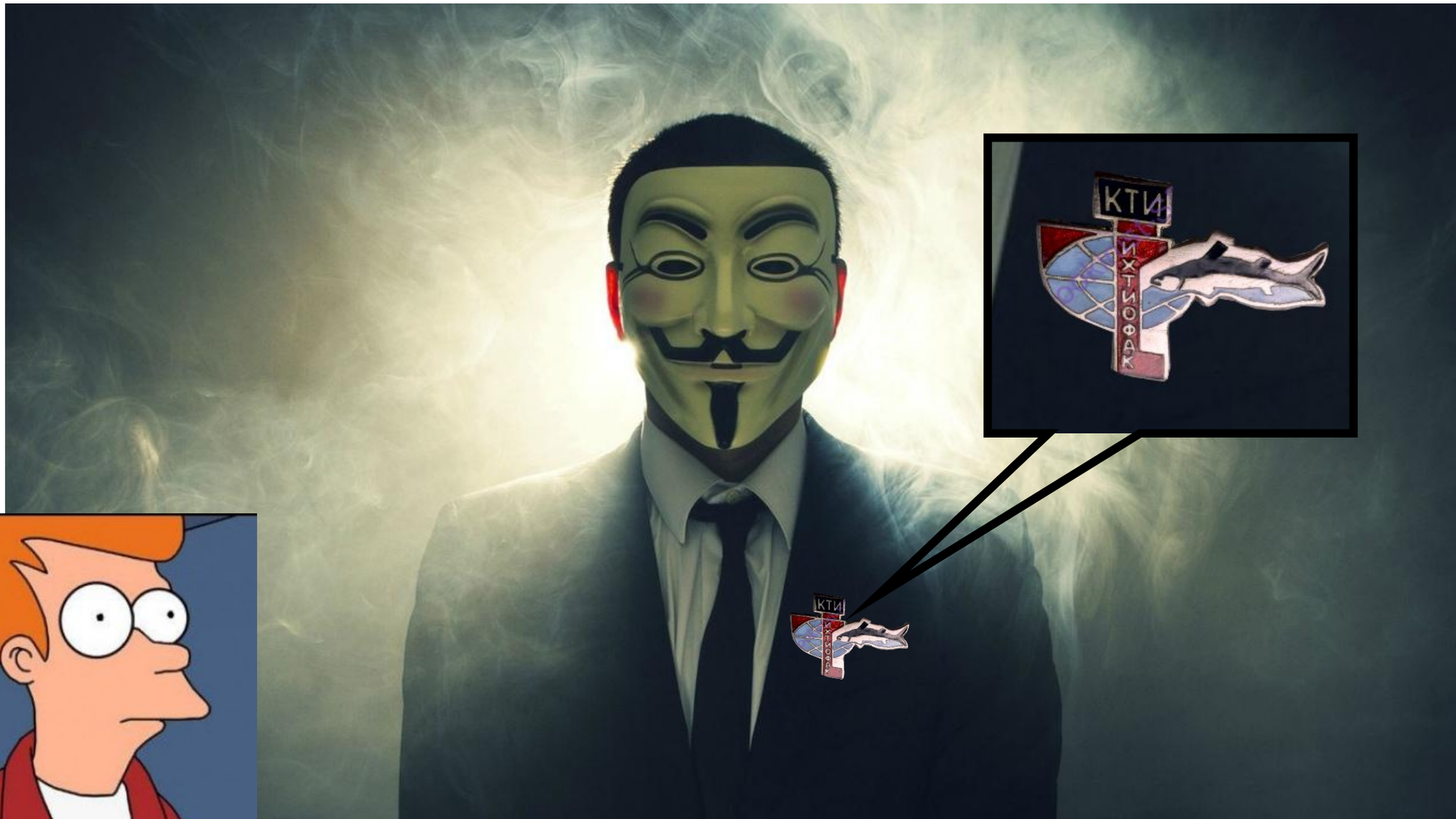
Проблема





ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Проблема





ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Решение

ФХМО

ХТШ

ЭП

ТЭП

ППЭ

ГиМОГ





ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

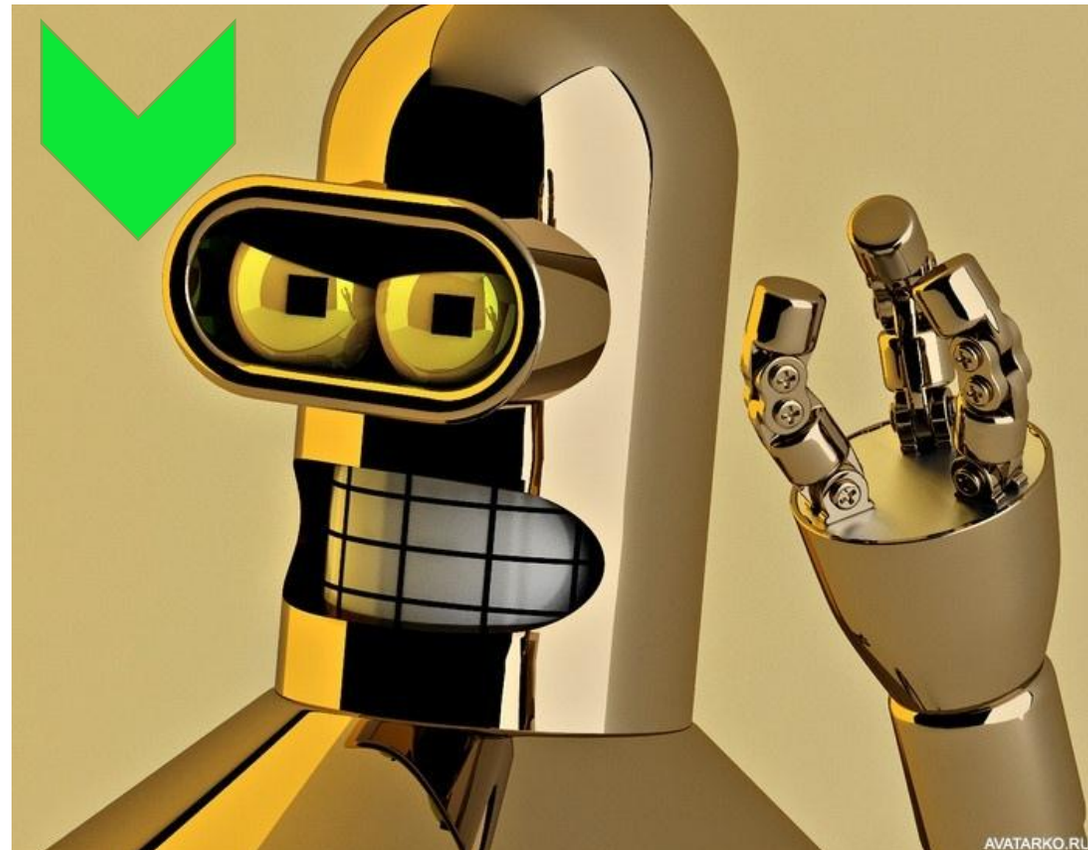
Решение





ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

Требования





ИНСТИТУТ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ
ВЯТСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА



Ты это, записуйся

Критерии оценки проекта

	Критерий	1 балл	2 балла	3 балла
1	Дизайн	Дизайн изделия не подчёркивает направленность кафедр. Изделие не отличается особой уникальностью и креативностью. Имеет простую геометрию поверхности.	Дизайн изделия отдаленно напоминает направленность кафедр. Изделие выполнено креативно, но с элементами аналогов. Имеет умеренно сложную геометрию поверхности, выполненную в технике символизма	Дизайн изделия подчёркивает направленность кафедр. Изделие выполнено в креативной форме и не имеет идентичных аналогов. Имеет сложную геометрию поверхности.
2	Внешний вид ДИ	Большое количество дефектов основы, металлическое покрытие нанесено неравномерно	Просматривается незначительное количество дефектов основы, металлическое покрытие нанесено равномерно.	Полное отсутствие дефектов, металлическое покрытие нанесено равномерно.
3	Практичность изделия	Изделие подходит только узкому кругу людей. Изделие непригодно для ежедневного ношения.	Изделие подходит широкому контингенту, хорошо сочетается со свободным видом одежды.	Изделие подходит каждому в независимости от пола, возраста, статуса, хорошо сочетается с деловым и свободным видом одежды.
4	Износостойкость изделия	Предполагаемый срок службы ДИ 1-3 месяца	Предполагаемый срок службы ДИ до 5 лет	Срок службы не ограниченный.
5	Технология изготовления	Технология включает больше количество сложных операций, требует больших временных затрат и разнообразия производственного оборудования	Оптимизированная технология содержащая относительно небольшое число операций, требует небольших временных затрат и разнообразия оборудования, однако сложна в воспроизведении.	Усовершенствованная простая технология не требующая уникального оборудования и больших временных затрат. Ее легко воспроизвести.
6	Безопасность	В технологии возможно применение высокоопасных химических веществ ГОСТ 12.1.007-76	В технологии допускается применяются умеренно опасные химические вещества ГОСТ 12.1.007-76	В технологии применяются только малоопасные химические вещества ГОСТ 12.1.007-76
7	Себестоимость ДИ	Высокая себестоимость, изделие не доступно для широкого круга людей (студенты)	Средняя себестоимость. Даёт возможность 50% наценки изделия, изделие с учётом наценки доступно большинству желающих	Низкая себестоимость, при 100% наценке изделие доступно всем желающим