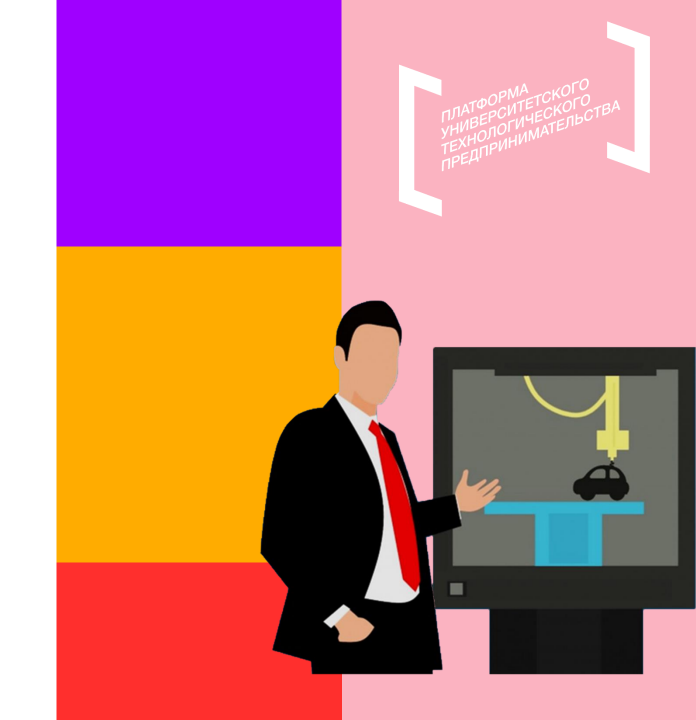
3Д АддитивСтрой

Костылев Дмитрий

Руководитель проекта



ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА/РЕШАЕМАЯ ПРОБЛЕМА/АКТУАЛЬНОСТЬ

О чем проект?

Проект разработки DIY-набора роботаманипулятора нацелен на создание доступного и простого в использовании комплекта для последующей продажи и серийного производства.

Вторая часть – это DeepTech-стартап, который начнёт разработку производственного манипулятора с целью импортозамещения.



Учебная модель промышленного Робота-манипулятора



Проблема:

Качественное оснащения образовательных учреждений

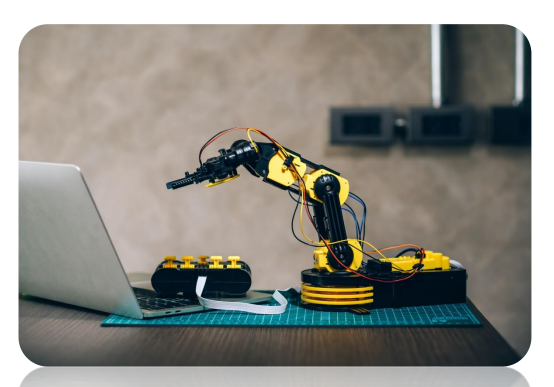


DIY-набор робота-манипулятора решает проблему тех, кто интересуется робототехникой и хочет самостоятельно создать и программировать своего собственного манипулятора

ТЕХНОЛОГИЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ/ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА/ЦЕННОСТНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ПРОДУКТ

В результате реализации проекта должен получиться DIY-набор робота-манипулятора стоимостью до 5.000 руб.



ПЛЮСЫ

- Качественная сборка
- Дорогая упаковка товара
- Полная поддержка от производителя
- Видео-уроки по сборке

МИНУСЫ

- Есть аналоги
- Производство наборов не рентабельно с большим штатом сотрудников бизнеса

СОМНИТЕЛЬНЫЕ МОМЕНТЫ

- Трудная регистрация ИС и проверки набора
- Гипотеза может оказаться неверной



КОНКУРЕНТЫ

	AliExpress	Другие продавцы с маркетплейсов	Амперка	RoboShop	Суперайс
Плюсы	Низкая стоимость набора	Уже ведутся продажи	Отличный сайт	Низкая стоимость набора	Качественные наборы
		Настроена реклама	Есть база клиентов	Есть сайт и база клиентов	Большая база наборов
Минусы	Плохое качество	Перепродажи с AliExpress	Дорогие наборы	Слабый сайт	Высокая стоимость
	Отсутствие поддержки от производителя			Основная деятельность – продажа компонентов	
Комментарии	_	_	Очень хорошая проработка	-	Наборы – не основная деят-ть

Финансовая модель





ЕВІТОА
Прибыль
компании до
вычета
процентов,
налогов,
износа и
амортизации.

Accumulated cash flow. Накопленная сумма чистой прибыли компании

Финансовые потоки



Продажа наборов через маркетплейсы и сайт проекта



Предоставление услуг по 3Dпечати и 3D-моделированию



Костылев Дмитрий

4 курс, Передовая инженерная школа, Псковский государственный университет

Профессиональные навыки

- Владение компьютерными программами: KOMПAC, FreeCad, слайсер CURA, Google sheets
- Опыт в 3D-печати
- Пройдено обучение акселератора для технологических стартапов
- Детальные подсчеты бизнес-плана
- Создание магазина на OZON, создание сайта, ведение группы в ВК
- Открыта самозанятость

Личные качества

- Ответственность
- Настойчивость в достижении своих целей
- Пунктуальность





3Д АддитивСтрой

Творим будущее сейчас!

КОНТАКТЫ

+7 (992) 297-52-11

E-MAIL: stroy-3d-Psk@yandex.ru

URL: : http://3dpechat60.ru/

