

ПАСПОРТ СТАРТАП-ПРОЕКТА

«__» _____ 202__ г.

Наименование Получателя гранта	
ИНН Грантополучателя	
Наименование акселерационной программы	Платформа университетского технологического предпринимательства
Дата начала реализации акселерационной программы	
Дата заключения и номер Договора	

1.	
2. Общая информация о стартап-проекте	
Название стартап-проекта	Нейронная сеть для мониторинга загруженности парковок
Команда стартап-проекта	1.Бабаян Константин Арамович 2.Авдеев Егор Александрович 3.Пашков Егор Алексеевич 4.Романов Никита Максимович
Ссылка на проект в информационной системе Projects	https://pt.2035.university/project/nejronnaa-set-dla-monitoringa-zagruzennosti-parkovok
Технологическое направление	AUTONET
Описание стартап-проекта (технология/ услуга/продукт)	Основным продуктом проекта является нейросеть, которая будет работать на базе камер дорожного движения. Такие камеры можно разместить на парковках, тогда при помощи нашей нейросети можно будет рассчитывать загруженность парковки в реальном времени и предоставлять эту информацию пользователю при помощи сайта или телеграмм бота. Также возможности нейросети позволят прогнозировать загруженность парковки в любое нужное пользователю время. Таким образом, любой человек заранее сможет узнать загруженность различных парковок, исходя из этого выбрать наиболее эффективный маршрут, тем самым затратив минимальное количество времени на поиск парковочного места.
Актуальность стартап-проекта (описание проблемы и решения проблемы)	Ни для кого не секрет, что в наше время существует проблема перегруженности дорог и парковок автомобилями. Действительно практически каждый человек предпочитает добираться куда-либо на личном автомобиле. Из-за этого водителям часто довольно трудно найти парковочное место по прибытии к месту назначения. Этот процесс занимает очень много времени. Благодаря нашей нейросети пользователи смогут заранее анализировать загруженность парковок, исходя из этого выбирать самый эффективный маршрут, а также по прибытии максимально быстро находить свободные места в рамках

	конкретной парковки.
Технологические риски	Сложность реализации программного кода.
Потенциальные заказчики	Яндекс go, другие крупные агрегаторы такси, крупные торговые центры и бизнес центры, жилые дома с многоуровневыми парковками.
Бизнес-модель стартап-проекта ¹ (как вы планируете зарабатывать посредством реализации данного проекта)	Планируется взимать ежемесячные платежи за использование нашей технологии.
Обоснование соответствия идеи технологическому направлению (описание основных технологических параметров)	Продукт направлен на водителей автомобилей.
2. Порядок и структура финансирования	
Объем финансового обеспечения ²	_____10000_____ рублей
Предполагаемые источники финансирования	Гранты, доходы от реализации проекта
Оценка потенциала «рынка» и рентабельности проекта ³	

3. Календарный план стартап-проекта		
Название этапа календарного плана	Длительность этапа, мес	Стоимость, руб.
Итого		

¹ Бизнес-модель стартап-проекта - это фундамент, на котором возводится проект. Есть две основные классификации бизнес-моделей: по типу клиентов и по способу получения прибыли.

² Объем финансового обеспечения достаточно указать для первого этапа - дойти до MVP

³ Расчет рисков исходя из наиболее валидного (для данного проекта) анализа, например, как PEST, SWOT и.т.п, а также расчет индекса рентабельности инвестиции (Profitability index, PI)

Календарный план проекта

Конкурентный анализ (изучение рынка)	до 30.11
Формирование позиционирования	
Изучение тонкостей программных решений (консультации)	до 1.12
Подача проекта на грант	
	1.12.22 -
Написание программы	1.02.23
Оформление патента	02.02.2023
	2.02.23 -
Создание интерфейса для пользователя	7.02.23
Поиск клиентов	
	пол года
Тестирование продукта	(06.23)
Доработки проекта	
Создание юридического лица	
Поиск инвесторов	авг.23
Расширение охвата рынка	окт.23
Создание своих серверов	
Разработка приложения	
Тестирование новых каналов продаж	
Поиск стратегического партнёра	
Расширение возможных платформ (кроссплатформенность)	окт.24
Выход в другие города/страны	апр.25
Партнёрство (масштабирование)	

4. Предполагаемая структура уставного капитала компании (в рамках стартап-проекта)

Участники		
	Размер доли (руб.)	%
1.Бабаян Константин Арамович		
2.Авдеев Егор Александрович		
3. Пашков Егор Алексеевич		
4. Романов Никита Максимович		
Размер Уставного капитала (УК)		

5. Команда стартап- проекта

Ф.И.О.	Должность	Контакты	Выполняемые работы в	Образование/опыт

			Проекте	работы
Бабаян Константин Арамович	Team lead	konstantin.babayan@bk.ru	Формирование и распределение задач, выполнение некоторых задач, представление проекта	1 курс МИЭТ
Авдеев Егор Александрович	Разработчик	workegoravd@gmail.com	Написание программного кода	1 курс МИЭТ
Пашков Егор Алексеевич	Разработчик	pashkovegoralexeevich@mail.ru	Написание программного кода	1 курс МИЭТ
Романов Никита Максимович	Менеджер		Работа с целевой аудиторией	1 курс МИЭТ