

Проект студенческой команды ДонНАСА признан одним из трех лучших стартап-проектов программы «Акселератор HomeNet»

Три студенческие команды ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» принимали участие в межвузовской акселерационной программе поддержки проектных команд и студенческих инициатив «Акселератор HomeNet», реализуемой на базе БГТУ им. В.Г. Шухова при поддержке [Платформы университетского технологического предпринимательства](#) и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

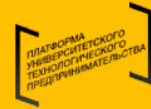
В рамках конкурсной программы работали 57 студенческих команд из 16 вузов Российской Федерации. Участники готовили высокотехнологичные продукты для создания экосистемы комфортной и безопасной жизнедеятельности человека (Smart & Sustainable), которая базируется на аппаратно-программных решениях, включая цифровые платформы, для проектирования, строительства, эксплуатации и утилизации среды проживания и деятельности человека.

Программа проходила в течение трех месяцев: студенты ДонНАСА разрабатывали стартап-проекты под руководством наставников из нашей академии и назначенных профессиональных трекеров, слушали лекции, общались с экспертами НТИ и много работали, несмотря на сессию и защиты своих ВКР. Все три проекта студентов ДонНАСА достойно прошли презентационную сессию «Труба экспертов», которая состоялась в завершение Акселератора в начале июля.

По итогам команда ДонНАСА «ARH#1» вошла в ТОП-15 сильнейших команд вузов России и блестяще выступила на Демо-дне «Акселератора HomeNet». Студенты этой команды (лидер – Анна Горбунова, студентка группы АРХ-43а, наставник – Ольга Сергеевна Воронова, доцент кафедры специализированных информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «ДОННАСА») представили свой проект «Каталог модульных жилых зданий» <https://pt.2035.university/project/interaktivnyj-katalog-modulnyh-zilyh-zdaniy>.



Хоумнет



1

MODU HOMES



КАТАЛОГ МОДУЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Создаем будущее вместе.
Модулируй свое пространство!

Донбасская Национальная Академия
Строительства и Архитектуры
Лидер команды ARH#1: Горбунова Анна

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ТЕХНОЛОГИИ



Модульный дом 1

Этажность 2 этажа
Площадь застройки 81 м²
Используется модули 3000x4500, 4500x6000

ВОЗМОЖНЫЕ СТИЛИ ОТДЕЛКИ

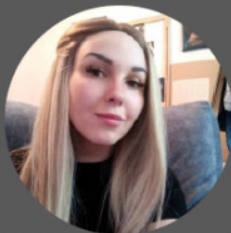
4
Д
О
М
А



- Модульность
- Высокая скорость возведения
- Долговечность
- Шумоизоляция
- Пожаробезопасность
- Энергоэффективность
- Экономичность в обслуживании
- Индивидуальный дизайн
- Вариативность блокировки
- Индивидуальный подход

5

КОМАНДА



Горбунова Анна
лидер команды



Гашененко Ева
веб-разработчик



Кудленко Ростислав
дизайнер-визуализатор



Богач Юлия
дизайнер



Разина Анастасия
экономист



Тонян Валерий
архитектор



Воронова Ольга Сергеевна
наставник

Проект был оценен экспертами как один из трех лучших стартап-проектов «Акселератор HomeNet», а лидер команды «ARH#1» – Анна Горбунова – отправится в технопарк «Сколково», где сможет лично встретиться с резидентами и директором по акселерации кластера передовых производственных технологий Фонда Сколково.

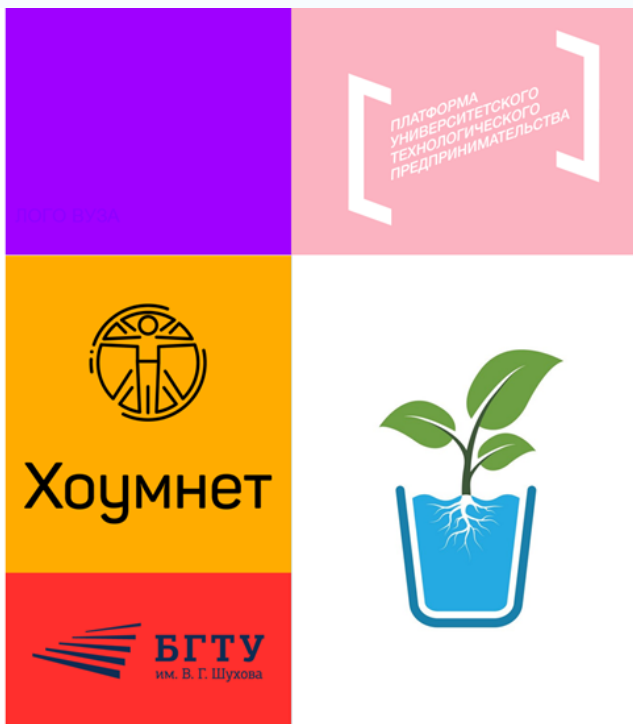
Вторая команда «Team Blank» (лидер – Роберт Бенц, студент группы УИСДм-Зв, наставник – Яна Валентиновна Калустян, доцент кафедры экономики, экспертизы и управления недвижимостью ФГБОУ ВО «ДОННАСА») презентовала проект «Солидарיום» <https://pt.2035.university/project/the-project-of-the-blank-team>. Ребята были самыми активными в течение всей программы, и организаторы наградили их Яндекс-станциями.



Еще один проект – «Умная ферма» https://pt.2035.university/project/umnaa-ferma_2023_06_22_20_52_09 – разработали и представили студенты третьей команды «Это ДОННАСА» (лидер – Александр Новиков, студент группы ПГС-75в, наставник – Александра Анатольевна Крысько, доцент кафедры специализированных информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «ДОННАСА»). Проект заинтересовал экспертов и промышленных партнеров.

Умная ферма

ЛИДЕР КОМАНДЫ:
Новиков Александр



ВВЕДЕНИЕ В ПРЕДМЕТНУЮ ОБЛАСТЬ

Мы предлагаем инновационный комплекс локального выращивания ультра свежей зелени, клубники и овощей круглый год, независимо от климата и качеств почвы, для предпринимателей и физических лиц, чтобы они могли зарабатывать от 200 тыс. руб. каждый месяц или просто выращивать полезную еду для своей семьи



Ректор Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Николай Михайлович Зайченко от имени коллектива вуза выражает огромную благодарность ректору и первому проректору БГТУ им. В.Г. Шухова Сергею Николаевичу Глаголеву и Евгению Ивановичу Евтушенко за приглашение, оказанную поддержку и содействие в участии студентов академии в межвузовской акселерационной программе поддержки проектных команд и студенческих инициатив «Акселератор HomeNet».

Отдельные слова благодарности участники выражают Андрею Евгеньевичу Наумову,

заведующему кафедрой экспертизы и управления недвижимостью, руководителю акселератора HomeNet, организаторам акселератора HomeNet Марии Олеговне Суворовой, Александру Валериевичу Долженко, координатору студенческих команд Константину Михайловичу Старченко, которые всегда приходили на помощь, работали со студентами и были на связи 24/7.

Признательны представители ДонНАСА и трекерам команд – доценту кафедры экономики и бизнеса ФГБОУ ВО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова» Дмитрию Анатольевичу Мамонтову, генеральному директору Business Life Stream Марии Ивановне Дрепа, руководителю направления сопровождения инвестиционных проектов ПАО «Т Плюс» Ирине Александровне Глазыриной, благодаря взаимодействию с которыми ребята смогли из фантастических идей сформировать полноценные проработанные инновационные стартап-проекты.

Особо хочется отметить также вклад лекторов, экспертов и промышленных партнёров Акселерационной программы БГТУ им. В.Г. Шухова за взаимодействие с участниками в процессе реализации инновационных идей, решения бизнес-кейсов на всех этапах, а также мотивации ребят к уверенной защите.