



## Проект команды ДонНАСА признан одним из победителей «Акселератора 2.10»

Межвузовская акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив «Акселератор 2.10»: студенческий проект «Каталог модульных жилых зданий MODUHOMES» признан одним из двух лучших стартап-проектов!

В течении двух с половиной месяцев три студенческие команды ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» принимали участие в межвузовской акселерационной программе поддержки проектных команд и студенческих инициатив «Акселератор 2.10», реализуемой на базе БГТУ им. В.Г. Шухова при поддержке Платформы университетского технологического предпринимательства и Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Акселератор призван поддержать студентов вузов Белгородской области, ЛНР и ДНР по направлениям рынка Национальной технологической инициативы «Технет».



Акселерационная программа для студентов бакалавриата и магистратуры, аспирантов, молодых ученых БГТУ им. В.Г. Шухова и вузов-партнеров Белгородской области направлена на формирование технологических команд и распределение ролей в них, ускоренного развития созданных командами стартап-проектов, которая помогает масштабировать свой продукт за определенный период времени, получить первые инвестиции и погрузиться в сообщество экспертов и других предпринимателей. Участниками стали 73 студенческих команды из ФГБОУ ВО «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», ФГБОУ ВО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры», ФГБОУ ВО «Донбасский государственный технический университет».

Студенты 3-х факультетов ДонНАСА – архитектурного, строительного, факультета экономики, управления и информационных систем в строительстве и недвижимости – объединились в команды вокруг интересных идей из разных направлений рынка TechNet. Ребята разрабатывали стартап-проекты под руководством наставников из нашей академии и назначенных профессиональных трекеров, слушали лекции, общались с экспертами НТИ и много-много работали.



Все три студенческих стартап-проекта ДонНАСА прошли с достоинством презентационную сессию «Труба экспертов», которая состоялась в завершение Акселератора 6 декабря.

Студенты команды «Team Blank» (лидер Роберт Бенц студент группы УИСДм-3в, наставник Яна Валентиновна Калустян, доцент кафедры экономики, экспертизы и управления недвижимостью ФГБОУ ВО «ДОННАСА») представили свой проект «Солидариум» <https://pt.2035.university/project/the-project-of-the-blank-team>



Несмотря на то, что команда «Blank» не вошла в топ-10, ее проект отметили многие эксперты как важный и социально значимый.

Студенты команды «Вверх» (лидер Артур Петрунько студент группы ПМм-25а, наставник Константин Геннадьевич Калентев, ассистент кафедры менеджмента строительных организаций ФГБОУ ВО «ДОННАСА») представили свой проект «Создание привязного многофункционального БПЛА для строительства» [https://pt.2035.university/project/vverh\\_2023\\_10\\_17\\_15\\_07\\_33](https://pt.2035.university/project/vverh_2023_10_17_15_07_33)



Проект команды «Вверх» отметили эксперты, а также индустриальные партнеры.

Студенты команды «ARH#2» (лидер Анна Горбунова студентка группы АРХ-43а, наставник Александра Анатольевна Крысько, доцент кафедры специализированных информационных технологий и систем ФГБОУ ВО «ДОННАСА») представили свой проект «Каталог модульных жилых зданий MODUHOMES» <https://pt.2035.university/project/interaktivnyj-katalog-modulnyh-zilyh-zdaniy>



По итогам Акселератора команда «ARH#2» вошла в ТОП-10 сильнейших команд вузов России и блестяще выступила на Демо-дне акселератора, став одной из двух лучших команд по результатам опроса.



Все команды, прошедшие Акселератор 2.10, помимо бесценных приобретенных навыков технологического предпринимательства и рекомендаций экспертов, получат заслуженные подарки от БГТУ им. В.Г. Шухова, а также партнеров Акселератора.

Приз зрительских симпатий по голосованию дан двум лучшим командам – ARH#2 ДонНАСА и ИПешники БГТУ им. Шухова.

Важно отметить, что проект команды ARH#2 понравился экспертам и индустриальным партнёрам, и главное им заинтересовалось Агентство стратегических инициатив, и у ребят есть возможность попробовать осуществить реализацию студенческого стартапа в инновационном центре «Сколково».

Но самое главное, что ребята поверили в себя, сделали проект и получили прекрасные компетенции технологического предпринимательства!



Ректорат Донбасской национальной академии строительства и архитектуры выражает огромную благодарность ректору БГТУ им. В.Г. Шухова Глаголеву Сергею Николаевичу, первому проректору БГТУ им. В.Г. Шухова Евтушенко Евгению Ивановичу за приглашение, оказанную поддержку и содействие в участии студентов ФГБОУ ВО «ДОННАСА» в межвузовской акселерационной программе поддержки проектных команд и студенческих инициатив «Акселератор 2.10».

Отдельную благодарность выражаем организаторам Акселератора 2.10 Наумову Андрею Евгеньевичу, заведующему кафедрой экспертизы и управления недвижимостью, Суворовой Марии Олеговне, Карпенко Алисе Вадимовне, Долженко Александру Валериевичу, Старченко Константину Михайловичу и всей команде «Акселератора», которые всегда приходили на помощь, работали с нашими студентами и были на связи 24/7.

Выражаем благодарность трекерам наших команд – генеральному директору ООО АВАГАС ГРУПП, аналитику ВАВТ Министерства экономического развития РФ, трекеру НТИ, эксперту НТИ, ФСИ, АСИ Виктории Константиновне Скрыльниковой, маркетологу в ГКБ им С. П. Боткина и аспиранту по информационной безопасности РИНХ Олеся Вячеславовне Савельевой, проректору АНО ДПО «Высшая техническая школа» (Творческий Индустриальный кластер «Октава») Юлии Николаевне Манаенковой, благодаря которым ребята смогли из фантастических идей сформировать полноценные проработанные инновационные стартап-проекты.

Особую благодарность выражаем лекторам, экспертам и индустриальным партнёрам 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.