



Круглый стол «СНО: наука вокруг нас. От идеи до воплощения»

В четверг, 31 октября, в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялся круглый стол «СНО: наука вокруг нас. От идеи до воплощения».

Организатором выступило Студенческое научное общество ДОННАСА.

Цель мероприятия – создание условий для развития научного потенциала и творческой деятельности обучающихся, а также привлечения студентов к непосредственному участию в научно-исследовательской деятельности.

В работе круглого стола приняли участие представители ректората академии – проректор **Владимир Филиппович Муцанов** и директор Управления научно-исследовательской деятельности и инноваций **Виталий Сергеевич Рожков**.

Открыли заседание наставник студенческого научного общества ДОННАСА, доцент кафедры техносферной безопасности **Николай Сергеевич Подгородецкий** и председатель студенческого научного общества вуза **Юлия Сергеевна Ионуц**.



СЭУ ДОНБАСА
Студенческое научное общество Донбасской национальной академии строительства и архитектуры
СЭУ ДОНБАСА основан 29 января 2014 года

Подгорный Н. С. президент СНО ДОНБАСА	Монца Ю. С. президент СНО ДОНБАСА
--	--------------------------------------



Организаторы поприветствовали присутствующих, выразили благодарность всем участникам и гостям, пожелали плодотворных дискуссий и новых достижений.

Со вступительным словом выступил проректор ДОННАСА Владимир Филиппович Муцанов, подчеркнувший, что наука – это ключевой фактор, который помогает студентам развиваться, расширять свои знания и применять их на практике. Исследования и эксперименты, проводимые в рамках научных дисциплин, позволяют ребятам расширять кругозор, углублять знания в разных областях и становиться экспертами в своей сфере деятельности. Это также помогает развивать самостоятельное и критическое мышление, обобщать опыт и нарабатывать навыки, которые пригодятся в будущей профессиональной деятельности.

Также к участникам обратился директор Управления научно-исследовательской деятельности и инноваций ДОННАСА Виталий Сергеевич Рожков. Он отметил, что научно-исследовательская работа является неотъемлемой частью жизни студентов, обогащает их знания, развивает навыки и способности, формирует коммуникативные навыки и поощряет личностный рост. Поэтому стремление к научным исследованиям должно быть ключевой составляющей в учебной программе каждого студента. Истории успеха мотивируют студентов ставить перед собой новые цели и стремиться к свершениям. Персональные достижения, полученные в процессе исследований и учёбы, способствуют развитию уверенности в себе, самодисциплины и силы воли.





С отчетом о проделанной работе Студенческого научного общества ДОННАСА в 2023-2024 гг. выступила его председатель **Юлия Сергеевна Ионуц**.

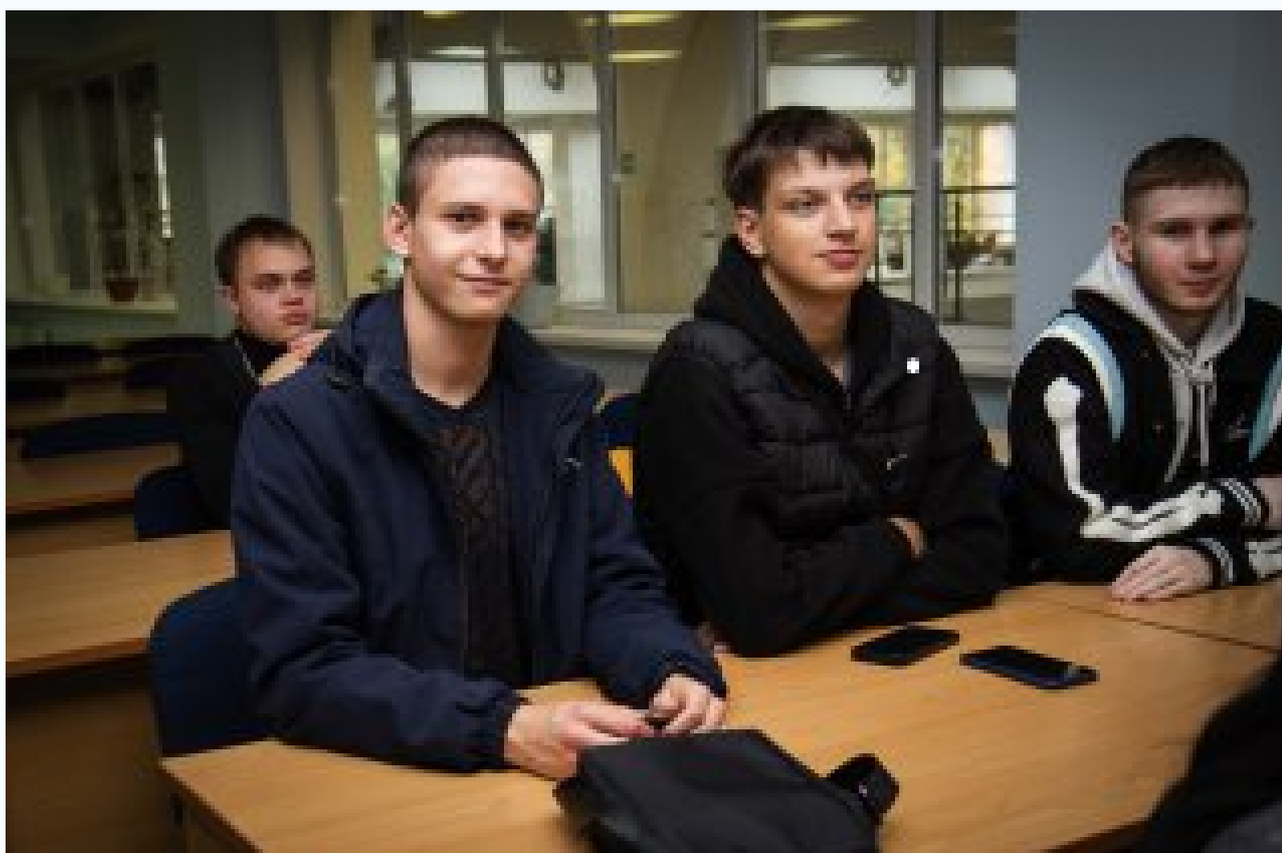
В своем докладе она представила на обсуждение:

- итоги работы СНО ДОННАСА;
- новые формы работы СНО, как важнейшего ресурса привлечения абитуриентов в академию;
- вопросы грантовой поддержки студентов;
- межвузовские связи и в том числе проведение совместных исследований.



Важно отметить, что в нашей академии каждый может проявить себя в научной деятельности. СНО ДОННАСА – это платформа для студентов, жаждущих расширить свои горизонты. Здесь ребята могут не только углубиться в интересующие научные темы, но и сотрудничать с преподавателями и другими студентами. В академии проводятся семинары, конференции и мастер-классы. Есть возможность принимать участие в обсуждениях, слушать доклады экспертов и делиться своими научными открытиями и исследованиями через публикации в «Вестнике ДОННАСА». Это важный этап на пути к профессиональному росту и обретению практического опыта.





С актуальными новостями можно ознакомиться в нашем телеграмм канале

https://t.me/sno_donnasa

Мероприятие проведено в рамках субсидии из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ.

