



В ДонНАСА открыл свою работу I Международный строительный форум «Строительство и архитектура-2017»

20 апреля министр строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР Сергей Наумец принял участие в пленарном заседании I Международного строительного форума «Строительство и архитектура – 2017», который в течение трех дней будет проходить на базе Донбасской национальной академии строительства и архитектуры.





Форум приурочен к празднованию 45-й годовщины ДонНАСА и 70-й годовщины подготовки первых специалистов-строителей в Донбассе. Его главная задача – публичный и глубокий обмен мнениями по вопросам научно-технических решений в области строительства и архитектуры, обсуждение новейших тенденций строительной отрасли, формирование задач для перспективных исследований ученых ДНР и зарубежья. Соорганизаторами форума выступили Министерство образования и науки ДНР и Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства ДНР.





В своей речи, обращенной к участникам торжественного мероприятия, Сергей Наумец обозначил ряд первостепенных задач, стоящих перед республикой и находящихся на особом контроле в Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Он отметил необходимость развития в республике строительства и возобновления производства строительных материалов – как залог успеха реализации жилищной политики государства, а также реализации намеченных Минстром программ.



«Теория не может успешно развиваться вдали от практики и наоборот. Вы, наверняка, знаете, что в феврале 2016 года ДонНАСА был присвоен статус базовой организации Минстроля ДНР по научно-технической деятельности в строительстве.

Наше Министерство нуждается в сотрудниках с высоким уровнем профессионализма, сотрудниках – которых не нужно переучивать. И потенциально мы видим их в вашем лице. 10 лучших студентов будут приняты в наше министерство на работу по окончании академии», – заявил Сергей Наумец.

Министерство строительства и
жилищно-коммунального хозяйства
Донецкой Народной Республики,
20 апреля 2017

[Ссылка на источник](#)