



День открытых дверей в ОНЛАЙН-формате «Поступаем в ДонНАСА!»

В пятницу, 3 февраля 2023 года, ГОУ ВПО «Донбасская национальная академия строительства и архитектуры» проводит День открытых дверей в формате «ДонНАСА online».

Живая беседа с ректором Донбасской национальной академии строительства и архитектуры Зайченко Николаем Михайловичем, квалифицированными преподавателями и лучшим студенческим активом – только полезная информация и никакой «воды»!

Как определиться с профессией, как поступить в вуз, какой факультет лучший, что тебя ждёт в вузе, как учиться, как получать повышенную стипендию – ответим на эти и другие вопросы на Дне открытых дверей ДонНАСА в режиме онлайн! Начало прямой трансляции 3 февраля в 14:00.

Стань ближе к поступлению в ДонНАСА! Задай свой вопрос:

- в регистрационной форме для вопросов абитуриентов на официальном сайте <http://donnasa.ru/abitur>,
 - в комментариях во время трансляции в социальных сетях (только в официальных группах и каналах, см. контакты ниже),
 - по контактному телефону и электронной почте приёмной комиссии,
- и ты обязательно услышишь ответ во время трансляции. Вопросы принимаются в любой удобной для тебя форме:

Следи за анонсами и информацией на наших ресурсах:

- официальный сайт ГОУ ВПО «ДОННАСА»: <http://donnasa.ru>
- группа ГОУ ВПО «ДОННАСА» ВКонтакте: <https://vk.com/donnacea>
- официальный канал ГОУ ВПО «ДОННАСА» в Телеграм: https://t.me/donnasa_misi
- канал для абитуриентов ГОУ ВПО «ДОННАСА» в Телеграм: https://t.me/ab_donnasa
- канал YouTube ГОУ ВПО «ДОННАСА» <https://www.youtube.com/user/TheDonNASA/>

Самые главные события вуза для тебя!

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
“ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ”

ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ ДОННАСА ОНЛАЙН

3 ФЕВРАЛЯ 14:00

ГОВОРИМ С РЕКТОРОМ,
ПРЕПОДАВАТЕЛЯМИ И СТУДЕНЧЕСКИМ
АКТИВОМ ОБ АКАДЕМИИ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



+7(949) 448-7095;
+7(949) 363-0627



86123, ДНР
Г. МАКЕЕВКА
УЛ. ДЕРЖАВИНА, 2



#ПОСТУПАЙПРАВИЛЬНО
#ВЫБИРАЙДОННАСА



