

От истоков до современности: на строительном факультете ДонНАСА абитуриентам раскрыли азы важнейших профессий

В субботу, 8 апреля, в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры в дистанционном режиме состоялась профориентационная онлайн-консультация Строительного факультета.

Преподаватели академии – Дмитрий Валерьевич Белый, Снежана Сергеевна Полянская и Олег Александрович Пшеничных рассказали абитуриентам и их родителям о Строительном факультете, о правилах приема, о специальностях и трудоустройстве, об учебе, науке и досуге в академии.



17 участников

Пресс-служба ДонН...

ДонНАСА
Организатор • Записывает встречу

Dmitrii

Андрей

L0ky

Даниил

[Пригласить на встречу](#)



| НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ | ПРОФИЛЬ/ПРОГРАММА/ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ |
|--|--|
| БАКАЛАВРИАТ (4 года – очное обучение, 5 лет – заочное обучение) | |
| 08.03.01 «Строительство» | Промышленное и гражданское строительство (ПГС) Автомобильные дороги (АД) Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций (ПСМ) Технологии информационного моделирования в строительстве (ТИМС) |
| МАГИСТРАТУРА (2 года – очное обучение, 2 года 3 мес. – заочное обучение) | |
| 08.04.01 «Строительство» | Теория и проектирование зданий и сооружений (металлические конструкции) (ТПЗС МК) Теория и проектирование зданий и сооружений (железобетонные конструкции) (ТПЗС ЖБК) Теория и практика организационно-технологических и экономических решений (ТПОТЭР) Теория и практика проектирования и строительства автомобильных дорог и взродоков (ТПСАДА) Перспективные строительные материалы, изделия, конструкции и технологии их производства (ПСМИКТП) |
| СПЕЦИАЛИТЕТ (5 лет – очное обучение, 6 лет – заочное обучение) | |
| 08.05.01 «Строительство» | Строительство уникальных зданий и сооружений (СУЗС) Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей (СЭВ АД) |

Сроки проведения этапов вступительной кампании для поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета) на основании диплома о среднем профессиональном

| Этапы вступительной кампании | Сроки проведения этапов вступительной кампании |
|--|--|
| Начало приема заявлений и документов | 20.06.2023 |
| Окончание приема заявлений и документов | 20.07.2023 |
| Срок завершения вступительных испытаний | 31.07.2023 |
| Опубликование конкурсных списков | 05.08.2023 |
| Завершение приема оригиналов документов от поступающих на места в рамках контрольных цифр приема | 08.08.2023 |
| Издание приказов о зачислении на обучение на места в рамках контрольных цифр приема | 11.08.2023 – 15.08.2023 |

Как модератор встречи и ответственный за профориентационную работу на Строительном факультете, Дмитрий Валерьевич отвечал на все интересующие будущих студентов вопросы и лично рассказывал о таких важнейших специальностях Строительного факультета, как «Промышленное и гражданское строительство», «Технологии организации строительства»,



| | Места трудоустройства | Возможные должности |
|-----|---|---|
| пгс | <ul style="list-style-type: none"> ✓ проектные и научно-исследовательские институты и учреждения; ✓ строительно-монтажные организации; ✓ управления и отделы капитального строительства; конструкторские бюро; ✓ службы эксплуатации и конструкторские отделы зданий и сооружений промышленных предприятий; ✓ БТИ, подразделения пожарной инспекции; ✓ управления и отделы капитального строительства муниципальных и районных администраций. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности; ✓ специалист в области производственно-технического обеспечения строительного производства; ✓ организатор проектного производства в строительстве; ✓ специалист в области проектирования металлических конструкций зданий и сооружений промышленного и гражданского назначения. |



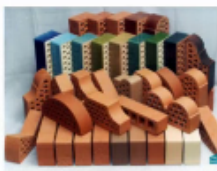
08.03.01

Строительство

Профиль:
«Промышленное и гражданское строительство (ПГС)»

Профиль ПГС – это профессиональные знания в области проектирования и возведения, эксплуатации, реконструкции и реставрации промышленных, гражданских и общественных строительных объектов с применением современных строительных материалов и конструкций.





Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- строительные материалы, изделия и конструкции;
- машины, оборудование, технологические комплексы и системы автоматизации, используемые при строительстве, эксплуатации, обслуживании, ремонте, реконструкции и ликвидации строительных объектов и жилищно-коммунального хозяйства, а также при производстве строительных материалов, изделий и конструкций

Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы:

На обучение принимаются лица, имеющие документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании

Выпускающая кафедра:

Кафедра технологий строительных конструкций, изделий и материалов:
г. Макеевка, ул. Державина, 2,
второй учебный корпус, ауд.107

e-mail: tsk@donnasa.ru

«Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»:

– Строительный факультет – это исток нашей академии, с которого начиналась наша история. Инженерно-строительная школа Донбасса появилась в 1947 году, когда в строителях остро нуждался наш разрушенный войной край. В 1972 году в Макеевке открыли самостоятельный инженерно-строительный институт, который за полвека своего существования стал Донбасской национальной академией строительства и архитектуры. Строительный факультет при этом не только старейший в нашем вузе, но и наиболее многочисленный и популярный, а наши специалисты востребованы не только в ДНР и других регионах России, но и во всем мире, – подчеркнул Дмитрий Валерьевич.

Снежана Сергеевна представила абитуриентам одну из самых современных и молодых специальностей академии – «Технологии информационного моделирования в строительстве». Она отметила, что ТИМС – очень востребованная профессия, которая в настоящее время испытывает острый дефицит кадров в связи со своей новизной, что гарантирует выпускникам специальности стопроцентное трудоустройство.

– В условиях поступательной цифровизации всей нашей жизни, такая профессия как информационное моделирование систем становится незаменимой. «Возможно, не за горами тот день, когда все стадии разработки проектов будут идти в цифровом режиме, а значит, специалисты по BIM-технологиям будут востребованы», – сказала Снежана Сергеевна.

Преимущества BIM-технологий

- Планирование процессов монтажа на объекте

Звук Камера Участники Чат Поделиться Реакции Вид Прочее

О специальности «Автомобильные дороги» рассказал Олег Александрович Пшеничных. По его словам, представители этой специальности всегда могут найти работу и построить успешную карьеру. Завершил свое выступление педагог советом не предпочитать проторенные пути, а прокладывать свою дорогу жизни и судьбы.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

| | Места трудоустройства | Возможные должности |
|----|---|---|
| АД | <ul style="list-style-type: none"> ✓ подразделения Департамента автомобильных дорог Министерства транспорта ДНР; ✓ дорожные и мостовые ремонтно-строительные управления; ✓ предприятия по производству дорожностроительных материалов; ✓ проектные и научные организации в области транспортного строительства; ✓ управления и отделы капитального строительства муниципальных и районных администраций; ✓ контрольно-ревизионные управления. | <ul style="list-style-type: none"> ✓ специалист в области инженерно-геодезических изысканий. ✓ специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности. ✓ специалист в области оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности. ✓ специалист в области производственно-технического и технологического обеспечения строительного производства. ✓ специалист в области обеспечения строительного производства материалами и конструкциями. ✓ организатор строительного производства. ✓ организатор проектного производства в строительстве. |



08.03.01
Строительство

Профиль:

«Автомобильные дороги (АД)»

Специальность АД – это профессиональные знания в области изысканий, проектирования, строительства, ремонта и эксплуатации автомобильных дорог общего пользования, городских улиц и дорог, инженерных транспортных сооружений (мостов, путепроводов, эстакад, транспортных развязок, тоннелей)



↳



Об условиях поступления на Строительный факультет рассказал Дмитрий Валерьевич Белый. Он отметил, что для поступления необходимо сдать вступительные экзамены по обязательным предметам – математике и русскому языку, а также по физике либо географии в зависимости от выбранной специализации.

Кроме того, Дмитрий Валерьевич рассказал ребятам и о том, чем занимаются студенты ДонНАСА вне учебы: об участии в олимпиадах и конкурсах, о выездных мероприятиях, таких как туристический слет «Траверс», студенческая Маевка, «Студенческое лето», ежегодный форум первокурсников «FIRST», а также о таких культурных мероприятиях, как Дни факультетов, Дебют первокурсников и межфакультетское соревнование в самодеятельности «Золотая каска».

– Поступайте правильно – поступайте в ДонНАСА! Многие преподаватели, которые здесь работают, когда-то здесь и учились. И среди нас нет ни одного человека, кто бы хоть раз в жизни пожалел о том, что наша жизнь тесно связана с академией. Уверен, вы тоже станете достойными членами нашей большой дружной семьи, – завершил встречу представителей Строительного факультета с абитуриентами модератор.

