

В ДонНАСА состоялась профориентационная онлайн-консультация факультета инженерных и экологических систем в строительстве

23 апреля 2021 года в Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялась профориентационная онлайн-консультация факультета инженерных и экологических систем в строительстве. Консультация прошла в прямом эфире на youtube-канале академии.

В прямом эфире со студентами пообщались кандидат технических наук, доцент кафедры водоснабжения и водоотведения Надежда Ивановна Григоренко и ответственный за проведение профориентационной работы на факультете – кандидат технических наук, доцент кафедры городского строительства и хозяйства Александр Владимирович Михайлов.

Надежда Ивановна рассказала о факультете инженерных и экологических систем в строительстве, который был создан при реорганизации структуры академии в 2004 году, и является правопреемником института городского хозяйства и охраны окружающей среды.

A banner for the Faculty of Engineering and Ecological Systems in Construction. It features the logo of the Donbas National Academy of Construction and Architecture (1972) and the text 'Донбасская национальная академия строительства и архитектуры Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования'. Below this, the faculty name 'ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ' is displayed. A circular logo of the faculty is also present. The main text describes the faculty's history: 'Создание факультета было связано с подготовкой специалистов по двум выпускающим кафедрам - теплогазоснабжения и вентиляции (ТГВ) в 1970 году; - водоснабжения и канализации (ВК) в 1973 году. В 1995 году был начат прием на две новые специальности: - городское строительство и хозяйство; - прикладная экология.' The banner also includes a small inset image of the two people from the consultation.

1972 Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Создание факультета было связано с подготовкой специалистов по двум выпускающим кафедрам

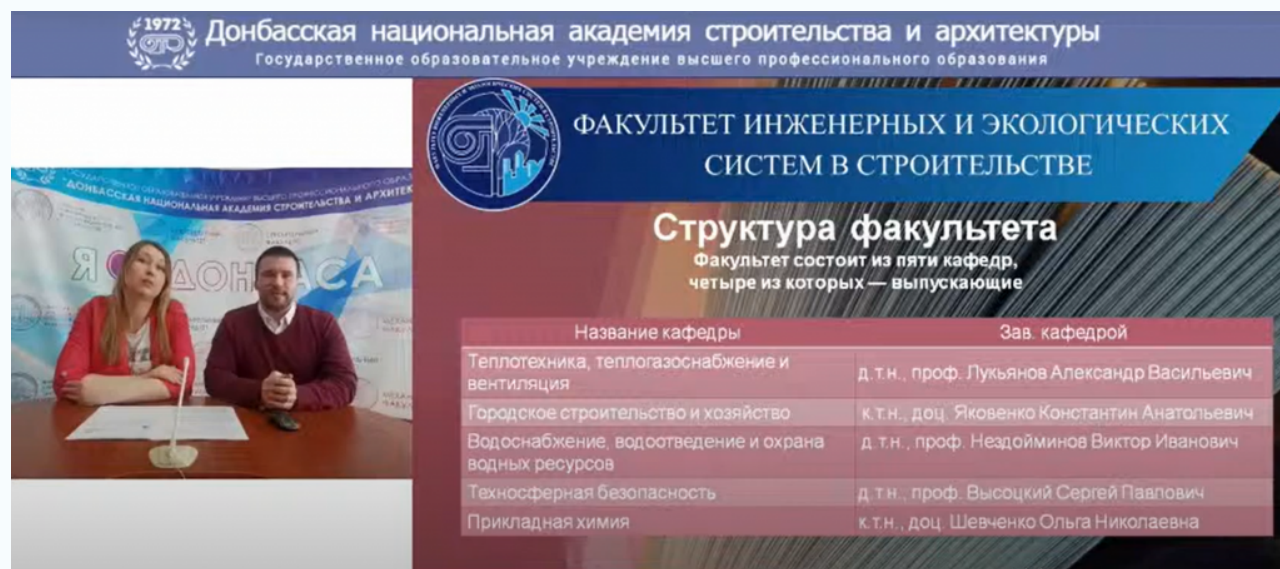
- теплогазоснабжения и вентиляции (ТГВ) в 1970 году;
- водоснабжения и канализации (ВК) в 1973 году.

В 1995 году был начат прием на две новые специальности:

- городское строительство и хозяйство;
- прикладная экология.

Александр Владимирович подчеркнул, что на данный момент структура факультета немного преобразовалась. Факультет состоит из пяти кафедр, четыре из которых – выпускающие. Выпускающими являются следующие кафедры ФИЭСС:

- Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция;
- Городское строительство и хозяйство;
- Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов;
- Техносферная безопасность.



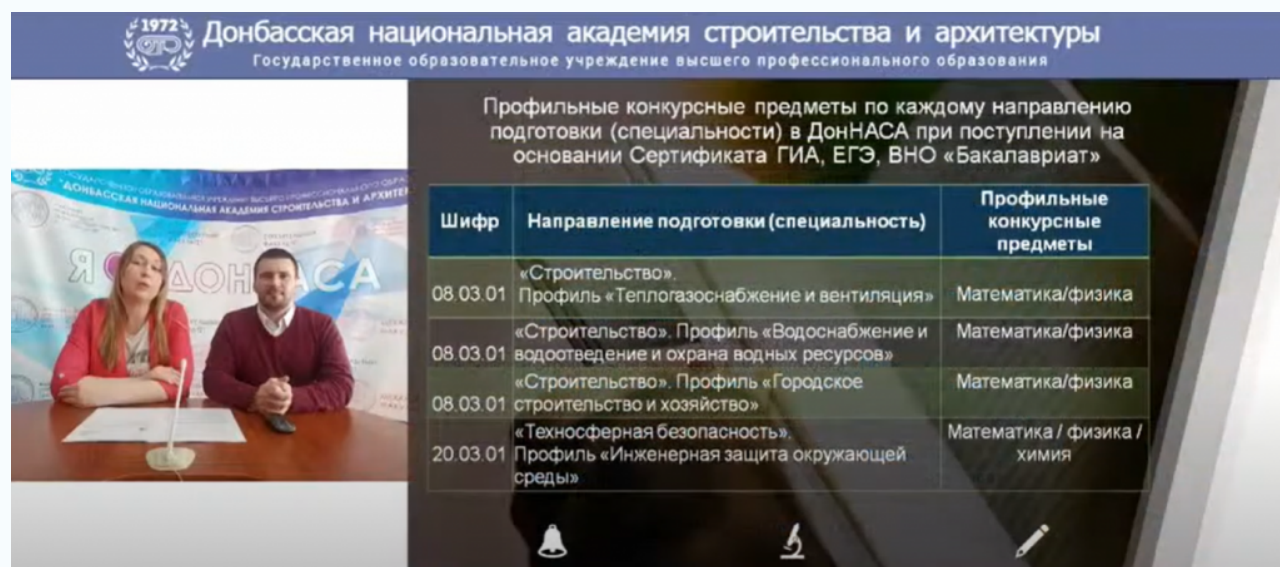
Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Структура факультета
Факультет состоит из пяти кафедр, четыре из которых — выпускающие

| Название кафедры | Зав кафедрой |
|---|--|
| Теплотехника, теплогазоснабжение и вентиляция | д.т.н., проф. Лукьянов Александр Васильевич |
| Городское строительство и хозяйство | к.т.н., доц. Яковенко Константин Анатольевич |
| Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов | д.т.н., проф. Нездойминов Виктор Иванович |
| Техносферная безопасность | д.т.н., проф. Высоцкий Сергей Павлович |
| Прикладная химия | к.т.н., доц. Шевченко Ольга Николаевна |

Надежда Ивановна рассказала о необходимых профильных конкурсных предметах по каждому направлению подготовки в ДонНАСА при поступлении на основании Сертификата ГИА, ЕГЭ, ВНО «Бакалавриат».

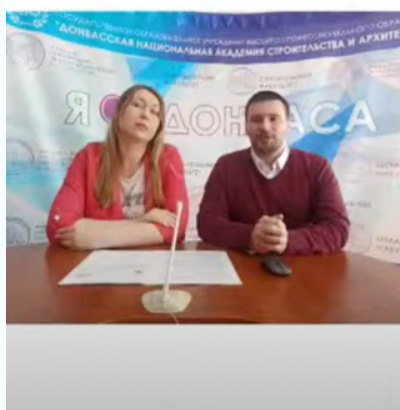


Донбасская национальная академия строительства и архитектуры
Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования

Профильные конкурсные предметы по каждому направлению подготовки (специальности) в ДонНАСА при поступлении на основании Сертификата ГИА, ЕГЭ, ВНО «Бакалавриат»

| Шифр | Направление подготовки (специальность) | Профильные конкурсные предметы |
|----------|---|--------------------------------|
| 08.03.01 | «Строительство». Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» | Математика/физика |
| 08.03.01 | «Строительство». Профиль «Водоснабжение и водоотведение и охрана водных ресурсов» | Математика/физика |
| 08.03.01 | «Строительство». Профиль «Городское строительство и хозяйство» | Математика/физика |
| 20.03.01 | «Техносферная безопасность». Профиль «Инженерная защита окружающей среды» | Математика / физика / химия |

В дополнении о правилах приема Александр Владимирович рассказал об необходимых документах для участия в конкурсе и поступления в ДонНАСА.



Документы необходимые для поступления в ДонНАСА



- а) документ, удостоверяющий личность. Лица, у которых документ, удостоверяющий личность, недействителен или отсутствует в связи с его утратой, хищением, предъявляют адресную справку со сроком действия до 6 месяцев, выданную территориальными подразделениями Миграционной службы Министерства внутренних дел Донецкой Народной Республики, для удостоверения (идентификации) личности;
- б) документ о присвоении идентификационного номера физического лица – плательщика налогов (при наличии);
- в) документ о полученном ранее образовании, на основании которого осуществляется поступление, и приложение к нему;
- г) Сертификат ГИА (ЕГЭ, ВНО), полученный в 2019, 2020 или 2021 году, (при наличии);
- д) 6 цветных фотографий размером 3x4 см (предоставляются при подаче оригиналов документов);
- е) документы, подтверждающие особые права при приеме на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета) (справки, дипломы, грамоты и др.);
- ж) медицинскую справку (форма 086-у);
- з) справку о регистрации места проживания (адресную справку) – для лиц, у которых в паспорте отсутствует отметка о регистрации, и) военный билет/приписное свидетельство – для военнообязанных

Александр Владимирович и Надежда Ивановна предоставили слово студентам факультета инженерных и экологических систем в строительстве, которые рассказали о своих специальностях.

Первым выступил студент профиля «Теплогазоснабжение и вентиляция» Егор Исаев.

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

1972

«Теплогазоснабжение и вентиляция (ТГВ)»

Специальность ТГВ – одна из самых универсальных, поскольку наш выпускник одновременно является специалистом в области теплоэнергетики, строительства, теплотехники, экологии и жилищно-коммунального хозяйства.


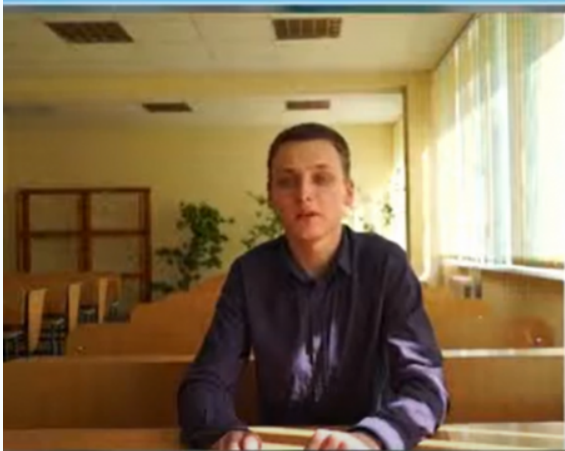
Многопрофильность – достоинство наших специалистов!

«ТЕПЛОТЕХНИКА, ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И
ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Вторым выступил Максим Янченко, который рассказал про профиль «Водоснабжение и водоотведение и охрана водных ресурсов»

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"**

1972





«Водоснабжение и водоотведение (ВВ)»


Специальность ВВ – это профессиональные знания и умения в области водоснабжения и водоотведения населенных мест, создание и управление промышленными водными системами.

ВВ – это призвание спасти природную водную среду от антропогенных и техногенных загрязнений и сохранить чистоту рек, озер и морей.

ВВ – это специальность, востребованная всегда и везде!





«ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ВОДООТВЕДЕНИЕ И
 ОХРАНА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ»



О профиле «Городское строительство и хозяйство» рассказал студент 2-го курса Иван Карабан.




ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
 СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"**

1972





«ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО»

Специальность ГСХ – это профессиональные знания о современных городах и населенных пунктах, городской застройке и строительстве отдельных зданий и сооружений, создании высокого уровня благоустройства города.

«ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И ХОЗЯЙСТВО»



О профиле «Инженерная защита окружающей среды» рассказала студентка Татьяна Щепелькова.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
**"ДОНБАССКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ
СТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ"**

1972

Профиль: «Инженерная защита
окружающей среды (ИЗОС)»

Специальность ТБ – это профессиональные знания в вопросах обеспечения безопасности в техносфере, в частности, промышленной и экологической безопасности, защиты в чрезвычайных ситуациях, безопасности труда, изучении методов и средств обеспечения безопасности.

«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»



В процессе онлайн-консультации Александр Владимирович и Надежда Ивановна отвечали на различные вопросы, которые поступали от абитуриентов в специальном чате трансляции.

В заключение активисты факультета Ангелина Потанина и Мария Абрамова рассказали о возможности реализации своего интеллектуального, творческого и спортивного потенциала в стенах ДонНАСА. Девушки рассказали о дебютах первокурсника, лиге КВН, выездных мероприятиях академии – ежегодном форуме первокурсника «First», студенческих слетах «Траверс» и «Маевка», отдыхе в спортивно-оздоровительном лагере «Монолит». Лагерь находится на Азовском побережье, входит в структуру ДонНАСА и является ежегодным местом проведения множества тематических смен, в том числе «Студенческого лета».



Дебют первокурсника
ДонНАСА

