



## Интересно об актуальном: на факультете инженерных и экологических систем в строительстве состоялась профориентационная консультация

В субботу, 22 апреля, на базе Донбасской национальной академии строительства и архитектуры состоялась профориентационная онлайн-консультация Факультета инженерных и экологических систем в строительстве.

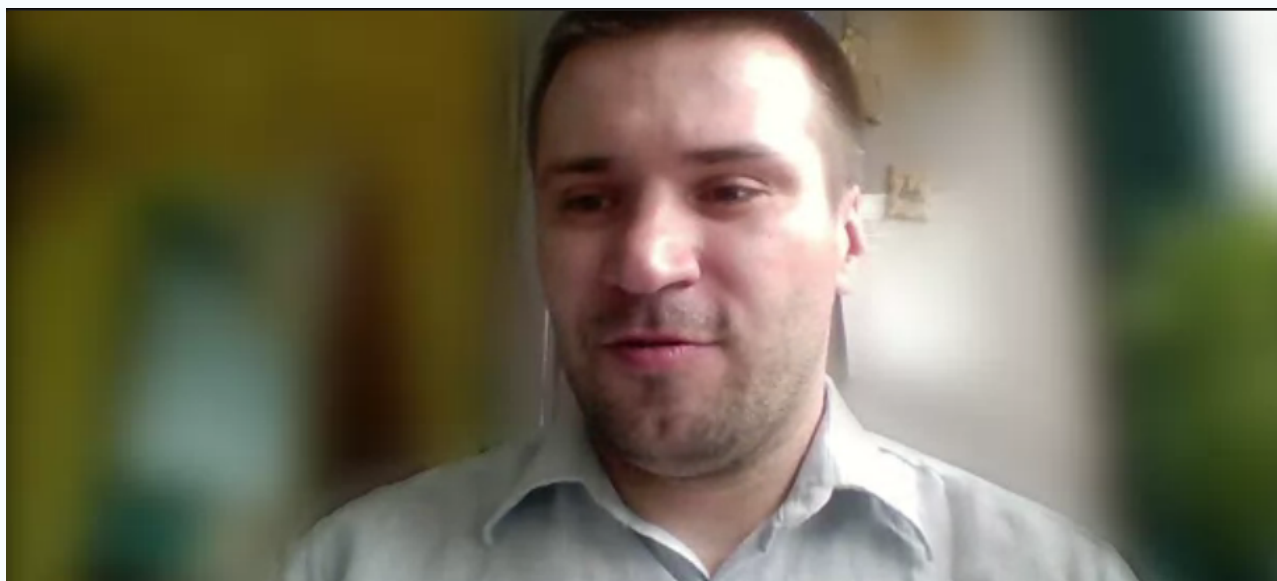
Декан факультета Александр Васильевич Лукьянов в своем приветственном слове рассказал абитуриентам о факультете, о кафедрах и специальностях.



– Наш факультет выпускает всегда востребованных специалистов по актуальным нужным отраслям инженерной деятельности: водоснабжению и водоотведению, теплогазоснабжению и вентиляции, городскому строительству и хозяйству, техносферной безопасности. Все наши студенты обязательно находят работу по специальности.

Александр Владимирович Михайлов – модератор мероприятия – рассказал абитуриентам

о специальности «Городское строительство и хозяйство». Он отметил, что специальность ГСХ позволяет выпускникам выбирать сферу деятельности в самом широком спектре вариантов – от сотрудников администраций городов и районов до проектировщиков различных городских систем инфраструктуры.



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Донбасская национальная академия  
строительства и архитектуры»

## ФАКУЛЬТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ И ЭКОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



Российская Федерация, Донецкая Народная Республика  
286123, г. Макеевка, ул. Державина, 2





# 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	к.т.н., доц. Башева Татьяна Сергеевна

Создано с помощью  
программы «Мастер презентаций»



### Сроки проведения этапов вступительной кампании для поступающих на обучение по образовательным программам бакалавриата (специалитета) на первый курс с нормативным сроком в рамках контрольных цифр приема

Этапы вступительной кампании	Сроки проведения этапов вступительной кампании
<b>Принем заявлений об участии в конкурсе, прием документов, прием вступительных испытаний</b>	
Начало приема заявлений и документов	20.06.2023
Окончание приема заявлений и документов от лиц, которые поступают на основании творческих конкурсов	Для поступающих на основании творческих конкурсов 20.07.2023
	Для поступающих на основании иных вступительных испытаний 20.07.2023
Окончание приема заявлений и документов от лиц, которые поступают на основании аттестата о среднем общем образовании без прохождения вступительных испытаний	25.07.2023
Срок завершения вступительных испытаний	25.07.2023
Опубликование конкурсных списков	27.07.2023
<b>Этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот</b>	
Завершение приема оригиналов документов	28.07.2023
Издание приказов о зачислении	29.07.2023
<b>Основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр приема</b>	
Завершение приема оригиналов документов	03.08.2023
Издание приказов о зачислении	04.08.2023 - 09.08.2023

Создано с помощью  
программы «Мастер презентаций»

Направление подготовки (профиль)  
**ГОРОДСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И  
ХОЗЯЙСТВО (ГСХ)**



Михайлов Александр Владимирович



+7 949 339-29-80



gsh@donnasa.ru



Группа Вконтакте: [https://vk.com/priroda\\_22](https://vk.com/priroda_22)

Активация Windows  
\*Чтобы активировать Windows, перейдите в область "Параметры".

Наши лаборатории и оборудование










	Места трудоустройства	Возможные должности
ГСХ	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ городская и районная администрация;</li><li>✓ управления градостроительства и архитектуры;</li><li>✓ органы Государственной технической инвентаризации объектов капитального строительства (БТИ);</li><li>✓ проектные и научно-исследовательские институты и учреждения;</li><li>✓ предприятия строительной индустрии;</li><li>✓ управления и отделы капитального строительства муниципальных и районных администраций;</li><li>✓ коммунальные предприятия города.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;</li><li>✓ специалист по управлению жилищным фондом;</li><li>✓ руководитель строительной организации;</li><li>✓ специалист по энергетическому обследованию объектов капитального строительства;</li><li>✓ специалист в области проектирования систем водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства;</li><li>✓ специалист в области проектирования систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха объектов капитального строительства</li></ul>


По словам Надежды Ивановны Григоренко, водоснабжение и водоотведение – актуальнейший для Донецкой Народной Республики вопрос: – Без воды совсем нет жизни. Ни комфорта в быту, ни нормального функционирования промышленных и других предприятий. Это значит, что специалисты ВВ нужны всегда и везде. Наша Республика на себе испытала их востребованность.

Направление подготовки (профиль)  
**«ВОДОСНАБЖЕНИЕ И  
ВОДООТВЕДЕНИЕ (ВВ)»**

 Жибоедов Александр Викторович

 +7 949 305-14-90

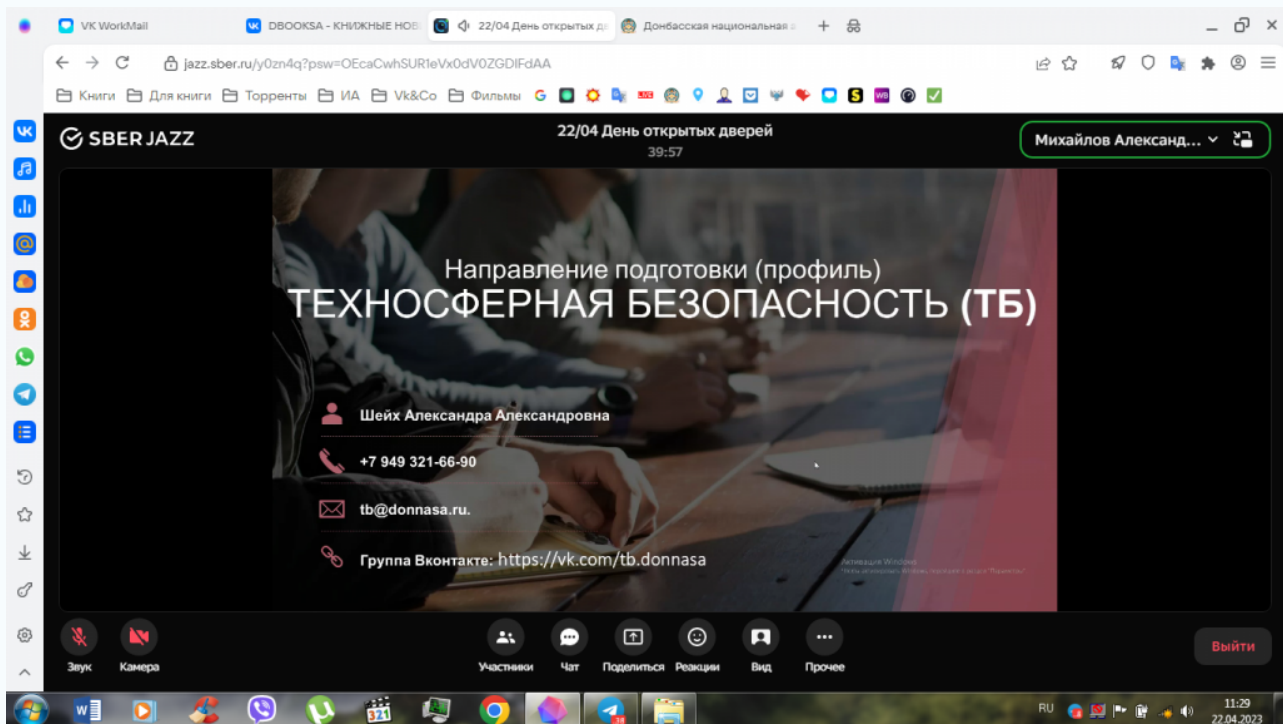
 vviovr@donnasa.ru

 Группа Вконтакте: <https://vk.com/club5691863>

Активация Windows  
\*Чтобы активировать Windows, перейдите в раздел "Параметры".




Александра Александровна Шейх дала определение техносферной безопасности и поделилась с участниками встречи особенностями обучения и трудоустройства выпускников кафедры ТБ.




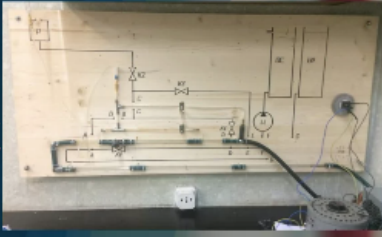




	Места трудоустройства	Возможные должности
ИЗОС	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ органы государственного надзора и контроля;</li> <li>✓ отделы промышленной безопасности, охраны окружающей среды и труда организаций и предприятий;</li> <li>✓ проектные и исследовательские организации;</li> <li>✓ сфера экологической и промышленной безопасности;</li> <li>✓ региональные управления МЧС;</li> <li>✓ региональные управления по охране окружающей среды и безопасности труда.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ специалист по экологической безопасности (в промышленности);</li> <li>✓ специалист в области обращения с отходами;</li> <li>✓ специалист контроля качества и обеспечения экологической и биологической безопасности в области обращения с отходами;</li> <li>✓ специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения;</li> <li>✓ инженер-эколог;</li> <li>✓ инженер по охране окружающей среды;</li> <li>✓ инженер по промышленной безопасности;</li> <li>✓ специалист в области охраны труда.</li> </ul>








## Наши лаборатории и оборудование



Стенд для исследований эффективности и очистки поверхностных и сточных вод методом коагуляции




«ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»


Установка для исследования тиксотропных характеристик почв


О специальности ТГВ рассказала Оксана Валентиновна Михайская, которая отметила, что специалисты ТГВ являются не менее востребованными, чем другие представители факультета, а сфера их деятельности охватывает множество предприятий, зданий, сооружений, жилых домов, ведь все нуждаются в тепле, отоплении, газоснабжении.




# Направление подготовки (профиль) **ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ (ТГВ)**

 Михайльская Оксана Валентиновна

 +7 949 316-27-11

 ttgv@donnasa.ru

 Группа Вконтакте: <https://vk.com/club91564867>

Активация Windows  
После активации Windows перейдите в область "Параметры"



## Наши лаборатории и оборудование



«ТЕПЛОТЕХНИКА, ТЕПЛОГАЗОСНАБЖЕНИЕ И  
ВЕНТИЛЯЦИЯ»

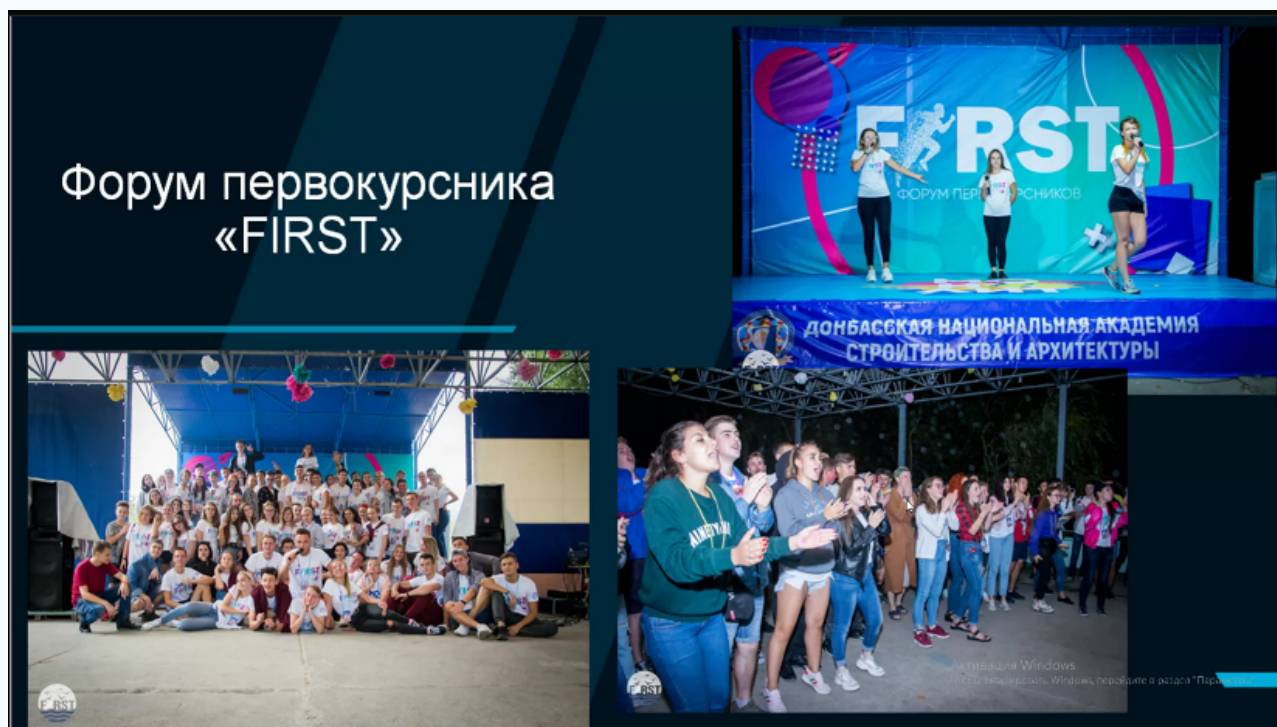
Активация Windows  
После активации Windows перейдите в область "Параметры"





	Места трудоустройства	Возможные должности
ТВ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ в организациях, занимающихся эксплуатацией газовых сетей, котельных, теплоснабжением и горячим водоснабжением населенных пунктов;</li> <li>✓ в сфере строительства и проектирования объектов гражданско-бытового назначения;</li> <li>✓ на предприятиях, занимающихся проектированием и обслуживанием систем кондиционирования и вентиляции;</li> <li>✓ в отрасли жилищно-коммунального хозяйства;</li> <li>✓ на предприятиях топливно-энергетического комплекса.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ специалист в области инженерно-технического проектирования для градостроительной деятельности;</li> <li>✓ специалист по эксплуатации наружных газопроводов низкого давления;</li> <li>✓ инженер-проектировщик тепловых сетей;</li> <li>✓ инженер-проектировщик технологических решений котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектростанций;</li> <li>✓ инженер-проектировщик газооборудования технологических установок, котельных и малых теплоэлектростанций;</li> <li>✓ работник по ремонту оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых сетей.</li> </ul>

Студентка-активистка Дарина Буздуган познакомила абитуриентов с такими студенческими мероприятиями, как Форум первокурсников «FIRST», студенческие Маевки, туристический слет «Траверс», «Студенческое лето» в лагере «Монолит». Дарина также подчеркнула, что в академии бывает много культурных мероприятий, таких как Юзовская лига КВН, дни факультетов, дебют первокурсника. Кроме того, студенты принимают участие в научных мероприятиях, например, в конкурсах, олимпиадах и научных конференциях, которые проводятся как в академии, так и в других вузах и регионах России.





В ходе консультации представители факультета отвечали на множество вопросов абитуриентов. Как обычно, звучали вопросы о правилах приема, вступительных экзаменах, бюджетных местах и стипендии, общежитиях и инфраструктуре академии и студенческого городка. Представители академии живо отвечали на вопросы в чате и общались с абитуриентами вслух.

Завершая встречу, Александр Владимирович Михайлов поблагодарил участников за активность во время консультации и отметил, что академия будет рада каждому заинтересованному жаждущему знаний студенту.

