



# ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



# ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИЯ ВЯЖУЩИХ ВЕЩЕСТВ,  
БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ»

08.03.01 «Строительство»

профиль «Технический контроль и  
экспертиза в стройиндустрии»

**Мадатян Сергей Матевосович**

*Заведующий кафедрой, к.т.н., доцент*



# О КАФЕДРЕ

Кафедра «Технологии вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики» создана в 1948 году. Ее организатором был доцент И.В. Сирица, первый ректор РИСИ, специалист в области минеральных вяжущих. В её составе были Б.К. Лакатош, И.Г. Лифшиц, Г.Я. Хасабов, И.М. Дорофеев. Основное направление кафедры — исследование процессов структурообразования тяжелых, легких и ячеистых бетонов, совершенствование технологии производства и повышение долговечности бетонных и железобетонных изделий и конструкций на основе использования местных материалов и отходов промышленности.



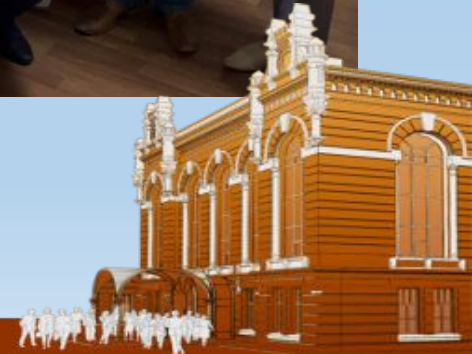
При кафедре функционирует аккредитованный испытательный центр «Академстройиспытания», филиалы в экспертных, строительных организациях, предприятиях стройиндустрии, проектных и научно-исследовательских институтах.



# Кадровый состав

В настоящее время, благодаря большому опыту и высокой квалификации преподавательского состава, учебно-методическая и воспитательная работа на кафедре ведётся на высоком научно-методическом уровне.

На кафедре функционируют бакалавриат, магистратура, аспирантура и докторантура. Научные разработки кафедры защищены патентами и свидетельствами.



# Международные СВЯЗИ

Сегодня кафедра «Технологии вяжущих веществ, бетонов и строительной керамики» ДГТУ успешно развиваются международные связи кафедры со строительной отраслью стран Европы, таких как Германия и Австрия.



# 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО», профиль «Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии»

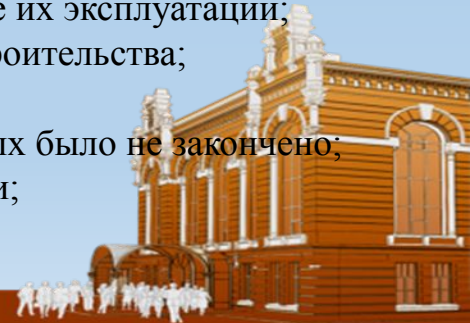
## Специалист строительного-технического контроля:

- обеспечивает своевременную реализацию проекта. Благодаря строительному контролю удается избежать расходов, обусловленных нарушением сроков ввода здания в эксплуатацию.
- дает подтверждение безопасности строительных работ и последующей эксплуатации объекта.
- подтверждает соблюдение закона. Другими словами, заказчик услуг строительного контроля может быть уверен в отсутствии будущих проблем с Ростехнадзором и другими проверяющими организациями.



## Объекты строительной-технической экспертизы:

- строительные конструкции и их элементы гражданских и промышленных объектов в периоде их эксплуатации;
- здания и сооружения в период строительства;
- участки земли под строительство;
- сооружения строительство которых было не закончено;
- инженерные сети и коммуникации;
- техническая документация.



# 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО», профиль «Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии»

**Область профессиональной деятельности выпускников:**

- архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн (в сфере проектирования объектов строительства и инженерно-геодезических изысканий);
- сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере технического контроля качества продукции стройиндустрии, в сфере выполнения работ по неразрушающему контролю объектов стройиндустрии).

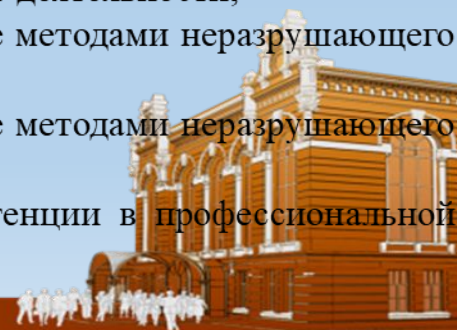


# 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО», профиль «Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии»



## Выпускник программы сможет:

- уметь проводить обследование, исследования и испытания объектов градостроительной деятельности;
- осуществлять контроль качества продукции на всех стадиях производства, в том числе методами неразрушающего контроля градостроительной деятельности;
- осуществлять контроль качества продукции на всех стадиях производства, в том числе методами неразрушающего контроля;
- развивать личностные качества, позволяющие реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности;





# 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО», профиль «Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии»

## Квалификация выпускников:

Специалисты в области проведения технического контроля и экспертизы строительных материалов, изделий и конструкций, строительству, ремонту, реконструкции и реставрации различных объектов, ведущие специалисты проектных организаций, научные работники, преподаватели образовательных учреждений и т.д.

Сегодня наши выпускники являются высококачественными специалистами в области технологии, экспертизы, сертификации и реализации строительных материалов и изделий.



# 08.03.01 «СТРОИТЕЛЬСТВО», профиль «Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии»

Всем нашим выпускникам гарантировано трудоустройство!!!

Нашими партнёрами являются

ведущие предприятия Ростовской области и Юга России!

Студенты, начиная со второго курса обучения проходят производственную практику на ведущих предприятиях города и области!

Выпускники нашего факультета работают на крупнейших фабриках и заводах Южного региона РФ:





# ВОЕННАЯ ПОДГОТОВКА



□ В соответствии с ФЗ РФ «О воинской обязанности и военной службе» граждане, успешно завершившие обучение по программе военной подготовки офицеров запаса на военной кафедре не подлежат призыву на военную службу и зачисляются в запас с присвоением воинского звания «Лейтенант». Занятия по военной подготовке студентов ДГТУ проводятся в приспособленных классах и павильонах, а также на полевой базе.



□ Полигон ДГТУ оснащен специально оборудованным учебным корпусом, строевым плацем, тренировочной базой, тренажерным залом, строится стрелковый тир.

□ Будущие офицеры приобретают прочные теоретические знания, тактические навыки, опыт самообороны и оперативных действий в чрезвычайных ситуациях.



# ИТОГИ НАБОРА 2019года и ПЛАН ПРИЕМА в 2020году



Направление подготовки	Количество бюджетных мест на 2020/2021 уч.год		Проходные баллы за 2019 год		Стоимость обучения бакалавриат		Вступительные испытания
	Очн.	Заочн.	Очн.	Заочн.	Очн.	Заочн.	Очн., заочн
08.03.01 «Строительство» профиль «Технический контроль и экспертиза в стройиндустрии»	404	-	165	-	117 000	37 900	математика русский язык физика или химия, или информатика





КАФЕДРА

«ТЕХНОЛОГИЯ ВЯЖУЩИХ  
ВЕЩЕСТВ, БЕТОНОВ И  
СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ»

Ростов-на-Дону,  
ул.Социалистическая, 162, корпус 21,  
аудитория 21-320

Телефон:  
8 (863) 2-019-059

[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)

[https://www.instagram.com/@kafedra\\_ties\\_dstu](https://www.instagram.com/@kafedra_ties_dstu)

e-mail: [rgsu\\_tvvb@mail.ru](mailto:rgsu_tvvb@mail.ru)

«ИНЖЕНЕРНО-  
СТРОИТЕЛЬНЫЙ»

Факультет

Ростов-на-Дону,  
ул.Социалистическая, 162, корпус 21,  
аудитория 21-320

Телефон:  
8 (863) 2-019-069

[http://vk.com/isf\\_dgtu](http://vk.com/isf_dgtu)

[https://www.instagram.com/@isf\\_dstu](https://www.instagram.com/@isf_dstu)

e-mail: [spu-44@donstu.ru](mailto:spu-44@donstu.ru)

МЫ ЖДЕМ ВАС В ДГТУ!

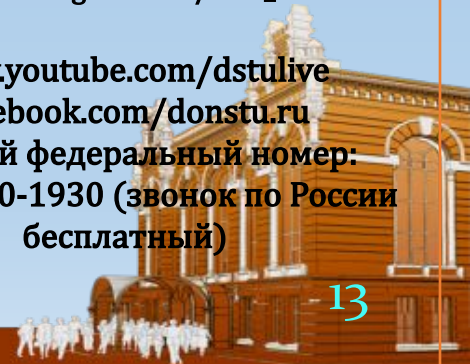
Приемная комиссия:  
8 (863) 273-85-66  
344000, Россия,  
г. Ростов-на-Дону,  
пл. Гагарина, 1

Официальная группа для  
абитуриентов:  
[http://abiturient.donstu.ru/  
vk.com/welcome\\_donstu](http://abiturient.donstu.ru/vk.com/welcome_donstu)

[www.instagram.com/dstu\\_live](http://www.instagram.com/dstu_live)

[www.youtube.com/dstulive](http://www.youtube.com/dstulive)  
[facebook.com/donstu.ru](https://www.facebook.com/donstu.ru)

Единый федеральный номер:  
8-800-100-1930 (звонок по России  
бесплатный)



Сохраняя традиции - устремлён в  
будущее!

