



г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1

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

[www.donstu.ru](http://www.donstu.ru)

[vk.com/donstu](https://vk.com/donstu)

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

[facebook.com/donstu.ru](https://facebook.com/donstu.ru)

[youtube.com/dstulive](https://youtube.com/dstulive)

Официальная группа для абитуриентов:  
[vk.com/welcome\\_donstu](https://vk.com/welcome_donstu)

## Студенческие отряды

В ДГТУ действует более 30 студенческих отрядов: сервисный, педагогический, строительный, а также путинный, экологический, информационный, психологический, водно-спасательный и пожарно-спасательный.

## Волонтерство

В ДГТУ действуют волонтерские отряды «Горящие сердца», «Звезда», «Добрый мир», «Волонтеры Победы», «Профоринтационный десант» и многие другие.

## Творчество и самореализация

Каждый творческий студент может раскрыть и реализовать себя во многих направлениях, таких как современная хореография, хип-хоп, спортивные, бальные танцы, хореографические миниатюры, вокал, модельная и театральная деятельность, КВН.

Выступления самых успешных студенческих коллективов проходят на сцене Конгресс-холла ДГТУ – лучшего концертного зала Ростова-на-Дону.

## Стипендии

Студенты, обучающиеся на бюджете по очной форме получают академическую стипендию в размере:

1 курс 1 семестр	1700
После промежуточной аттестации:	
Только «хор»	2700
«хор» и «отл»	3100
Только «отл»	3500

Так же в вузе есть социальная, повышенная социальная и повышенная академическая стипендии. Более подробная информации о них на сайте: [clc.to/DSTUGrants](http://clc.to/DSTUGrants)

## Отдых

Ты сможешь посетить такие города, как Домбай, Казань, Санкт-Петербург, Беларусь и другие. А также, отдохнуть на берегу Черного моря в студенческом спортивно-оздоровительном комплексе «Радуга» по сниженной стоимости вместе с Первичной профсоюзной организацией обучающихся. Хочешь узнать больше о стипендиях, отдыхе, своих правах и внеучебной деятельности в опорном вузе? Тогда ждем тебя в нашей группе: [vk.com/ProfDSTU](http://vk.com/ProfDSTU)

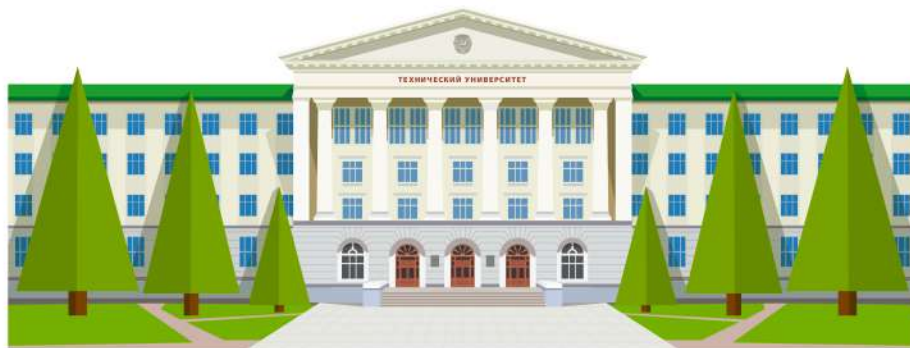
## ДГТУ – ОПОРНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## ВЕКТОР РАЗВИТИЯ АБИТУРИЕНТА

## ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕРВЫЙ ОПОРНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЮГА РОССИИ



**100+** направлений подготовки **24** факультета **45 000+** обучающихся **3 000+** бюджетных мест



Институт опережающих технологий ДГТУ

Обучение в институте базируется на проектной деятельности в составе команд, а успех опирается на умение самоорганизовываться и анализировать траекторию личностного развития.

Первые два года посвящены базовой инженерной подготовке, студенты будут разрабатывать и развивать собственные проекты в разных дисциплинарных областях. С третьего года обучения будущие инженеры самостоятельно выберут необходимую для них профилизацию, например биотехнологию, IT, строительство, робототехнику.

### Подробнее про Институт опережающих технологий ДГТУ:

[donstux.com](https://www.donstux.com) | +7 (904) 505 26 44  
[donstux@gmail.com](mailto:donstux@gmail.com) | 8 (863) 238 15 61

## Международное сотрудничество

Испания, Австрия, Чехия, Германия, Венгрия, Турция, Ирландия, Бельгия, Китай, Израиль, Нидерланды, Италия, Южная Корея, Австралия, Малайзия и еще более 10 стран, в которых можно обучаться по программам академической мобильности.



## Военная подготовка

Два направления военной подготовки:

### 1) Учебный военный центр (УВЦ) – возможность получить военную специальность.

По окончании центра выпускники обязаны три года отслужить на офицерских должностях Вооруженных сил РФ. Набираются абитуриенты, прошедшие предварительный отбор в военном комиссариате.

Подготовка в УВЦ осуществляется в ходе обучения на очной бюджетной форме по двум специальностям:

- **08.05.01** Строительство уникальных зданий и сооружений
- **23.05.01** Наземные транспортно-технологические средства

### 2) Военная кафедра – подготовка офицеров, сержантов и солдат запаса по техническим направлениям подготовки.

Контактные данные:

УВЦ: 8 (863) 258-92-51; 258-92-52

Военная кафедра: 8 (863) 258-92-92; 258-92-74

## Общежития

- 10 общежитий в г. Ростове-на-Дону
- более 5 000 мест
- в 2020 году открывается новое 23-этажное общежитие квартирного типа со встроенной столовой, библиотекой, спортзалом и подземной автостоянкой, рассчитанное на проживание 971 студента.



Хочешь узнать больше про общежития – ждем тебя на сайте: [hall.donstu.ru](http://hall.donstu.ru)

## Элитное образование

### Преимущества:

- повышенная стипендия
- получение второго высшего образования параллельно с первым
- возможность обучения на дополнительных курсах
- возможность получения гранта ректора
- возможность прохождения практики в зарубежных вузах и участие в международных проектах
- приоритетное право при поступлении в магистратуру и аспирантуру
- трудоустройство в престижные организации

### Как поступить

Сдать ЕГЭ более чем на **190-220 баллов** (в зависимости от направления).



## Трудоустройство и практика

Студенты ДГТУ проходят практику на крупнейших предприятиях региона. Большая часть выпускников трудоустраивается по специальности.

### Наши партнеры:

**РОСТСЕЛЬМАШ**

**РОСТВЕРТОЛ**  
ХОЛДИНГ ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ

**БАНК ЦЕНТР-ИНВЕСТ**

**АИЗ**  
АМОЗ

**СНААС**

**ТД**

**ALCOA**

**ЮЖНЫЙ РЕГИОН**  
**СБН**

**СБН**

Полный список партнеров ДГТУ смотрите на официальном сайте в разделе «Сотрудничество».

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Код	Направление (форма обучения)
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, физика</b> (альтернативные предметы: информатика, химия)*	
03.03.01	Прикладные математика и физика
11.03.01	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника
12.03.01	Приборостроение
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника
13.03.03	Энергетическое машиностроение
15.03.01	Машиностроение
15.03.02	Технологические машины и оборудование
15.03.03	Прикладная механика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
15.03.06	Мехатроника и робототехника
16.03.03	Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения
20.03.01	Техносферная безопасность
21.03.02	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов
22.03.02	Металлургия
23.03.01	Технология транспортных процессов
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
24.03.04	Авиастроение
27.03.01	Стандартизация и метрология
27.03.02	Управление качеством
27.03.04	Управление в технических системах
27.03.05	Инноватика
28.03.02	Наноинженерия
35.03.06	Агроинженерия
10.05.02	Информационная безопасность телекоммуникационных систем
20.05.01	Пожарная безопасность
21.05.01	Прикладная геодезия
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства

## СТРОИТЕЛЬНО-АРХИТЕКТУРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Код	Направление (форма обучения)
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, физика</b> (альтернативные предметы: информатика, химия)*	
08.03.01	Строительство
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

<b>Вступительные испытания: рисунок, специальная графика, русский язык, обществознание</b>	
07.03.01	Архитектура
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия
<b>Вступительные испытания: обществознание, русский язык, рисунок</b>	
07.03.04	Градостроительство

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Код	Направление (форма обучения)
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, физика</b> (альтернативные предметы: информатика, химия)*	
01.03.04	Прикладная математика
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
09.03.01	Информатика и вычислительная техника
09.03.02	Информационные системы и технологии
09.03.03	Прикладная информатика
09.03.04	Программная инженерия
10.03.01	Информационная безопасность
10.05.01	Компьютерная безопасность

## ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Код	Направление (форма обучения)
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, биология</b> (альтернативные предметы: физика, информатика)*	
12.03.04	Биотехнические системы и технологии
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, биология</b> (альтернативные предметы: физика, информатика)*	
18.03.01	Химическая технология
19.03.01	Биотехнология
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья
19.03.03	Продукты питания животного происхождения
<b>Вступительные испытания: биология, русский язык, математика</b> (альтернативные предметы: химия, физика)*	
36.05.01	Ветеринария
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура

## ГУМАНИТАРНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Код	Направление (форма обучения)
<b>Вступительные испытания: биология, русский язык, математика</b> (альтернативные предметы: обществознание)*	
37.03.01	Психология
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, обществознание</b> (альтернативные предметы: история)*	
38.03.01	Экономика
38.03.02	Менеджмент
38.03.03	Управление персоналом
38.03.05	Бизнес-информатика

38.03.06	Торговое дело
38.03.07	Товароведение
43.03.01	Сервис
38.05.01	Экономическая безопасность
<b>Вступительные испытания: обществознание, русский язык, история</b>	
40.03.01	Юриспруденция
42.03.01	Реклама и связи с общественностью
43.03.03	Гостиничное дело
<b>Вступительные испытания: история, русский язык, обществознание</b> (альтернативные предметы: география, литература)*	
39.03.02	Социальная работа
46.03.02	Документоведение и архивоведение
48.03.01	Теология
<b>Вступительные испытания: история, русский язык, обществознание</b> (альтернативные предметы: география)*	
43.03.02	Туризм
<b>Вступительные испытания: обществознание, русский язык, история</b> (альтернативные предметы: математика, физика, биология)*	
44.03.01	Педагогическое образование
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, физика</b> (альтернативные предметы: информатика)*	
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)
<b>Вступительные испытания: иностранный язык, русский язык, история</b> (альтернативные предметы: литература, обществознание)*	
45.03.02	Лингвистика
45.05.01	Перевод и переводоведение
<b>Вступительные испытания: физическая подготовка, биология, русский язык</b>	
49.03.01	Физическая культура
<b>Вступительные испытания: основы медиакоммуникаций, русский язык, литература</b> (альтернативные предметы: история, обществознание)*	
42.03.05	Медиакоммуникации

## ТВОРЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ

Код	Направление (форма обучения)
<b>Вступительные испытания: математика, русский язык, рисунок</b> (альтернативные предметы: физика, информатика)*	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности
<b>Вступительные испытания: рисунок, специальная графика, русский язык, литература</b> (альтернативный предмет: обществознание)*	
54.03.01	Дизайн (факультет «Машиностроительные технологии и оборудование»)
<b>Вступительные испытания: рисунок, специальная графика, русский язык, обществознание</b> (альтернативный предмет: литература)*	
54.03.01	Дизайн (факультет «Школа архитектуры, дизайна и искусств»)

\*Для поступающих в ДГТУ по результатам ЕГЭ 2016-2020 гг. предмет, выделенный курсивом, может быть заменен альтернативным предметом (выделен в скобках курсивом). Для имеющих право сдавать вступительные испытания, проводимые ДГТУ самостоятельно, выбор альтернативных предметов не допускается.