



MINISTERIO DE
CIENCIA Y EDUCACIÓN
SUPERIOR DE LA
FEDERACIÓN DE RUSIA



UNIVERSIDAD
ESTATAL
TÉCNICA
DEL DON

UNIVERSIDAD ESTATAL TÉCNICA DEL DON

ROSTOV DEL DON

LA CAPITAL INDUSTRIAL Y DE NEGOCIOS DEL SUR DE RUSIA



1 352 000

Población

348 KM²

Superficie

90 000+

Empresas y compañías

Está en el TOP-10

“Ciudades más atractivas para invertir”

www.rostov-gorod.ru

ESFERAS PRIORITARIAS:

- construcción de maquinaria agrícola
- industria alimentaria
- industria aeronáutica
- industria química
- industria ligera
- metalurgia
- construcción de maquinaria e instalaciones



UNIVERSIDAD TÉCNICA ESTATAL DEL DON

1930



Instituto de Construcción de
Maquinaria Agrícola de Rostov
del Don

1992



Universidad Estatal
Técnica del Don

2016



Universidad Principal del Sur
de Rusia



5 000+
plantilla



46 000+
estudiantes

3 000+
estudiantes
internacionales



5
filiales

26
edificios

+

6 colegios

Un liceo técnico

Gymnasium

Escuela de cadetes

Jardín de infancia

ESTRUCTURA DE LA UETD

5



Campos de estudios

ARTES Y HUMANIDADES

CIENCIAS DE SALUD Y BIOMEDICINAS

CIENCIAS NATURALES

CIENCIAS SOCIALES

INGENIERÍA E IT



24
facultades

134
departamentos

341
programas de estudios

APRENDIZAJE PERMANENTE

- enseñanza primaria
- enseñanza secundaria
- estudios preuniversitarios
- educación superior
- postgrado

DEPARTAMENTOS PRINCIPALES



19



DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE LA MAQUINARIA AGRARIA



COMUNICACIONES MASIVOS Y TECNOLOGÍAS DIGITALES



METROLOGÍA INDUSTRIAL



INDUSTRIA AÉREA



SISTEMAS DE CONTROL AUTOMATIZADOS



SISTEMAS DE TRACCIÓN



CULTURA ORTODOXA Y TEOLOGÍA



TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN DE ACERO Y SUS ALEACIONES



SISTEMAS HARDWARE Y SOFTWARE



PROCESAMIENTO DE LOS METALES NO FERROSOS



GESTIÓN DE INGENIERÍA EN LA CONSTRUCCIÓN



EXPLOTACIÓN DE SISTEMAS DE TRANSPORTE Y LOGÍSTICA



PEDAGOGÍA SOCIAL



CONSTRUCCIÓN DE MÁQUINAS ENERGÉTICAS



CONSTRUCCIÓN DE MAQUINARIA DE TRANSPORTE



TECNOLOGÍAS DE ACUICULTURA



MANTENIMIENTO DE DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE LOS SISTEMAS DE TRACCIÓN



TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN DE SISTEMAS AERONÁUTICOS PARA FINES ESPECÍFICOS



TECNOLOGÍAS Y EQUIPOS PARA EL PROCESAMIENTO DE LOS PRODUCTOS DE AGROINDUSTRIA

PAÍSES SOCIOS

EUROPA



ASIA



ÁFRICA



AMÉRICA



PROYECTOS Y PROGRAMAS INTERNACIONALES

17 proyectos internacionales en ámbitos de:

- Educación
- Reconocimiento
- Desarrollo regional

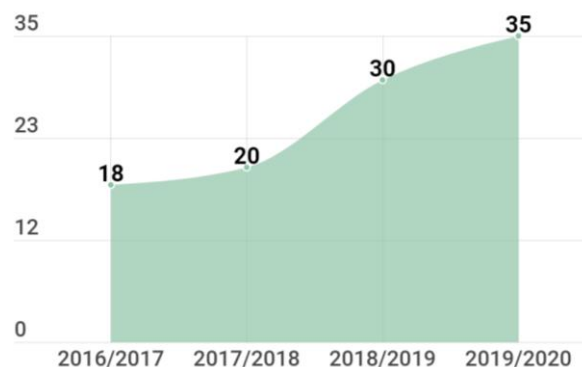


TEMPUS
Erasmus+

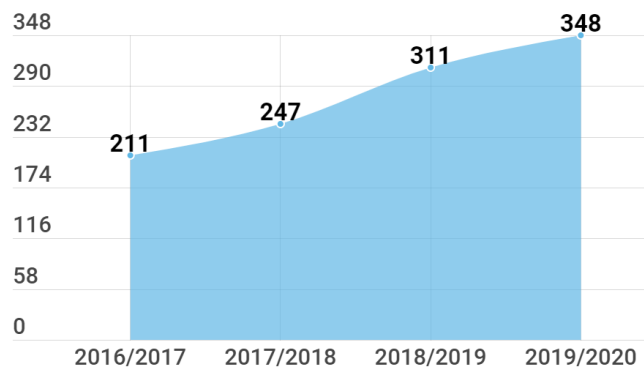


MOVILIDAD ACADÉMICA

Número de programas de movilidad académica



Número de participantes de la programa de movilidad académica



- MONODUKURI
- CARGILL
- STIPENDIUM HUNGARICUM
- FULBRIGHT
- DAAD
- GEORGIUS AGRICOLA
- ERASMUS+ KAI
- MEVLANA

PARTICIPACIÓN DE LAS ACOSIACIONES INTERNACIONALES



University of Chester



ATYPK
中俄工科大学联盟



SRSPA
SILK ROAD HI-TECH PARKS ASSOCIATION

Deutsche Universität für Weiterbildung
Berlin University for Professional Studies



DSTU (UETD) EN CALIFICACIONES UNIVERSITARIAS



Clasificación del impacto de las universidades en el desarrollo social y económico del mundo

401 - 600



Ranking de las universidades de países en desarrollo de Europa y Asia

250-300



Ranking mundial de las Universidades

751



«Índice de actividad inventiva de las universidades rusas»

41-44

Forbes

«100 mejores universidades rusas según Forbes—2020»

50



«100 mejores universidades rusas»

78

INSTITUTO DEL DON US-UETD



18.06.2019

Inauguración de la
Universidad

Cada año:

100 personas

por un programa

**PROGRAMAS
EDUCATIVOS
CONJUNTOS**

**CONSTRUCCIÓN DE PUENTES Y
TÚNELES**

**ORGANIZACIÓN Y GESTIÓN DEL
TRANSPORTE**

**GESTIÓN FINANCIERA
(está prevista)**



RUSO COMO LENGUA EXTRANJERA MANUAL PARA ESTUDIANTES CHINOS



- método comunicativo
- actividades culturales que permiten conocer el país
- aprendizaje basado en proyectos

CENTROS DE EXCELENCIA



CENTRO DE EXCELENCIA «MATERIAS PERSPECTIVAS»

Elaboración e implantación de las tecnologías de composite multilaminar para la industria aeronáutica y medicina



CENTRO DE EXCELENCIA «MAQUINAS Y COMPLEJOS ROBOTIZADOS AVANZADOS»

Construcción de máquinas de balanceo de los rotores flexibles, sistemas multicamerales de altas tecnologías y vehículos aéreos no tripulados para detectar los casos de emergencia



LABORATORIO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA «CENTRO DE AGROBIOTECNOLOGÍA»

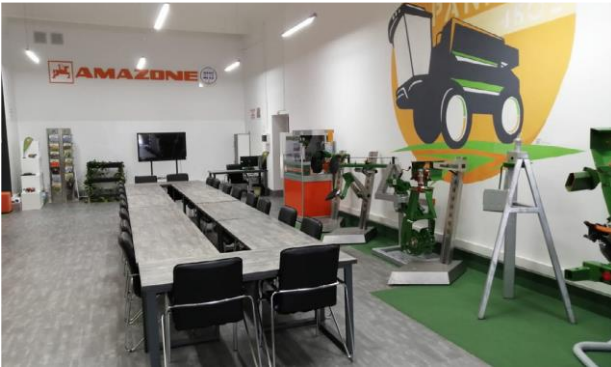
Creación de probióticos veterinarios de modulación dirigida en la salud de los animales



Profesor M. Chiquindas

jefe del NIL "centro de agrobiotecnología", científico, profesor de la Universidad de Rutgers (Estados Unidos, nueva Jersey)

CENTRO DE LA APLICACIÓN DE LAS INNOVACIONES CON AMAZONE



SECTOR AGROPECUARIO MODERNO «BIZÓN-TRADE»



INSTITUTO DE LAS TECNOLOGÍAS AVANZADAS «ESCUELA X»



Институт
опережающих
технологий
ДГТУ



Trayectoria
educativa
individual



Nuevo
espacio
educativo



Gran
demanda de
graduados



Red
internacional



Trabajo de
diseño



Ingenieros
de futuro



VENTAJAS DE EDUCACIÓN:

- Aprendizaje a fondo de lenguas extranjeras
- Beca adicional
- Alojamiento en nuevas residencias estudiantiles
- Realización de los proyectos con socios
- Empleo en los primeros organizaciones del país

PARQUE TECNOLÓGICO PARA NIÑOS «CUANTÓRIUM»



TALLERES:

- aerocuántum
- biocuántum
- IT-cuántum
- robocuántum
- energicuántum
- diseño industrial
- taller hi-tech



OBJETIVO PRINCIPAL:

formación de futuros ingenieros jóvenes en el ámbito científico-técnico, descubrimiento de niños de talento interesados en ciencias naturales y creatividad científico-técnica



INFRAESTRUCTURA DE LA UETD

NUEVAS RESIDENCIAS



1200
puestos



23
niveles

EN HABITACIONES:

- Cuarto de baño
- Frigorífico
- Microondas
- Televisór

EN EDIFICIO:

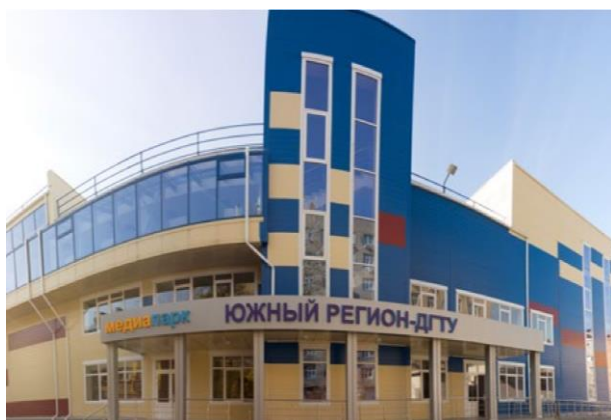
- Comedor
- Lavandería
- Sector médico



INFRAESTRUCTURA DE LA UETD

PALACIO DE CONGRESOS

- Sala de conciertos: aforo 1500 personas
- Salas multimedia
- Sala para ruedas de prensa y presentaciones
- Equipos multimedia
- Locales e instalaciones modulares para las conversaciones y actividades MICE



PARQUE MEDIA

- Media Lab
- (Emisión de Radio y TV)
- Centro de producción
- Estudio de diseño
- Escuela TV "TEFI"
- Estudio de dibujos animados infantil

ESPACIO DE CONTRABAJO INDUSTRIAL «GARAJE»

- Concepto «una ventana»
- Acceso a laboratorios
- Concusión en la promoción de proyectos
- Espacio de trabajo moderno y cómodo
- Intercambio efectivo de ideas y experiencias
- Entorno favorable para el desarrollo empresarial



ACTIVIDADES SOCIALES



CAMPAMENTO DEPORTIVO ESTUDIANTIL «RADUGA»

4 residencias **5** canchas deportivas

1500 plazas

700 butacas en la sala de conferencias

ACADEMIA UETD- REALMADRID

OBJETIVOS DEL PROYECTO:

- promoción de la responsabilidad individual, la tolerancia y la socialización
- apoyo metodológico, formación de entrenadores y técnicos
- fomento de la infraestructura deportiva regional



36

equipos deportivos
estudiantiles

4

años consecutivos el equipo
«Real Madrid- DGTU»
(UETD) gana la Copa Alma

EQUIPOS:

- Fútbol
- Atletismo
- Baloncesto
- Balonmano
- Animación



SOCIOS

РОСТСЕЛЬМАШ



FUNDACIÓN
Real Madrid



PHYWE



SIEMENS

CLAAS



MARS



CONTACTOS

UNIVERSIDAD ESTATAL TÉCNICA DEL DON

344000, Rusia, Rostov del Don, Plaza de Gagarin, 1

Oficina de desarrollo de asociación internacionales

+7 (863) 273-87-85

cipp@donstu.ru

dstu_oms@mail.ru

www.donstu.ru