



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДОНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

www.donstu.ru

РОСТОВ-НА-ДОНУ

ЮЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ И ДЕЛОВАЯ СТОЛИЦА



1 352 000

население города

348 км²

площадь города

90 000+

предприятий и компаний

Входит в ТОП-10

наиболее привлекательных
для бизнеса городов России
www.rostov-gorod.ru

ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ

- сельскохозяйственное машиностроение
- пищевая промышленность
- авиастроение
- машино- и приборостроение
- металлургическое производство
- химическое производство
- легкая промышленность



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

1930



Ростовский-на-Дону
институт
сельхозмашиностроения

1992



Донской
государственный
технический
университет

2016



Опорный вуз Юга
России



5 000+

сотрудников

46 000+

обучающихся



2 608

иностранных
обучающихся



26

корпусов

6

филиалов

10

общежитий



341

образовательная
программа

23

факультета

134

кафедры

СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА



5
научных
направлений

**ИСКУССТВО И ГУМАНИТАРНЫЕ
НАУКИ**

**НАУКИ О ЖИЗНИ И
БИОМЕДИЦИНА**

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ

ИНЖЕНЕРИЯ И ИТ



23
факультета

134
кафедры

ВОЕННОГО ОБУЧЕНИЯ

**АВТОМАТИЗАЦИЯ,
МЕХАТРОНИКА И
УПРАВЛЕНИЕ**

**ТРАНСПОРТ, СЕРВИС И
ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ

**ДОРОЖНО-
ТРАНСПОРТНЫЙ**

**ИННОВАЦИОННЫЙ
БИЗНЕС И МЕНЕДЖМЕНТ**

**СОЦИАЛЬНО-
ГУМАНИТАРНЫЙ**

ЮРИДИЧЕСКИЙ

СЕРВИС И ТУРИЗМ

**ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И
ТЕХНИЧЕСКОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ**

**ШКОЛА АРХИТЕКТУРЫ,
ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ**

**ИНЖЕНЕРНО-
СТРОИТЕЛЬНЫЙ**

**МЕДИАКОММУНИКАЦИИ
И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ**

**ИНФОРМАЦИОННО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ
СИСТЕМЫ**

**ПРОМЫШЛЕННОЕ И
ГРАЖДАНСКОЕ
СТРОИТЕЛЬСТВО**

**ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ
И СПОРТА**

**ТЕХНОЛОГИЯ
МАШИНОСТРОЕНИЯ**

АВИАСТРОЕНИЕ

**ПСИХОЛОГИЯ,
ПЕДАГОГИКА И
ДЕФЕКТОЛОГИЯ**

**ИНФОРМАТИКА И
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА**

ЭНЕРГЕТИКА И НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННОСТЬ

**МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ И
ОБОРУДОВАНИЕ**

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНЖЕНЕРНАЯ
ЭКОЛОГИЯ**

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

PHD (3 ГОДА)	ИНЖЕНЕРИЯ И ИТ	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ	ИСКУССТВО И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	
МАГИСТР (2 ГОДА)	ИНЖЕНЕРИЯ И ИТ	ИСКУССТВО И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ	ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ	НАУКИ О ЖИЗНИ И БИОМЕДИЦИНА
БАКАЛАВР (4 ГОДА)					
СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ	ГИМНАЗИЯ	КОЛЛЕДЖИ	КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМ. НИКОЛАЯ II	



341
образовательная программа

**РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ОБУЧЕНИЯ
В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ**

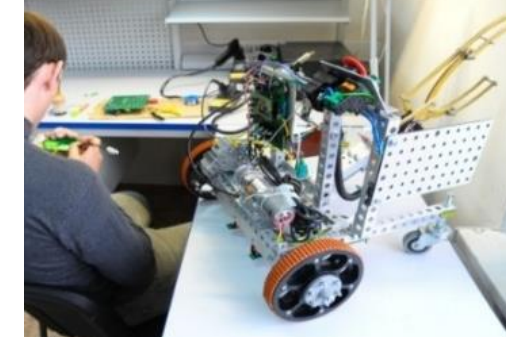
**НАЧАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

**СРЕДНЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ
КУРСЫ**

**ВЫСШЕЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

**ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**



РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЁРЫ

ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

РОСТСЕЛЬМАШ

Ростсельмаш



МТЕ Ковосвит МАС



Фонд Реалмадрид



Глория Джинс



ООО «Бизон-Юг»



Роствертол



АЛКОА



Фюве Систем



ООО «Сименс»



Медиагруппа Южный Регион



Донское
винодельческое
хозяйство



Митсубиси Электрик



НЭВЗ



Почта России



ОАО «Центринвест»



Азовский оптико-
механический завод



GC South City



Камоцци



Зона высоких и
новых технологий



НТП "Авиатест"



Таганрогский
котлостроительный завод
«Красный котельщик»

БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ



Эксплуатация транспортных систем и логистика



Массовые коммуникации и мультимедийные технологии



Проектирование и изготовление модной одежды



Технологии производства стали и сплавов



Промышленная метрология



Авиастроение



Транспортное машиностроение



Системы приводов



Энергомашиностроение



Аппаратно-программные комплексы



Экологический надзор и разрешительная деятельность



Системы автоматизированного контроля



Радиолокационные комплексы и навигационные системы



Технологии производства авиационных комплексов специального назначения



Технические средства аквакультуры



Технологии и оборудование переработки продукции АПК



Системы тепло- и газоснабжения



Проектирование и производство сельскохозяйственной техники



Обработка цветных металлов



Православная культура и теология

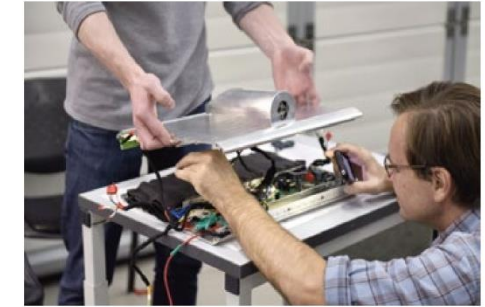


Конструкторско-технологическое обеспечение производства систем приводов

ИНФРАСТРУКТУРА ДГТУ



- 4 научно-образовательных центра
- 30 лабораторий (Camozzi, Mitsubishi, Alcoa, Festo, Kovosvit MAS, и др.)
- центр Росатом
- центр нанотехнологий
- южный центр модернизации машиностроения
- бизнес-инкубатор Garage
- агротехнопарк
- 10 spin-off и RDI офисов



ИНФРАСТРУКТУРА ДГТУ



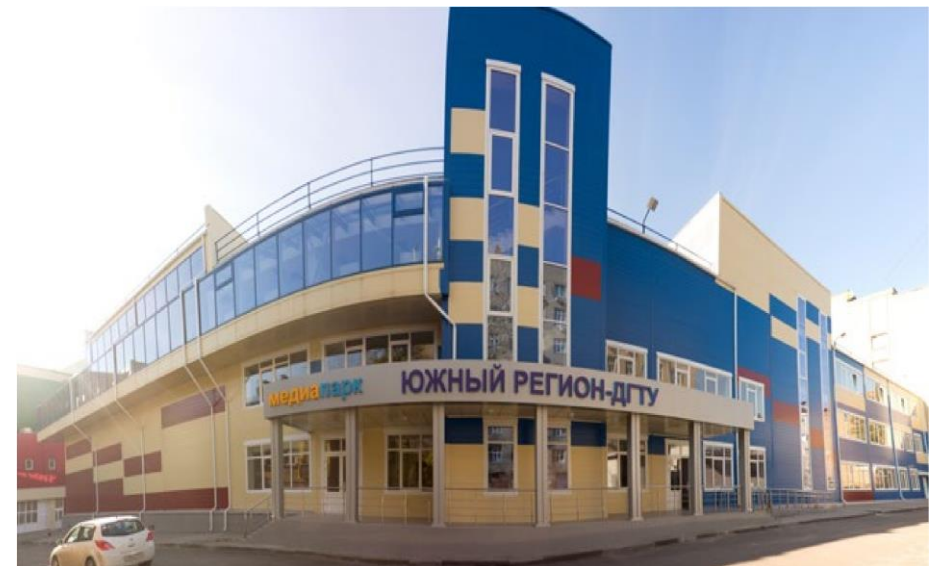
КОНГРЕСС-ХОЛЛ ДГТУ

- концертный зал – 1 500 мест
- залы для пресс-конференций и презентаций
- модульные помещения для переговоров и MICE мероприятий
- мультимедийное сопровождение



МЕДИАПАРК «ЮЖНЫЙ РЕГИОН – ДГТУ»

- MediaLab (радио- и ТВ-вещание)
- продюсерский центр
- дизайн-студия
- телевизионная школа «ТЭФИ»
- детская мульт-студия



БИЗНЕС-ИНКУБАТОР



- принцип «одного окна»
- доступ к лабораториям
- содействие в продвижении проектов
- современное и удобное рабочее пространство
- эффективный обмен идеями и опытом
- благоприятная среда для развития бизнеса



ЦЕНТРЫ ПРЕВОСХОДСТВА



ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

Создание и внедрение технологий многослойных композиционных материалов для медицины и авиационной отрасли



ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ»

Разработка станков для балансировки гибких роторов, высокотехнологичное производство технических средств обнаружения внештатных ситуаций с использованием мультикамерных систем и беспилотников



ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «БИОТЕХНОЛОГИИ»

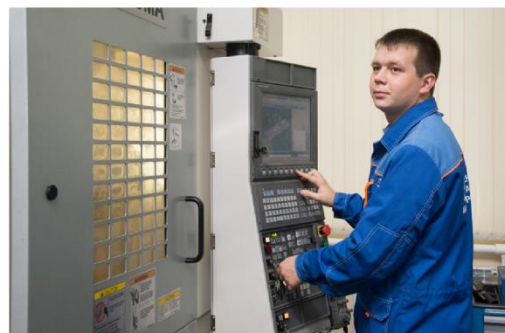
Производство сельскохозяйственных машин нового поколения и внедрение инновационных решений по экологическому восстановлению бассейна рек региона



ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»

Внедрение инновационных технологических решений на предприятиях с целью снижения энергозатрат

ЦЕНТРЫ ПРЕВОСХОДСТВА



ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ И КОМПЛЕКСЫ»



- разработка специальных прессов для разборки и сборки карданных шарниров
- разработка станков для балансировки гибких роторов
- высокотехнологичное производство программных и технических средств обнаружения внештатных ситуаций с использованием мультикамерных систем и беспилотных летательных аппаратов
- серийное производство контейнерных теплиц (гидропоника)

ЦЕНТРЫ ПРЕВОСХОДСТВА



ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»

В АВИАСТРОЕНИИ

Создание и внедрение уникальных технологий для авиационной отрасли:

- многослойных композиционных материалов
- лакокрасочных покрытий

Снижение расхода топлива летательных аппаратов на

3-5%

Механохимические технологии получения функциональных гибридных материалов на основе графена

В МЕДИЦИНЕ

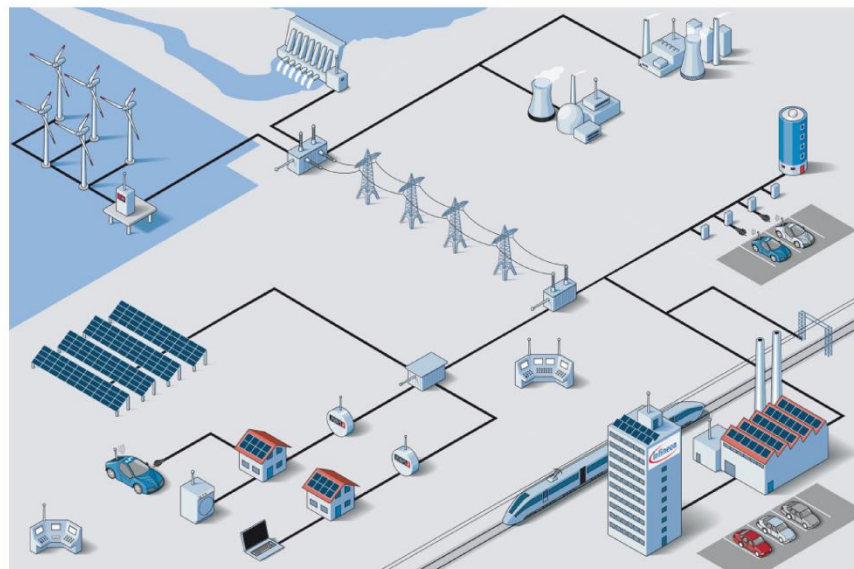
Исследование «Биомеханика тканей полости рта и глазного яблока и оптимизированные биосовместимые материалы для имплантации»

Грант в размере

₽ 90 млн

Руководитель проекта профессор Сиднейского университета **Свейн Майкл Винсент**

ЦЕНТРЫ ПРЕВОСХОДСТВА



ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»



30

инновационных
технологических
решений для
внедрения на
предприятиях

50

типовых проектных
решений
интеллектуальной
энергетики для
муниципальных
организаций



15%

снижение удельного
потребления
энергоресурсов
(за счет оптимизации
конструкции и
интеллектуального
управления)

30%

снижение потерь
в сетях/уменьшение
затрат бизнеса
на эксплуатацию
энергомощностей

ЦЕНТРЫ ПРЕВОСХОДСТВА



Производство сельскохозяйственных машин нового поколения совместно с **ООО «КЗ «Ростсельмаш»**

Повышение чистоты зерна при уборке на

2,5%

Сокращение потери зерна при уборке в

2 раза

ЦЕНТР ПРЕВОСХОДСТВА «БИОТЕХНОЛОГИИ»

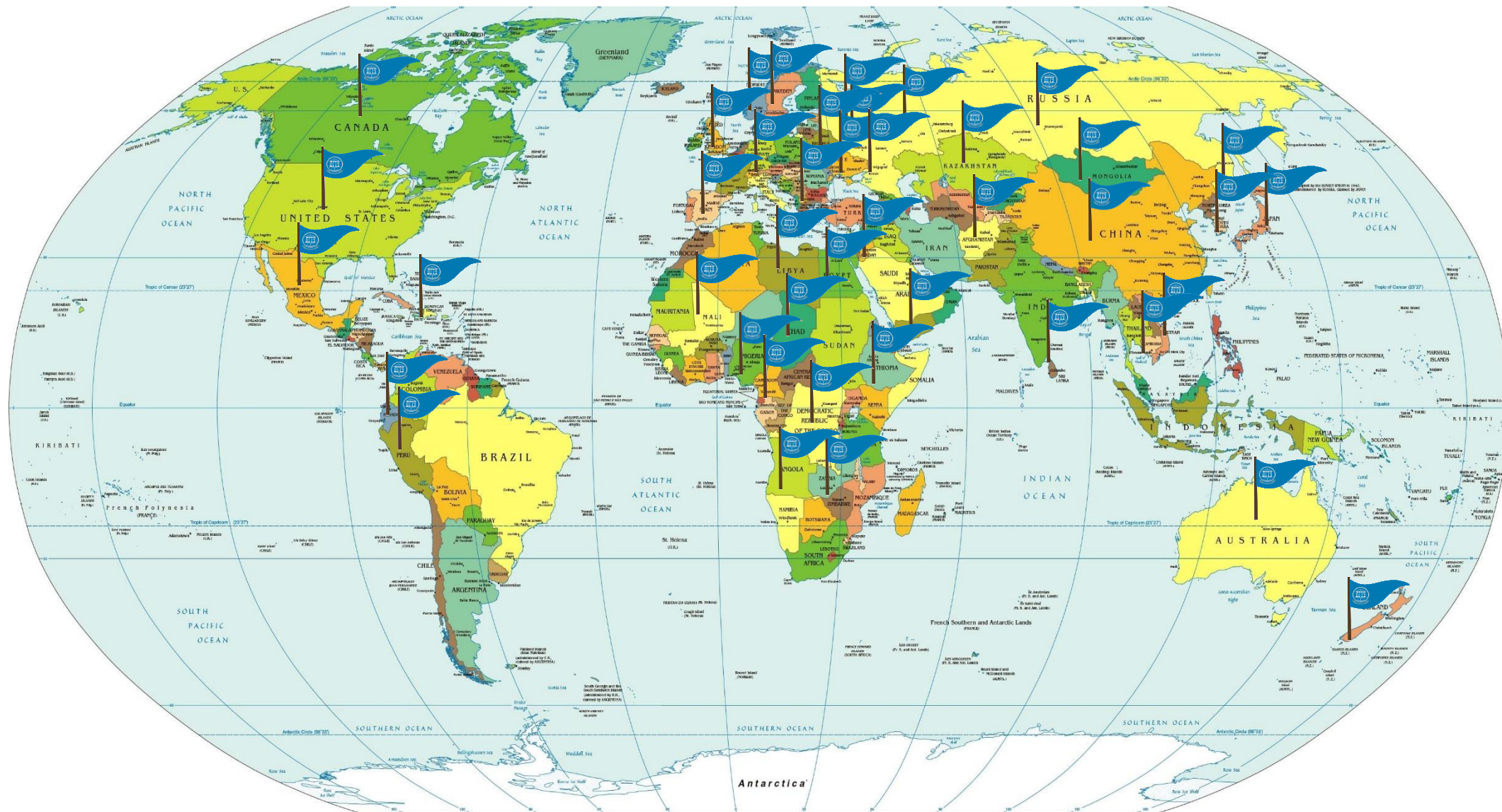


Инновационные решения по **экологическому восстановлению** бассейна рек (повышение кормовой базы за счёт микроводорослей)

Повышение биопродуктивности рек до

10 раз

ВЫПУСКНИКИ



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ЕВРОПА

-  Испания
-  Германия
-  Грузия
-  Бельгия
-  Беларусь
-  Кипр
-  Дания
-  Эстония
-  Финляндия
-  Франция
-  Италия
-  Польша
-  Португалия
-  Великобритания
-  Чехия
-  Украина

АЗИЯ

-  Армения
-  Азербайджан
-  Китай
-  Индия
-  Индонезия
-  Иран
-  Израиль
-  Япония
-  Казахстан
-  Палестина
-  Шри-Ланка
-  Узбекистан
-  Таджикистан
-  Турция
-  Вьетнам
-  Непал

АФРИКА

-  Алжир
-  Египет
-  Гана
-  Кения
-  Намибия

АМЕРИКА

-  США
-  Чили
-  Бразилия
-  Венесуэла



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО



58

российских
ВУЗов

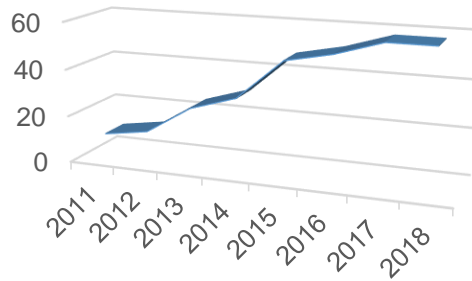
23

зарубежных
партнера

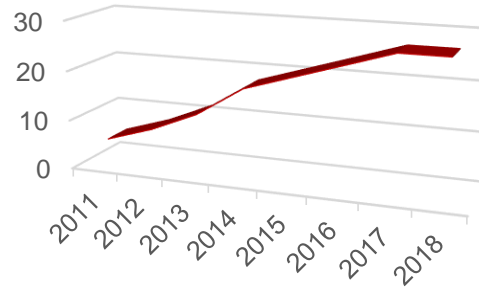
АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

- ASIIN (Германия)
- NQA (Великобритания)
- EURASHE
- The Holy See
- Flemish community

**РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ**



**ЗАРУБЕЖНЫЕ
ПАРТНЕРЫ**



СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ И ПРОГРАММЫ

13

международных
проектов по направлениям:

- образование
- признание
- развитие региона



TEMPUS Erasmus+

ОБРАЗОВАНИЕ

Социальная работа

Материаловедение

Экологическое образование

Диалог культур

Кафедра Жана Монэ

Инженерное образование

ПРИЗНАНИЕ

Онлайн оценка качества ОП

Признание неформального и спонтанного обучения

Модель независимой аккредитации ОП

Рамка квалификации «Туризм»

РАЗВИТИЕ РЕГИОНА

Центры трудоустройства

Партнерство «Университет-Предприятие»

Сеть спин-офф компаний

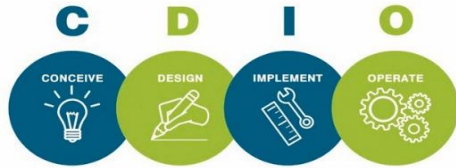


Assessment of
Higher Education
Learning Outcomes



ЧЛЕНСТВО В МЕЖДУНАРОДНЫХ АССОЦИАЦИЯХ

СТАНДАРТЫ CDIO



(Планировать-Проектировать-
Производить-Применять)
комплексный
проектно-ориентированный подход к
инженерному образованию



154

ВУЗа

42

страны



Международная ассоциация университетов
SPACE Network
Сентябрь 2017



SRSPA
SILK ROAD HI-TECH PARKS ASSOCIATION

Международная Ассоциация Технопарков
«Шелковый Путь»
Июнь 2016

ДГТУ

координатор процесса диссеминации стандартов и принципов CDIO

Главная цель:

использование технологических вызовов информационного общества для развития потенциала нового поколения инженеров



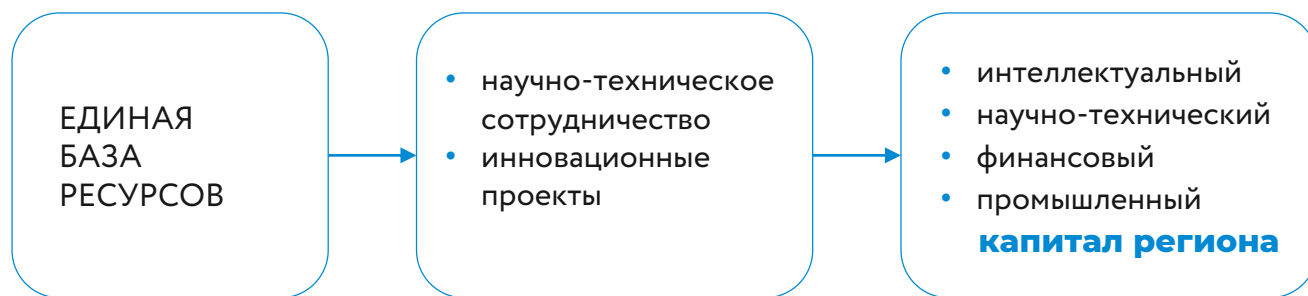
ВСТУПЛЕНИЕ В АССОЦИАЦИЮ ЗОН «ШЁЛКОВЫЙ ПУТЬ»



5 июля 2016 года

Яньтай, КНР

Подписание пакта ассоциации зон
высоких и новых технологий
«ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ»



АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИИ И КИТАЯ



АТУРК

中俄工科大学联盟

АССОЦИАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ УНИВЕРСИТЕТОВ РОССИИ И КИТАЯ
ASSOCIATION OF SINO-RUSSIAN TECHNICAL UNIVERSITIES (ASRTU)



25 МАЯ 2016
ВСТУПЛЕНИЕ В АТУРК

- продвижение международного сотрудничества в сферах образования, науки и инноваций
- взаимное признание дипломов стран-участниц АТУРК
- гранты на совместные исследования
- международные конференции, семинары, телемосты и форумы
- помощь в международной аккредитации образовательных программ для университетов – членов АТУРК



ОТКРЫТИЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ



ЦЕНТР
ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

- регулярные вебинары представителей бизнеса
- шоу-румы и экспозиции предприятий-партнеров
- онлайн продвижение интеллектуальных продуктов в базы венчурных и инвестиционных компаний
- проектная деятельность от стартапа до реализации



ДОНСКОЙ ИНСТИТУТ ШТУ-ДГТУ



Начало
партнерства
2004 г.

> **50** встреч и
консультаций

Цель:

**реализация
стратегии
«один пояс –
один путь»**

**СОВМЕСТНЫЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ
ПРОГРАММЫ**

**СТРОИТЕЛЬСТВО МОСТОВ
И ТОННЕЛЕЙ**

**ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК
И УПРАВЛЕНИЕ НА
ТРАНСПОРТЕ**

**ФИНАНСОВОЕ
УПРАВЛЕНИЕ
(начало набора
2020/2021 уч.год)**

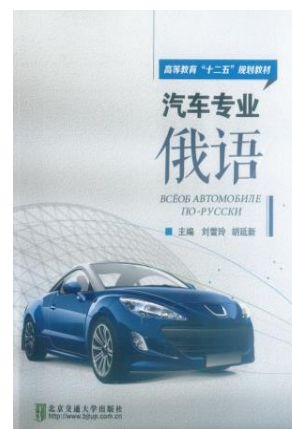


СОТРУДНИЧЕСТВО ШТУ-ДГТУ С 2004 Г.

УЧЕБНИК ДЛЯ КИТАЙСКИХ СТУДЕНТОВ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ КАК ИНОСТРАННОМУ «МЫ»

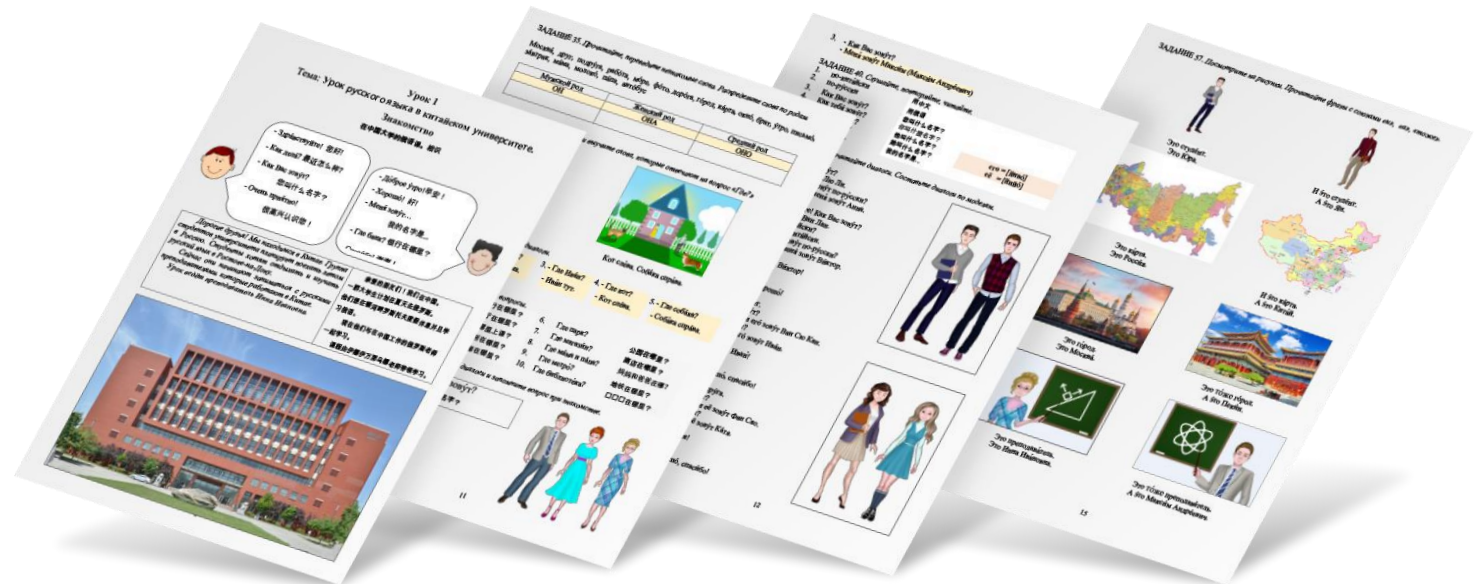


СОВМЕСТНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ



УЧЕБНИК РУССКОГО ЯЗЫКА «МЫ»

- коммуниктивно-деятельностный подход
- ситуативно-страноведческий принцип организации контента
- проектно-ориентированные технологии учебно-методической деятельности



СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО

ПРОЕКТ «БИЛИНГВАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ»

**ДОНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
(РОССИЯ)**

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ
И СПОРТА
(ИСПАНИЯ)**

РОССИЙСКИЙ АТТЕСТАТ

DIPLOMA DEL BACHILLERATO

- координация
- распространение испанского языка
- методическая поддержка

- специальные предметы: 10-11 классы
- углубленные курсы: 4-9 классы
- вводные курсы: 2-3 классы



АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

КАНАЛЫ РЕАЛИЗАЦИИ АМ 2018-2019:

- мониторинг программ АМ
- выездные информационные сессии
- индивидуальные консультации
- База данных претендентов по программам АМ

ЯЗЫКОВЫЕ АССИСТЕНТЫ- 28



ПРИГЛАШЕННЫЕ ПРОФЕССОРЫ- 34

- Georgius Agricola - Чехия
- Munde, Supe - Испания
- DAAD - Германия
- Fulbright - США
- Cargill – Европа-Азия
- TU Wien - Австрия
- Sorbonne-Identite, Campus France - Франция
- Griffith College Dublin - Ирландия
- Glasgow Kelvin College ,
University of the West of Scotland - Великобритания
- Stipendium Hungaricum - Венгрия
- Mevlana - Турция
- Shenyang University, Harbin University,
Shandong Jiaotong University- Китай

ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ

ТРАНСПОРТ



64
СТУДЕНТОВ
ИЗ КИТАЯ

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



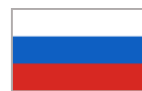
18
СТУДЕНТОВ
ИЗ ГЕРМАНИИ

ГОРОДСКОЕ
ПРЕУСТРОЙСТВО
ДЛЯ FIFA ЧМ 2018



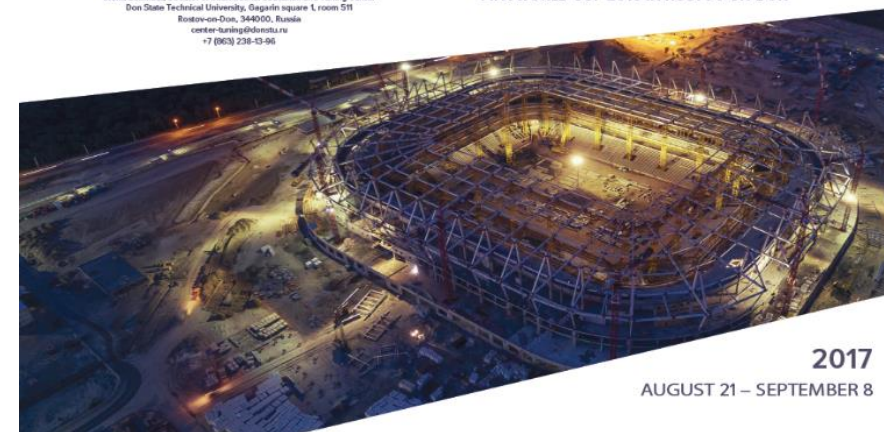
9
СТУДЕНТОВ
ИЗ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

SUMMER
CAMPS



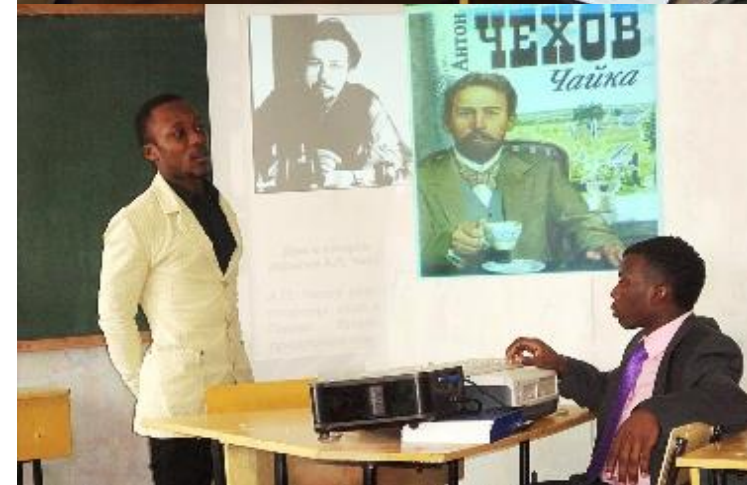
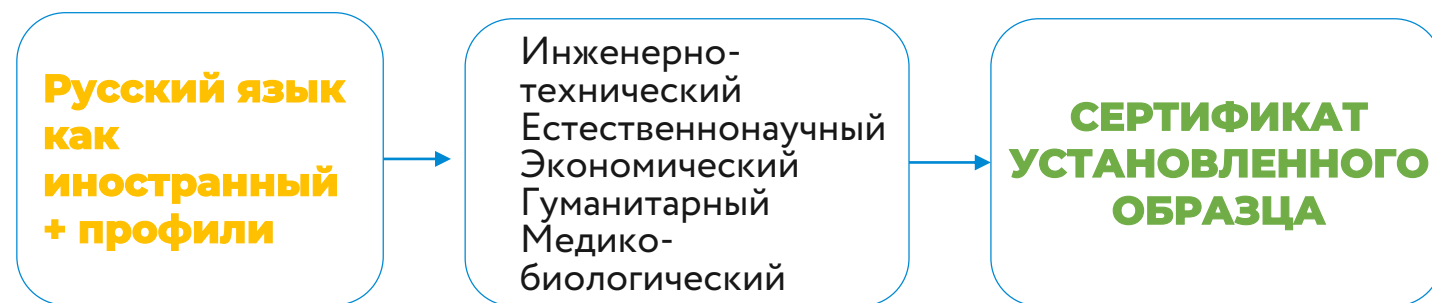
SUMMER SCHOOL COORDINATORS
Sergai Meshchelakov, Head of International Cooperation Department
Marla Selezneva, Director of International Education and Tuning Center
Don State Technical University, Gagarin square 1, room 511
Rostov-on-Don, 344000, Russia
center-tuning@donstu.ru
+7 (863) 238-13-96

International Summer School
URBAN REDEVELOPMENT FOR HOSTING
FIFA WORLD CUP 2018 IN ROSTOV-ON-DON



2017
AUGUST 21 – SEPTEMBER 8

МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



КУРСЫ

- Русский язык как иностранный
- Международные летние школы
- Русский язык для бизнеса и предпринимательства
- Курсы дополнительного образования

TORFL

- Сертификат государственного образца / 6 уровней

ПРИЛОЖЕНИЕ К ДИПЛОМУ ЕВРОПЕЙСКОГО ОБРАЗЦА

European Diploma Supplement

- Это международное приложение к диплому, требования к структуре которого разработаны Европейской комиссией совместно с Советом Европы и ЮНЕСКО
- Необходимо выпускнику при поступлении в иностранные университеты.
- Интересно зарубежным компаниям при трудоустройстве
- Объем каждого элемента учебного плана представлен в зачетных единицах ECTS (European Credit Transfer System), что делает диплом легко сравнимым с дипломами иностранных университетов
- Европейское приложение принимают к рассмотрению и азиатские и американские университеты



This is a sample form of a Diploma Supplement from the University of Reading. The form is titled 'DIPLOMA SUPPLEMENT' and includes the university's logo. It contains several sections for student and programme information:

- 1. STUDENT INFORMATION:** Fields for family name, first name, date of birth, student ID, and Higher Education Statistics Agency number.
- 2. PROGRAMME INFORMATION:** Fields for programme name, main focus of study, name and status of awarding institution, and name and status of institution administering studies.
- 3. INFORMATION ON THE LEVEL OF QUALIFICATION:** Fields for programme level and length of programme.
- 4. PROGRAMME OUTCOMES AND RESULTS GAINED:** Fields for mode of study and programme requirements.

At the bottom, there is a page number 'Page 1 of 8', a date of printing '29/10/2012', and a note '(This field without endorsed University seal)'.

СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТУДЕНЧЕСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДГТУ «РАДУГА»

4 спальных корпуса **1500** мест для отдыхающих

5 спортивных площадок **700** мест в конференц-зале



ПРОЕКТ АКАДЕМИЯ РЕАЛ МАДРИД – ДГТУ

ЦЕЛИ ПРОЕКТА:

- продвижение здорового образа жизни, гражданской активности и ответственности
- образовательно-методологическая поддержка, обучение тренеров и менеджеров
- развитие спортивной инфраструктуры в регионах РФ



ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»



НАПРАВЛЕНИЯ:

- аэроквантум
- биоквантум
- IT-квантум
- робоквантум
- энерджиквантум
- промдизайн
- хайтек-цех

ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ :

подготовка будущих молодых инженерных кадров в научно-технической сфере, выявление талантливых детей по направлениям естественнонаучного и научно-технического творчества



СТУДЕНЧЕСКИЕ ОТРЯДЫ



10

направлений деятельности
студенческих отрядов

700

человек работали в составе
студенческих отрядов
в 2017/2018 учебном году



СПОРТ В ДГТУ

26 сентября 2017

состоялась серия
киберматчей между
китайскими и российскими
спортсменами

36

сборных команд
университета

4

года подряд команда
«Реал Мадрид – ДГТУ»
становится Обладателем
кубка Copa Alma



ВОЕННОЕ ОБУЧЕНИЕ

ВОЕННЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

16

военно-учетных
специальностей

1 069

студентов обучается
на военном факультете
в настоящее время

ВОЕННАЯ КАФЕДРА

13

военно-учетных
специальностей

851

человек обучается
по программам подготовки
офицеров, сержантов и
солдат запаса

УЧЕБНЫЙ ВОЕННЫЙ ЦЕНТР

3

военно-учетных
специальности

218

человек обучается
по программам
подготовки кадровых
офицеров

ВОЛОНТЕРЫ ЧМ ПО ФУТБОЛУ FIFA 2018 В РОССИИ

7 738

заявок в волонтеры
Оргкомитета

3 000+

интервью с кандидатами
в волонтеры

1 322

одобренные заявки



ИНФРАСТРУКТУРА ДГТУ

«ДОНСКАЯ КАЗАЧЬЯ ГВАРДИЯ»



400+

ЭКСПОНАТОВ
ВЫСТАВКИ

27

лет работы над
созданием коллекции

30

полных комплектов
исторического
обмундирования и
снаряжения

20 000

фотографий в архивах
центра

5

стран мира
предоставили
экспонаты для
выставки

53

портрета полковых
командиров
выставляются впервые

ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР «ГОРЯЩИЕ СЕРДЦА»



ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



КОНТАКТЫ

Алина Виноцкая

**центр международного
партнерства и протокола**

+7 (863) 2-738-27-85

dstu_oms@mail.ru

cipp@donstu.ru

- совместные научные исследования и спин-офф деятельность по модели «университет-предприятие»
- совместные образовательные программы
- участие в совместных проектах и грантах
- MBA / MPA / стажировки / бизнес-ориентированные программы дополнительного образования
- MICE-услуги: организация и проведение международных бизнес-мероприятий, форумов, выставок, шоу-румов и др.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДОНСКОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.donstu.ru

КОНТАКТЫ

АЛИНА ВИНИЦКАЯ

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ПАРТНЕРСТВА И ПРОТОКОЛА

+7 (863) 2-738-27-85

dstu_oms@mail.ru

cipp@donstu.ru

www.donstu.ru