

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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



3 000+ иностранных

обучающихся



26 корпусов

5 филиалов

10 общежитий



341 образовательная программа

24 факультета

134 кафедры

приказ №5.

по Ростовскому Машиностроительному Институту
12 февраля 1942 года.

41.

Согласно указанию уполномоченного Наркомата пинометного Вооружения СССР. тов. Новикова, и договорянности с директо ром Ташкентского завода им. Сталина тов. Титаренко, времен но, впредь до решен ия Наркомата о дальнейшей работе Института, направить на временную работу на завод следующих работников:

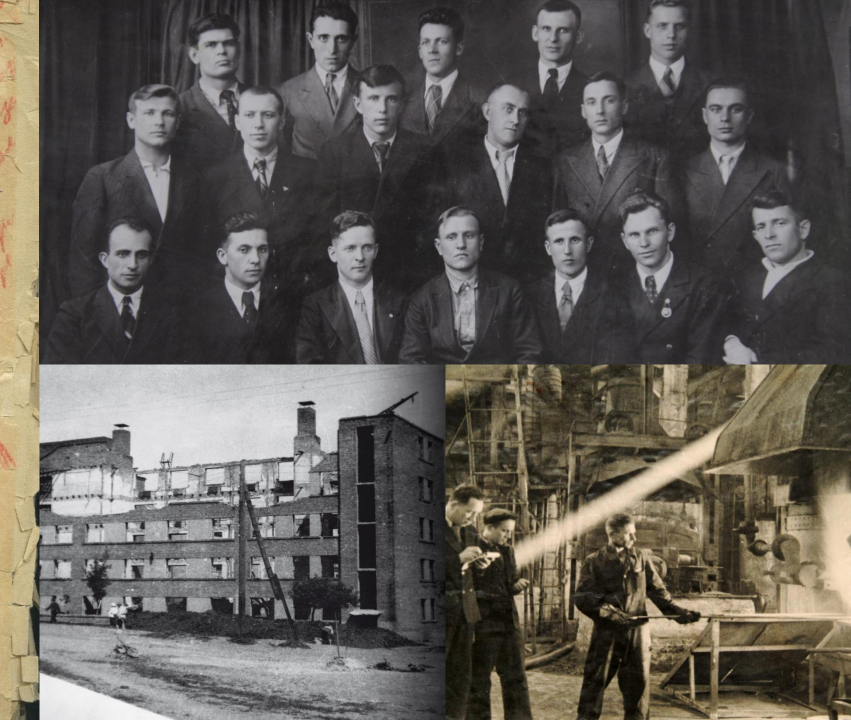
- 1, Проф. Чрутикова Н. П. зав каф. с-х. машив
- ₹ 2. Доцента Тепинкичиева в.к. Зам. Дмр.
- 4 3. Доц. Хорошева И.И. Декана мех, фак,
- . 4 Маркову Т.И. стар.преп,
- . 5, Якименко Г, Н,
 - 6, Даименко 3,Д, "
- 7, Иванова М.А.
- ч 6, Пугозина Ви т. мадоганта
- A 9, Паваниди М.н., " "
- 10, Черникову О,Г, лаборанта
- 11, Тимошенко Т,В, пом, дир, по ад, х, ч
- 12, Русина П.И. студента
- 13, Абрамова С.К. "
- 14, Паласова О,Н, " "
- 15, Красильнивова 1, Х, "
- 16, Волчкова П,А, " "
- 17, Володина В.А. " "
- 18, Спектора И, Н, " "

ÿ 2.

Заработную плату указанные в ў 1 работники получают на заводе в соотвитствии с выполняемом работом, с доплатой до получаемого в Институте оклада за счет Института

Зам. Директора Института

Mileway!



ДГТУ В РЕЙТИНГАХ УНИВЕРСИТЕТОВ



рейтинг влияния вузов на социальное и экономическое развитие мира

301+

впервые в рейтинге



рейтинг вузов развивающихся стран Европы и Азии

250-300



рейтинг вузов стран БРИКС

301-350

впервые в рейтинге



«Национальный рейтинг университетов»

78-79



«Рейтинг востребованности вузов в РФ: инженерные вузы»

43 🛧



«100 лучших вузов РФ»

83 🛧

СТРУКТУРА УНИВЕРСИТЕТА



5 научных направлений

ИСКУССТВО И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

> НАУКИ О ЖИЗНИ И БИОМЕДИЦИНА

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ

инженерия и іт



24 факультета

134

кафедры

АВТОМАТИЗАЦИЯ, МЕХАТРОНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

ЭНЕРГЕТИКА И НЕФТЕГАЗО-ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ТРАНСПОРТ, СЕРВИС И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ

ЮРИДИЧЕСКИЙ

СЕРВИС И ТУРИЗМ

ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫЙ

АВИАСТРОЕНИЕ

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ

ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ

ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА

ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

ИННОВАЦИОННЫЙ БИЗНЕС И МЕНЕДЖМЕНТ СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЙ

МЕДИАКОММУНИКАЦИИ И МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ

БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ИНЖЕНЕРНАЯ ЭКОЛОГИЯ

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ **ШКОЛА АРХИТЕКТУРЫ,** ДИЗАЙНА И ИСКУССТВ

ПРОМЫШЛЕННОЕ И ГРАЖДАНСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

ПСИХОЛОГИЯ, ПЕДАГОГИКА И ДЕФЕКТОЛОГИЯ

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО- ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

PHD (3 ГОДА)

и виданажни ит **ЕСТЕСТВЕННЫЕ** НАУКИ

СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ

ИСКУССТВО И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

МАГИСТР (2 ГОДА)

БАКАЛАВР (4 ГОДА) ИНЖЕНЕРИЯ И ИТ ИСКУССТВО И ГУМАНИТАРНЫЕ НАУКИ

ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

СОЦИАЛЬНЫЕ НАУКИ НАУКИ О ЖИЗНИ И БИОМЕДИЦИНА

СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИЦЕЙ

RNEAHMN1

КОЛЛЕДЖИ

КАДЕТСКИЙ КОРПУС ИМ. НИКОЛАЯ II



341 образовательная программа

РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ОБУЧЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ

НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ **СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

ДОВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ



РЕАЛИЗАЦИЯ СТРАТЕГИИ ОБУЧЕНИЯ В ТЕЧЕНИЕ ВСЕЙ ЖИЗНИ

НАЧАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ **СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

ДОВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПОСЛЕВУЗОВСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ДЕТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



- театральная студия
- студия-арт
- основы робототехники

с элементами программирования

- ментальная арифметика
- живопись
- учимся играя
- психологический модуль

«ТОЧКА КИПЕНИЯ»



- агроНТИ
- Университет НТИ
- EnergyNet
- FashionNet
- EduNet
- наставничество
- кружковое движение

- цифровая экономика
- нейротехнологии
- гастротуризм
- атлас профессий будущего
- программа поддержки предпринимательских инициатив





ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»

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



БИЗНЕС-ИНКУБАТОР «GARAЖ»



- 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



БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ



19

базовых кафедр



Массовые коммуникации и мультимедийные технологии



Технологии производства стали и сплавов



Промышленная метрология



Авиастроение



Технологии и оборудование переработки продукции АПК



Системы приводов



Энергомашиностроение



Аппаратно-программные комплексы



Конструкторско-технологическое обеспечение производства систем приводов



Социальная педагогика



Технологии производства авиационных комплексов специального назначения



Технические средства аквакультуры



Транспортное машиностроение



Инжиниринговое управление в строительстве



Проектирование и производство сельскохозяйственной техники



Обработка цветных металлов



Православная культура и теология



Эксплуатация транспортных систем и логистика

РОССИЙСКИЕ И МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЁРЫ

ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ























































ИНФРАСТРУКТУРА ДГТУ



КОНГРЕСС-ХОЛЛ ДГТУ

- концертный зал 1500 мест
- залы для пресс-конференций и презентаций
- модульные помещения для переговоров и МІСЕ мероприятий
- мультимедийное сопровождение

ACCA DICTAL STREET TOWN COMMUNICATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION AND ADMINISTRATION ADMINISTRATION ADMINI

МЕДИАПАРК «ЮЖНЫЙ РЕГИОН – ДГТУ»

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



ИНСТИТУТ ОПЕРЕЖАЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ШКОЛА ИКС»





индивидуальная образовательная траектория



международный нетворкинг



новое образовательное пространство



проектная работа



глобальная востребованность выпускников



инженеры будущего

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБУЧЕНИЯ:

- углубленное изучение иностранных языков
- дополнительная стипендия
- проживание в новых общежитиях
- реализация реальных проектов с бизнес-партнерами
- трудоустройство в лидирующие организации страны



КАМПУС 4.0

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС





новые общежития









КАМПУС 4.0: ТЕХНОПАРК

15,8 **Fa**

1140 m²

750 m²

12 990 m²

площадь территории

площадь цеха металлообработки

площадь литейного цеха

площадь офисного корпуса







Р 8 млрд

общая стоимость проекта 4 года

срок реализации проекта

10 лет

срок кредитования

КЛЮЧЕВЫЕ ПАРТНЕРЫ





ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ







ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУКИ В ДГТУ

РИСК-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ АПК

- Цифровизация мониторинга земель сельхозназначения
- Точное земледелие
- Интернет вещей, киберфизические системы и облачные сервисы
- Интеллектуальные и беспилотные средства механизации земледелия



- Биоманипуляции, биоконтроль, биологизация земледелия
- «Зеленая» экономика и устойчивое развитие
- Глубокая переработка сельхозпродукции
- Технологии и оборудование для производства кормов

БИОЛОГИЧЕСКИЙ И МЕДИЦИНСКИЙ ИНЖИНИРИНГ

- Органические, индивидуализированные и функциональные продукты питания
- Нано- и биотехнологии
- Аддитивные технологии в медицине
- Перспективные технологии и приборы в медицине



- Интернет вещей, киберфизические системы и облачные сервисы
- Диагностика оборудования и неразрушающий контроль
- Аддитивные технологии и генеративный дизайн
- Промышленные роботизированные системы

РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА

- Альтернативная энергетика
- Глубокая переработка углеводородного сырья
- О Новые источники энергии
- Интеллектуальные энергетические сети
- Инновационные способы хранения и переработки энергии

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



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИИ»

Создание ветеринарных пробиотических препаратов направленного модулирования здоровья животных



Профессор М. Чикиндас

руководитель НИЛ «Центр агробиотехнологии», ученый, профессор Университета Рутгерса (США, штат Нью-Джерси)

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО



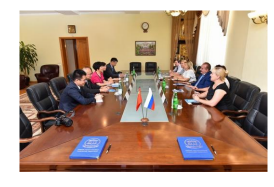
ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЕ ПАРТНЁРСТВО РЕАЛ МАДРИД – ДГТУ

«БИЛИНГВАЛЬНЫЕ СЕКЦИИ»

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОРГАНИЗАЦИЯМИ: КУЛЬТУРА, БИЗНЕС И ТУРИЗМ







СОЗДАНИЕ ПРОГРАММ ДВОЙНОГО ДИПЛОМИРОВАНИЯ

ПРОГРАММЫ ДВОЙНОГО ДИПЛОМА С УНИВЕРСИТЕТАМИ ЕС И КИТАЯ УЧАСТИЕ В КОНКУРСАХ НА ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНТОВ

> РФФИ MO КНР TEMПУC IV, ERASMUS +

СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО



58 российских ВУЗов

23 зарубежных партнера

АССОЦИИРОВАННЫЕ ПАРТНЕРЫ:

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







Deutsche Universität für Weiterbildung

UNIVERSITY OF AGRICULTURE IN KRAKOW

ARTESIS PLANTIJN

HOGESCHOOL ANTWERPEN

СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПРОЕКТЫ И ПРОГРАММЫ

международных проектов по направлениям:

- образование
- признание
- развитие региона



ОБРАЗОВАНИЕ Социальная работа Инженерное образование Материаловедение Обучение на рабочем месте Экологическое Взаимодействие СПО и образование ВПО Диалог культур Энергосбережение Настройка ОП в РФ Кафедра Жана Монэ

ПРИЗНАНИЕ Онлайн оценка качества ОП Признание неформального и спонтанного обучения Модель независимой аккредитации ОП Рамка квалификации «Туризм»



















СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО



ПРОЕКТ «ЦИФРОВАЯ ШКОЛА»

совместно с **ДГТУ** и образовательными организациями Китая, Грузии, Казахстана, Испании, Киргизии и **УЗБЕКИСТАНА**







700 +

образовательных организаций стран-участниц



Национальный университет Республики Узбекистан



Ташкентский государственный педагогический университет



Ташкентский университет информационных технологий им. Мухаммада ал-Хоразмий



ЦЕЛЬ ПРОЕКТА:

тиражирование лучших практик по развитию цифровой грамотности школьников на базе российских школ и образовательных организаций за рубежом

НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

совместных образовательных программ







СОВМЕСТНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ SCOPUS И WEB OF SCIENCE

- легкая промышленность
- безопасность жизнедеятельности

- зеленая химия
- информационные технологии

СОВМЕСТНОЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, ИННОВАЦИИ И ПАТЕНТЫ

4

патента зарегистрировано

- разработка тканей специального назначения
- технологии ремедиации почв

ЧЛЕНСТВО В МЕЖДУНАРОДНЫХ АССОЦИАЦИЯХ



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



154

ВУЗа

42

страны



координатор процесса диссеминации стандартов и принципов CDIO

Главная цель:

использование технологических вызовов информационного общества для развития потенциала нового поколения инженеров



Международная ассоциации университетов SPACE Network Сентябрь 2017



Международная Ассоциация Технопарков «Шелковый Путь» Июнь 2016





























донской институт шту-дгту









СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

СТРОИТЕЛЬСТВОМОСТОВ И ТОННЕЛЕЙ

18.06.2019

торжественное открытие института

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

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

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













ПРОГРАММЫ НА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКАХ

СПЕЦИАЛИТЕТ (5 ЛЕТ)

• Ветеринария





МАГИСТРАТУРА

- Умные системы основанные на блокчейне
- Медиакоммуникации
- Экономика
- Промышленное и гражданское строительство
- Городское планирование









ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

10

образовательных программ на английском языке

29

дисциплин и модулей на английском языке

12 соп

6

летних школ









34

приглашенных профессоров

28

языковых ассистентов













АКАДЕМИЧЕСКАЯ МОБИЛЬНОСТЬ

Количество программ академической мобильности







- MONODUKURI
- FULBRIGHT
- MEVLANA

- CARGILL
- DAAD
- GEORGIUS AGRICOLA
- STIPENDIUM HUNGARICUM
- ERASMUS+ KA1

ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ МЕДИАЭКСПЕДИЦИИ «МАРШРУТЫ ТИХОГО ДОНА»







ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ ПО МОДЕЛИ LANGUAGE+

«ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ И ЗЕЛЕНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



«ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ»



«ГОРОДСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ПЕРЕУСТРОЙСТВО: FIFA WORLD CUP»



ФАКУЛЬТЕТ «МЕЖДУНАРОДНЫЙ»



КУРСЫ

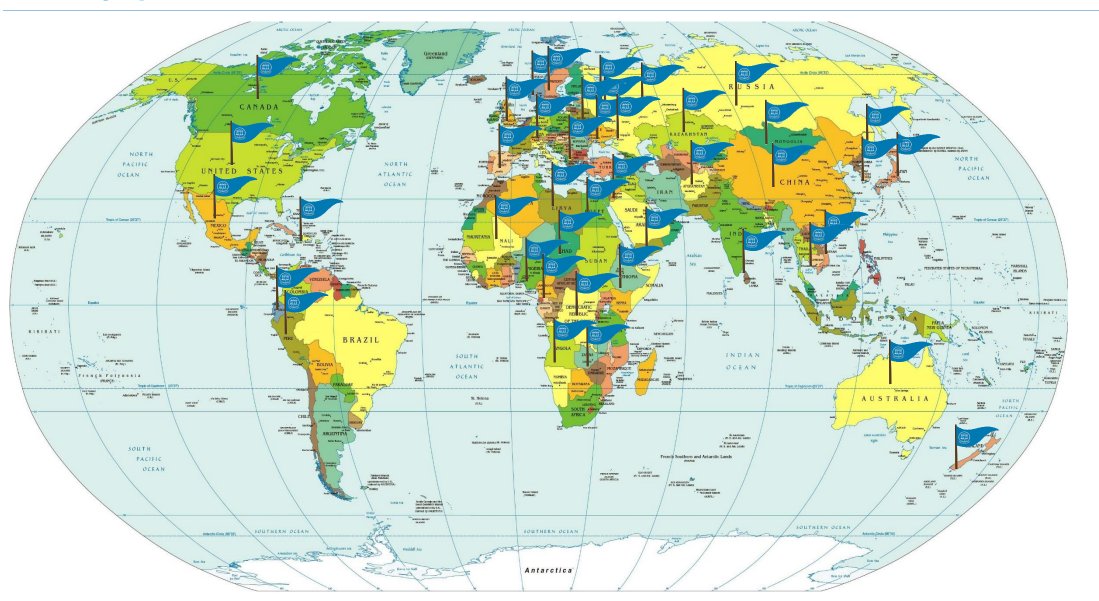
- Русский язык как иностранный
- Международные летние школы
- Русский язык для бизнеса и предпринимательства
- Курсы дополнительного образования

TORFL

• Сертификат государственного образца / 6 уровней



ВЫПУСКНИКИ



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







СОЦИАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

СТУДЕНЧЕСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНО-СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС ДГТУ «РАДУГА»

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
- образовательнометодологическая поддержка, обучение тренеров и менеджеров
- развитие спортивной инфраструктуры в регионах РФ





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 Сора Alma









СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕСПУБЛИКОЙ УЗБЕКИСТАН





187

обучающихся из Республики Узбекистан



17

образовательных организаций - партнеров



4

бизнес- партнера

ПАРТНЕРЫ ДГТУ- ОРГАНИЗАЦИИ УЗБЕКИСТАНА

- Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности
- Ташкентский государственный технический университет
- Бухарский государственный университет
- Ташкентский технологический университет
- Ташкентский государственный технический университет
- Ташкентский университет информационных технологий
- Ташкентский государственный педагогический университет
- Национальный университет Республики Узбекистан
- Ташкентский технологический университет
- Туринский политехнический университет в г.Ташкенте
- Джизакский политехнический институт
- Андижанский машиностроительный институт
- Бухарский государственный инженерно-технический институт
- Ташкентский государственный архитектурно-строительный институт
- Самаркандский государственный архитектурно-строительный институт
- Акционерное Общество «УЗАГРОТЕХСАНОАТХОЛДИНГ»
- Инновационный центр информационных технологий им. Мирзо Улугбека
- Ассоциация инженерного образования
- Академия знаний

ФИЛИАЛ ДГТУ В Г. ТАШКЕНТЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

бакалавриат:

- Технологические машины и оборудование (Машины и аппараты пищевых производств)
- Машиностроение (Оборудование и технология сварочного производства)
- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)
- Наземные транспортно-технологические комплексы (Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники)
- Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (Эксплуатация сельскохозяйственной техники)

магистратура:

- Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технологическое обеспечение качества изделий машиностроения)
- Технологические машины и оборудование (Процессы и аппараты пищевых производств)
- Материаловедение и технологии материалов (Современные методы диагностики и модификации машиностроительных материалов)
- Наземные транспортно-технологические комплексы (Тракторы, сельскохозяйственные машины и оборудование)

WORK-BASED LEARNING – ОБУЧЕНИЕ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ

ПАРТНЕРЫ СО СТОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН:



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УЗАГРОТЕХСАНОАТХОЛДИНГ»



ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ФИЛИАЛ ДГТУ В Г. ТАШКЕНТЕ

- iPET МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ / СПЕЦИАЛЬНЫЕ МОДУЛИ, СПЕЦИАЛИСТЫ ВЕДУЩИХ КОМПАНИЙ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТУРЫ НА ВЕДУЩИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
- ЦЕНТР РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ СЕЛЬХОЗМАШИНОСТРОЕНИЯ
- ЦЕНТР ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

























ПАРТНЕРЫ СО СТОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН:



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УЗАГРОТЕХСАНОАТХОЛДИНГ»



ТАШКЕНТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СОТРУДНИЧЕСТВО С РЕСПУБЛИКОЙ УЗБЕКИСТАН

СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

организация-партнер	программа	уровень
Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности	Инноватика (профиль «Текстильные технологии»)	магистратура
Ташкентский государственный технический университет	Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	бакалавриат
	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	бакалавриат
	Машины и аппараты пищевых производств	бакалавриат
	Тракторы и сельскохозяйственные машины	магистратура
Джизакский политехнический университет	Автоматизированные электрические распределительные сети	бакалавриат

СОТРУДНИЧЕСТВО ДГТУ С ТАШГТУ



Ташкентский государственный технический университет

СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

программа	уровень
Техническое обслуживание сельскохозяйственной техники	бакалавриат
Эксплуатация сельскохозяйственной техники	бакалавриат
Машины и аппараты пищевых производств	бакалавриат
Тракторы и сельскохозяйственные машины	магистратура

ФИЛИАЛ ДГТУ В Г. ТАШКЕНТЕ



ПАРТНЕРЫ СО СТОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН:



МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО И СРЕДНЕГО СПЕЦИАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «УЗАГРОТЕХСАНОАТХОЛДИНГ»

СОТРУДНИЧЕСТВО ДГТУ С ТИТЛП



Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности

СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

программа	уровень
Инноватика (профиль «Текстильные технологии»)	магистратура

статей опубликовано совместно

из них

2 Scopus

- защищена диссертация на соискание PhD под совместным руководством: руководитель от ТИТЛП, второй консультант от ДГТУ
- получен совместный патент на изобретение
- в ноябре 2018 группа ППС и руководящий уровень проректоры, зав.каф, ведущие преподаватели ТИТЛП прошли очную стажировку в ДГТУ
- в июне 2019 состоялся визит проректора ТИТЛП в ДГТУ, в рамках которого проректор ТИТЛП принял участие в обучающих семинарах, по результатам которых был выдан сертификат ДГТУ
- совместное участие в проектной заявке в рамках программы Erasmus+ «Текстильные технологии: разработка инновационной программы магистратуры в вузах России и Узбекистана»

СОТРУДНИЧЕСТВО ДГТУ С ДЖИЗПИ



СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ

программа	уровень
Автоматизированные электрические распределительные сети	бакалавриат



- в 2018 г. группа ППС и руководящий уровень проректоры, зав.каф, ведущие преподаватели ДжизПИ прошли очную стажировку в ДГТУ
- совместное участие в проектной заявке в рамках программы Erasmus+

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКО-УЗБЕКСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ

18.10.18, Ташкент

ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ВУЗАМИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН:



Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека



Ташкентский университет информационных технологий им. Мухаммада ал-Хоразмий

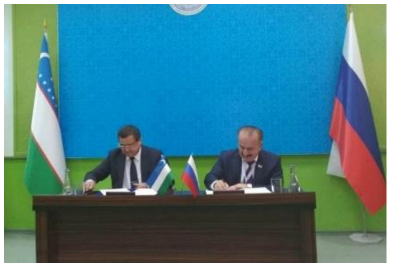


Ташкентский институт текстильной и легкой промышленности





- НАБОР ОБУЧАЮЩИХСЯ
- СОВМЕСТНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
- СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО
- ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ
- ФИЛИАЛЫ И ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА



АССОЦИАЦИЯ ИНОСТРАННЫХ ВЫПУСКНИКОВ ДГТУ



СЛУЖБЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ >

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ~

ДОКУМЕНТЫ ~

ПАРТНЕРСТВО ~

ΚΑΛΕΗΔΑΡЬ

РЕЙТИНГИ

ALUMNI CLUB



регистрация

новости видео фото презентации контакты





Приглашаем Вас вступить в Ассоциацию иностранных выпускников ДГТУ!

Чтобы вступить в Ассоциацию, вам понадобится несколько минут для заполнения формы

international.donstu.ru/alumni-club

ПЕРСПЕКТИВЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



- 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.





90-ЛЕТИЕ ДГТУ 10 СЕНТЯБРЯ 2020

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ Е4Е (EDUCATION FOR EMPLOYMENT): ИННОВАЦИОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ И СЕТЕВОЕ ПАРТНЕРСТВО. X ЮБИЛЕЙНАЯ СЕССИЯ БОЛОНСКОГО КЛУБА



ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ АРХИКОМ СЕНТЯБРЬ-ОКТЯБРЬ 2020

ПАРТНЕРЫ



Бухарский государственный инженерно-технический институт



Ташкентский государственный архитектурно-строительный институт



Самаркандский государственный архитектурно-строительный институт





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

www.donstu.ru

КОНТАКТЫ

АЛИНА ВИНИЦКАЯ

УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ПАРТНЕРСТВА

+7 (863) 2-738-785

dstu_oms@mail.ru

cipp@donstu.ru

www.donstu.ru