



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Дорогие друзья!

Предлагаю вашему вниманию буклет об основных направлениях деятельности нашего Технологического университета и его достижениях, которыми мы гордимся.

За свою сравнительно небольшую историю Технологический университет стал процветающим научно-образовательным центром Московской области. Ежегодно наш вуз входит в топ-100 лучших университетов России, по оценке рейтингового агентства RAEX.

На мой взгляд, это огромный успех. Но, как говорится, прогресс невозможно остановить. Мы живем в постоянно меняющемся мире, в котором нет места ни отступу, ни остановкам и, чтобы соответствовать духу времени, требуется объединение всех ресурсов – и человеческих, и материальных. Дальнейшее процветание университета возможно только при активном творчестве преподавателей, студентов и сотрудников. И я уверена, что только вместе мы сможем реализовать много важных проектов.

Я благодарю всех друзей нашего университета, которые помогли его становлению и развитию, замечательный профессорско-преподавательский состав, наших талантливых студентов и выпускников за достигнутые высокие результаты!

Мы искренне ждем в нашем университете всех тех, кто понимает, что успешная карьера в значительной степени зависит от выбора соответствующего образовательного учреждения, а также новых партнеров для развития сотрудничества в научно-образовательной сфере!

Татьяна Старцева
ректор Технологического университета,
доктор педагогических наук, профессор

40 обучающихся
2 специальности

850 обучающихся
8 специальностей

1200 обучающихся
12 специальностей
1 Базовая кафедра

3500 обучающихся
28 направлений подготовки
7 Базовых кафедр

5000 обучающихся
44 направлений подготовки
11 Базовых кафедр

6000 обучающихся
57 направлений подготовки
14 Базовых кафедр

1998

2005 2007

2008

2012

2013

2015

2016

2018

2019

КИУЭС

- Основан Королёвский институт управления, экономики и социологии

- Муниципальное образовательное учреждение

**СОЗДАНА ПЕРВАЯ
БАЗОВАЯ КАФЕДРА**

Совместно с НИИ КС

**Учредитель:
МИНФИН МО**

**Учредитель:
МИНОБР МО**

КИУЭС стал государственным образовательным учреждением и перешел в ведомство Московской области

**ФИНАНСОВО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
АКАДЕМИЯ**

- КИУЭС прошел процедуру государственной аккредитации и переименован в ГБОУ ВПО МО «Финансово-технологическая академия»

- В состав вошли учреждения СПО: Колледж космического машиностроения и технологий и Техникум технологий и дизайна

**Учредитель:
МИНОБР МО**

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ**

- ФТА переименована в ГБОУ ВО МО «Технологический университет»

- Создан Региональный научно-образовательный кластер «Северо-Восток»

- Создан Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы» (совместно с АО «Комполит»)

КВАНТОРИУМ

- Открыт Детский технопарк «Кванториум»

- Университет вошел в состав трех промышленных региональных и федеральных кластеров

ТОП-100 вузов России

- Университет вошел в рейтинг «100 лучших вузов России» по данным рейтингового агентства RAEX

- Студенты университета завоевали ЗОЛОТЫЕ медали Национального чемпионата «Молодые профессионалы» WorldSkills Russia

**ПРИСВОЕНО ИМЯ
А.А. ЛЕОНОВА**

- Рейтинг 100 лучших вузов (RAEX) - 73 место

- Рейтинг лучших вузов в сфере IT (RAEX) - 18 место

- Рейтинг лучших технических вузов (RAEX) - 27 место

- Университету присвоено имя летчика-космонавта СССР, дважды Героя Советского Союза Алексея Архиповича Леонова

- Открыты 5 мастерских-лабораторий по приоритетным IT-направлениям

В 2019 году
Технологический университет
вошел в рейтинги:

- Топ-100 вузов России
- Рейтинг лучших вузов России
в сфере информационных технологий
- Топ-50 российских вузов в сфере
«Технические, естественно-научные
направления и точные науки»



*Технологический университет -
будущее начинается здесь!*



Студентов и слушателей \approx 6000

Более 60 направлений подготовки и специальностей



80% профессорско-преподавательского состава имеют учёные степени и звания

26 кафедр, 14 из которых - базовые



6 учебных корпусов и 2 общежития

Библиотечный фонд – свыше 1 300 000 печатных и электронных изданий по любой тематике



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Институт техники и цифровых технологий

Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса

Колледж космического машиностроения и технологий

Факультет инфо-коммуникационных систем и технологий

Институт международного образования

Техникум технологий и дизайна

Факультет ракетно-космической техники и технологии машиностроения

Аспирантура

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Инжиниринговый центр

Институт дополнительного образования

Детский технопарк «Кванториум»



Факультет инфокоммуникационных систем и технологий

Факультет ракетно-космической техники и технологии машиностроения

Бакалавриат

- ◆ **Прикладная математика и информатика**
профиль: - Программирование, математическое моделирование
- ◆ **Информационные системы и технологии**
профиль: - Информационные технологии в технических системах
- ◆ **Прикладная информатика**
профиль: - Прикладная информатика в системах управления
- ◆ **Информационная безопасность**
профили: - Организация и технология защиты информации
- Информационно-аналитические системы финансового мониторинга
- ◆ **Управление в технических системах**
профили: - Управление и информационные технологии в космических системах
- Информационные технологии ракетной телеметрии
- ◆ **Конструкторско-техническое обеспечение машиностроительных производств**
профиль: - Технология машиностроения
- ◆ **Мехатроника и робототехника**
профиль: - Мобильные робототехнические системы
- ◆ **Управление качеством**
профиль: - Управление качеством в машиностроении
- ◆ **Инноватика**
профиль: - Управление инновациями промышленности

Специалитет

- ◆ **Радиоэлектронные системы и комплексы**
специализация: - Радиоэлектронные системы космических комплексов и радиоэлектронная борьба
- ◆ **Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов**
специализация: - Производство и технологическая обработка изделий ракетно-космической техники

Магистратура

- ◆ **Прикладная информатика**
- ◆ **Информационная безопасность**
- ◆ **Управление качеством**





Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса



Бакалавриат

- ◆ **Менеджмент**
профиль: - Логистика
- ◆ **Государственное и муниципальное управление**
профиль: - Государственная и муниципальная служба
- ◆ **Психология**
профиль: - Консультативная психология
- ◆ **Социология**
профиль: - Социальная структура, социальные институты и процессы
- ◆ **Социальная работа**
профиль: - Организация социальной поддержки населения
- ◆ **Реклама и связи с общественностью**
профиль: - Связи с общественностью и коммуникативные технологии
- ◆ **Сервис**
профиль: - Производственный сервис
- ◆ **Экономика**
профили: - Бухгалтерский учет, анализ и аудит
- Банковское дело
- Экономика предприятий и организаций
- Финансы и кредит
- ◆ **Бизнес-информатика**
профиль: - Электронный бизнес
- ◆ **Торговое дело**
профиль: - Коммерческая деятельность
- ◆ **Дизайн**
профили: - Fashion
- Дизайн среды
- Графический дизайн

Специалитет

- ◆ **Экономическая безопасность**
специализация: - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
- ◆ **Таможенное дело**
специализация: - Логистика в таможенном деле

Магистратура

- ◆ Менеджмент
- ◆ Дизайн
- ◆ Психология
- ◆ Социология
- ◆ Лингвистика
- ◆ Организация и управление наукоемкими производствами



Бакалавриат (очное обучение)

- ◆ **Информационные системы и технологии**
профиль: -Информационные технологии в технических системах
- ◆ **Прикладная информатика**
профиль: -Прикладная информатика в системах управления
- ◆ **Управление качеством**
профили: -Управление качеством в машиностроении
- ◆ **Иноватика**
профиль: -Управление инновациями в промышленности
- ◆ **Психология**
профиль: -Консультативная психология
- ◆ **Экономика**
профили: - Финансы и кредит
-Бухгалтерский учет
-Экономика предприятий и организаций
- ◆ **Менеджмент**
профиль: -Логистика

Бакалавриат (заочное обучение)

- ◆ **Управление качеством**
профиль: -Управление качеством в машиностроении
- ◆ **Экономика**
профили: -Финансы и кредит
-Экономика предприятий и организаций

Магистратура

- ◆ **Прикладная информатика**
профиль: -Прикладная информатика в информационной среде
- ◆ **Управление качеством**
профили: -Управление качеством в технологических системах
-Экономические факторы управления качеством и их оценка
-Оценка качества стратегического управления финансово-кредитных организаций

- ◆ **Государственное и муниципальное управление**
профиль: -Государственная и муниципальная служба
- ◆ **Бизнес-информатика**
профиль: -Электронный бизнес
- ◆ **Социология**
профиль: -Социальная структура, социальные институты и процессы
- ◆ **Социальная работа**
профиль: -Организация социальной поддержки населения
- ◆ **Реклама и связи с общественностью**
профиль: -Связи с общественностью и коммуникативные технологии
- ◆ **Дизайн**
профили: -Fashion
-Дизайн среды

- ◆ **Психология**
профиль: -Консультативная психология
- ◆ **Менеджмент**
профиль: Логистика

- ◆ **Менеджмент**
профиль: Общий и стратегический менеджмент
- ◆ **Дизайн**
профиль: Product-дизайн
- ◆ **Социология**
профиль: Экономическая социология
- ◆ **Психология**
профиль: Организационная психология



Институт дополнительного образования

Программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки в различных сферах:

- информационные технологии
- управление качеством и стандартизация
- метрологическая экспертиза
- протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
- безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды
- бизнес-образование
- экономика и финансы
- бухгалтерский учет
- менеджмент
- маркетинг
- психология и педагогика
- государственное и муниципальное управление

Подготовка по рабочим профессиям:

- ♦ токарь
- ♦ фрезеровщик
- ♦ оператор станков с ЧПУ
- ♦ слесарь механосборочных работ и др.

Дистанционное обучение в области охраны труда

Дополнительное образование для школьников (ПУТЕВКА В ЖИЗНЬ)

- ♦ портной
- ♦ исполнитель художественно-оформительских работ
- ♦ оператор ЭВМ

Подготовительные курсы для абитуриентов (ОГЭ, ЕГЭ)

- Математика
- Русский язык
- Физика
- Информатика
- Обществознание
- Биология
- Английский язык
- Рисунок с основами перспективы

Краткосрочные семинары и тренинги

Коворкинг

Повышение квалификации и профессиональная переподготовка для студентов

Программы творческого развития

Университетская школа «МГОТУ»

Мы также осуществляем разработку новых образовательных программ по заявке заказчика

Формы обучения: очная и очно-заочная с применением современных дистанционных, цифровых и интерактивных технологий

Адрес Института дополнительного образования:
Московская область, г. Королёв, ул. Октябрьская 10а, ауд. 11
Телефон: (495) 516-99-32; (495)516-05-15



Структурные подразделения СПО

Колледж космического машиностроения и технологий

Колледж основан в 1947 году по инициативе Генерального конструктора ракетно-космической техники С.П.Королёва и имеет богатый опыт подготовки специалистов среднего звена для предприятий оборонно-промышленного комплекса

Специальности

- ◆ Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем
- ◆ Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств
- ◆ Протезно-ортопедическая и реабилитационная техника
- ◆ Управление качеством продукции, процессов и услуг
- ◆ Информационные системы и программирование (по отраслям)
- ◆ Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
- ◆ Технология машиностроения
- ◆ Производство летательных аппаратов
- ◆ Технология металлообрабатывающего производства
- ◆ Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
- ◆ Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
- ◆ Право и организация социального обеспечения
- ◆ Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов
- ◆ Биотехнические и медицинские аппараты и системы

Техникум технологий и дизайна

Техникум основан в 1930 году и готовит востребованных специалистов, составляющих значительную часть кадрового потенциала российских промышленных предприятий

Специальности

- ◆ Дизайн (по отраслям)
- ◆ Банковское дело
- ◆ Графический дизайн
- ◆ Коммерция (по отраслям)
- ◆ Конструирование, моделирование и технология швейных изделий
- ◆ Сервис домашнего и коммунального хозяйства



БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ



АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»

БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ
«Корпоративного управленческого учета»
«Информационные системы и технологии проектирования, производства и управления»

КБхиммаш им. А.М. Исаева

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Техника и технология ракетного двигателестроения»



ОАО «НПО измерительной техники»

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Информационные технологии ракетной телеметрии»

АО «Композит»

БАЗОВЫЕ КАФЕДРЫ
«Управление качеством и исследования в области новых материалов и технологий»
«Экономики и организации производства»



НИИ КС им. А.А. Максимова

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Управление и информационные технологии в космических системах»

ФГКУ «Главный научный метрологический центр» Министерства обороны РФ

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Метрологическое обеспечение качества продукции»



ПАО «Сбербанк»

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Банковское дело»

Институт машиноведения Российской академии наук

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Ракетной техники»



Администрация г. о. Королёв

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Социологических исследований»

Институт исследования товародвижения и конъюнктуры оптового рынка

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Логистика»



Холдинговая компания ОАО «Ново»

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Защита информации»

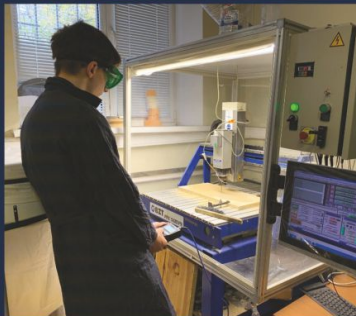
ООО «РАДИОАВТОМАТИКА»

БАЗОВАЯ КАФЕДРА
«Технология разработки и производства электронно-компонентной базы и электронных модулей»





Научная деятельность



Выполнение НИОКР

Объем средств, привлеченных за счет выполнения НИОКР, составил более 100 млн. руб. за последние 5 лет

Ежегодные научные конференции в университете

- ◆ Конференция аспирантов «Инновационные аспекты социально-экономического развития региона»
- ◆ Студенческая конференция «Ресурсам области - эффективное использование»
- ◆ Конференция студентов СПО «Старт в науку»
- ◆ Международные общественно-научные чтения, посвященные памяти Ю.А. Гагарина
- ◆ Научно-практическая конференция магистров «Студенческая наука»
- ◆ Международная студенческая научно-практическая конференция «Science, Youth and Culture»

Выполнение НИР по заказам:

- ◆ АО «Композит»
- ◆ Министерство инвестиций и инноваций МО
- ◆ Министерство образования МО
- ◆ Фонд перспективных исследований
- ◆ ГК «Роскосмос»
- ◆ Администрация г.о. Королёв

Научные публикации

- ◆ 3 научных журнала, 2 - входят в перечень ВАК
- ◆ Более 5000 публикаций в российских и международных БД за последние 5 лет

Аспирантура

В Технологическом университете обучаются более 120 аспирантов по 7 направлениям подготовки.

Инжиниринговый центр «Высокотемпературные композиционные материалы»

12 реализованных крупных проектов по НИОКР за последние 5 лет

Молодёжная наука

- ◆ **Студенческое научное общество (более 100 студентов)**
Развитие и реализация научно-исследовательского потенциала студентов
- ◆ **Студенческое конструкторское бюро**
(Его участники - победители WorldSkills, Робофинист, Робофест, УМНИК, Сколково и др.)
 - протеллоэнергетика
 - ракетное моделирование
 - робототехника
 - композиты



Инжиниринговый центр



- ◆ Разработка технологий изготовления сложнопольных преформ из углеродных, кремнеземных, кварцевых, арамидных нитей для полимерных КМ, углерод-углеродных КМ и керамоматричных КМ на Радиально-плетельной машине РП64-1-130 с разъёмным корпусом и подвижными опорами
- ◆ Моделирование и управление процессом плетения
- ◆ Изготовление изделий из угленаполненного ПЭЭК
- ◆ Изготовление изделий из непрерывного углеродного волокна и ПЭЭК
- ◆ CVD, CVI технологии получения пиролитического BN, SiC, HfC для электронной промышленности
- ◆ Услуги по анализу пористой и микроструктуры композиционных материалов на эталонном поромере 3.2 с программным обеспечением - PRT

Структура

- ◆ Лаборатория гетерогенного синтеза перспективных материалов
- ◆ Лаборатория CVD, CVI технологий получения материалов из газовой фазы
- ◆ Лаборатория новых способов формообразования композиционных материалов
- ◆ Лаборатория программных комплексов численного моделирования
- ◆ Базовая кафедра АО «Композит» «Управление качеством и исследования в области новых материалов и технологий»

Специализация центра

- ◆ Разработка новых рецептов, способов формирования и технологических процессов получения высокотемпературных полимерных, керамоматричных и металломатричных композиционных материалов
- ◆ Разработка промышленных технологических процессов изготовления изделий определённой формы и состава из существующих рецептов высокотемпературных композиционных материалов
- ◆ Технологическое и аналитическое сопровождение НИОКР, в т.ч. исследование состава, пористой и микроструктуры материалов



Международная деятельность

Университет зарегистрирован в международной системе признания вузов АНАБИН с присвоением статуса «Н+», который позволяет выпускникам нострифицировать свои дипломы в странах ЕС, участвовать в тендерах на получение научно-исследовательских и европейских образовательных грантов, трудоустроившись в зарубежные компании.

Заклучено более 45 договоров с зарубежными вузами, в том числе о сетевом взаимодействии и академическом обмене в рамках программы Erasmus+

Программы академических обменов

Ежегодно студенты, аспиранты, преподаватели и административный штат активно участвуют в программах обмена, в т.ч. в рамках двусторонних соглашений с зарубежными университетами-партнерами, программы академических обменов Erasmus+, по линии Министерства науки и высшего образования РФ

Реализуются совместные проекты в научно-образовательной сфере в рамках программ Capacity Building и Жан Монне (программа Erasmus+)

Приглашенный профессор

Ведущие профессора зарубежных университетов-партнеров посещают Технологический университет для чтения лекций и проведения семинаров, обмена практиками и разработки совместных проектов в различных областях деятельности

Международные конференции

- ◆ Ежегодная международная научно-практическая интернет-конференция «Инновационные технологии в современном образовании»
- ◆ Ежегодная международная научно-практическая конференция «Перспективы, организационные формы и эффективность развития сотрудничества российских и зарубежных вузов»

Студенческая жизнь

- ◆ Фестиваль национальных культур
- ◆ Клуб интернациональной дружбы
- ◆ Клуб российско-японской дружбы

Международная открытая олимпиада для школьников

Проводится ежегодно. Дисциплины: математика, информатика, физика, обществознание, русский язык, английский язык. В олимпиаде участвуют представители стран СНГ, регионов Российской Федерации, муниципальных образований Московской области. Более 5000 участников.





КВАНТОРИУМ

(детский технопарк)

Детский технопарк «Кванториум» - это инновационная среда, формирующая у детей изобретательское, креативное, критическое и продуктивное мышление. Численность детей, охваченных дополнительными общеобразовательными программами, ежегодно составляет более **1000 человек**

Образовательные направления

- ◆ Космоквантум
- ◆ IT-квантум
- ◆ Промышленный дизайн
- ◆ Робоквантум
- ◆ Наноквантум
- ◆ Hi-tech квантум

Функциональные зоны

- ◆ Hi-tech – специализированный учебно-производственный цех
- ◆ Квантумы - лаборатории, соответствующие естественнонаучным и техническим направлениям
- ◆ Лекторий
- ◆ Шахматная гостиная
- ◆ Зона для проектной деятельности
- ◆ Интерактивный музей науки

Реализованные программы

- ◆ Инженерные каникулы
- ◆ Дни открытых дверей
- ◆ Профильные смены
- ◆ Мастер-классы
- ◆ Космические уроки «Сириус»

Ежегодно детский технопарк посещают более **6000 человек**

Достижения

Воспитанники детского технопарка – победители и призёры всероссийских, региональных и муниципальных соревнований (конкурсов), таких как Кванториада, WorldSkills Russia, WorldSkills Hi-Tech. Кванторианцы являются постоянными участниками Московского международного салона образования, научных выставок в Сколково, проектных смен в лагерях «Артек» и «Орлёнок».

Реализованные проекты

- ◆ Пилотируемый Лунный взлетно-посадочный комплекс
- ◆ Управление пультом космонавта при помощи MYO-интерфейса
- ◆ Управляемый луноход для расстановки приводных маяков
- ◆ «Солнечный офис»
- ◆ «Умный гараж»
- ◆ «Умные жалюзи»
- ◆ Управление объектами космического корабля (умная перчатка)
- ◆ Пазл «Московская область»





Цель – повышение престижа рабочих профессий и развитие профессионального образования путём гармонизации лучших практик и профессиональных стандартов во всём мире через проведение конкурсов профессионального мастерства.

Чемпионаты WorldSkills проходят во многих странах мира и являются важнейшим событием в области повышения профессиональной подготовки и совершенствования мастерства молодых людей в различных сферах деятельности.

Технологический университет – постоянный участник движения WorldSkills

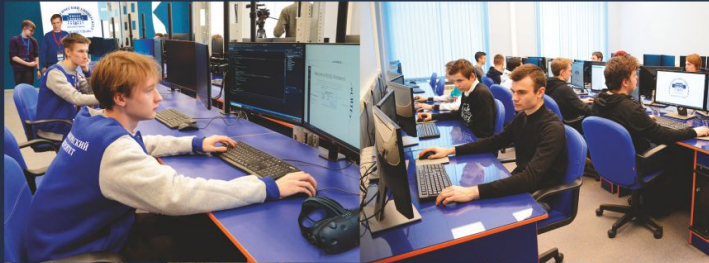
- ◆ Университет является площадкой для проведения Межвузовских чемпионатов WorldSkills по компетенциям «Инженерия космических систем», «Информационные кабельные сети», «Программные решения для бизнеса», «Предпринимательство» и др.;
- ◆ Студенты университета – победители и призёры международных, национальных и региональных чемпионатов WorldSkills Russia

Только за последние два года студенты университета завоевали 8 наград всероссийских и мировых чемпионатов WS по компетенциям:

- ◆ Реверсивный инжиниринг
- ◆ Фрезерные работы на станках с ЧПУ
- ◆ Графический дизайн
- ◆ Технология композитов
- ◆ Промышленный дизайн



Возможности университета



5 мастерских-лабораторий для цифрового образования по приоритетным группам IT-компетенций

Предназначены для подготовки кадров для промышленных предприятий и организаций, использующих возможности информационных технологий и искусственного интеллекта, а также для реализации программ переподготовки и повышения квалификации

Обнащенные: современное высокотехнологичное оборудование, закупленное университетом на полученный грант по программе федерального проекта «Молодые профессионалы» национального проекта «Образование»

- ◆ **Программные решения для бизнеса**
Создание программных продуктов для сбора и анализа больших данных. Построение математических моделей. Машинное обучение и принятие решений на основе математических моделей и с привлечением искусственного интеллекта
- ◆ **Веб-дизайн и разработка**
Визуализация и отображение информационных баз данных, их разметка, обеспечение доступа к открытой библиотеке искусственного интеллекта
- ◆ **Разработка виртуальной и дополненной реальности**
Построение цифровых двойников изделий, элементов конструкций и технологических процессов для решения прикладных отраслевых задач. Визуализация и систематизация конструкторской документации
- ◆ **Разработка мобильных приложений**
Создание мобильных серверных решений поддержки и наполнения информационных баз данных, мобильных приложений для автоматизации рутинных производственных операций, помощи в принятии многофакторных решений, оптимизации процессов подбора кадров
- ◆ **Анализ защищённости информационных систем от внешних угроз**
Организация и технология защиты информации предприятия. Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем, сотрудников при выполнении бизнес-процессов

Региональный научно-образовательный кластер «Северо-Восток» (партнеры и участники)



ОБРАЗОВАНИЕ - НАУКА - ПРОИЗВОДСТВО

- ♦ Технологический университет – базовое образовательное учреждение РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА «СЕВЕРО-ВОСТОК»
- ♦ Технологический университет входит в МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «КОМПОЗИТЫ БЕЗ ГРАНИЦ»
Участники: Госкорпорация Росатом, 20 промышленных предприятий Московской, Саратовской областей и Республики Татарстан, 5 вузов
- ♦ Технологический университет входит в состав участников ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА ЯДЕРНО-ФИЗИЧЕСКИХ И НАНОТЕХНОЛОГИЙ в г. Дубна Московской области
Участники: предприятия-резиденты ОЭЗ «Дубна», АО «Композит», Технологический университет и другие предприятия Подмосковья
- ♦ Технологический университет входит в ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР «ЭЛЕКТРОТЕХНИКА XXI»
Участники: 15 промышленных предприятий Московской области, Технологический университет



Участие в международных, федеральных и региональных программах/проектах

- ◆ **Федеральный проект «Молодые профессионалы»**
- ◆ **Федеральный проект «Успех каждого ребенка»**
- ◆ **Федеральный проект «Учитель будущего»**
- ◆ **Федеральный проект «Билет в будущее»**
- ◆ **Региональный проект «Вернадский-Подмосковье»**
- ◆ **Региональный проект «Путёвка в жизнь школьникам Подмосковья»**
- ◆ **Муниципальный пилотный проект «ИнжеТех»**
- ◆ **Стратегическая инициатива «Кадры будущего для регионов»**
- ◆ **Всероссийский форум «Наставники»**
- ◆ **Премия Губернатора Московской области «Наше Подмосковье»**
- ◆ **Московский областной форум «Я – гражданин Подмосковья»**
- ◆ **Международный авиационно-космический салон (МАКС)**
- ◆ **Московский международный салон образования (ММСО)**
- ◆ **Международное движение WorldSkills**
- ◆ **Всероссийский фестиваль энергосбережения «Вместе ярче»**
- ◆ **Всероссийская программа «Дни финансовой грамотности»**



Вклад университета в социально-экономическое развитие региона. Собственные проекты

Проект «Непрерывное образование»

- ◆ **Формирование и совершенствование единой системы непрерывного образования «школа–колледж–вуз–предприятие» с целью подготовки высококвалифицированных кадров рабочих специальностей, специалистов инженерного, информационно-технологического, финансово-экономического, управленческого и социального профилей, востребованных на предприятиях Московской области**

Информатика XXI век

- ◆ **Ежегодная бесплатная воскресная школа для учащихся 9-11 классов**

Компьютерная грамотность населения

- ◆ **В университете работают бесплатные курсы компьютерной грамотности для пенсионеров. В рамках курсов «Базовая компьютерная подготовка» слушатели знакомятся с основными программами пакета услуг Microsoft Office, сетью Интернет, электронной почтой, программой Skype**

Мастер-классы «Дорога к звёздам»

- ◆ **Университет организует для студентов серию лекций и мастер-классов с участием лётчиков-космонавтов и ведущих специалистов ракетно-космической отрасли**

Тематические выставки

- ◆ **Студенты, преподаватели и сотрудники университета самостоятельно готовят выставки, посвящённые важнейшим этапам развития отечественной космонавтики и истории нашей страны. Выставки доступны для всех желающих и экспонируются на площадях университета, города Королёва, Москвы, Звёздного городка**

Волонтерская деятельность

- ◆ **Студенты-волонтеры университета добровольно оказывает помощь пожилым людям, детским домам, реабилитационным центрам, приютам для животных, организуют встречи с ветеранами Великой Отечественной войны, участвуют в экологических акциях**



Внеучебная и воспитательная деятельность

Традиции университета

- ◆ Посвящение первокурсников в студенты
- ◆ Фестиваль национальных культур
- ◆ Фестиваль студенческого творчества
- ◆ Татьянин день – День студента
- ◆ Торжественная церемония вручения премии «Золотое сечение»
- ◆ Конкурс «Мистер и Мисс Университет»
- ◆ Вахта памяти погибшим в Великой Отечественной войне
- ◆ Встречи с ветеранами Великой Отечественной войны
- ◆ Фотовыставка, посвящённая Победе в Великой Отечественной войне «Знаем... Помним... Гордимся!»
- ◆ Экскурсии по городам Золотого кольца России и местам боевой славы Подмосковья
- ◆ Игры Королёвской Лиги КВН
- ◆ Церемония вручения дипломов выпускникам
- ◆ Оздоровительные лагеря молодёжного актива
- ◆ Посадка аллеи первокурсников
- ◆ Отчётный концерт творческих коллективов университета





Внеучебная и воспитательная деятельность

Студенческие коллективы

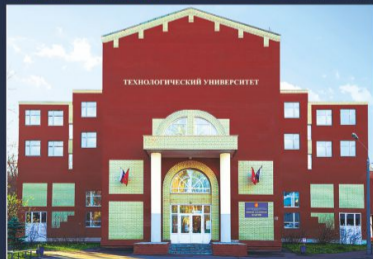
- ◆ Лига КВН Технологического университета
- ◆ Театральная студия
- ◆ Танцевальная студия
- ◆ Вокальная студия
- ◆ Студенческий хор
- ◆ Инструментальный ансамбль
- ◆ Студенческая газета «Молодёжный формат»
- ◆ Театр мод Техникума технологий и дизайна

Студенческие клубы

- ◆ Студенческий совет
- ◆ Военно-патриотический клуб
- ◆ Психологический клуб
- ◆ Интернациональный клуб
- ◆ Дискуссионный клуб «Гражданская платформа»
- ◆ Занимательная математика

Студенческий спортивный клуб

- ◆ Шахматный клуб «Белая ладья»
- ◆ Секция баскетбола
- ◆ Секция мини-футбола
- ◆ Секция волейбола
- ◆ Настольный теннис
- ◆ Рукопашный бой
- ◆ Чирлидинг



Контакты

Технологический университет

Адрес: 141070, Московская область, г.о. Королёв, ул. Гагарина, д. 42
Контакты: Приёмная ректора: (495) 512-00-34
Приёмная комиссия: (495) 516-99-46
Факс: (495) 516-99-29
Аспирантура: (495) 543-34-31
Институт техники и цифровых технологий: (465) 516-99-46 доб. 1313,1314
Институт проектного менеджмента и инженерного бизнеса:
(495) 516-99-46 доб. 1401, 1402, 1411, 1412
Институт международного образования: (495) 543-34-33 доб. 2115
Институт дополнительного образования: (495) 516-99-32
Подготовительные курсы: (495) 516-99-32

E-mail: ut@ut-mo.ru

Сайт: unitech-mo.ru

Колледж космического машиностроения и технологий

Адрес: Московская область, г.о. Королёв, ул. Пионерская, д. 8
Контакты: (495) 516-01-01
(495) 561-53-25

Техникум технологий и дизайна

Адрес: Московская область, г.о. Королёв, ул. Стадионная, д. 1
Контакты: (495) 519-25-01
(495) 519-20-01