

[АО «GM UZBEKISTAN»](#) [СП ООО «УзЧасис»](#) [СП «УЗ-ДОНГЖУ ПЭИНТ КО.»](#) [СП ООО «UZSUNGWOO»](#) [СП ООО «O`zERAЕ Climate Control»](#) [СП ООО «O`zEraeAlternator»](#) [ООО «Kwangjin Autosystems»](#) [ООО «AVTOSANOAT – TERMINAL»](#) [ООО «AVTOSANOAT KOMPONENT»](#) [ООО «AVTOSANOAT INVEST»](#) [АО «ДАЗ» Самаркандский автомобилестроительный профессиональный колледж](#) [Асакинский автомобилестроительный профессиональный колледж](#) [Академический лицей при Туринском политехническом университете в г. Ташкенте](#) [ООО Редакция журнала «Авто-олам»](#) [ООО СОК «Кизил Сув»](#) [ДОЛ «SOKOL»](#) [ООО «AUTO FORTIS»](#) [ООО СП «O`ZAUTO-AUSTEM»](#) [ПИИ ООО «O`zminda»](#) [СП ООО «AVTOSANOAT-CEPLA»](#) [ООО «SENDVICH PANEL»](#) [ООО «UzAuto Trailer»](#) [ООО «IDAS ELEKTRONIKS SISTEM»](#) [АО «Автокомпонент»](#) [ООО «TOSHAFUS»](#) [СП «Ист Баттерфляй»](#) [СП ООО «Уз-Ханву»](#) [СП ООО «O`zEraeCable»](#) [ООО «O` zavtosanoat-Leasing»](#) [ООО «Автоойна»](#) [ООО «UZ-DONG YANG COMPANY»](#) [АО СП «Уз-Донг Вон»](#) [ООО «Уз-Корам Ко»](#) [СП «Уз-СэМюнг Ко»](#) [АО СП «УзКоджи»](#) [СП «Уз-Тонг Хонг Ко»](#) [АО «GM Powertrain Uzbekistan» Туринский политехнический университет в городе Ташкенте](#) [СП ООО «JV MAN Auto – Uzbekistan»](#) [ООО «СамАвто»](#)

# Туринский политехнический университет в городе Ташкенте

[Главная](#) Туринский политехнический университет в городе Ташкенте

## Иноятходжаев Жамшид Шухратуллаевич

Адрес: г. Ташкент, ул. Ниязова, 17

Телефон: (71) 246-70-82

Веб-сайт: [polito.uz](http://polito.uz)

E-mail: [info@polito.uz](mailto:info@polito.uz)

Учитывая поэтапность и последовательность проводимых в стране экономических реформ, руководствуясь Национальной программой подготовки кадров и международными требованиями, предъявляемыми к качеству высшего образования, Туринский политехнический университет в городе Ташкенте своей главной задачей обозначил подготовку высококвалифицированных специалистов для автомобильной, машиностроительной промышленности, отраслей строительства и информационных технологий используя передовые технологии и методику преподавания одного из ведущих технических вузов Европы, которое занимает седьмое место в рейтинге среди высших технических школ европейского континента и первое место в самой Италии.

Срок обучения студентов для получения образовательной-квалификационной степени Бакалавр 4 года и 2 года для получения степени Магистратуры. Подготовка студентов осуществляется в соответствии с образовательными программами, принятыми в Туринском политехническом университете (Италия). Образовательный процесс осуществляется с привлечением профессорско-преподавательского состава Туринского политехнического университета (Италия) Обучение в университете осуществляется на английском языке.

В университете имеется один общетехнический факультет. Обучение студентов ведётся по 5 программам бакалавриата:

1. Машиностроение.
2. Информационные технологии и АСУ в промышленности.
3. Гражданское строительство и архитектура.
4. Автомобильная инженерия
5. Менеджмент и промышленный инжиниринг

Кампус университета расположен на территории площадью 6,9 Га, куда входят административное здание университета, учебный корпус, библиотека, специализированная лаборатория, современный технопарк, центр метрологии, а для занятия спортом спорткомплекс с открытым и закрытым футбольными полями, баскетбольным и волейбольным

площадками, обогреваемым бассейном и тренажерным залом.

В университете огромное внимание уделяют прикладной стороне научных исследований и разработок индивидуально каждого студента, упор делается именно на эмпирические исследования студентов. В специальных лабораториях университета созданы все необходимые условия и возможности для организации практических занятий студентов на новейших технологических оборудованных.

Технопарк университета оснащен современными стендами и оборудованием из Южной Кореи, Германии и Японии, что позволяет проводить практические занятия по таким курсам технологии машиностроения, как сварочное дело, холодная штамповка, испытание строительных конструкций.

Центр метрологии университета образован совместно с компанией «HEXAGON Metrology». Учреждение выполняет функции проверки соответствия государственным стандартам и требованиям ISO и выдачи экспертных заключений качества продукции, используемых в ней эталонов и измерительных приборов, производимых на предприятиях автомобильной промышленности и в других организациях.

Также при университете имеются Академический лицей, Центр Мехатроники, Академия MAN, Центр CAD/CAM/CAE и Центр CLAAS.

В академическом лицее университета созданного постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 сентября 2010 года «Об организации академического лицея при Туринском политехническом университете в Ташкенте» мощностью 450 мест, осуществляется подготовка учащихся к поступлению в высшие образовательные учреждения, где особый упор делается на изучение точных наук с уклоном на английский язык.

Результатом соглашений с компаниями «MAN Truck & Bus AG» и СП ООО «JV MAN Auto-Uzbekistan», а также ООО «Uz CLAAS Agro» и «CLAAS» в рамках программы непрерывного образования стало открытие при университете академии MAN и учебно-сервисного центра CLAAS. Оснащенность академии MAN и учебно-сервисного центра CLAAS учебными стендами, образцами специальной техники позволяет осуществлять непрерывную подготовку и повышение квалификации технического персонала, механиков и механизаторов. А для студентов профильных направлений организованы практические занятия по сервисному обслуживанию специальной техники.

Центр CAD/CAM/CAE при университете занимается развитием и профессиональной поддержкой компаний, предприятий и поставщиков в области вычислительного проектирования и разработки новой продукции, организацией профессиональных тренингов, краткосрочных курсов и семинаров для инженеров университета, и промышленных компаний.

А также при университете был создан центр мехатроники, где помимо занятий, предусмотренных учебной программой университета, студенты имеют возможность получения дополнительных знаний в сфере электромеханики, электроники, микропроцессорной техники, автоматики и IT-технологий.