**2008 ГОД**

Между акционерной компанией «Узавтосаноат», корпорацией «General Motors» и Туринским политехническим университетом (Италия), являющимся одним из крупнейших технических вузов в Европе, достигнута договоренность об организации Туринского политехнического университета в городе Ташкенте.

официальной датой создания университета является апрель 2009 года, когда выходит в свет Постановление Президента Республики Узбекистан «Об организации деятельности Туринского политехнического университета в городе Ташкенте».

В соответствии со стратегическим планом развития, университет должен стать кузницей кадров не только для отрасли автомобилестроения, но и для отраслей строительства и архитектуры, энергетики и информационных технологий. Ежегодно в университете организуется прием в бакалавриат по 4 направлениям образования: «Технология машиностроения», «Авиакосмический инжиниринг», «Промышленно-гражданское строительство и архитектура», «Информационные технологии и АСУ в промышленности», а также по двум специальностям магистратуры: “Технология машиностроения” и “Мехатроника”.

**2009 ГОД**

Апрель – выходит Постановление Президента Республики Узбекистан «Об организации деятельности Туринского политехнического университета в городе Ташкенте». В соответствии со стратегическим планом развития, университет должен стать кузницей кадров не только для отрасли автомобилестроения, но и для отраслей строительства и архитектуры, энергетики и информационных технологий. Ежегодно в университете организуется прием в бакалавриат по пяти направлениям образования: «Технология машиностроения», «Авиакосмический инжиниринг», «Промышленно-гражданское строительство и архитектура», «Информационные технологии и АСУ в промышленности». В соответствии с учебной программой, со второго семестра 2017/2018 учебного года открылось новое направление – «Авиакосмический инжиниринг».

Июль – организован прием первых 200 студентов.

Март – 3 сотрудника университета направлены на обучение по программе PhD в Туринский политехнический университет (на сегодняшний день общее количество направленных на обучение по направлению PhD составило 15 человек).

**2010 ГОД**

Май – создан академический лицей при университете, специализирующийся на подготовке учащихся по точным наукам

Июнь – подписан Меморандум о сотрудничестве с компанией Hexagon metrology S.P.A. в области прикладной метрологии

Август – посещение университета (первым) Президентом Республики Узбекистан И.А. Каримовым, официальное открытие и сдача современного здания с учебным и административным корпусами и спорткомплексом в эксплуатацию.

Ноябрь – проведена первая научно-практическая конференция среди студентов «Неделя науки».

Декабрь – налаживание сотрудничества с GТZ Regional Program в сферах образования, исследования и обмена опытом.

**2011 ГОД**

Февраль – подписан меморандум о взаимопонимании с Корейским политехническим университетом с целью поддержки дальнейшего развития автомобильных технологий и бизнеса между обеими странами.

Сентябрь – построено и сдано в эксплуатацию здание академического лицея при университете мощностью 450 учебных мест.

Сентябрь – в целях формирования собственного высококвалифицированного профессорско-преподавательского состава, помимо 3 преподавателей университета, обучающихся в аспирантуре ТПУ (Италия) по программе PhD в 2010/2011 учебном году, направлены дополнительно еще 6 аспирантов.

Сентябрь – установлено сотрудничество с компанией “Ideal PLM CIS” Company Limited в целях продвижение программного обеспечения Siemens PLM технологии на предприятиях автомобильной промышленности Республики Узбекистан.

Октябрь – 9 сотрудников прошли обучение в учебных центрах компаний Hexagon (Италия), Festo didactic (Германия), 4 из них получили сертификаты на проведение обучающей деятельности в области 3D-моделирования по программам Unigraphics (NX) & Cimatron.  
2 сотрудника университета изучили процесс обучения в технических вузах Южной Кореи по направлению «Информационные технологии».

Октябрь – открыт центр метрологии совместно с итальянской компанией «Hexagon Metrology» S.P.A.

Октябрь – был запущен проект ТЕРСИД (TEMPUS) – Техническое обучение в сфере ресурсосбережения для промышленного развития.

Ноябрь – при поддержке АО «Дженерал Моторс Пауэртрейн» и немецкой компании «Festo» при университете открыт центр «Мехатроника».

Декабрь – открыт центр «CAD/CAM/CAE».

**2012 ГОД**

Август – подписан меморандум о взаимопонимании с Сеульским национальным университетом.

Октябрь – подписан меморандум о сотрудничестве с компанией GURING oHG. Партнёры – АК «Узавтосаноат», университет и компания «GURING» oHG. (в дальнейшем сотрудничество с компанией «GURING» oHG переросла в современный завод по выпуску металлорежущего оборудования).

**2013 ГОД**

Май – разработано третье поколение робота “Роботжон – 3”, умеющий самостоятельно двигаться и говорить на узбекском языке.

Июль – подписан Меморандум о взаимопонимании с университетом Bauhaus-Universität Weimar, Германия, в области сейсмологии.

Октябрь  – организован учебный центр компании «GURING».

Октябрь – подписан меморандум о сотрудничестве с немецкой компанией «CLAAS».

Октябрь – организован учебный центр компании «CLAAS» в сотрудничестве с ООО “Uz CLAAS Agro”.

Октябрь – организован учебный центр компании «SIMENS» в сотрудничестве с Siemens PLM Soft ware (OOO «Идеал ПЛМ СиАйЭс»).

Декабрь 2013 года – ТТПУ начал реализацию нового проекта в рамках программы TEMPUS по Мехатронике – по разработке новой магистерской программы и курсов для докторантуры по Мехатронике в Республике Узбекистан.

**2014 ГОД**

Март – организован учебный центр MAN в сотрудничестве с компанией MAN Truck & Bus AG, СП ООО «JV MAN Auto-UZBEKISTAN».

Март – подписание Меморандума о взаимопонимании с университетом Ханьянг, Корейская Республика.

Март – 15 выпускников университета направлены на учебу в магистратуру Туринского политехнического университета (Италия).

Июнь – подписан Меморандум о сотрудничестве в области образования и исследований между университетом и университетом “Gifu National College of Technology”, Япония.

Сентябрь – успешно прошел испытания на хлопковых полях созданный инженерами и студентами модернизированный аппарат хлопкоуборочной машины (ХУМ).

Декабрь – студент университета удостоен медали “Шухрат”.

**2015 ГОД**

Февраль – подписан Меморандум о сотрудничестве с университетом Экс Марсель (MADIREL), Франция.

Сентябрь – организован приём в магистратуру Туринского политехнического университета в городе Ташкенте по направлению “Мехатроника”.

Октябрь – ТТПУ в рамках программы Эрасмус плюс начата реализация проекта ECCUM – Создание вычислительных центров и разработка магистерской программы по математическому инжинирингу.

Декабрь – студент университета удостоен нагрудного знака “Ўзбекистон белгиси”.

Декабрь – университет одним из первых среди технических высших образовательных учреждений Узбекистана получил международный сертификат ISO 9001:2008 в сфере предоставления образовательных услуг.

**2016 ГОД**

Февраль – подписан Меморандум о взаимопонимании с Техническим университетом Брауншвайг, Германия

Август  – 10 сотрудников университета награждены нагрудными знаками «Узбекистон мустакиллигига 25 йил».

Октябрь – ТТПУ начало реализации нового проекта по разработке магистерской программы по Возобновляемым источникам энергии и устойчивой окружающей среде – «RENES» в рамках программы Эразмус плюс.

Ноябрь – первый выпускник университета поступил в докторантуру (PhD) Туринского политехнического университета (Италия) на грантовой основе.

Ноябрь – подписано соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки кадров для автомобильной промышленности между университетом и Костанайским государственным университетом имени Ахмета Байтурсынова, Казахстан.

Декабрь – в университете начала функционировать школа базовой докторантуры (институт старших научных сотрудников).

**2017 ГОД**

Март – 8 выпускников университета, успешно окончив магистратуру Туринского политехнического университета (Италия) зачислены в базовую докторантуру университета

Май – 8 студентов университета стали обладателями грантов фонда Ислама Каримова на обучение в магистратуре ведущих высших образовательных учреждений Европы (всего было выделено 12 грантов).

Май – прошла республиканская конференция по математике.

Июнь-сентябрь – студенты университета в числе официальной делегации Узбекистана участвовали в Международной выставке «ЭКСПО-2017», прошедшей в городе Астана (Республика Казахстан).

Июль – подписан Меморандум о сотрудничестве между некоммерческой организацией «Московский центр структурных преобразований промышленности» (Москва, Российская Федерация) и Туринским политехническим университетом в г. Ташкенте.

Июль – выпускник университета назначен на должность заместителя директора Агентства по науке и технологиям Республики Узбекистан.

Сентябрь – сотрудник университета удостоен ордена “Мехнат шухрати”.

Октябрь – подписано Соглашение о сотрудничестве в академической и научной сфере между университетом и Кыргызским государственным техническим университетом им. И.Раззакова, Республика Кыргызстан.

Октябрь – подписано соглашение о сотрудничестве в академической и научной сфере между университетом и Ошским технологическим университетом им. М.М. Адышова, Республика Кыргызстан.

Октябрь – подписан Меморандум о взаимопонимании с Пекинским нефтяным университетом в г. Карамай (Китай).

Октябрь – группа студентов университета представляли Узбекистан на Международном фестивале молодежи, прошедшем в г. Сочи (Российская Федерация).

Ноябрь – подписан Меморандум о взаимопонимании с научно исследовательской компанией «AVL List GmbH» по проведению совместных исследований в сфере снижения и контроля загрязнения окружающей среды автомобильными выбросами, а также внедрению современных европейских стандартов эмиссии и потребления топлива.

**2018 ГОД**

Февраль – на базе программы бакалавриата «Технология машиностроения» открылось новое направление – «Авиакосмический инжиниринг». На данном направлении будет осуществляться подготовка инженеров в области авиации для Национальной авиакомпании «Узбекистон хаво йуллари».