



№ 278-01 от «14» 07 2020

Ректору московского
государственного технологического
университета «СТАНКИН»
г-же Катаевой Е.Г.

Уважаемая Елена Георгиевна!

Поздравляем Вас и весь профессорско-преподавательский коллектив, студентов магистров и аспирантов с 90-летием Московского государственного технологического университета «СТАНКИН»- российский машиностроительный вуз, один из девяти системообразующих университетов в России.

Сегодня МГТУ «СТАНКИН» выполняет целый ряд системообразующих функций и играет важную роль в российской системе кадрового и технологического обеспечения и поддержки машиностроения и ОПК: является исполнителем комплекса инновационных НИОКР в рамках подпрограммы «Развитие отечественного станкостроения и инструментальной промышленности» на 2011–2016 годы ФЦП «Национальная технологическая база»; осуществляет организационно-техническое и экспертно-аналитическое сопровождение Программы «Подготовка квалифицированных кадров для организаций оборонно-промышленного комплекса в 2014–2020 годах» Минобрнауки России; выполняет функции базовой организации рабочей группы Минпромторга России по проведению экспертизы отсутствия производства на территории Российской Федерации товаров в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 декабря 2013 г. № 1224, устанавливающего запреты и ограничения на допуск товаров, происходящих из иностранных государств для нужд обороны страны и безопасности государства; является базовой организацией сети центров технологической поддержки образования Департамента образования города Москвы; выполняет исследования и разработки в рамках Постановлений Правительства Российской Федерации № 218, 219, 220, направленных на кооперацию вузов с компаниями, развитие научной и технологической инфраструктуры вузов и привлечение в них ведущих учёных; выступает координатором Технического комитета по национальной стандартизации (ТК461) «Информационно-коммуникационные технологии в образовании»; выступает в качестве

разработчика аналитических материалов, отраслевых стратегий, образовательных стандартов и учебно-методического обеспечения в сфере машиностроения и производства технологического оборудования для нужд машиностроения; разрабатывает и внедряет новые технологии образования, учитывающие требования основополагающих международных и национальных стандартов, отражающих лучшие мировые тенденции развития в области новых технологий и форм обучения, методов управления образовательной деятельностью и качеством процесса обучения; является центром международного сотрудничества на базе которого функционирует комплекс научно-образовательных структур — российско-французская лаборатория инновационных аддитивных технологий, российско-итальянский технологический центр обучения в области машиностроения и металлообработки, российско-германский проектный центр Фраунгофера по производственным технологиям и автоматизации и российско-швейцарский центр компетенций в области технологий микрообработки.

Позвольте выразить искреннюю благодарность за подготовку высококвалифицированных кадров из числа граждан Республики Таджикистан и тесное плодотворное сотрудничество МГТУ «СТАНКИН» с Государственным учреждением «Центр международных программ» Министерства образования и науки Республики Таджикистан.

Коллектив ГУ «ЦМП» желают МГТУ «СТАНКИН» процветания и новых выдающихся выпускников, вдохновения, творческих идей и разработок, которые будут по достоинству оценены обществом.

Центр международных программ при Министерстве образования и науки Республики Таджикистан пользуется случаем, чтобы возобновить Вам уверения в весьма высоком уважении и выразить признательность за сотрудничество.

С уважением,
директор



И. Шодиён