

Алтунин Константин Витальевич родился в 1986 г. В 2003 г. закончил школу с серебряной медалью. В 2007 г. успешно закончил обучение в бакалавриате, а в 2009 г. – магистратуру в Казанском национальном исследовательском техническом университете им. А.Н. Туполева – КАИ (красный диплом). В период 2007-2009 гг. получил второе высшее образование с квалификацией «Педагог высшей школы». Затем продолжил обучение в аспирантуре, итогом которого стала защита кандидатской диссертации в 2012 г. по специальности 01.04.14.

В ходе обучения в КНИТУ-КАИ активно занимался научными исследованиями, участвовал в Международных и Всероссийских конкурсах и конференциях. Также в это время началась изобретательская деятельность, которая не прекращается и по сей день.

Некоторое время работал преподавателем в КГЭУ (г.Казань), с 2014 г. работает доцентом на кафедре Теплотехники и энергетического машиностроения в КНИТУ-КАИ, а также проводит учебные занятия в Германо-Российском институте новых технологий (ГРИНТ).

Среди основных предметов, которые ведет Алтунин К.В., можно выделить следующие: «Basics of Scientific Research» («Основы научных исследований»), «Mechanical Process Engineering» («Теория механических процессов»), «Heat and Mass Transfer» («Тепло- и массообмен»), «Криогенная техника». Предметы, преподаваемые в ГРИНТе, ведутся на английском языке.

Помимо преподавания, Константин Витальевич занимается спортом, участвует в профориентационной деятельности вуза, проводит дни открытых дверей для абитуриентов, включая иностранных студентов, является членом приемной комиссии, проводит новые экспериментальные исследования в области теплообмена, а также независимые научные исследования по методике изучения и обучения английскому языку со студентами вуза, пишет книги и статьи, разрабатывает новые изобретения в разных сферах.

Под его руководством более 20 студентов защитили свои выпускные квалификационные работы, в том числе и на английском языке.

Алтунин К.В. постоянно повышает свой профессиональный уровень: посещает семинары и научные мероприятия, проводит патентные поиски, непрерывно изучает и поддерживает уровень английского, проходит курсы повышения квалификации.

Среди основных наград можно перечислить следующие: Медаль Министерства образования и науки РФ (Приказ Федерального агентства по образованию №641 от 15.06.2009 г.); Медаль «Наука. Творчество. Космонавтика XXI век» 1 степени Федерации космонавтики России, 2012 г.; Медаль «55 лет обществу изобретателей и рационализаторов», г.Казань, 2013 г.; Диплом Лауреата ежегодного Республиканского конкурса «Лучшее изобретение года», номинация «Техника», 2016 г.; Диплом финалиста в номинации «Лучший молодой ученый в области технических наук», конкурс «Лучший молодой ученый Республики Татарстан – 2015»; Диплом финалиста «Лучший молодой преподаватель», 2016 г.

За весь период научной и преподавательской деятельности Константином Витальевичем было опубликовано более 100 научных публикаций, включая статьи ВАК, Scopus, ERIH Plus, 4 монографии, получено 17 патентов на изобретения и полезные модели (в сферах теплотехники, транспорта, двигателестроения, спорта, энергетики, систем безопасности подъемных устройств).

Постоянная практика и изучение английского языка, разработка новых изобретений, стремление к новым знаниям позволяют Константину Витальевичу вносить вклад в развитие современной системы образования Республики Татарстан и России.