

## Белоусов Олег Андреевич

к.т.н., доцент, с 2001 года работает на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем», стаж работы 19 лет.

Белоусов Олег Андреевич - к.т.н., доцент, с 2001 года работает на кафедре «Конструирование радиоэлектронных и микропроцессорных систем», стаж работы 19 лет.

В 2014 году был награждён грамотой в конкурсе «Лучший молодой лектор», 2018 году награждён медалью за заслуги перед «ТГТУ» за многолетний добросовестный труд и значительный вклад в развитее Тамбовского государственного технического университета.

С 2017 года является директором центра коллективного пользования уникальным научным оборудованием «Радиоэлектроника и связь».

В 2019 году награжден почетной грамотой за большой вклад в развитее коллективного пользования уникальным оборудованием научным «Радиоэлектроника и связь», памятной медалью «100 лет войскам связи сил» региональной общественной организацией ветеранов Управления связи Вооружённых Сил Российской Федерации, почтенной грамотой за многолетний добросовестный труд и достижения в профессиональной деятельности администрация г. Тамбова, почетной грамотой управления по развитию промышленности и торговли Тамбовской области, почетной грамотой Государственного руководства Филиала Федерального Унитарного Предприятия "Российская телевизионная радиовещательная И "Тамбовский передающий областной центр" радиотелевизионный качественную подготовку студентов.

Богатый производственный опыт позволяет ему на высоком профессиональном уровне проводить занятия, которые отличаются высокой организацией учебной деятельности студентов. Создаваемая на занятии атмосфера доброжелательности, педагогической требовательности и взаимопомощи способствует формированию позитивной мотивации студентов к прочному освоению учебного материала.

Обладая широким жизненным и профессиональным кругозором, высоким уровнем самообразования и саморазвития, Белоусов О. А. использует в образовательном процессе активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных компетенций обучающихся, систематически проводит дополнительные занятия и консультации, уделяя особое внимание подготовке студентов разработке И защите курсовых квалификационных работ за период его преподавательской деятельности под его руководством были выполнены и успешно защищены более 263 выпускных квалификационных работ по тематике этих предприятий из них более 85 подготовлено инженеров, 162 бакалавров и 27 магистрантов, результатом деятельности подготовленные квалифицированные данной являются

специалисты, которые в настоящее время успешно работают на этих предприятиях и ряд из них занимают руководящие посты.

В настоящее время, Белоусов О. А. является кураторам от ФГБОУ ВО «Тамбовского государственного технического университета» ведомственной программы «Развитие интегрированной системы обеспечения высококвалифицированными кадрами организаций оборонно-промышленного комплекса РФ в 2016-2020 годах» (ВЦП «Новые кадры ОПК»). При его ведется непосредственном подготовка участи активно высококвалифицированных специалистов для предприятий обороннопромышленного комплекса радиоэлектронного профиля Тамбовского региона, студенты, под руководством Белоусова О. А. участвующие в данной программе демонстрируют высокие результаты, занимаются научной работой, ведут разработки в области систем радиосвязи, результаты этой деятельности демонстрируются на всероссийских, международных конференциях и конкурсах, где они становились лауреатами и призерами.

Для подготовки конкурентоспособных специалистов Белоусов Олег Андреевич много внимания уделяет пополнению и обновлению материальнотехнической базы лабораторий и центра коллективного пользования.

Целенаправленная систематическая деятельность Белоусова Олега Андреевича по совершенствованию педагогического мастерства позволяет студентам достигать высоких результатов в освоении образовательных программ.

Белоусов Олег Андреевич делится опытом практических результатов своей профессиональной деятельности, активно участвует в международных научнопрактических конференциях. Имеет публикации: более 40 опубликованных учебных пособий, в том числе и с гифом УМО, более 55 научных публикаций, 12 из которых, в журналах SCOPUS, 4 Web Of Science, остальные из перечня ВАК.