



Кафедра управления воинскими частями связи и радиотехнического обеспечения авиации ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина»



Федюнин Павел Александрович, начальник кафедры управления воинскими частями связи и радиотехнического обеспечения авиации ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. проф. Н.Е. Жуковского и Ю.А. Гагарина», д.в.н., профессор, Почетный радист, полковник

Федюнин Павел Александрович родился 7 декабря 1969 года в с. Шапкино Нучкарского района Тамбовской области. В 1992 году окончил Тамбовское высшее военное авиационное инженерное училище имени Ф. Э. Дзержинского.

Начальник кафедры управления воинскими частями связи и радиотехнического обеспечения (РТО) авиации Военного учебно-научного центра Военно-воздушных сил «Военно-воздушная академия имени профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина» с 2011 года, доктор технических наук (защитил диссертацию в 2007 году), ученое звание — профессор (с 2010 года), почетный радист.

История кафедры неразрывно связана с историей нашей страны, Военно-воздушных сил и войск связи и РТО ВВС. Она является одним из основных учебно-научных подразделений академии. На кафедре прошли обучение и получили высшее военное образование более тысячи авиационных командиров, специалистов связи, РТО и АСУ, которые своим самоотверженным ратным трудом прославили наше Отечество.

В июле 2011 года в связи с реформированием системы высшего военного образования кафедра в составе ВУНЦ ВВС была перебазирована в г. Воронеж.

Кафедра достойно выполняет возложенные на нее функции в условиях реформирования системы образования. Подтверждение тому — недавняя проверка комиссией Департамента образования Министерства обороны Российской Федерации, которая достаточно высоко оценила работу кафедры по всем направлениям её деятельности.

Это стало возможным благодаря профессорско-преподавательскому составу (ППС) кафедры, обладающему большим опытом учебно-методической работы. В состав кафедры входят три предметно-методические комиссии (ПМК). ПМК №1 «Организация связи, РТО, и автоматизации управления (АУ) в ВВС»: кандидат военных наук под-

полковник Стафеев М. А. (председатель ПМК), кандидат технических наук подполковник Головченко Е. В., подполковник Мосин А. И., майор Баранов Р. А., кандидат технических наук Безрядин В. А., кандидат технических наук, старший научный сотрудник Дьяченко В. А.; ПМК №2 «Тактика войск связи, РТО и АСУ ВВС»: кандидат военных наук подполковник Ивануткин А. Г. (председатель ПМК), подполковник Новиков Р. Н., майор Данилин М. А.; ПМК №3 «Боевое применение средств связи, РТО и АСУ»: кандидат технических наук подполковник Рябов А. В. (председатель ПМК), кандидат военных наук полковник Назмутдинов И. С., кандидат технических наук подполковник Воробьев В. А.

Кафедра управления воинскими частями связи и РТО авиации на данном этапе решает следующие основные задачи:

- дополнительная профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации специалистов связи, радиотехнического обеспечения и АСУ ВВС в соответствии с концепцией непрерывного военного образования;
- совершенствование старых и разработка новых учебных планов и программ подготовки специалистов связи, РТО и АСУ в системе дополнительного профессионального образования (ДПО), разра-



Состав кафедры



ботка учебников, учебно-методических пособий;

- повышение квалификации и переподготовка преподавательского состава по профилю кафедры;
- подготовка высококвалифицированных научно-педагогических и научных кадров;
- проведение фундаментальных научных исследований по вопросам организации связи, РТО и автоматизации управления ВВС; тактики войск связи, РТО и АСУ ВВС; участия кафедры в разработке нормативных документов по связи, РТО и автоматизации управления ВВС; изобретательской и инновационной деятельности кафедры;
- расширение взаимодействия с профильными кафедрами учебных заведений МО РФ, а также Министерства образования и науки РФ, органами управления связи и РТО ВВС, научно-производственными объединениями, разрабатывающими технику связи, РТО и АСУ ВВС;
- совершенствование учебно-материальной базы кафедры.

С момента перебазирования в г. Воронеж личным составом кафедры переработаны учебные планы и программы, а также учебно-методические комплексы, отвечающие современным требованиям к уровню подготовки специалистов в области управления связью, РТО и АУ.

В этом направлении кафедра тесно сотрудничает с отделом связи, РТО и АСУ Главного штаба ВВС. Совместно со специалистами отдела под непосредственным руководством начальника войск связи — заместителя начальника Главного штаба ВВС по связи полковника Коробкова В. А. была разработана траектория подготовки специалистов связи, РТО и АСУ ВВС оперативно-тактического звена управления, определён перечень специалистов и отработаны квалификационные требования. Особое внимание при этом было уделено выработке умений и навыков применения современных информационных технологий при организации связи, РТО и АУ при строгом и чётком выполнении всех требований обеспечения безопасности полетов.

Кафедрой совместно с руководством факультета радиотехнического обеспечения построена структурно-логическая схема изучения профилирующей дисциплины «Организация связи, РТО и автоматизации управления в ВВС» по всем этапам много-

уровневой подготовки — от курсанта до специалиста связи оперативно-тактического звена управления ВВС.

Принято активное участие профессорско-преподавательского состава в учениях войск. За прошедший учебный год офицеры кафедры участвовали в совместном командно-штабном учении «Кавказ-2012», командно-штабном учении (КШУ) войск связи морской авиации Северного флота, более 40% преподавателей прошли стажировку в частях и подразделениях связи, РТО и АСУ, а также в управлениях командований ВВС и ПВО.

В соответствии с требованиями Департамента образования МО повышена степень участия слушателей в военно-научной работе (ВНР) кафедры.

На кафедре выработана методика участия обучаемых по программам профессиональной подготовки и переподготовки в системе ДПО во всех направлениях научной деятельности кафедры. Здесь есть свой положительный момент: опыт службы слушателей в действующих частях повышает практическую направленность ВНР.

В целях обмена опытом и показа значимости службы офицера войск связи, РТО и АСУ, а также повышения ответственности отношения к обучению, в октябре 2012 года кафедрой была проведена Региональная конференция слушателей, курсантов, студентов и молодых учёных, посвященная Дню образования Войск связи «Научные чтения имени А. С. Попова», в которой слушатели приняли активное участие.

Разработано большое количество научных трудов, в том числе учебных и учебно-методических пособий, научных статей в рецензируемых научных изданиях; проведена активная изобретательская работа, в ходе которой коллективом кафедры подано шесть заявок на изобретения, получено пять авторских свидетельств на программные продукты.

Усовершенствована учебно-материальная база кафедры на основе внедрения мультимедийного оборудования, автоматизированных обучающих комплексов и программных сред.

В настоящее время кафедру возглавляет доктор технических наук, профессор, почётный радист полковник **Федюнин Павел Александрович**.

Такой объём работы невозможно выполнить без сплочённого коллектива, обладающего высоким педагогическим и научным потенциалом. Основа

такого интеллектуального уровня — люди, которые трудятся на кафедре и представляют собой коллектив единомышленников.

Ответственность и профессионализм — вот что в полной степени характеризует заместителя начальника кафедры, кандидата технических наук полковника **Назмутдинова Ильдара Сабирзяновича**. Инновационные прогрессивные идеи в подготовке слушателей во многом принадлежат доценту кафедры, кандидату военных наук, подполковнику Ивануткину Александру Григорьевичу.



Большой личный вклад в дело развития кафедры вносит старший преподаватель, кандидат военных наук, подполковник **Стафеев Михаил Александрович**.



Для проведения войсковой стажировки слушателей, обучающихся по десятимесячной программе без отрыва от учебного процесса, выработаны предложения по проведению КШУ слушателями академии с входящими в состав ВУНЦ ВВС «ВВА» учебными авиационными базами. Проведение непрерывного и взаимоувязанного цикла теоретических и практических занятий со всеми категориями специалистов в области связи, РТО и АСУ позволит существенно повысить качество подготовки специалистов по вопросам боевого применения частей и подразделений связи, РТО и АСУ ВВС.

Большое значение в подготовке выпускников имеет учебно-материальная база. В академии силами подразделения обеспечения учебного процесса развёрнут полевой узел связи РТО. Высокое качество практических занятий на технике обеспечивается во многом благодаря инициативе и целеустремленности начальника учебно-тренировочного комплекса (связи и РТО), выпускника кафедры подполковника Дятлова Д. В.

Кафедра управления воинскими частями связи и РТО авиации находит эффективные пути решения задач в целях подготовки высококлассных специалистов в области управления войсками и системой связи, РТО и АУ ВВС.