

Чепурнов Илья Александрович в 1999 году с отличием окончил Московское высшее училище радиоэлектроники ПВО. Получив войсковой опыт обслуживания сложных радиоэлектронных систем военного назначения, Илья Александрович решил связать свою дальнейшую жизнь с научно-педагогической деятельностью.

После успешного окончания очной адъюнктуры Московского военного института радиоэлектроники Космических войск и защиты кандидатской диссертации в 2004 году, Чепурнов И.А. проходил службу на воинских должностях профессорско-преподавательского и руководящего состава

в филиале Военно-космической академии имени А.Ф. Можайского. В 2010 году ему присуждено ученое звание доцента по кафедре вычислительной техники и автоматики.

С 2010 года Чепурнов И.А. проходит военную службу в военном учебном центре Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана (национального исследовательского университета) (далее – МГТУ им. Н.Э. Баумана) в должности доцента, а с 2018 года – профессора кафедры зенитных ракетных войск. Стаж научно-педагогической работы составляет 20 лет. Воинское звание – подполковник.

За время прохождения службы в военном учебном центре МГТУ им. Н.Э. Баумана Чепурнов И.А. зарекомендовал себя как требовательный и дисциплинированный офицер, опытный, отлично подготовленный специалист и педагог.

С 2014 года является постоянным членом экспертного совета Всероссийской инновационной молодежной научно-инженерной выставки «Политехника», а также судьей-экспертом Всероссийского форума молодежи «Богатство России». В 2015 году Чепурнов И.А. принимал активное участие в качестве эксперта на Международной выставке «День инноваций Министерства обороны Российской Федерации - 2015».

С 2018 года Чепурнов И.А. является ответственным за научную работу в военном учебном центре МГТУ им. Н.Э. Баумана.

На протяжении последних пяти лет Чепурнов И.А. входит в состав организационных комитетов двух ежегодно проводимых в МГТУ им. Н.Э. Баумана научных конференций.

С 2019 года зарегистрирован в Федеральном реестре экспертов научно-технической сферы Минобрнауки России. Является экспертом Ассоциации технических университетов, объединяющей 114 вузов России и 35 вузов стран СНГ.

Активно участвует в государственных испытаниях новых образцов вооружения и военной техники Воздушно-космических сил. За отличия

во внедрении инноваций при разработке, производстве и введении

в эксплуатацию современных образцов вооружения и военной техники в 2020 году был награжден медалью Минобороны России «Михаил Калашников» (приказ Министра обороны РФ от 24.03.2020 № 186),

а в 2021 году – медалью «За воинскую доблесть» II степени (приказ Министра обороны РФ от 27.09.2021 № 790).

Награжден пятью ведомственными наградами, тремя знаками отличия, а также грамотами Министерства обороны РФ. Имеет почетные звания «Ветеран Вооруженных сил» и «Ветеран труда». С 2021 года является советником Российской академии ракетных и артиллерийских наук. Чепурнов И.А. уделяет огромное внимание популяризации военной науки среди студентов. Под его руководством в военном учебном центре создано военно-научное общество студентов, основными задачами которого являются: формирование интереса к военно-научному творчеству, обучение методике и способам самостоятельного решения научно-технических задач и навыков работы в научных коллективах.

В 2021 году научно-практическая работа «Методика оценки информационных возможностей радиолокаторов с синтезированием апертуры космического базирования», выполненная студентом МГТУ

им. Н.Э. Баумана Бобковым С.А. под научным руководством Чепурнова И.А., по итогам «Конкурса на лучшую научную работу по тематике

Главного испытательного космического центра Минобороны России имени Г.С. Титова среди курсантов, адъюнктов, аспирантов, молодых ученых и специалистов» заняла первое место.

С 2019 года осуществляет подготовку и руководство команды военного учебного центра, успешно участвующей в Международных олимпиадах курсантов образовательных организаций высшего образования по математике.

Организует и проводит мероприятия по военно-профессиональной ориентации, информационно-агитационной работе и предварительному отбору кандидатов для поступления в военный учебный центр.

Чепурнов И.А. регулярно проводит лекции и беседы о современном состоянии и развитии отечественного вооружения, военной и специальной техники, перспективах радиоэлектроники и радиолокации с представителями студенческой и учащейся молодежи. Активно участвует в воспитательной работе, а также в организации и проведении военно-патриотических мероприятий Университета и Минобороны России.

Внес весомый вклад в поиск и подготовку материалов для создания выставочной экспозиции «95 лет военной подготовке на базе гражданской высшей школы», которая была представлена в рамках Всероссийской научно-практической конференции по актуальным вопросам взаимодействия Министерства обороны Российской Федерации и гражданских вузов, состоявшейся в 2021 году в Конгрессно-выставочном центре «Патриот».