

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«Рязанский государственный радиотехнический университет
имени В.Ф. Уткина»**

(ФГБОУ ВО «Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина»,
ФГБОУ ВО «РГРТУ», РГРТУ)

П Р И К А З

г. Рязань

24.09. 2025

№ 335

**О проведении IX Международного научно-технического форума
«Современные технологии в науке и образовании» СТНО-2026**

С целью активизации научно-исследовательской работы в университете и расширения сотрудничества с вузами Российской Федерации, ближнего и дальнего зарубежья

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Провести IX Международный научно-технический форум «Современные технологии в науке и образовании» СТНО-2026 (далее «Форум») с 3 по 5 марта 2026 года.

2. Для подготовки и проведения Форума создать оргкомитет в следующем составе:

Гусев С.И., проректор по научной работе и инновациям – председатель;
Миловзоров О.В., зам. нач. УОНИ – координатор, ответственный редактор сборника трудов;

Устинова Л.С., начальник отдела информационного обеспечения – отв. за информационную поддержку;

члены оргкомитета:

Аронов Л.В., доцент кафедры Радиоуправления и связи;

Бабаян П.В., заведующий кафедрой «Автоматика и информационные технологии в управлении»;

Бубнов С.А., доцент кафедры «Вычислительная и прикладная математика»;

Витязев В.В., заведующий кафедрой «Телекоммуникации и основы радиотехники»;

Волченков В.А., доцент кафедры «Телекоммуникации и основы радиотехники»;

Горлин О.А., доцент кафедры «Электронные приборы»;

Городничева Е.В., ассистент кафедры «Автоматизация информационных и технологических процессов»;

Гостин А.М., доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств»;

Губарев А.В., доцент кафедры "Информационно-измерительная и биомедицинская техника";

Гуржин С.Г., доцент кафедры "Информационно-измерительная и биомедицинская техника";

Дмитриев В.Т., заведующий кафедрой Радиоуправления и связи;

Дмитриева Т.А., доцент кафедры «Вычислительная и прикладная математика»;

Евдокимова Е.Н., заведующая кафедрой «Экономика, менеджмент и организация производства»;

Еремеев В.В., директор НИИ «Фотон»;

Есенина Н.Е., заведующая кафедрой Иностранных языков;

Жулев В.И., заведующий кафедрой "Информационно-измерительная и биомедицинская техника";

Каширин И.Ю., профессор кафедры «Вычислительная и прикладная математика»;

Киселёва О.В., доцент кафедры «Экономическая безопасность, анализ и учет»;

Кислицына Т.С., старший преподаватель кафедры «Радиотехнические системы»;

Клейносова Н.П., директор Центра дистанционного обучения;

Клочко В.К., профессор кафедры «Автоматика и информационные технологии в управлении»;

Коваленко В.В., заведующий кафедрой «Химическая технология»;

Корячко В.П., заведующий кафедрой «Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств»;

Костров Б.В., заведующий кафедрой «Электронные вычислительные машины»;

Кошелев В.И., заведующий кафедрой «Радиотехнические системы»;

Крошила С.В., доцент кафедры «Вычислительная и прикладная математика»;

Круглов С.А., заведующий кафедрой «Промышленная электроника»;

Кузьмин Ю.М., доцент кафедры «Информационная безопасность»;

Куприна О.Г., доцент кафедры Иностранных языков;

Ленков М.В., заведующий кафедрой «Автоматизация информационных и технологических процессов»;

Литвинов В.Г., заведующий кафедрой «Микро- и наноэлектроника»;

Лукьянова Г.С., и.о. заведующего кафедрой Высшей математики;

Маметова Ю.Ф., доцент кафедры Иностранных языков;

Миронов Вал.В., профессор кафедры высшей математики;

Миронов В.В., старший преподаватель кафедры Воздушно-космических сил;

Митрошин А.А., доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств»;

Мишустин В.Г., доцент кафедры «Микро- и наноэлектроника»;

Овечкин Г.В., заведующий кафедрой «Вычислительная и прикладная математика»;

Паршин А.Ю., доцент кафедры «Радиотехнические устройства»;

Паршин Ю.Н., заведующий кафедрой «Радиотехнические устройства»;

Перфильев С.В., заведующий кафедрой «Государственное, муниципальное и корпоративное управление»;

Подгорнова Н.А., доцент кафедры «Государственное, муниципальное и корпоративное управление»;

Пржегорлинский В.Н., заведующий кафедрой «Информационная безопасность»;

Пылькин А.Н., профессор кафедры «Вычислительная и прикладная математика»;

Саблина В.А., доцент кафедры «Электронные вычислительные машины»;

Сапрыкин А.Н., доцент кафедры «Системы автоматизированного проектирования вычислительных средств»;

Семёнов А.Р., доцент кафедры «Химическая технология»;

Скрипкина О.В., доцент кафедры «Экономическая безопасность, анализ и учет»;

Соколов А.С., заведующий кафедрой «Истории, философии и права»;

Соловьева И.П., доцент кафедры «Экономика, менеджмент и организация производства»;

Таганов А.И., профессор кафедры «Космические технологии»;

Тарасова В.Ю., старший преподаватель кафедры «Электронные вычислительные машины»;

Торженева Т.В., доцент кафедры «Экономическая безопасность, анализ и учет»;

Харитонов А.Ю., начальник военного учебного центра;

Холопов С.И., заведующий кафедрой «Автоматизированные системы управления», декан факультета автоматики и информационных технологий в управлении;

Цыцына М.И., ассистент кафедры «Космические технологии»;

Чеглакова С.Г., заведующая кафедрой «Экономическая безопасность, анализ и учет»;

Челебаев С.В., доцент кафедры «Автоматизированные системы управления»;

Щевьев А.А., доцент кафедры «Истории, философии и права».

3. В рамках Форума провести работу следующих международных конференций:

- «Современные технологии в науке и образовании. Радиотехника и Электроника» по следующим секциям:

Радиотехнические системы;

Радиотехнические устройства;

Телекоммуникационные системы и устройства;

Цифровые информационные технологии реального времени;

Промышленная силовая электроника, электроэнергетика и электроснабжение;

Физика полупроводников, микро- и наноэлектроника;

Микроволновая, оптическая и квантовая электроника;

Актуальные задачи химических технологий;

- «Современные технологии в науке и образовании. Вычислительная техника, математическое моделирование и автоматизированные системы» по следующим секциям:

Алгоритмическое и программное обеспечение вычислительных систем и сетей;

Искусственный интеллект и информационные технологии;

ЭВМ и системы;

Модели искусственного интеллекта в САПР;

Информационные технологии в конструировании электронных средств;

Интеллектуальные системы и технологии в образовании;

Информационные системы и защита информации;

Математические методы и модели в научных исследованиях и прикладных проблемах;

Обработка данных, изображений и управление в технических системах;

Геоинформационные и космические технологии;

Автоматизация производственно-технологических процессов в приборостроении и машиностроении;

Информационно-измерительные устройства и системы в технике и медицине;

Стандартизация и управление качеством;

Информационные системы и технологии;

- «Современные технологии в науке и образовании. Экономика и управление» по следующим секциям:

Экономика, менеджмент и организация производства;

Современные технологии государственного и муниципального управления;

Бухгалтерский учет, анализ и аудит;

Экономическая безопасность.

- «Современные технологии в науке и образовании. Новые технологии и методы в высшем образовании» по следующим секциям:

Современные технологии электронного обучения;

Иностранный язык в техническом вузе;

Лингвистика и межкультурная коммуникация;

Направления и формы гуманитаризации высшего образования и гуманитарная подготовка студентов;

Методы преподавания и организация учебного процесса в вузе;

Физико-математическая подготовка студентов;

Особенности военного образования на современном этапе.

4. Ответственными за работу секций назначить:

Радиотехнические системы Кошелев В.И., Кислицына Т.С.;

Радиотехнические устройства – Паршин Ю.Н., Паршин А.Ю.;

Телекоммуникационные системы и устройства – Дмитриев В.Т., Аронов Л.В.;

Цифровые информационные технологии реального времени – Витязев В.В., Волченков В.А.;

Промышленная силовая электроника, электроэнергетика и электроснабжение – Круглов С.А.;

Физика полупроводников, микро- и наноэлектроника – Литвинов В.Г., Мишустин В.Г.;

Микроволновая, оптическая и квантовая электроника – Горлин О.А.;

Математические методы и модели в научных исследованиях и прикладных проблемах – Миронов Вал.В.;

Алгоритмическое и программное обеспечение вычислительных систем и сетей – Пылькин А.Н., Крошила С.В.;

Искусственный интеллект и информационные технологии – Каширин И.Ю., Бубнов С.А.;

ЭВМ и системы – Костров Б.В., Саблина В.А., Тарасова В.Ю.;

Модели искусственного интеллекта в САПР – Митрошин А.А.;

Информационные технологии в конструировании электронных средств – Сапрыкин А.Н.;

Интеллектуальные системы и технологии в образовании – Гостин А.М.;

Информационные системы и защита информации – Пржегорлинский В.Н., Кузьмин Ю.М.;

Обработка данных, изображений и управление в технических системах – Бабаян П.В., Ключко В.К.;

Геоинформационные и космические технологии – Еремеев В.В., Таганов А.И., Цыццына М.И.;

Автоматизация производственно-технологических процессов в приборостроении – Ленков М.В., Городничева Е.В.;

Информационно-измерительные устройства и системы в технике и медицине – Гуржин С.Г.;

Стандартизация и управление качеством – Губарев А.В.;

Информационные системы и технологии – Холопов С.И., Челебаев С.В.;

Актуальные задачи химических технологий – Коваленко В.В., Семёнов А.Р.;

Экономика, менеджмент и организация производства – Евдокимова Е.Н., Соловьева И.П.;

Современные технологии государственного и муниципального управления – Подгорнова Н.А.;

Бухгалтерский учет, анализ и аудит – Скрипкина О.В., Киселёва О.В.;

Экономическая безопасность – Чеглакова С.Г., Торженева Т.В.;

Современные технологии электронного обучения – Клейносова Н.П.;
Иностранный язык в техническом вузе – Куприна О.Г.;
Лингвистика и межкультурная коммуникация – Маметова Ю.Ф.;
Направления и формы гуманитаризации высшего образования и гуманитарная подготовка студентов – Соколов А.С., Щевьев А.А.;
Методы преподавания и организация учебного процесса в вузе – Овечкин Г.В., Дмитриева Т.А.;
Физико-математическая подготовка студентов – Лукьянова Г.С.;
Особенности военного образования на современном этапе – Харитонов А.Ю., Миронов В.В.

5. Обеспечить индивидуальную рассылку информации о Форуме потенциальным участникам Форума – Миловзоров О.В.

6. Обеспечить информирование научной общественности о проведении Форума через сайт РГРТУ им. В.Ф. Уткина – Миловзоров О.В.

7. Обеспечить участие в курируемых кафедрами секциях ППС РГРТУ им. В.Ф. Уткина, магистрантов и аспирантов – научные руководители магистрантов и аспирантов, зав. кафедрами.

8. Обеспечить контроль качества материалов, представляемых магистрантами и аспирантами к публикации, – научные руководители магистрантов и аспирантов.

9. Обеспечить организованное проведение работы Форума с распределением работы секций по аудиториям – Миловзоров О.В., Иваненко Р.В., руководители секций.

10. Обеспечить формирование Программы Форума и ее онлайн публикацию на сайте РГРТУ – Миловзоров О.В., Гостин А.М.

11. Обеспечить прием, проверку оригинальности и отбор присланных к публикации материалов – Миловзоров О.В.

12. Обеспечить подготовку экспертных заключений о возможности опубликования статей в открытой печати для материалов докладов авторов из РГРТУ и передачу их в экспертные комиссии факультетов в соответствии с курируемыми кафедрами секциями форума к 15.04.2026 – зав. кафедрами.

13. Обеспечить наличие экспертных заключений о возможности опубликования статей в открытой печати по заявкам кафедр и выслать их сканированные копии Миловзорову О.В. – председатели и секретари экспертных комиссий к 30.04.2026.

14. Обеспечить подготовку и размещение электронных макетов томов сборника трудов форума на сайте РГРТУ им. В.Ф. Уткина к 30.05.2026 – Миловзоров О.В.

15. Обеспечить привлечение авторов к проверке текстов статей в томах сборника трудов по курируемым секциям и выдачу замечаний Миловзорову О.В. к 13.06.2026 – зав. кафедрами.

16. Обеспечить корректировку текстов томов сборника трудов к 30.06.2026 – Миловзоров О.В.

17. Выполнить индексирование сборников трудов Форума в РИНЦ к 30.07.2026 – Миловзоров О.В.

18. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Проректор РГРТУ
по научной работе и инновациям

A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.

С.И. Гусев