

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

15.10 2024

№ 489

**О проведении VIII Международного научно-технического форума
«Современные технологии в науке и образовании» СТНО-2025**

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 VIII Международный научно-технический форум «Современные технологии в науке и образовании» СТНО-2025 (далее «Форум») с 4 по 6 марта 2025 года.
2. Для подготовки и проведения Форума создать оргкомитет в следующем составе:
 - Банников С.А., и.о. ректора – председатель;
 - Гусев С.И., проректор по научной работе и инновациям – зам. председателя;
 - Соколова Е.А., проректор по образовательной деятельности – зам. председателя;
 - Еремеева Ю.Н. проректор по молодежной политике и социальным вопросам – зам. председателя;
 - Миловзоров О.В., зам. нач. УОНИ – координатор, ответственный редактор сборника трудов;
 - Устинова Л.С., начальник отдела информационного обеспечения – отв. за информационную поддержку;
 - члены оргкомитета:
 - Бабаян П.В., заведующий кафедрой «Автоматика и информационные технологии в управлении»;
 - Бухенский К.В., заведующий кафедрой Высшей математики;
 - 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»;

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";

Журавлёва Т.А., доцент кафедры «Экономическая безопасность, анализ и учет»;

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;

Куприянова М.В., доцент кафедры «Экономика, менеджмент и организация производства»;

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

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

Лукьянова Г.С., доцент кафедры «Высшая математика»;

Маметова Ю.Ф., доцент кафедры Иностранных языков;

Меркулов Ю.А., старший преподаватель кафедры «Автоматизация информационных и технологических процессов»;

Миронов В.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»;

Серебряков А.Е., заведующий кафедрой «Электронные приборы»;

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

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

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

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

Торженова 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»;

Шурчкова И.Б., доцент кафедры «Экономическая безопасность, анализ и учет»;

Щевьев А.И., 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 и автоматизированные системы» по следующим секциям:
 - Алгоритмическое и программное обеспечение вычислительных систем и сетей;
 - ЭВМ и системы;
 - Модели искусственного интеллекта в САПР;
 - Информационные технологии в конструировании электронных средств;
 - Информационные системы и защита информации;
 - Математические методы в научных исследованиях;
 - Обработка данных, изображений и управление в технических системах;
 - Геоинформационные и космические технологии;
 - Автоматизация производственно-технологических процессов в приборостроении;
 - 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;
 - Финансы и налоги;
- «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;

Вопросы воспитательной работы в высшей школе.

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.;

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 – Серебряков А.Е.,
Горлин О.А.;

Математические методы в научных исследованиях – Бухенский К.В.;

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

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.

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., Цыцына М.И.;

Автоматизация производственно-технологических процессов в приборо- и
машиностроении – Ленков М.В., Меркулов Ю.А.;

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.;

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.;

Финансы и налоги – Журавлёва Т.А., Шурчкова И.Б.;

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.;

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.;

Вопросы воспитательной работы в высшей школе – Еремеева Ю.Н.

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 оформление групповых экспертных и экспортных заключений о возможности опубликования статей в открытой печати для материалов докладов авторов из РГРТУ в соответствии с курируемыми кафедрами секциями форума к 30.04.2025 – зав. кафедрами.

13. Обеспечить подготовку и размещение электронных макетов томов сборника трудов форума на сайте РГРТУ им. В.Ф. Уткина к 30.05.2025 – Миловзоров О.В.

14. Обеспечить привлечение авторов к проверке текстов статей в томах сборника трудов по курируемым секциям и выдачу замечаний Миловзорову О.В. к 13.06.2025 – зав. кафедрами;

15. Обеспечить корректировку текстов томов сборника трудов к 30.06.2025 – Миловзоров О.В.

16. Выполнить индексирование сборников трудов Форума в РИНЦ к 30.07.2025 – Миловзоров О.В.

17. Контроль за исполнением данного приказа возложить на проректора по научной работе и инновациям Гусева С.И.

И.о. ректора



С.А. Банников

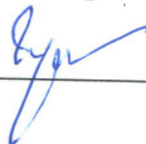
Проект вносит:

Зам. нач. УОНИ


_____ О.В.Миловзоров

Согласовано:

Проректор по научной работе и инновациям


_____ С.И. Гусев

Проректор по образовательной деятельности


_____ Е.А. Соколова

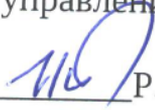
Проректор по молодежной политике
и социальным вопросам


_____ Ю.Н. Еремеева

Начальник правового управления


_____ А.А. Галицын

Начальник учебного управления


_____ Р.В. Иваненко