

## **Программа**

### **IV Петербургского научно-технического форума оборонных технологий «ВОЕНТЕХ»**

Приуроченного к 80-летию со дня образования первого инженерного факультета реактивного вооружения в СССР под руководством профессора, доктора технических наук Г.Г. Шелухина, (в н.в. факультет «А» Ракетно-космическая техника БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова)

Даты проведения: 26-27 февраля 2026 года

Место проведения: БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова,  
Санкт-Петербург, 1-я Красноармейская ул. д. 1 (главный корпус)

Петербургский научно-технический форум оборонных технологий «ВОЕНТЕХ» – это комплексное мероприятие, посвященное развитию оборонной техники, систем вооружения и их кадровому обеспечению. Руководители ведущих предприятий промышленности и вузов Российской Федерации на площадке Форума имеют возможность обсудить вопросы повышения качества инженерного образования, потребности предприятий ОПК, стратегические направления проведения исследований и разработок совместно с представителями профильных министерств и ведомств, государственных федеральных и региональных органов власти, индустриальных партнёров и потенциальных заказчиков.

Содержание Форума «ВОЕНТЕХ» базируется на прорывных научно-технических разработках ведущих организаций и предприятий России и Санкт-Петербурга, включая БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова и других университетов оборонно-технического профиля. Проведение Форума в Санкт-Петербурге способствует консолидации и развитию оборонной промышленности города и страны в целом, укреплению ее научно-технологического и кадрового потенциала.

### **Акценты деловой программы**

- Ракетно-космическая техника, ракетное оружие
- Тенденции совершенствования противовоздушной и противоракетной обороны, систем защиты от высокоточного оружия
- Актуальные проблемы развития артиллерийского вооружения
- Перспективы развития разведывательных и информационно-управляющих систем тактического и оперативно-тактического уровня
- Беспилотные роботизированные комплексы, военная и экстремальная робототехника, высокоточные средства поражения и боеприпасы
- Технологии машинного обучения и системы искусственного интеллекта
- Инновационные технологии для предприятий ОПК
- Подготовка кадров для ОПК

К участию в Форуме приглашены:

- профильные министерства и ведомства, государственные федеральные и региональные органы власти;
- ведущие предприятия оборонно-промышленного комплекса Российской Федерации, включая предприятия ракетно-космической отрасли и радиоэлектронной промышленности;
- высшие учебные заведения, научно-исследовательские организаций, представители общественных организаций.

## Проект плана мероприятий Форума

26 февраля 2026г., четверг	
Время	Наименование мероприятия
09:00 -14:00	Регистрация участников
09:00 -10:00	Кофе-брейк
09:00-16:30	Выставка перспективных разработок Университета и предприятий-партнеров
09:30-18:00	Посещение музея БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
10:00-17:00	Экскурсии на кафедры Университета и в инжиниринговый центр «ВОЕНМЕХ»
10:00-13:00	<b>Тематические круглые столы</b>
	<b>Круглый стол «Аэрокосмическая и ракетная техника. Исследования и разработки в интересах предприятий ОПК»</b> Модератор: А.А. Левихин, канд. тех. наук, доцент, декан факультета «Ракетно-космическая техника»
	<b>Круглый стол «Приоритетные направления развития вооружения сухопутных войск»</b> Модератор: К.М. Иванов, д-р техн. наук, профессор, академик РАН, научный руководитель университета / Е.А. Знаменский, канд. тех. наук, доцент, декан факультета «Оружие и системы вооружения»
	<b>Круглый стол «Кадровое обеспечение ОПК»</b> Модератор: А.В. Суслин, канд. тех. наук, доцент, проректор по образовательной деятельности
	<b>Круглый стол «Интеллектуальные системы и технологии обеспечения информационной безопасности»</b> Модератор: Е.Г. Семенова, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Программная инженерия и интеллектуальные системы»
13:00 -14:00	Кофе-брейк
<b>14:00-15:30</b>	<b>Пленарное заседание «Приоритетные направления развития оборонно- промышленного комплекса Российской Федерации»</b> Модератор: В.А. Воронов, канд. тех. наук, проректор по научной работе и инновационному развитию
15:40-17:30	<b>Панельная дискуссия «Перспективные задачи молодым специалистам»</b> Модератор: С.А. Кондратьев, директор центра карьеры
15:40-17:30	<b>Круглый стол «Мехатроника и экстремальная робототехника»</b> Модератор: П.П. Чернусь, канд. тех. наук, заведующий кафедрой Н1 «Системы приводов, мехатроника и робототехника»
	<b>Круглый стол: «Вопросы комплексной безопасности Арктической зоны»</b> <b>Модератор:</b> В.И. Евсеев, д-р техн. наук, академик РАН, профессор кафедры «Радиоэлектронные системы управления»
	<b>Круглый стол «Аддитивная трансформация производства: технологии и кейсы»</b> Модератор: А.С. Борейшо, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Лазерная техника»

	<p><b>Круглый стол «Перспективные и нетрадиционные технологии БАС: экранолеты, дирижабли, конвертопланы, новая аэродинамика, оптимизация винтомоторных групп и источников энергии на борту, новые тенденции в применении»</b></p> <p>Модератор: П.В. Булат, д-р физ.-мат. наук, главный научный сотрудник</p>
	<p><b>Круглый стол «Новые материалы и передовые производственные технологии в решении задач предприятий ОПК: вызовы и перспективы»</b></p> <p>Модератор: Е.Ю. Ремшев д-р техн. наук, доцент кафедры «Технология патронного производства и обработка металлов давлением», директор инжинирингового центра «ВОЕНМЕХ»</p>
<b>27 февраля 2026г., пятница</b>	
09:00 -10:00	Регистрация участников
09:00 -10:00	Кофе-брейк
10:00-18:00	Посещение музея БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
10:00-14:00	Экскурсии на кафедры Университета и в инжиниринговый центр «ВОЕНМЕХ»
10:00-13:00	<p><b>Тематические круглые столы</b></p> <p><b>Круглый стол «Технологическое, финансовое и организационное обеспечение оборонной области»</b> Модератор: А.Д. Шматко, д-р экон. наук, профессор, и.о. декана факультета «Б» Базовое инженерное образование</p> <p><b>Круглый стол «Инновационный щит России: взгляд молодых ученых»</b> Модератор: Ю.В. Каун, начальник Молодежного научно-инженерного центра</p> <p><b>Круглый стол «Электронные, информационные и управляющие системы»</b> Модератор: С.Ю. Страхов, д-р техн. наук, профессор, декан факультета «Информационные и управляющие системы»</p> <p><b>Круглый стол «Становление и развитие ОПК России: история и современность»</b> Модератор: В.А. Бородавкин, д-р техн. наук, профессор, заведующий кафедрой «Ракетостроение»/ М.Н. Охочинский, канд. ист. наук, доцент кафедры «Ракетостроение»</p> <p><b>Круглый стол «Отечественное ПО: пользовательский опыт и ответы разработчиков»</b> Модератор: Ю.Ю. Петрова, начальник «Авторизованной научно-учебной лаборатории по развитию отечественных программных продуктов»</p>
13:00-14:00	Кофе-брейк
14:00-14:30	Заккрытие форума. Подведение итогов
15:00-19:00	Визит на предприятие-партнер

#### Действующие выставки

1. Выставка научно-технических разработок БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова и предприятий-партнеров. Все дни Форума, 2 этаж
2. Музей БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова. Все дни Форума, 2 этаж

Музей сегодня– это комплекс экспозиций в двух залах, трех портретных галереях, мемориале военной славы университета. В фонде музея более двух тысяч единиц хранения, в том числе предметы, фотографии, тексты, аудио- и видеозаписи. Среди раритетов – личные вещи маршала Д.Ф. Устинова, космонавта Г.М. Гречко, макеты космических кораблей, ракет, спутников, звездный фотометр, памятные альбомы космонавтов, знамена советского времени, живописное полотно А. Соколова, макет автомата Калашникова, репродукция пасхального яйца Фаберже «Сибирский поезд».

**Информационная справка**  
**Петербургского научно-технического форума оборонных технологий**  
**«ВОЕНТЕХ»**

Петербургский научно-технический форум оборонных технологий «ВОЕНТЕХ» (далее – «ВОЕНТЕХ», Форум) – комплексное научно-деловое мероприятие, посвященное развитию оборонной техники, систем вооружения и их кадрового обеспечения. На площадке Форума руководители ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса, научных организаций и вузов Российской Федерации обсуждают вопросы повышения качества инженерного образования, потребности предприятий ОПК, стратегические направления исследований и разработок совместно с представителями профильных министерств и ведомств, государственных федеральных и региональных органов власти, промышленных партнёров и потенциальных заказчиков.

В октябре 2022 года в БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова прошел I Петербургский научно-технический форум оборонных технологий «ВОЕНТЕХ», приуроченный к 90-летию университета и Дню ракетных войск и артиллерии. В 2023 году мероприятие было расширено до формата национального конгресса специальных технологий «СПЕЦТЕХ» и проведено в качестве партнерского события Международного форума-выставки «Российский промышленник – 2023». В 2025 году в рамках Конгресса «СПЕЦТЕХ» был реализован ряд мероприятий, основным из которых был III Петербургский научно-технический форум оборонных технологий «ВОЕНТЕХ», подтвердивший высокую востребованность площадки среди предприятий ОПК и научно-образовательного сообщества.

В 2025 году Форум посетили более 600 руководителей и представителей ведущих производителей, входящих в состав Государственных корпораций «Ростех», «Роскосмос», «Росатом», крупнейших оборонных холдингов страны – АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», АО «ОСК». На Форуме присутствовал Сергей Константинович Крикалев – советский и российский космонавт, Герой Советского Союза и Герой Российской Федерации, выпускник БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, а также представители Минобрнауки России, Правительства Санкт-Петербурга, руководители профильных предприятий и отраслевых объединений.

Ключевыми событиями III Петербургского научно-технического форума оборонных технологий «ВОЕНТЕХ», стали:

– пленарное заседание, посвященное приоритетным направлениям развития оборонно-промышленного комплекса России, вопросам

импортозамещения и роли вузов в подготовке кадров для высокотехнологичных отраслей;

– круглые столы и дискуссионные площадки, охватившие широкий спектр тематик: цифровизация производства, развитие роботизированных систем, аэрокосмическая и ракетная техника, новые материалы и аддитивные технологии;

– выставка перспективных разработок, на которой были представлены новейшие решения в сфере ракетостроения, систем управления, робототехники, аддитивных технологий и других направлений. Ряд проектов был презентован широкой профессиональной аудитории впервые.

По итогам Форума «ВОЕНТЕХ» – 2025 были подписаны соглашения о сотрудничестве между БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова и ключевыми организациями отрасли, в том числе с Ковровской государственной технологической академией им. В.А. Дегтярёва, Центральным научно-исследовательским институтом робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК), Национальной ассоциацией сжиженного природного газа (НАСПГ).

26–27 февраля 2026 запланировано проведение IV Петербургского научно-технического форума оборонных технологий «ВОЕНТЕХ». Форум приурочен к 80-летию со дня образования первого инженерного факультета реактивного вооружения в СССР под руководством профессора, доктора технических наук Г.Г. Шелухина (в н.в. – факультет «А» Ракетно-космическая техника БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова).

Форум традиционно посещают представители федеральных органов власти, Правительства Санкт-Петербурга, руководители государственных корпораций и отраслевых холдингов, ведущие ученые и конструкторы, а также выпускники БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова – видные деятели науки и промышленности.

Содержание Форума «ВОЕНТЕХ» базируется на прорывных научно-технических разработках ведущих организаций и предприятий России и Санкт-Петербурга, включая БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова и других университетов оборонно-технического профиля. Проведение Форума в Санкт-Петербурге способствует консолидации и развитию оборонной промышленности города и страны в целом, укреплению ее научно-технологического и кадрового потенциала.