
ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

02 декабря 2025 г. (вторник)

11.00–12.00	Расширенное заседание Совета университета. Поздравление ветеранов и сотрудников БГТУ с 95-летием (ауд. 460, корп. 4)
12.00–12.45	Открытая лекция профессора кафедры органической химии БГТУ, д.х.н. Безбородова В.С. («Фундаментальная роль анизотропии, самоорганизующихся систем в развитии новых материалов и устройств»)
13.00–13.45	Открытая лекция профессора кафедры целлюлозно-бумажных и лесохимических производств Северного (Арктического) федерального университета, д.т.н. Казакова Я.В. («Биоразлагаемая упаковка в циркулярной экономике»)
14.00–14.45	Открытая лекция заведующего кафедрой энергосбережения, гидравлики и теплотехники Маршаловой Г.С. («Атомная энергия: открытия, изменившие мир»).
15.00–15.45	Открытая лекция доцента кафедры физической, коллоидной и аналитической химии БГТУ, к.т.н. Курило И.И. («Биоразлагаемые имплантационные материалы на основе сплавов магния для реконструкции костной ткани»)
16.00–16.45	Открытая лекция (тематика уточняется)
14.00–16.00	Конкурс инновационных проектов молодых ученых (корпус 4, этаж 4, ауд. 460) <u>Модераторы:</u> Заведующий кафедрой нефтегазопереработки и нефтехимии Куземкин Д.В.; Доцент кафедры менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития Лукашук Н.А.

03 декабря 2025 г. (среда)

11.00–15.00	Регистрация участников VIII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2025» и VIII Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025) (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, корпус. 1, этаж 1, холл).
-------------	--

	Посещение выставки инновационной продукции и научно-технических разработок; научных подразделений университета, музея истории и образования БГТУ, зала научных разработок
	Открытие брендированных аудиторий и лабораторий Центра компетенций БГТУ
14.00–15.00	Приветственная кофе-пауза (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, корпус 1, этаж 4, фойе актового зала).
15.00–17.30	Пленарное заседание VIII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2025» (Актовый зал, 1 корпус, этаж 4)

04 декабря 2025 г. (четверг)

9.00–10.00	Регистрация участников VIII Международной научно-технической конференции «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2025» и VIII Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025) (БГТУ, Минск, ул. Свердлова 13, корпус. 4, этаж 2, холл).
10.00–12.00	Пленарное заседание VIII Международного научно-технического форума по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025) (ауд. 460, 4 корпус, этаж 4)
12.00–14.00	Прием поздравлений ректором БГТУ (ул. Свердлова 13а, корпус 4, этаж 2, каб. 256)
15.00–17.30	ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ, посвященное 95-летию БГТУ (по приглашению) (Актовый зал, 1 корпус, этаж 4).

05 декабря 2025 г. (пятница)

10.00–13.00	VIII Международная научно-техническая конференция «МИНСКИЕ НАУЧНЫЕ ЧТЕНИЯ–2025» на тему «ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ И СТИМУЛИРОВАНИЯ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА» I секция: Информационно-коммуникационные технологии как драйвер технологического развития различных секторов экономики.
--------------------	--

	<p><u>Модераторы:</u> заведующая кафедрой информационных систем и технологий Блинова Е.А.; заведующая кафедрой полиграфических производств Громыко И.Г.</p> <p><u>II секция:</u> Инновационные технологии, оборудование и автоматизация. Импортзамещающие материалы.</p> <p><u>Модераторы:</u> заведующий кафедрой механики и конструирования Карпович О.И.; заведующий кафедрой автоматизации производственных процессов и электротехники Карпович Д.С.</p> <p><u>III секция:</u> Энергетические технологии. Инновационные способы сохранения энергии. Экологическая безопасность и природоохранная деятельность.</p> <p><u>Модераторы:</u> Заведующая кафедрой энергосбережения, гидравлики и теплотехники Маршалова Г.С.; заведующий кафедрой промышленной экологии Штепа В.Н.</p>
<p>10.00–13.00</p>	<p>VIII Международный научно-технический форум по химическим технологиям и нефтегазопереработке (НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – 2025)</p> <p><u>I секция:</u> Перспективные технологии химических и нефтехимических производств. Геологоразведка. Нефтедобыча. Безопасность производства. Подготовка и переподготовка кадров.</p> <p><u>Модераторы:</u> Доцент кафедры нефтегазопереработки и нефтехимии Юсевич А.И.; Директор Института повышения квалификации Гундилович Н.Н.</p> <p><u>II секция:</u> Полимерные, композиционные и лакокрасочные материалы.</p> <p><u>Модераторы:</u> заведующий кафедрой полимерных композиционных материалов Касперович А.В.; заместитель начальника научно-исследовательской части Глоба А.И.</p>
<p>13.00–15.00</p>	<p>Круглый стол «БГТУ в международных организациях – Союзном государстве, СНГ, БРИКС, ШОС, ЕАЭС» (участники уточняются)</p>