

**Календарный тематический план проведения занятий
на площадке по интересам технического профиля «Союз техники и творчества»
учреждения образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы»
в учебном корпусе физико-технического факультета по ул. Поповича, 50
на 2 семестр 2025-2026 учебный год**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки реализации	Исполнитель	Ответственный исполнитель (кафедра)
1	2	3	4	5
1.	Физика и астрономия: изучение звездных систем и космических объектов (экскурсия в планетарий)	05.01.2026 11.40 –13.00	Лискович А.А., преподаватель	Теоретической физики и теплотехники
2.	Информационно- измерительные приборы и системы в современной экономике	10.01.2026 11.40 –13.00	Бейтюк Ю.Р., заведующий кафедрой	Информационных систем и технологий
3.	«Инженерное образование: опыт и перспективы» (семинар)	17.01.2026 13.30 – 14.50	Гаврилова И.Л., старший преподаватель	Электротехники и электроники
4.	Практическая работа «Использование звуковых волн в измерениях и диагностике. Эффект Доплера»	24.01.2026 15.05 – 16.25	Лавыш А.В., доцент	Общей физики
5.	Посещение компьютерных классов и лабораторий кафедры теоретической физики и теплотехники (экскурсия)	31.01.2026 11.40 –13.00	Белко А.В., заведующий кафедрой	Теоретической физики и теплотехники

6.	Мастер-класс по промышленной робототехнике	07.02.2026 10.05 – 11.25	Самородов А.П., старший преподаватель	Электротехники и электроники
7.	Информационно-измерительные приборы и системы (экскурсия по лабораториям кафедры)	14.02.2026 11.40 – 13.00	Бейтюк Ю.Р., заведующий кафедрой	Информационных систем и технологий
8.	Практическая работа «Изучение явления резонанса в колебательном контуре»	21.02.2026 13.30 – 14.50	Воронич В.Е., старший преподаватель	Общей физики
9.	Компьютерное моделирование в механике	28.02.2026 15.05 – 16.25	Никитин А.В., доцент	Теоретической физики и теплотехники
10.	Практическая электроника	07.03.2026 11.40 – 13.00	Ходор В.Г., ведущий инженер	Общей физики
11.	Посещение компьютерных классов и лабораторий кафедры информационных систем и технологий. Обзор изучаемого ПО и современных интеллектуальных систем (экскурсия)	14.03.2026 13.30 – 14.50	Бейтюк Ю.Р., заведующий кафедрой	Информационных систем и технологий
12.	Практическая работа «Электробезопасность»	21.03.2026 15.05 – 16.25	Гаврилова И.Л., старший преподаватель	Электротехники и электроники
13.	Новые направления в компьютерном моделировании физических процессов	24.03.2026 15.05 – 16.25	Никитин А.В., доцент	Теоретической физики и теплотехники

14.	«Обработка и представление результатов экспериментальных исследований» (лекция)	25.03.2026 10.05 – 11.25	Гачко Г.А., доцент	Общей физики
15.	Посещение физико-технического факультета, знакомство с оборудованием и условиями обучения студентов (экскурсия)	27.03.2026 11.40 – 13.00	Гаврилова И.Л., старший преподаватель	Электротехники и электроники
16.	Практическая работа «Методы программирования при моделировании физических и технологических процессов»	18.04.2026 13.30 – 14.50	Лискович А.А., преподаватель	Теоретической физики и теплотехники
17.	Радиотелеметрические системы. Системы радиотелеуправления (лекция)	16.05.2026 15.05 – 16.25	Ступакевич В.Ю., старший преподаватель	Информационных систем и технологий
18.	Практическая работа «Применение САПР в моделировании робототехники»	23.05.2026 15.05 – 16.25	Гаврилова И.Л., старший преподаватель	Электротехники и электроники

Декан физико-технического факультета

_____ А.С. Воронцов