

# К-1006. 2 сентября 2024 — 8 сентября 2024

1-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Философия 🧑‍🎓 Б23-201 🎓 Миронова Н.Б.	
12:45 — 14:20	ПР	Векторный и тензорный анализ 🧑‍🎓 Б23-401, Б23-402, Б23-411 🎓 Котельникова Л.М.	
14:30 — 16:05	ПР	Аналитическая геометрия 🧑‍🎓 Б24-912 🎓 Михайлов В.Д.	

## ВТОРНИК, 03 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Психология самопознания 🧑‍🎓 Б24-211 🎓 Кравченко А.В.	
12:45 — 14:20	ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 С23-113 🎓 Кашурникова О.В.	
14:30 — 16:05	ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 С24-602 🎓 Клиндухов В.В.	
16:15 — 17:50	ЛЕК	Математическое моделирование нелинейных явлений 🧑‍🎓 М24-401 🎓 Ионов А.М.	
17:55 — 19:30	ПР	Математическое моделирование нелинейных явлений 🧑‍🎓 М24-401 🎓 Ионов А.М.	

## СРЕДА, 04 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 С23-702 🎓 Сучков М.В.	
12:45 — 14:20	ПР	Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 Б23-104 🎓 Трифоненков В.П.	
16:15 — 17:50	ЛЕК	Введение в прикладную этику 🧑‍🎓 Б23-301, Б23-302, Б23-311, Б23-312, Б23-361, Б23-401, Б23-402, Б23-403, Б23-411, Б23-413, Б23-423, Б23-433, Б23-601, Б23-602, Б23-603, Б23-604, Б23-605, Б23-611, Б23-612, Б23-614, Б23-901, Б23-902 🎓 Базлев М.М.	

## ЧЕТВЕРГ, 05 СЕНТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ЛЕК	Технология СБИС 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413 🎓 Шалтаева Ю.Р.	
12:45 — 14:20	ПР	Квантовая механика 🧑‍🎓 Б22-311 🎓 Воронова Н.С.	
14:30 — 16:05	ПР	Иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 Б23-602 🎓 Курнаев А.А.	
16:15 — 17:50	ПР	Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 Б22-202, Б22-212 🎓 Варламов Н.В.	

## ПЯТНИЦА, 06 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 С24-103 🎓 Бурикова С.В.	
12:45 — 14:20	ПР	Математический анализ 🧑‍🎓 С23-722 🎓 Сучков М.В.	
14:30 — 16:05	ЛЕК	Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 С22-101 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н.	
17:05 — 18:40	ПР	Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Посаженов М.А.	

## СУББОТА, 07 СЕНТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР	Корпоративное право 🧑‍🎓 М24-711 🎓 Хромова Е.Ю.	
---------------	----	--	--