

## Расписание занятий в аудитории В-409

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	История экономических учений (06.09.2021 — 04.10.2021) 🐾 С20-701 🎓 Никитинская Ю.В.
	■ ПР	История экономических учений (01.11.2021) 🐾 С20-701 🎓 Никитинская Ю.В.
	■ ПР	История экономических учений (29.11.2021 — 13.12.2021) 🐾 С20-701 🎓 Никитинская Ю.В.
	■ ПР	Математический анализ (13.09.2021 — 25.10.2021) 🐾 Б21-504 🎓 Камынин В.Л.
	■ ПР	Математический анализ (22.11.2021 — 20.12.2021) 🐾 Б21-504 🎓 Камынин В.Л.
11:55 — 13:30	■ ПР	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 С21-103 🎓 Медведева Ю.М.
	■ ПР	Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью (22.11.2021) 🐾 С21-103 🎓 Медведева Ю.М.
14:30 — 16:05	■ ПР	Векторный и тензорный анализ (06.09.2021 — 20.09.2021) 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Орловский Д.Г.

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 Б19-513 🎓 Ёхин М.Н.
	■ ПР	Электротехника, электроника и схемотехника (схемотехника) (21.12.2021) 🐾 Б19-513 🎓 Ёхин М.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР	Математический анализ (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 Б21-513 🎓 Теляковский Д.С.
	■ ПР	Математический анализ (23.11.2021 — 21.12.2021) 🐾 Б21-513 🎓 Теляковский Д.С.
12:45 — 14:20	■ ПР	Надежность технических систем (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Лобашев Д.А.
	■ ПР	Надежность технических систем (23.11.2021 — 21.12.2021) 🐾 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Лобашев Д.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (28.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н.
	■ ПР	Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Взоров Н.Н.

### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Компьютерная графика (01.09.2021 — 03.11.2021) 🐾 Б18-502 🎓 Сафонов И.В.
	■ ЛЕК	Компьютерная графика (17.11.2021 — 15.12.2021) 🐾 Б18-502 🎓 Сафонов И.В.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Моделирование систем (Systems Modeling and Simulation) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🐾 С19-501 🎓 Шевченко Н.А., Древис Ю.Г.

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Общая физика (механика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д.
	■ ПР	Общая физика (механика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б21-413 🎓 Хеймиц М.Д.
10:15 — 11:50	■ ПР	Физика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🐾 С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А.
	■ ПР	Физика (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 С20-703, С20-712 🎓 Иванова Н.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Математический анализ (02.09.2021 — 14.10.2021) 🐾 Б21-503 🎓 Камынин В.Л.
	■ ПР	Математический анализ (25.11.2021 — 09.12.2021) 🐾 Б21-503 🎓 Камынин В.Л.
	■ ПР	Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 Б20-611, С20-602 🎓 Тищенко М.М.
16:15 — 17:50	■ ПР	Аналитическая геометрия (02.09.2021 — 21.10.2021) 🐾 Б21-401 🎓 Пулькин И.С.
	■ ПР	Аналитическая геометрия (18.11.2021 — 16.12.2021) 🐾 Б21-401 🎓 Пулькин И.С.
18:45 — 20:20	■ ПР	Прикладная электроника 🐾 Б18-В01 🎓 Аникин А.А.
20:25 — 22:00	■ ЛАБ	Прикладная электроника 🐾 Б18-В01 🎓 Аникин А.А.

## ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<p>■ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И.</p> <p>■ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (05.11.2021) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И.</p> <p>■ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Бочаров Ю.И.</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Квантовая механика (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Муравьев С.Е.</p>