

## Кафедра электроники (3). Расписание сессии

Чт, 15 дек.	17:05 — 18:40	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗣️ A20-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Ср, 21 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🗣️ A20-401 🎓 Петров К.А. 📍 В-409
Чт, 22 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы электроники 🗣️ C20-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ C19-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Чт, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Экстремальная электроника 🗣️ C19-401 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315
Чт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы электроники 🗣️ C20-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Чт, 22 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Интегральные СВЧ системы 🗣️ M21-406 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-315
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C19-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Чт, 22 дек.	15:20 — 17:50	АТТ Микропроцессорные системы 🗣️ Б19-603, C19-201, C19-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🗣️ C18-401, C18-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Материаловедение в электронике 🗣️ M21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Чт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🗣️ M22-423 🎓 Петров К.А. 📍 К-308
Чт, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Курсовой проект (материаловедение в РЭА) 🗣️ C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Чт, 22 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Прикладная электроника 🗣️ Б19-B01 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
Чт, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Пт, 23 дек.	09:20 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🗣️ C19-103 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ C19-401 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В., Кессаринский Л.Н., Уланова А.В., Аткин Э.В. 📍 В-315
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M21-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Электроника: Цифровые системы и устройства 🗣️ M22-602 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	13:35 — 16:05	АТТ Микропроцессорные системы 🗣️ C19-401 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408
Пт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🗣️ C22-401 🎓 Усачев Н.А. 📍 В-116
Пт, 23 дек.	17:55 — 19:30	АТТ Ядерная физика 🗣️ M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 Б-219
Пт, 23 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🗣️ C17-B01 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
Сб, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗣️ C18-401 🎓 Аткин Э.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В., Кессаринский Л.Н., Елесин В.В., Уланова А.В. 📍 ДОТ
Пн, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🗣️ M21-406, M21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование электронных систем 🗣️ C18-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 К-402
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	З/О Специальные главы высшей математики 🗣️ M21-423, M21-483, M21-484, M21-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 К-1006
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🗣️ C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306

Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Радиочастотная и СВЧ электроника 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Елесин В.В. 📍 К-411
Пн, 26 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315
Пн, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Физика электронных приборов 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-306
Пн, 26 дек.	17:05 — 18:40	З/О Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М22-403, М22-406 🎓 Трушкин Н.С. 📍 НЛК-464
Пн, 26 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 26 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Микросистемы 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Вт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-415
Вт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Электронные датчики 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
Вт, 27 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С20-401 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Вт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408
Вт, 27 дек.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Родин А.С. 📍 К-305
Вт, 27 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-404
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Материаловедение 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Вт, 27 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306
Вт, 27 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306
Ср, 28 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Микросистемы 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-406 🎓 Барбашов В.М., Усачев Н.А. 📍 каф.3
Ср, 28 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Чуков Г.В., Кессаринский Л.Н., Уланова А.В., Аткин Э.В., Елесин В.В., Некрасов П.В. 📍 К-306
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М21-406, М21-483, М21-484, М21-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Ср, 28 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-315
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🎓 М21-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-215
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А21-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-103, С19-201, С19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М21-406, М21-483, М21-484, М21-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 А20-401 🎓 Петров К.А. 📍 В-409
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М22-403, М22-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-411
Чт, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б19-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
Чт, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🎓 М21-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика электронных приборов 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315

Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Пн, 16 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Ср, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-315
Ср, 18 янв.	16:15 — 17:50	З/О	Научно-исследовательская деятельность аспиранта и подготовка к защите диссертации на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A22-401 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Материаловедение 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-418
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C19-401 🎓 Родин А.С. 📍 Б-212ст
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Пт, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Б-210
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б19-603, C19-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Барбашов В.М., Усачев Н.А. 📍 каф.3
Вт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электронные датчики 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
Вт, 24 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Барбашов В.М., Усачев Н.А. 📍 каф.3
Ср, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 C19-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 В-315
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Электроника: Цифровые системы и устройства 🧑‍🎓 M22-602 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Сб, 28 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3