

Кафедра электроники (3). Расписание сессии

Вт, 21 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A20-401 🎓 Громов Д.В. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 С17-401, С17-402 🎓 Некрасов П.В., Уланова А.В., Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Материаловедение 🧑‍🔬 M21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🔬 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🔬 M21-406, M21-423 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🔬 С18-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🧑‍🔬 M21-423 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🔬 M20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-211
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методы радиационных исследований 🧑‍🔬 M20-423 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🔬 M21-423 🎓 Краснюк А.А. 📍 Д-407
Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A19-401 🎓 Громов Д.В. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🔬 A21-401 🎓 Громов Д.В. 📍 В-306
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🔬 С17-В01 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-315
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🔬 M20-423 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-215
Ср, 22 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🔬 A19-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🔬 С21-401 🎓 Савченков Д.В. 📍 В-116
Чт, 23 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🔬 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🔬 С17-401, С17-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Чт, 23 дек.	11:05 — 13:30	З/О Специальные главы высшей математики 🧑‍🔬 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🔬 С19-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Микросистемы 🧑‍🔬 M21-406 🎓 Бойченко Д.В., Елесин В.В. 📍 В-315
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🔬 С19-103 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🔬 Б18-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-404
Чт, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Ядерная физика 🧑‍🔬 M21-403, M21-406 🎓 Смирнова М.О. 📍 В-409
Чт, 23 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Прикладная электроника 🧑‍🔬 Б18-В01 🎓 Аникин А.А. 📍 В-409
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🔬 С17-401, С17-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🔬 С18-401, С18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 Б-219
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🔬 M21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Радиочастотная и СВЧ электроника 🧑‍🔬 С17-401, С17-402 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306

Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Основы электроники 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 В-418
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ	Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 Б-221
Пт, 24 дек.	13:35 — 15:15	З/О	Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M21-403, M21-406 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Экстремальная электроника 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306
Пт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Микросистемы 🧑‍🎓 C19-401, C19-402 🎓 Бойченко Д.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	17:05 — 18:40	АТТ	Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Смирнова М.О. 📍 К-308
Пт, 24 дек.	20:25 — 22:00	АТТ	Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 C17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Сб, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Уланова А.В., Елесин В.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 🎓 Фелицын В.А. 📍 К-305
Пн, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 27 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418
Пн, 27 дек.	16:15 — 18:40	АТТ	Физика электронных приборов 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Пн, 27 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A18-401 🎓 Громов Д.В. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	19:35 — 21:10	АТТ	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 A18-401 🎓 Громов Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ	Электронные датчики 🧑‍🎓 C17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	З/О	Материаловедение 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-306
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Фелицын В.А. 📍 Д-407
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ	Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 M20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
Вт, 28 дек.	17:05 — 18:40	АТТ	Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355
Вт, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ	Курсовой проект (элементы цифровых устройств) 🧑‍🎓 C17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Вт, 28 дек.	20:25 — 22:00	АТТ	Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем 🧑‍🎓 C17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M20-423, M20-483, M20-485 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 C18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 C18-201, C18-202, C18-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207
Вт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306

Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 А19-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-306
Ср, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Чт, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Громов Д.В. 📍 каф.3
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Материаловедение 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-306
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Родин А.С. 📍 В-411
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика электронных приборов 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3
Сб, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Родин А.С. 📍 К-407
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микро- и наноструктур 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Першенков В.С. 📍 Б-215
Пн, 17 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Курсовой проект (элементы цифровых устройств) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Першенков В.С. 📍 В-411
Вт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никифоров А.Ю., Громов Д.В. 📍 В-404
Вт, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 В-409
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М20-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электронные датчики 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🎓 М20-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-215
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М21-403, М21-406 🎓 Родин А.С. 📍 В-306
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Родин А.С. 📍 К-308
Пт, 21 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы: организация микропроцессорных систем 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-315
Сб, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 В-306
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 МПК-355
Вт, 25 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информационная техника: элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
Ср, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М20-483 🎓 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 МПК-356