







## Кафедра электроники (3). Расписание сессии

Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 А18-401 👤 Бобков С.Г. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 👤 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-401 👤 Уланова А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-201, С18-202 👤 Лебедев А.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-493 👤 Аткин Э.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-401 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-402 👤 Трушкин Н.С., Уланова А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Микросистемы 🧑‍🎓 М19-483 👤 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-602 👤 Согоян А.В., Лебедев А.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С20-401 👤 Савченков Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 М20-423 👤 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М20-423 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Электронные датчики 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Согоян А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Демидова А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 С15-В01 👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б17-В01 👤 Согоян А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-В01 👤 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Микросистемы 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 👤 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А17-401 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-423 👤 Аткин Э.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602 👤 Родин А.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А17-401 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-403 👤 Согоян А.В., Фелицын В.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Материаловедение 🧑‍🎓 М20-423 👤 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-103 👤 Уланова А.В., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре 🧑‍🎓 М19-506, М19-В02 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	18:45 — 21:10	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-В01 👤 Некрасов П.В. 📍 ДОТ

Ср, 23 дек.	20:25 — 22:00	<b>АТТ</b> Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Аткин Э.В., Яненко А.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Савченков Д.В., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Кондратенко С.В., Елесин В.В., Громов Д.В., Уланова А.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	<b>АТТ</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Елесин В.В., Уланова А.В., Краснюк А.А., Аткин Э.В., Кондратенко С.В., Некрасов П.В., Согоев А.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	<b>АТТ</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:55 — 13:30	<b>ЗАЧ</b> Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	<b>ЗАЧ</b> Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	18:45 — 21:10	<b>АТТ</b> Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Основы электроники 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Елесин В.В., Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А19-401 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	<b>АТТ</b> Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:05 — 12:40	<b>ЗАЧ</b> Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-401 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Экстремальная электроника 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	13:35 — 15:15	<b>З/О</b> Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Трушкин Н.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-401 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	18:45 — 20:20	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект (материаловедение) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	20:25 — 22:00	<b>ЗАЧ</b> Курсовой проект (материаловедение в РЭА) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	<b>АТТ</b> Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	<b>АТТ</b> Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б17-403 🎓 Громов Д.В., Никифоров А.Ю. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 12:40	<b>АТТ</b> Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М19-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	<b>ЗАЧ</b> Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ

Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 М20-493 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Экстремальная электроника (Extreme Electronics) 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Ср, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокпроизводительные системы. Дополнительные главы 🧑‍🎓 А18-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-103, С17-201, С17-301, С17-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А17-401 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-484 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Волков Ю.А. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ
Сб, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Уланова А.В., Бойченко Д.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Некрасов П.В. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электронные датчики 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы сбоеустойчивых систем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С15-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ

Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровая электроника и схемотехника  Б17-403  Никифоров А.Ю.  ДОТ
Пт, 29 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа)  С15-В01  Барбашов В.М.  ДОТ