

Кафедра микро- и наноэлектроники (27). 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	ЗАЧ Оптоэлектроника 🧑‍🎓 М19-483 👤 Бакеренков А.С. 📍 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	ЗАЧ Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М19-482 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Радиочастотная и СВЧ электроника 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы электроники 🧑‍🎓 С18-602 👤 Лебедев А.А., Согоян А.В. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-482 👤 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🧑‍🎓 С20-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Зебрев Г.И. 📍 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 Датчики на основе микро- и нанотехнологий; Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
Вт, 22 дек.	20:25 — 22:00	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 Б18-В73 👤 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Инженерная и компьютерная графика 🧑‍🎓 Б19-162, Б19-163 👤 Коробов В.М., Лапшинский В.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б18-402 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М20-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 👤 Горбунов М.С. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Краснюк А.А. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Цифровая обработка сигналов 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 С15-401, С15-402, С15-403, С15-404, С19-401, С19-402 📍 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 Технологии наноэлектроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 👤 Шалтаева Ю.Р. 📍 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	ЗАЧ Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 С15-401, С15-402, С15-403, С15-404, С19-401, С19-402 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	З/О Материаловедение 🧑‍🎓 М20-423 👤 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 ДОТ

Ср, 23 дек.	14:30 — 16:05	3/0 Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Мокрецов М.О. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ
Ср, 23 дек.	20:25 — 22:00	АТТ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-401 🎓 Громов Д.В., Аткин Э.В., Уланова А.В., Елесин В.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Савченков Д.В., Чуков Г.В., Чумаков А.И., Яненко А.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С16-402 🎓 Елесин В.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Некрасов П.В., Согоян А.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Попов В.Д. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	11:05 — 12:40	3/0 Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-493 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	13:35 — 15:15	3/0 Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	19:35 — 21:10	АТТ Информационная техника 🧑‍🎓 Б18-В73 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Технология СБИС 🧑‍🎓 Б17-403 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С16-401, С16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 М19-406, М19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 М19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 📍 ДОТ

Сб, 26 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🐾 C18-401, C18-402 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🐾 C17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Физика микроэлектронных структур 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🐾 B17-401, B17-403, B18-403, C15-103, C16-103, C16-401, C16-402, C17-104, C17-401, C17-402 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🐾 B18-403 📍 ДОТ
Сб, 26 дек.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🐾 B17-401, B17-403, C16-401, C16-402, C17-401, C17-402 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Воздействие ионизирующих излучений космического пространства на электронику 🐾 M20-404 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Микропроцессорные системы 🐾 B17-403 🎓 Мокрецов М.О. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🐾 M20-404 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Методы оценки и повышения стойкости электроники к воздействию ионизирующих излучений космического пространства 🐾 C18-401, C18-402 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 M19-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 C17-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Микропроцессорные системы 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Фелицын В.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы оптоэлектроники 🐾 C16-401 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 B18-B73 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Пн, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M20-403 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Вт, 12 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Информационная техника 🐾 B18-B73 🎓 Петров А.С. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы 🐾 A18-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🐾 C17-103, C17-201, C17-301, C17-602 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем 🐾 M20-423 🎓 Осипенко П.Н. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика микроэлектронных структур 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Першенков В.С. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🐾 C16-401, C16-402 🎓 Патрикеев Л.Н. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M19-483 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Пн, 18 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Микропроцессорные системы 🐾 B18-B73 🎓 Мокрецов М.О. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🐾 M20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Вт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🐾 M19-406, M19-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ

Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 👤 M19-482 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 👤 C17-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 👤 C17-B01 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Датчики на основе микро- и нанотехнологий; Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 👤 C16-401, C16-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 ДОТ
Пт, 22 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Теоретические основы технологии интегральных микросхем 👤 B18-B73 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ
Сб, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии наноэлектроники 👤 M19-406, M19-416 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 👤 M19-482 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика: основы наноэлектроники 👤 M20-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 👤 C17-402 🎓 Родин А.С. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике 👤 C16-401, C16-402 🎓 Беляков В.В. 📍 ДОТ
Вт, 26 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 👤 B18-B73 🎓 Бакеренков А.С. 📍 ДОТ