

Кафедра микро- и нанoeлектроники (27). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (08.02.2016 — 15.02.2016) <ul style="list-style-type: none"> 👤 A04-27М, M04-27И 👤 Попов В.Д. 📍 Д-311 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (22.02.2016 — 28.03.2016) <ul style="list-style-type: none"> 👤 A04-27М, M04-27И 👤 Попов В.Д. 📍 Д-311
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 👤 A08-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ☑ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 👤 A08-09 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-408 ☑ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 👤 A08-09 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ☑ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 👤 A08-11 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы нанoeлектроники (08.02.2016 — 25.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика (29.02.2016 — 18.04.2016) 👤 A04-27М <ul style="list-style-type: none"> 📍 каф.27 ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика (29.02.2016 — 18.04.2016) 👤 M04-27И <ul style="list-style-type: none"> 👤 Бочаров Ю.И. 📍 каф.27
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы нанoeлектроники (08.02.2016 — 25.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-311
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанoeлектронная технология (08.02.2016 — 25.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 👤 Веселов Д.С. <ul style="list-style-type: none"> 📍 Д-311
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микроэлектроника. Физические основы 👤 A06-11 👤 Зебрев Г.И. 📍 К-211 ☑ ПР Проектирование интегральных микросхем 👤 A08-11 👤 Попов В.Д. 📍 Д-407 ☑ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 👤 A08-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Бутузов В.А. 📍 К-1018
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанoeлектронная технология (08.02.2016 — 25.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 👤 Веселов Д.С. <ul style="list-style-type: none"> 📍 Д-311
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микроэлектроника. Физические основы 👤 A06-09 👤 Зебрев Г.И. 📍 К-205 ☑ ПР Проектирование интегральных микросхем 👤 A08-09 👤 Попов В.Д. 📍 Д-407 ☑ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 👤 A08-09 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Бутузов В.А. 📍 К-1018
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (08.02.2016 — 25.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-311
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (08.02.2016 — 25.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Микроэлектронные датчики 👤 B06-27 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-303
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Микроэлектронные датчики 👤 B06-27 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-405 ☑ ЛЕК Основы микроэлектроники 👤 B04-27 👤 Усеинов Р.Г. 📍 Д-303 ☑ ЛАБ Основы микроэлектроники 👤 B04-27 👤 Усеинов Р.Г. 📍 Д-408
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Микроэлектронные датчики 👤 B06-27 👤 Подлепецкий Б.И. 📍 Д-303

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Технология и языки программирования 📍 Подгруппа 1 👤 A02-09 👤 Краснокутский Р.А., Рашиков В.И. 📍 В-103
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в микро и нанoeлектронике (09.02.2016 — 26.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Цифровая обработка сигналов 👤 A02-27М 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-303
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и нанoeлектронике (09.02.2016 — 26.04.2016) 👤 A10-09, A10-11 <ul style="list-style-type: none"> 👤 Самотаев Н.Н. 📍 Д-311

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро и наноструктур; Физика микро- и наноструктур 🐾 A02-03М, A02-27М 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Технология и языки программирования 📢 Подгруппа 2 🐾 A02-09 👤 Шуренков В.В. 📍 В-103
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Научная организация инженерного творчества (09.02.2016 — 26.04.2016) 🐾 A10-09, A10-11 👤 Лебедев А.А. 📍 Д-311
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микро и наноструктур; Физика микро- и наноструктур 🐾 A02-03М, A02-27М 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-303
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научная организация инженерного творчества (09.02.2016 — 26.04.2016) 🐾 A10-09, A10-11 👤 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🐾 B06-27 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🐾 B06-27 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🐾 B06-27 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 A08-09, A08-11 👤 Беляков В.В. 📍 Д-311
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 A08-09, A08-11 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами 🐾 A02-27М 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-303
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 4 зан. 🐾 A04-11 👤 Лебедев А.А. 📍 В-103
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 🐾 A04-09 👤 Лебедев А.А. 📍 В-103
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 A08-09, A08-11 👤 Бочаров Ю.И. 📍 Д-311 ■ ПР Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения радиочастотного диапазона с конструкционными материалами 🐾 A02-27М 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-303
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 📢 Подгруппа 1 🐾 A02-27М 👤 Бакеренков А.С. 📍 каф.27 ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 📢 Подгруппа 2 🐾 A02-27М 👤 Иванова А.В. 📍 каф.27 ■ ПР Учебная (научно-исследовательская) практика 📢 Подгруппа 3 🐾 A02-27М 👤 Облов К.Ю. 📍 каф.27
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (10.02.2016) 🐾 A04-27М, M04-27И 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-311 ■ ПР Электромагнитная совместимость (24.02.2016 — 13.04.2016) 🐾 A04-27М, M04-27И 👤 Шуренков В.В. 📍 Д-311
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 A08-11 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-103 ■ ЛАБ Микросхемотехника. Аналоговые интегральные микросхемы 🐾 A08-09 👤 Бочаров Ю.И. 📍 В-103
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🐾 B04-27 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🐾 B04-27 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника 🐾 B06-27 👤 Мокрецов М.О. 📍 Д-311 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🐾 B04-27 👤 Попов В.Д. 📍 Д-303
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросхемотехника 🐾 B06-27 👤 Мокрецов М.О. 📍 Д-311

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🐾 A08-09, A08-11 👤 Першенков В.С. 📍 Д-311
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (11.02.2016 — 28.04.2016) 🐾 A10-09, A10-11 📍 каф.27
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🐾 A08-09, A08-11 👤 Першенков В.С. 📍 Д-311
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в микро и наноэлектронике 🐾 A02-27М 👤 Самогтаев Н.Н. 📍 Д-303
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Материаловедение в микро и наноэлектронике 4 зан. 🐾 A02-27М 👤 Самогтаев Н.Н. 📍 Д-313
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение в микро и наноэлектронике 🐾 A02-27М 👤 Самогтаев Н.Н. 📍 Д-303

16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 A06-09 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-311 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 A06-11 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 A06-11 🎓 Чубунов П.А. 📍 Д-311 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 A06-09 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-418
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🧑‍🎓 B04-27 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303
19:35 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Теоретическая механика: основы теории проектирования интегральных микросхем (11.02.2016 — 10.03.2016) 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Материаловедение: материалы для микроэлектроники 🧑‍🎓 B04-27 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-303

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 A08-09, A08-11 📍 каф.27
09:20 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Микроэлектроника. Физические основы 🧑‍🎓 A06-09, A06-11 🎓 Никифорова М.Ю. 📍 Д-311
12:45 — 13:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Компьютерный практикум (применение персональных компьютеров) 🧑‍🎓 A04-09, A04-11 🎓 Лапшинский В.А. 📍 401
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 A06-09, A06-11 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
13:35 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Компьютерный практикум (применение персональных компьютеров) 🧑‍🎓 A04-09, A04-11 🎓 Лапшинский В.А. 📍 401
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 A06-11 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Технология интегральных микросхем 🧑‍🎓 A06-09 🎓 Воронов Ю.А. 📍 Д-311
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Современные микро- и нанотехнологии (12.02.2016 — 26.02.2016) 🧑‍🎓 A04-27М, M04-27И 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Современные микро- и нанотехнологии (04.03.2016 — 18.03.2016) 🧑‍🎓 A04-27М, M04-27И 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-311
16:15 — 19:30	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Цифровая обработка сигналов (25.03.2016 — 06.05.2016) 🧑‍🎓 A02-27М 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-115 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Компьютерные технологии 🧑‍🎓 A02-27М 🎓 Лапшинский В.А. 📍 В-115
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Микросхемотехника 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B04-27 🎓 Облов К.Ю. 📍 Д-311 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
18:45 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Основы микроэлектроники 🧑‍🎓 B04-27 🎓 Усеинов Р.Г. 📍 Д-311
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Микросхемотехника 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Электротехника, электроника и схемотехника 🧑‍🎓 B04-27 🎓 Облов К.Ю. 📍 Д-311 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Физические установки: микропроцессорные системы физических установок 🧑‍🎓 B06-27 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303

СУББОТА

12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 A06-09 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-103 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Электроника (лабораторный практикум) 🧑‍🎓 A06-11 🎓 Лебедев А.А. 📍 В-103
---------------	--