

Кафедра электроники (3). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы электроники 4 зан. (23.09.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 C22-401, C22-402 👤 Зубаков А.В. 📍 В-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Общая физика (электромагнетизм) 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Аникин А.А., Лахманский К.Е. 📍 НЛК-4.102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в электронике (02.09.2024 — 21.10.2024) 🧑‍🎓 M23-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (02.09.2024 — 18.11.2024) 🧑‍🎓 C21-401 👤 Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ПР Общая физика (электромагнетизм) 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Аникин А.А. 📍 НЛК-4.102 ■ ПР Материаловедение в электронике (28.10.2024 — 18.11.2024) 🧑‍🎓 M23-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (02.09.2024 — 18.11.2024) 🧑‍🎓 C21-401 👤 Некрасов П.В. 📍 В-306
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компоненты доверенной аппаратной платформы (02.09.2024 — 14.10.2024) 🧑‍🎓 M23-506, M23-516 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 Б-216 ■ ПР Компоненты доверенной аппаратной платформы (28.10.2024 — 09.12.2024) 🧑‍🎓 M23-506, M23-516 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 Б-216 ■ ПР Компоненты доверенной аппаратной платформы 🧑‍🎓 M23-506, M23-516 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 Б-216
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M23-423, M23-483 👤 Краснюк А.А. 📍 В-418
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M23-423, M23-483 👤 Краснюк А.А. 📍 В-418

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C21-401 👤 Некрасов П.В. 📍 В-306
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы электроники 4 зан. (24.09.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 C22-602 👤 Зубаков А.В. 📍 В-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (электромагнетизм) (29.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Аникин А.А. 📍 НЛК-4.102 ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C21-401 👤 Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Микросистемы 🧑‍🎓 C22-401 👤 Бойченко Д.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Программно-аппаратное обеспечение персональных компьютеров 🧑‍🎓 C22-402 👤 Родин А.С. 📍 Д-405
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 C20-401 👤 Бойченко Д.В. 📍 В-315
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 C21-401 👤 Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Основы электроники 🧑‍🎓 C22-103, C22-602 👤 Усачев Н.А. 📍 401 ■ ПР Общая физика (электромагнетизм) (29.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 Б23-222 👤 Аникин А.А. 📍 НЛК-4.102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросистемы 🧑‍🎓 C22-401 👤 Заворотнов Д.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 C21-401 👤 Некрасов П.В. 📍 В-306
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C20-401, C20-402 👤 Барбашов В.М. 📍 К-205
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы электроники 🧑‍🎓 C22-401, C22-402 👤 Усачев Н.А. 📍 В-411 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-403, M24-406 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-4.89
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M24-403, M24-406 👤 Родин А.С. 📍 НЛК-4.89
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M24-403, M24-406 👤 Краснюк А.А. 📍 НЛК-4.89
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M24-403, M24-406 👤 Краснюк А.А. 📍 НЛК-4.89

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электроника: Цифровые системы и устройства 🗣️ M24-603, M24-604 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электронные датчики (04.09.2024 — 02.10.2024) 🗣️ C20-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315 ■ ПР Электронные датчики (09.10.2024 — 06.11.2024) 🗣️ C20-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315 ■ ЛАБ Электронные датчики (13.11.2024 — 18.12.2024) 🗣️ C20-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электроника: Цифровые системы и устройства 🗣️ M24-603, M24-604 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ЛАБ Электроника: Цифровые системы и устройства 🗣️ M24-603, M24-604 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиочастотная и СВЧ-электроника (04.09.2024 — 30.10.2024) 🗣️ C20-401, C20-402 🎓 Елесин В.В. 📍 К-415 ■ ЛЕК Космические и телевизионные системы 🗣️ C20-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M24-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3 ■ ЛЕК Радиочастотная и СВЧ-электроника (13.11.2024 — 11.12.2024) 🗣️ C20-401, C20-402 🎓 Елесин В.В. 📍 А-304 ■ ПР Радиочастотная и СВЧ-электроника (11.09.2024 — 23.10.2024) 🗣️ C20-401, C20-402 🎓 Елесин В.В. 📍 К-415 ■ ПР Космические и телевизионные системы 🗣️ C20-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306 ■ ПР Радиочастотная и СВЧ-электроника (06.11.2024 — 18.12.2024) 🗣️ C20-401, C20-402 🎓 Елесин В.В. 📍 А-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Телевизионные и космические системы 🗣️ M23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306 ■ ПР Телевизионные и космические системы 🗣️ M23-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-306
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика электронных приборов 🗣️ M23-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 Т-101
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика электронных приборов 🗣️ M23-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 Т-101
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (04.09.2024 — 18.09.2024) 🗣️ M24-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Материаловедение (25.09.2024 — 04.12.2024) 🗣️ M24-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика электронных приборов (04.09.2024 — 25.09.2024) 🗣️ M23-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 Т-101 ■ ПР Физика электронных приборов (02.10.2024 — 23.10.2024) 🗣️ M23-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 Т-101

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C21-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306 ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C21-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗣️ C21-401 🎓 Родин А.С. 📍 Д-405
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросистемы 🗣️ M24-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🗣️ M24-406 🎓 Усачев Н.А. 📍 В-315 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M23-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросистемы 🗣️ M24-406 🎓 Заворотнов Д.В. 📍 В-315 ■ ПР Проектирование электронных систем 🗣️ M23-406, M23-483 🎓 Усачев Н.А. 📍 В-306 ■ ПР Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем 🗣️ M24-406 🎓 Зубаков А.В. 📍 В-306 ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🗣️ M23-406 🎓 Усачев Н.А. 📍 В-315
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗣️ Б21-603, C21-103, C21-402, C21-602 🎓 Родин А.С. 📍 401
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование электронных систем (05.09.2024 — 17.10.2024) 🗣️ M23-406, M23-483 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306 ■ ПР Проектирование электронных систем (31.10.2024 — 12.12.2024) 🗣️ M23-406, M23-483 🎓 Усачев Н.А. 📍 В-306

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование электронных систем 🗣️ C20-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-306
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Элементы аналого-цифровых систем 🗣️ C21-401 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 МПК-361 ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🗣️ C20-402 🎓 Аникин А.А. 📍 В-306 ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🗣️ C20-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315 ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники (13.09.2024 — 25.10.2024) 🗣️ M23-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🗣️ C20-401 🎓 Аникин А.А. 📍 В-306
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники 🗣️ M23-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Конструирование и технология электронной аппаратуры 🗣️ C20-401, C20-402 🎓 Аникин А.А. 📍 В-306
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы наноэлектроники 🗣️ M23-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ЛЕК Ядерная физика 🗣️ M23-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (06.09.2024 — 20.09.2024) 🗣️ M23-406 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 Т-209 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (27.09.2024 — 06.12.2024) 🗣️ M23-406 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 Т-209
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🗣️ M23-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-418 ■ ПР Физические основы наноэлектроники (06.09.2024 — 18.10.2024) 🗣️ M23-483 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы электроники 4 зан. (28.09.2024 — 21.12.2024) 🗣️ C22-103 🎓 Зубаков А.В. 📍 В-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы 🗣️ M24-423 🎓 Петров К.А. 📍 К-1119
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы 🗣️ M24-423 🎓 Петров К.А. 📍 К-1119
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ C21-402 🎓 Родин А.С. 📍 НЛК-4.46 ■ ЛЕК Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🗣️ C21-401 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣️ C20-401 🎓 Аткин Э.В., Некрасов П.В., Уланова А.В., Кондратенко С.В. 📍 каф.3 ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ C21-402 🎓 Родин А.С. 📍 НЛК-4.46 ■ ПР Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🗣️ C21-401 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🗣️ C21-402 🎓 Родин А.С. 📍 НЛК-4.46 ■ ЛАБ Экстремальная электроника / Extreme Electronics 🗣️ C21-401 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ C21-401 🎓 Аткин Э.В., Уланова А.В., Кондратенко С.В., Некрасов П.В. 📍 каф.3