

Кафедра электроники (3). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Телевизионные и космические системы 🗣 M21-406, M21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 ☑ ПР Телевизионные и космические системы 🗣 M21-406, M21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🗣 M21-423, M21-483, M21-484, M21-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 К-1006
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование электронных систем 🗣 C18-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы высшей математики 🗣 M21-423, M21-483, M21-484, M21-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 К-1006
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🗣 C18-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-306
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Основы электроники 🗣 C20-103 🎓 Трушкин Н.С., Усачев Н.А. 📍 К-417 ■ ЛЕК Цифровая электроника и схемотехника 🗣 Б19-403 🎓 Никифоров А.Ю. 📍 В-315 ☑ ЛЕК Космические и телевизионные системы 🗣 C18-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-215 ☑ ЛЕК Радиочастотная и СВЧ электроника 🗣 C18-401 🎓 Елесин В.В. 📍 К-211 ☑ ПР Космические и телевизионные системы 🗣 C18-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-417 ☑ ПР Радиочастотная и СВЧ электроника 🗣 C18-401 🎓 Елесин В.В. 📍 К-211
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика электронных приборов (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗣 M21-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-415
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 ☑ ПР Цифровая электроника и схемотехника 🗣 Б19-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315 ☑ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 ☑ ЛАБ Цифровая электроника и схемотехника 🗣 Б19-403 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-315
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика электронных приборов (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗣 M21-483 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-315
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗣 C17-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🗣 C17-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🗣 C17-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Электронные датчики 🗣 C18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306 ☑ ЛАБ Основы электроники 🗣 C20-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Электронные датчики 🗣 C18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306 ☑ ЛАБ Основы электроники 🗣 C20-401 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🗣 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315 ☑ ЛАБ Электронные датчики 🗣 C18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (06.09.2022 — 22.11.2022) 🗣 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 ☑ ЛАБ Микропроцессорные системы 🗣 C19-402 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408 ☑ ЛЕК Проектирование электронных систем 🗣 C18-401 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315 ☑ ПР Микросистемы 🗣 M22-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (06.09.2022 — 22.11.2022) 🗣 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 ☑ ЛЕК Микропроцессорные системы 🗣 Б19-403, Б19-603, C19-103, C19-201, C19-402, C19-602 🎓 Родин А.С. 📍 К-207 ☑ ПР Микропроцессорные системы 🗣 Б19-403 🎓 Родин А.С. 📍 К-305 ☑ ЛЕК Микросистемы 🗣 M22-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-315

17:55 — 19:30	☑ ЛАБ	Микропроцессорные системы	👤 С19-401	👤 Родин А.С.	📍 Д-408
18:45 — 20:20	☑ ЛЕК	Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА	👤 С17-В01	👤 Барбашов В.М.	📍 В-306
18:45 — 21:10	■ ЛЕК	Материаловедение (06.09.2022 — 20.09.2022)	👤 М22-406	👤 Краснюк А.А.	📍 В-315
	■ ПР	Материаловедение (27.09.2022 — 06.12.2022)	👤 М22-406	👤 Краснюк А.А.	📍 В-315
18:45 — 22:00	☑ ПР	Экстремальная электроника (Extreme electronics)	👤 С17-В01	👤 Яненко А.В.	📍 В-306
20:25 — 22:00	☑ ПР	Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА	👤 С17-В01	👤 Барбашов В.М.	📍 В-306

СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Микросистемы	👤 С20-401, С20-402	👤 Бойченко Д.В.	📍 В-315
09:20 — 10:05	■ ЛЕК	Элементы сбоеустойчивых систем (07.09.2022 — 26.10.2022)	👤 М21-406	👤 Кессаринский Л.Н.	📍 В-306
	■ ПР	Элементы сбоеустойчивых систем (02.11.2022 — 21.12.2022)	👤 М21-406	👤 Кессаринский Л.Н.	📍 В-306
10:15 — 11:50	■ ПР	Микросистемы	👤 С20-401, С20-402	👤 Бойченко Д.В.	📍 В-315
	■ ЛЕК	Электроника: Цифровые системы и устройства	👤 М22-602	👤 Некрасов П.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Элементы сбоеустойчивых систем	👤 М21-406	👤 Кессаринский Л.Н.	📍 В-306
	☑ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 М22-406	👤 Барбашов В.М., Усачев Н.А.	📍 каф.3
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики	👤 М22-403, М22-406	👤 Трушкин Н.С.	📍 НЛК-464
11:55 — 13:30	☑ ПР	Электроника: Цифровые системы и устройства	👤 М22-602	👤 Некрасов П.В.	📍 ДОТ
	☑ ЛАБ	Электроника: Цифровые системы и устройства	👤 М22-602	👤 Некрасов П.В.	📍 ДОТ
11:55 — 15:15	■ ЛЕК	Конструирование и технология электронной аппаратуры (07.09.2022 — 14.12.2022)	👤 С18-401, С18-402	👤 Барбашов В.М.	📍 И-108
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Проектирование электронных систем (07.09.2022 — 28.09.2022)	👤 М21-406, М21-483, М21-484, М21-485	👤 Бойченко Д.В.	📍 В-306
	■ ПР	Специальные главы высшей математики	👤 М22-403, М22-406	👤 Трушкин Н.С.	📍 НЛК-464
	■ ЛЕК	Ядерная физика (Nuclear Physics)	👤 М21-413	👤 Родин А.С.	📍 В-315
	■ ПР	Проектирование электронных систем (05.10.2022 — 21.12.2022)	👤 М21-406, М21-483, М21-484, М21-485	👤 Титовец Д.О.	📍 В-306
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (07.09.2022 — 28.09.2022)	👤 М21-506	👤 Кессаринский Л.Н.	📍 Т-215
	■ ЛЕК	Основы электроники	👤 С20-401, С20-402, С20-602	👤 Трушкин Н.С., Усачев Н.А.	📍 К-207
	■ ПР	Ядерная физика (Nuclear Physics)	👤 М21-413	👤 Родин А.С.	📍 В-315
	■ ПР	Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (05.10.2022 — 21.12.2022)	👤 М21-506	👤 Кессаринский Л.Н.	📍 Т-215
	☑ ЛАБ	Проектирование электронных систем	👤 М21-406, М21-484, М21-485	👤 Титовец Д.О.	📍 В-306
17:05 — 18:40	■ ЛЕК	Ядерная физика	👤 М21-423	👤 Родин А.С.	📍 В-417
18:45 — 20:20	■ ПР	Ядерная физика	👤 М21-423	👤 Родин А.С.	📍 В-417
	☑ ЛЕК	Экстремальная электроника (Extreme electronics)	👤 С17-В01	👤 Яненко А.В.	📍 В-315
	☑ ЛЕК	Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (28.09.2022 — 21.12.2022)	👤 А20-401	👤 Петров К.А.	📍 В-409
20:25 — 22:00	☑ ПР	Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (28.09.2022 — 21.12.2022)	👤 А20-401	👤 Петров К.А.	📍 В-409

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Экстремальная электроника	👤 С19-401	👤 Яненко А.В.	📍 В-315
10:15 — 11:50	☑ ПР	Экстремальная электроника	👤 С19-401	👤 Яненко А.В.	📍 В-315
	☑ ЛАБ	Экстремальная электроника	👤 С19-401	👤 Яненко А.В.	📍 В-315
12:45 — 13:30	■ ЛЕК	Интегральные СВЧ системы (01.09.2022 — 20.10.2022)	👤 М21-406	👤 Чуков Г.В., Елесин В.В.	📍 В-315
13:35 — 15:15	■ ПР	Интегральные СВЧ системы	👤 М21-406	👤 Чуков Г.В., Елесин В.В.	📍 В-315

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 Б19-403, Б19-603, С19-103, С19-201, С19-402, С19-602 👤 Родин А.С. 📍 402 ■ ЛЕК Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С19-401 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в электронике (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С19-402 👤 Родин А.С. 📍 К-305 ■ ПР Материаловедение в электронике (27.10.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 М21-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С19-401 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306 ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С19-401 👤 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С19-402 👤 Родин А.С. 📍 К-305 ■ ПР Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Аникин А.А. 📍 В-306 ■ ЛАБ Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С19-402 👤 Родин А.С. 📍 К-305
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (01.09.2022 — 29.09.2022) 🧑‍🎓 М22-423 👤 Петров К.А. 📍 К-308 ■ ПР Высокопроизводительные системы (06.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М22-423 👤 Петров К.А. 📍 К-308
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Согоян А.В. 📍 В-306
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (материаловедение в РЭА) (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Барбашов В.М. 📍 В-315 ■ ЛАБ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б19-В01 👤 Аникин А.А. 📍 В-306

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-103 👤 Родин А.С. 📍 Д-408
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-406 👤 Барбашов В.М., Усачев Н.А. 📍 каф.3
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-401 👤 Родин А.С. 📍 МПК-219
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С22-401 👤 Усачев Н.А. 📍 В-116 ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С18-401 👤 Титовец Д.О. 📍 В-306 ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С20-602 👤 Титовец Д.О. 📍 В-306
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-401 👤 Родин А.С. 📍 МПК-219
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 М22-403, М22-406 👤 Родин А.С. 📍 МПК-219 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-401 👤 Чуков Г.В., Некрасов П.В., Аткин Э.В., Уланова А.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3 ■ ЛЕК Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 М22-403, М22-406 👤 Родин А.С. 📍 Д-407 ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С18-402 👤 Титовец Д.О. 📍 В-306 ■ ПР Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 👤 Барбашов В.М. 📍 В-418 ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С20-103 👤 Титовец Д.О. 📍 В-306
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 М22-403, М22-406 👤 Родин А.С. 📍 МПК-219 ■ ПР Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 М22-403, М22-406 👤 Родин А.С. 📍 Д-407
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Аткин Э.В. 📍 В-306
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Аткин Э.В. 📍 В-306

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Барбашов В.М. 📍 каф.3
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 👤 Елесин В.В., Уланова А.В., Аткин Э.В., Кессаринский Л.Н., Некрасов П.В., Чуков Г.В. 📍 ДОТ