

## Кафедра «Электроника» (3). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника 🗣 C13-401 (A08-04) 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Электроника (цифровая электроника) 🗣 C14-201 (A06-06) 🎓 Уланова А.В., Каракозов А.Б. 📍 В-415</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экстремальная электроника 🗣 C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05) 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы сбоеустойчивых устройств 🗣 C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05) 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 К-310</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экстремальная электроника 🗣 C13-402 (A08-05) 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых устройств 🗣 C13-401 (A08-04) 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 К-1006</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (преддипломная) практика 🗣 M15-404 (A04-03M) 🎓 Барбашов В.М., Краснюк А.А. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых устройств 🗣 C13-402 (A08-05) 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 К-1006</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементы сбоеустойчивых устройств 🗣 M15-404 (A04-03M) 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 В-306</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые устройства и системы 🗣 C12-B01 (B10-03) 🎓 Некрасов П.В., Чумаков А.И. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые устройства и системы 🗣 C12-B01 (B10-03) 🎓 Некрасов П.В., Чумаков А.И. 📍 В-315</li> </ul>
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Элементы сбоеустойчивых устройств 🗣 M15-404 (A04-03M) 🎓 Стенин В.Я., Кессаринский Л.Н. 📍 В-306</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые устройства и системы 🗣 C12-B01 (B10-03) 🎓 Чумаков А.И., Некрасов П.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (аналоговые устройства) 🗣 C13-B01 (B08-03) 🎓 Осипов А.К. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (элементы аналоговых устройств) 🗣 C13-B01 (B08-03) 🎓 Осипов А.К. 📍 Б-208</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (<b>20.09.2016 — 27.12.2016</b>) 🗣 A14-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (<b>27.09.2016 — 20.12.2016</b>) 🗣 A14-401 🎓 Бобков С.Г. 📍 В-315</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Материаловедение 🗣 C12-401 (A10-04) 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника (<b>20.09.2016 — 27.12.2016</b>) 🗣 A14-402 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы радиационных исследований 🗣 C12-402 (A10-05) 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника (<b>27.09.2016 — 20.12.2016</b>) 🗣 A14-402 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Виртуальная электроника 🗣 C12-601 (A10-08) 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1006</li> <li>■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы (<b>28.03.2017 — 11.04.2017</b>) 🗣 C12-402 (A10-05) 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 каф.3</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Виртуальная электроника 🗣 C12-601 (A10-08) 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы радиационных исследований 🗣 C12-401 (A10-04), C12-402 (A10-05) 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Виртуальная электроника 🗣 C12-601 (A10-08) 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материаловедение 🗣 C12-401 (A10-04), C12-402 (A10-05) 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 В-411</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M16-206 🎓 Лалаян М.В., Дмитриев М.С., Собенин Н.П., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение 🗨 C12-402 (A10-05) 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 В-315</li> <li>■ ПР Методы радиационных исследований 🗨 C12-401 (A10-04) 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Интегральные СВЧ системы <b>(28.03.2017 — 11.04.2017)</b> 🗨 C12-401 (A10-04) 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 каф.3</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Электроника (цифровая электроника) 🗨 C14-401 (A06-04), C14-402 (A06-05) 🎓 Демидова А.В., Уланова А.В. 📍 В-417</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗨 C13-401 (A08-04) 🎓 Уланова А.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Гармаш А.А., Бобков С.Г., Барбашов В.М. 📍 каф.3</li> <li>■ ПР Научно-исследовательская работа 🗨 C13-402 (A08-05) 🎓 Уланова А.В., Аткин Э.В., Барбашов В.М., Бобков С.Г., Бойченко Д.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Стенин В.Я., Чумаков А.И. 📍 каф.3</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы ядерной электроники 🗨 C13-402 (A08-05) 🎓 Аткин Э.В., Гармаш А.А. 📍 В-306</li> <li>■ ЛАБ Мощная импульсная техника 🗨 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> <li>■ ЛАБ Техника высоких напряжений 🗨 C13-001 (A08-10) 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы ядерной электроники 🗨 C13-401 (A08-04) 🎓 Гармаш А.А., Аткин Э.В. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Мощная импульсная техника; Техника высоких напряжений 🗨 M16-206, C13-001 (A08-10) 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-208</li> <li>■ ЛАБ Электроника (электронные приборы) 🗨 C15-401 (A04-04) 🎓 Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 В-114</li> <li>■ ЛАБ Электроника (электронные приборы) 🗨 C15-201 (A04-06) 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-316</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы ядерной электроники 🗨 C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05) 🎓 Аткин Э.В., Гармаш А.А. 📍 К-211</li> <li>■ ЛЕК Радио и сверхвысокочастотная электроника 🗨 C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05) 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 404</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Электроника (цифровая электроника) 🗨 C14-001 (A06-10), C14-101 (A06-01), C14-102 (A06-03), C14-201 (A06-06), C14-301 (A06-23), C14-401 (A06-04), C14-402 (A06-05), C14-403 (A06-09), C14-404 (A06-11), C14-601 (A06-08) 🎓 Уланова А.В., Никифоров А.Ю. 📍 Б-304</li> <li>■ ЛАБ Электронные датчики 🗨 C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05) 🎓 Чуков Г.В., Согоян А.В. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Радио и сверхвысокочастотная электроника 🗨 C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05) 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 К-207</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Электроника (цифровая электроника) 🗨 C14-001 (A06-10), C14-301 (A06-23) 🎓 Каракозов А.Б., Уланова А.В. 📍 Б-214</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🗨 A14-401 🎓 Уланова А.В. 📍 В-404</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Синтез цифровых устройств 🗨 C13-B01 (B08-03) 🎓 Громов Д.В., Гармаш А.А. 📍 В-409</li> <li>■ ПР Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления <b>(08.02.2017 — 31.05.2017)</b> 🗨 A14-401 🎓 Уланова А.В. 📍 В-404</li> <li>■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы микро ЭВМ 🗨 C12-B01 (B10-03) 🎓 Кондратенко С.В., Савченков Д.В. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Языки программирования и операционные системы микро ЭВМ 🗨 C12-B01 (B10-03) 🎓 Кондратенко С.В., Савченков Д.В. 📍 В-415</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Сверхвысокочастотная энергетика 🗨 B14-B76 (B06-14) 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Элементы цифровых устройств 🗨 C13-B01 (B08-03) 🎓 Гармаш А.А., Громов Д.В. 📍 В-306</li> <li>■ ПР Языки программирования и операционные системы микро ЭВМ 🗨 C12-B01 (B10-03) 🎓 Кондратенко С.В., Савченков Д.В. 📍 В-417</li> </ul>
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Сверхвысокочастотная энергетика <b>(08.02.2017 — 12.04.2017)</b> 🗨 B14-B76 (B06-14) 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В. 📍 Б-314а</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электромагнитная совместимость 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы управления базами данных в медицине 🗣️ C13-301 (A08-23) 👤 Воронцов В.А. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум 🗣️ C15-401 (A04-04) 👤 Савченков Д.В., Яненко А.В. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления базами данных в медицине 🗣️ C13-301 (A08-23) 👤 Воронцов В.А. 📍 46-5</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электромагнитная совместимость 🗣️ M15-204 (A04-141M), M15-206 (M04-14) 👤 Дмитриев М.С. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣️ C13-401 (A08-04), C13-402 (A08-05) 👤 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы управления базами данных в медицине 🗣️ C13-301 (A08-23) 👤 Воронцов В.А. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы ядерной электроники (09.02.2017 — 09.03.2017) 🗣️ M15-404 (A04-03M) 👤 Гармаш А.А., Аткин Э.В. 📍 В-315</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электроника (электронные приборы) 🗣️ C15-301 (A04-21) 👤 Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 В-119</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интегральные СВЧ системы (09.02.2017 — 23.02.2017) 🗣️ C12-401 (A10-04), C12-402 (A10-05) 👤 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы (09.03.2017 — 06.04.2017) 🗣️ C12-401 (A10-04) 👤 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интегральные СВЧ системы (16.02.2017 — 02.03.2017) 🗣️ C12-401 (A10-04), C12-402 (A10-05) 👤 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 В-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Интегральные СВЧ системы (16.03.2017 — 13.04.2017) 🗣️ C12-402 (A10-05) 👤 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-217</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электронные датчики 🗣️ C13-402 (A08-05) 👤 Согоян А.В., Чуков Г.В. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🗣️ B15-502 (K04-121) 👤 Осипов А.К. 📍 В-415</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗣️ C12-601 (A10-08) 👤 Масленников В.В., Немчинов В.М., Богдановская М.В., Алюшин М.В. 📍 каф.26</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣️ M16-406 👤 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электроника; Электроника (электронные приборы) 🗣️ B15-901 (У04-82), C15-001 (A04-10), C15-101 (A04-01), C15-102 (A04-03), C15-201 (A04-06), C15-301 (A04-21), C15-401 (A04-04), C15-402 (A04-09), C15-601 (A04-08) 👤 Согоян А.В., Кондратенко С.В. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы ядерной электроники (09.02.2017 — 09.03.2017) 🗣️ M15-404 (A04-03M) 👤 Гармаш А.А., Аткин Э.В. 📍 В-315</li> </ul>
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗣️ C12-402 (A10-05) 👤 Стенин В.Я., Некрасов П.В., Краснюк А.А., Аткин Э.В., Уланова А.В. 📍 каф.3</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🗣️ C12-401 (A10-04) 👤 Уланова А.В., Чумаков А.И., Никифоров А.Ю., Аткин Э.В., Барбашов В.М., Краснюк А.А., Кондратенко С.В. 📍 каф.3</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣️ M16-406 👤 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 В-306</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум 🗣️ C15-401 (A04-04) 👤 Яненко А.В., Савченков Д.В. 📍 В-217</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводниковых приборов 🗣️ C14-401 (A06-04), C14-402 (A06-05) 👤 Согоян А.В., Кондратенко С.В., Елесин В.В. 📍 К-202</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика полупроводниковых приборов (09.02.2017 — 23.03.2017) 🗣️ C14-402 (A06-05) 👤 Кондратенко С.В., Елесин В.В., Согоян А.В. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика полупроводниковых приборов (06.04.2017 — 18.05.2017) 🗣️ C14-401 (A06-04) 👤 Кондратенко С.В., Елесин В.В., Согоян А.В. 📍 В-116</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Элементы цифровых устройств 🗣️ C13-B01 (B08-03) 👤 Гармаш А.А., Громов Д.В. 📍 В-418</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования 🗣️ C12-B01 (B10-03) 👤 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования 🗣️ C12-B01 (B10-03) 👤 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-403</li> </ul>

18:45 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Общая электротехника и электроника: основы электроники 4 зан. 🧑‍🎓 С14-В01 (В06-03) <input checked="" type="checkbox"/> Осипов А.К., Волков Ю.А. 📍 В-306
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 С12-В01 (В10-03) 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Синтез цифровых устройств 🧑‍🎓 С13-В01 (В08-03) 🎓 Гармаш А.А., Громов Д.В. 📍 В-417 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Элементы цифровых устройств 🧑‍🎓 С13-В01 (В08-03) 🎓 Гармаш А.А., Громов Д.В. 📍 В-417

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Громов Д.В., Краснюк А.А. 📍 каф.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Технология и языки программирования 🧑‍🎓 С15-001 (А04-10) 🎓 Воронцов В.А. 📍 В-106
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Электронные датчики 🧑‍🎓 С13-401 (А08-04), С13-402 (А08-05) 🎓 Чуков Г.В., Согоян А.В. 📍 К-409 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 С13-301 (А08-23) 🎓 Воронцов В.А. 📍 46-5 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Телевизионные и космические системы 🧑‍🎓 М16-406 🎓 Краснюк А.А., Громов Д.В. 📍 каф.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 С13-301 (А08-23) 🎓 Воронцов В.А. 📍 46-5
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 С13-301 (А08-23) 🎓 Воронцов В.А. 📍 46-7 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Электронные датчики 🧑‍🎓 С13-401 (А08-04) 🎓 Чуков Г.В., Согоян А.В. 📍 98-8 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Электроника 🧑‍🎓 Б15-901 (У04-82) 🎓 Трушкин Н.С., Короткова Н.А. 📍 В-404 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Электроника (цифровая электроника) 🧑‍🎓 С14-601 (А06-08) 🎓 Демидова А.В., Уланова А.В. 📍 К-208
12:45 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Электроника (цифровая электроника) <b>(10.02.2017 — 24.03.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-101 (А06-01) 🎓 Уланова А.В., Каракозов А.Б. 📍 В-315 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Электроника (цифровая электроника) <b>(07.04.2017 — 19.05.2017)</b> 🧑‍🎓 С14-102 (А06-03) 🎓 Каракозов А.Б., Уланова А.В. 📍 В-315
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика полупроводниковых приборов 🧑‍🎓 С14-401 (А06-04), С14-402 (А06-05) 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В., Елесин В.В. 📍 В-403 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 Б15-502 (К04-121) 🎓 Короткова Н.А. 📍 В-404
14:30 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. 🧑‍🎓 С13-402 (А08-05) 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-306 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. 🧑‍🎓 С13-401 (А08-04) 🎓 Калашников О.А., Некрасов П.В. 📍 В-306 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. 🧑‍🎓 С13-401 (А08-04) 🎓 Каракозов А.Б., Некрасов П.В. 📍 В-306 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования электронных устройств 4 зан. 🧑‍🎓 С13-402 (А08-05) 🎓 Некрасов П.В., Каракозов А.Б. 📍 В-306
16:15 — 17:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Электроника (электронные приборы) 🧑‍🎓 С15-001 (А04-10) 🎓 Воронцов В.А. 📍 В-114 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Электроника (электронные приборы) 🧑‍🎓 С15-601 (А04-08) 🎓 Согоян А.В., Кондратенко С.В. 📍 В-106
17:55 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные системы <b>(10.02.2017 — 17.02.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-404 (А04-03М) 🎓 Каракозов А.Б., Кондратенко С.В. 📍 В-306 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Информационно-измерительные системы <b>(24.02.2017 — 31.03.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-404 (А04-03М) 🎓 Кондратенко С.В., Каракозов А.Б. 📍 В-306
18:45 — 20:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника: основы электроники 🧑‍🎓 С14-В01 (В06-03) 🎓 Волков Ю.А., Осипов А.К. 📍 В-315 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🧑‍🎓 Б15-В76 (В04-05) 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315
18:45 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Радиотехнические системы электрофизических установок <b>(17.02.2017 — 31.03.2017)</b> 🧑‍🎓 Б14-В76 (В06-14) 🎓 Пономаренко А.Г., Дмитриев М.С. 📍 Б-314а
20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Общая электротехника и электроника: основы электроники 🧑‍🎓 С14-В01 (В06-03) 🎓 Волков Ю.А., Осипов А.К. 📍 В-315 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Общая электротехника и электроника: электронные приборы 🧑‍🎓 Б15-В76 (В04-05) 🎓 Дмитриев М.С. 📍 Б-315

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛАБ</b> Экстремальная электроника 🧑‍🔬 M16-406 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 каф.3
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Экстремальная электроника <b>(11.02.2017 — 04.03.2017)</b> 🧑‍🔬 M16-406 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 каф.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 C13-402 (A08-05) 🎓 Бойченко Д.В., Кондратенко С.В., Краснюк А.А., Барбашов В.М., Стенин В.Я., Бобков С.Г., Уланова А.В., Аткин Э.В., Чумаков А.И. 📍 каф.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🔬 C13-401 (A08-04) 🎓 Краснюк А.А., Уланова А.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Барбашов В.М., Бобков С.Г., Некрасов П.В., Гармаш А.А. 📍 каф.3 <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Экстремальная электроника <b>(11.03.2017 — 20.05.2017)</b> 🧑‍🔬 M16-406 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 каф.3
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Методы радиационных исследований 🧑‍🔬 M16-406 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 каф.3
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Методы радиационных исследований 🧑‍🔬 M16-406 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 каф.3