

Отделение нанотехнологий в электронике, спинтронике и фотонике офиса образовательных программ (414). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣 C15-401 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-306 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Б15-401 🎓 ван Грикен Р., Тищенко А.А., Гутброд Х. 📍 33-302 ■ ЛАБ Основы электроники 🗣 C16-402 🎓 Чумаков А.И. 📍 Б-217
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗣 C15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Б15-401 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Контопулос И., Кубе Г. 📍 33-302
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🗣 C14-403, C14-404 🎓 Веселов Д.С., Лебедев А.А., Зебрев Г.И., Горбунов М.С., Чубунов П.А., Попов В.Д., Подлепецкий Б.И., Самоаев Н.Н., Шалтаева Ю.Р., Першенков В.С., Бакеренков А.С., Бутузов В.А., Беляков В.В., Бочаров Ю.И., Шагурин И.И., Воронов Ю.А. 📍 каф.27 ■ ЛАБ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 C15-403 🎓 Быркин В.А., Сулаберидзе Г.А., Волков В.В., Тронин И.В., Тронин В.Н., Сысоев А.А. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Физико-химия мембранных процессов 🗣 C14-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М., Волков В.В. 📍 А-118
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🗣 C15-401 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. 📍 В-306 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 🗣 Б15-401 🎓 Контопулос И., Тищенко А.А., Кубе Г., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🗣 C14-402 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (03.09.2018) 🗣 M17-207 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1102 ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (10.09.2018 — 17.12.2018) 🗣 M17-207 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1102
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🗣 C15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🗣 C14-401 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017 ■ ПР Проектирование электронных систем 🗣 C14-401, C14-402 🎓 Алюшин М.В. 📍 Б-216
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы электроники 🗣 C16-301 🎓 Уланова А.В. 📍 В-306 ■ ЛАБ Основы электроники 🗣 C16-201 🎓 Уланова А.В. 📍 В-306
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🗣 C14-403, C14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Методы и модели современной статистической механики 🗣 C14-405 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115 ■ ПР Методы и модели современной статистической механики 🗣 C14-405 🎓 Тронин И.В. 📍 А-115
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводников 🗣 Б15-401 🎓 Никитенко В.Р., Борисов К.Е. 📍 33-302 ■ ПР Методы радиационных исследований 🗣 C14-402 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 Б-210 ■ ПР Методы радиационных исследований 🗣 C14-401 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 Б-210
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (03.09.2018 — 22.10.2018) 🗣 Б15-401 🎓 Никитенко В.Р., Борисов К.Е. 📍 33-302 ■ ПР Твердотельная электроника 🗣 Б16-403 🎓 Гладков В.П., Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ЛЕК Методы радиационных исследований 🗣 C14-401, C14-402 🎓 Яненко А.В. 📍 Б-210
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы электроники 🗣 C16-162 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🗣 C13-B01 🎓 Яненко А.В. 📍 Б-221
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (03.09.2018 — 03.12.2018) 🗣 C15-B01 🎓 Волков Ю.А. 📍 В-404 ■ ПР Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (10.12.2018 — 17.12.2018) 🗣 C15-B01 🎓 Волков Ю.А. 📍 В-404

19:35 — 21:10	■ ПР Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🧑‍🎓 С13-В01 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 Б-221
21:15 — 22:00	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С13-В01 🎓 Краснюк А.А., Барбашов В.М. 📍 каф.3

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Грехов А.М., Мальцев В.С., Коваль А.С. 📍 И-100
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 К-308
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Специальные главы физики разделительных процессов (04.09.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 С14-405 🎓 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-115</p> <p>■ ЛАБ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Быркин В.А., Тронин В.Н., Тронин И.В., Сысоев А.А., Волков В.В., Сулаберидзе Г.А. 📍 каф.10</p> <p>■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Маслов М.М. 📍 К-308</p> <p>■ ПР Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 С14-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-415</p> <p>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</p> <p>■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С16-103, С16-104 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306</p> <p>■ ПР Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-404</p> <p>■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311</p> <p>■ ПР Цифровые устройства и системы 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Некрасов П.В., Каракозов А.Б. 📍 В-315</p>
10:15 — 13:30	<p>■ АУД Производственная практика (технологическая) 🧑‍🎓 М18-404 🎓 Васильевский И.С., Дабагов С.Б., Каргин Н.И., Марчелли А. 📍 каф.67</p> <p>■ ЛЕК Цифровые устройства и системы 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315</p>
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-112
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Цифровые устройства и системы 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Каракозов А.Б., Некрасов П.В. 📍 В-315
11:55 — 14:20	<p>■ ЛЕК Органическая фотовольтаика (04.09.2018 — 18.09.2018) 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304</p> <p>■ ПР Органическая фотовольтаика (25.09.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 М18-403 🎓 Никитенко В.Р., Нюнзи Д. 📍 33-304</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛАБ Компьютерный практикум (программирование в среде MATLAB) 🧑‍🎓 С15-403 🎓 Борисевич В.Д. 📍 В-106</p> <p>■ ПР Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С14-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 Т-101</p> <p>■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С16-102 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306</p> <p>■ ЛЕК Космические и телевизионные системы (11.09.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 К-207</p> <p>■ ЛЕК Космические и телевизионные системы (04.12.2018) 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 64-31</p> <p>■ ЛЕК Космические и телевизионные системы (18.12.2018) 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Краснюк А.А. 📍 98-6</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ЛЕК Материаловедение (04.09.2018 — 16.10.2018) 🧑‍🎓 М18-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315</p> <p>■ ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры (04.09.2018 — 27.11.2018) 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Каракозов А.Б., Барбашов В.М. 📍 64-33</p> <p>■ ЛЕК Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 Б-100</p> <p>■ ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры (11.12.2018) 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Каракозов А.Б., Барбашов В.М. 📍 К-1006</p> <p>■ ПР Высокопроизводительные системы (11.09.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 К-208</p> <p>■ ПР Конструирование и технология электронной аппаратуры (11.09.2018 — 04.12.2018) 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Барбашов В.М., Каракозов А.Б. 📍 64-34</p> <p>■ ПР Высокопроизводительные системы (04.12.2018) 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 64-31</p> <p>■ ПР Высокопроизводительные системы (18.12.2018) 🧑‍🎓 С14-401 🎓 Краснюк А.А. 📍 Т-101</p> <p>■ ПР Конструирование и технология электронной аппаратуры (18.12.2018) 🧑‍🎓 С15-401 🎓 Каракозов А.Б., Барбашов В.М. 📍 В-306</p>

14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. 📍 Подгруппа 5 📍 С14-403 📍 Попов В.Д. 📍 Д-410 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. 📍 Подгруппа 6 📍 С14-403 📍 Попов В.Д. 📍 Д-410
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная физика 📍 М18-406, М18-416 📍 Гармаш А.А. 📍 Д-302 ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (18.09.2018 — 25.12.2018) 📍 А16-401 📍 Бобков С.Г. 📍 В-315 ■ ЛЕК Физическая электроника (25.09.2018 — 18.12.2018) 📍 А16-402, А16-403 📍 Гапоненко Н.В., Васильевский И.С. 📍 33-304
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика 📍 С15-403 📍 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 📍 М18-406, М18-416 📍 Гармаш А.А. 📍 Д-302 ■ ПР Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (18.09.2018 — 25.12.2018) 📍 А16-401 📍 Бобков С.Г. 📍 В-315 ■ ПР Физическая электроника (25.09.2018 — 18.12.2018) 📍 А16-402, А16-403 📍 Васильевский И.С., Лазарук С.К. 📍 33-304
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 📍 С13-В01 📍 Некрасов П.В. 📍 В-409
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микропроцессорные системы 📍 С13-В01 📍 Некрасов П.В. 📍 В-409 ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 📍 С13-В01 📍 Некрасов П.В. 📍 В-306

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Многоканальные системы сбора и обработки данных 📍 С15-601 📍 Алюшин М.В. 📍 К-1018 ■ ПР Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) 📍 Б15-401 📍 Луци С., Борисов К.Е., Пытылицын А.П. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 📍 М18-404 📍 Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 📍 М18-404 📍 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии: Архитектура и программирование микропроцессорных систем 📍 М17-416 📍 Шагурин И.И. 📍 Д-303
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие излучения с веществом 📍 М18-404 📍 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ АУД Учебная практика (ПППУИИ) 📍 М17-405 📍 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика разделительных процессов 📍 С15-403 📍 Борисевич В.Д. 📍 А-112
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 С14-405 📍 Агаронян Ф., Тронин И.В., Журомский В.М., Сысоев А.А., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Боговалов С.В., Борман В.Д. 📍 каф.10
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 📍 М17-416 📍 Попов В.Д. 📍 Д-408
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы 📍 М18-406 📍 Бобков С.Г. 📍 В-315
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (05.09.2018 — 17.10.2018) 📍 М17-416 📍 Попов В.Д. 📍 Д-408 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем (31.10.2018 — 12.12.2018) 📍 М17-416 📍 Попов В.Д. 📍 Д-408 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 📍 М17-416 📍 Попов В.Д. 📍 Д-408
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 📍 Б15-401 📍 Вагнер В. 📍 33-304 ■ ПР Физика разделительных процессов 📍 С15-403 📍 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. 📍 А-112
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектная практика (05.09.2018 — 26.09.2018) 📍 Б18-104 📍 Мальцев В.С., Грехов А.М. 📍 И-100 ■ ЛЕК "Smart and Advanced" материалы 📍 М17-402 📍 Тронин В.Н. 📍 А-115 ■ ПР Высокопроизводительные системы 📍 М18-406 📍 Краснюк А.А., Бобков С.Г. 📍 В-306 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М18-401 📍 Тищенко А.А. 📍 каф.67
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 М18-404 📍 Никитенко В.Р., Васильевский И.С., Амендола Р. 📍 каф.67

13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🐾 Б15-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304 ■ ЛЕК Элементы аналого-цифровых систем 🐾 С15-401 🎓 Стенин В.Я. 📍 В-315
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🐾 С15-402, С15-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Рентгеновское излучение: источники, свойства, применение (X-rays: sources, features, applications) 🐾 Б15-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементы аналого-цифровых систем 🐾 С15-401 🎓 Кессаринский Л.Н., Стенин В.Я. 📍 В-315 ■ ЛЕК Атомно-молекулярные и ядерные технологии; Экономика отрасли (атомно-молекулярные и ядерные технологии) 🐾 М17-402, С14-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 М17-416 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ПР Физическая кинетика 🐾 С15-403 🎓 Тронин И.В., Борман В.Д. 📍 А-112
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотоника (05.09.2018 — 19.09.2018) 🐾 М17-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 В-411 ■ ПР Нанофотоника (26.09.2018 — 19.12.2018) 🐾 М17-405 🎓 Мартынов И.Л. 📍 В-411
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🐾 С15-402, С15-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-311
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Численные методы моделирования физических задач (05.09.2018 — 21.11.2018) 🐾 М18-401 🎓 Масленников А.М. 📍 33-302
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мембранные технологии (явления селективного массопереноса) 🐾 С15-403 🎓 Грехов А.М., Волков В.В. 📍 А-115 ■ ПР Многоканальные системы сбора и обработки данных 🐾 С15-601 🎓 Алюшин М.В. 📍 К-1017 ■ ПР Научно-исследовательская работа 🐾 С15-401 🎓 Громов Д.В., Стенин В.Я., Согоян А.В., Никифоров А.Ю., Елесин В.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Уланова А.В. 📍 каф.3 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🐾 С15-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🐾 С15-404 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-303
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы моделирования физических задач (05.09.2018 — 21.11.2018) 🐾 М18-401 🎓 Масунов А.Э., Масленников А.М. 📍 33-302
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров (05.09.2018 — 26.09.2018) 🐾 М17-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-218 ■ ПР Физика и технологии сенсоров (03.10.2018 — 19.12.2018) 🐾 М17-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-218
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радио и СВЧ электроника; Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🐾 Б14-В04, С15-В01 🎓 Елесин В.В. 📍 В-418 ■ ЛЕК Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура и программирование микропроцессорных систем (05.09.2018 — 31.10.2018) 🐾 Б15-В77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радио и СВЧ электроника; Радио- и СВЧ-электроника (Radio- and UHF-electronics) 🐾 Б14-В04, С15-В01 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-418 ■ ПР Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-311
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радио и СВЧ электроника 🐾 Б14-В04 🎓 Елесин В.В. 📍 В-418 ■ ЛАБ Технология и проектирование электронных и микроэлектронных систем (Technology and design of electronic and microelectronic systems) 🐾 Б16-В77 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Архитектура и программирование микропроцессорных систем (05.09.2018 — 31.10.2018) 🐾 Б15-В77 🎓 Мокрецов М.О. 📍 Д-303
21:15 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 С13-В01 🎓 Барбашов В.М., Краснюк А.А. 📍 каф.3






































































ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (06.09.2018 — 27.09.2018) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 K-210 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (04.10.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Грехов А.М., Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ПР Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 С14-403 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ЛЕК Проектирование электронных систем (13.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Алюшин М.В. 📍 Т-208
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Согоян А.В., Стенин В.Я., Уланова А.В., Никифоров А.Ю., Громов Д.В., Чумаков А.И., Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 каф.3
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-402 🎓 Белогорлов А.А., Борман В.Д., Тронин В.Н. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы (13.09.2018 — 22.11.2018) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Беляков В.В. 📍 К-310 ■ ЛЕК Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б16-402 🎓 Грехов А.М., Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы (06.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых устройств (06.09.2018 — 25.10.2018) 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Скоробогатов П.К. 📍 В-306 ■ ПР Элементы сбоеустойчивых устройств (01.11.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Скоробогатов П.К. 📍 В-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология сенсоров (06.09.2018 — 29.11.2018) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-307 ■ АУД Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Никитенко В.Р., Дабагов С.Б. 📍 каф.67 ■ ПР Физика и технология сенсоров (06.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 В-116 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M17-401 🎓 Никитенко В.Р., Аллока А. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б16-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование электронных систем (06.09.2018 — 06.12.2018) 🧑‍🎓 С14-401, С14-402 🎓 Алюшин М.В. 📍 64-43 ■ ПР Элементы сбоеустойчивых устройств 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Скоробогатов П.К. 📍 В-306
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология сенсоров (06.09.2018 — 29.11.2018) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-307 ■ ЛЕК Физика и технология сенсоров (06.12.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 В-114

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем 🐾 С14-403 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-311 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M17-403 🎓 Тараненко А.В., Никитенко В.Р. ♡ каф.67 ■ АУД Производственная практика (педагогическая) 🐾 M17-402 🎓 Тронин В.Н., Белогорлов А.А., Борман В.Д. ♡ каф.10 ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (13.09.2018 — 22.11.2018) 🐾 С14-405 🎓 Тронин В.Н. ♡ А-112 ■ ЛАБ Информационно- измерительные системы 🐾 С14-404 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-303 ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (06.12.2018 — 20.12.2018) 🐾 С14-405 🎓 Тронин В.Н. ♡ А-112
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии: Автоматизация проектирования электронных устройств 🐾 M17-406 🎓 Некрасов П.В., Калашников О.А. ♡ В-315
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (06.09.2018 — 11.10.2018) 🐾 С14-405 🎓 Тронин В.Н. ♡ А-112 ■ ПР Проектная практика (04.10.2018 — 25.10.2018) 🐾 Б18-102 🎓 Грехов А.М. ♡ 44-205 ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (18.10.2018 — 20.12.2018) 🐾 С14-405 🎓 Тронин В.Н. ♡ А-112 ■ Проектная практика (01.11.2018 — 06.12.2018) 🐾 Б18-102 🎓 Грехов А.М. ♡ 44-205 ■ ЛЕК Микросистемы 🐾 С16-401, С16-402, С16-403 🎓 Бойченко Д.В. ♡ Б-210 ■ ЛАБ Основы электроники 🐾 С16-161 🎓 Елесин В.В. ♡ В-306 ■ ЛАБ Цифровое проектирование 🐾 Б17-212 🎓 Самогтаев Н.Н. ♡ Д-311
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материаловедение 🐾 M18-406 🎓 Краснюк А.А. ♡ 98-6
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🐾 С15-402 🎓 Бакеренков А.С., Шалтаева Ю.Р., Першенков В.С., Подлепецкий Б.И., Попов В.Д., Самогтаев Н.Н., Веселов Д.С., Воронов Ю.А., Зебрев Г.И., Лебедев А.А., Шагулин И.И., Бутузов В.А., Бочаров Ю.И., Беляков В.В. ♡ каф.27
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная техника 🐾 Б16-В77 🎓 Чубунов П.А. ♡ Д-311
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральные СВЧ системы 🐾 M18-406 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. ♡ В-404
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Архитектура и программирование микропроцессорных систем (06.09.2018 — 11.10.2018) 🐾 Б15-В77 🎓 Мокрецов М.О. ♡ Д-303 ■ ПР Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (06.09.2018 — 22.11.2018) 🐾 С15-В01 🎓 Волков Ю.А. ♡ В-409 ■ ЛАБ Теоретические основы специальности: элементы аналоговых устройств (29.11.2018 — 20.12.2018) 🐾 С15-В01 🎓 Волков Ю.А., Осипов А.К. ♡ В-306
19:35 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Информационная техника 🐾 Б16-В77 🎓 Чубунов П.А. ♡ Д-311
20:25 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (06.09.2018 — 25.10.2018) 🐾 M18-406 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. ♡ В-404 ■ ЛАБ Информационная техника 🐾 Б16-В77 🎓 Чубунов П.А. ♡ Д-311
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 С13-В01 🎓 Барбашов В.М., Краснюк А.А. ♡ каф.3

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🐾 M18-403 🎓 Зебрев Г.И. ♡ Д-408 ■ ЛЕК Организация микропроцессорных систем 🐾 С15-401 🎓 Чумаков А.И. ♡ Б-221 ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) 🐾 M17-401 🎓 Тищенко А.А. ♡ 33-304 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M17-406 🎓 Барбашов В.М. ♡ каф.3 ■ ЛЕК Проектирование электронных систем 🐾 M17-406 🎓 Алюшин М.В. ♡ В-306
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🐾 С15-601 🎓 Решетов В.Н., Автушко В.П., Алюшин М.В., Белопольский В.М., Богдановская М.В., Немчинов В.М., Мещеряков В.В., Масленников В.В., Никитин А.М. ♡ каф.26 ■ ПР Информационно- измерительные системы 🐾 С14-404 🎓 Беляков В.В. ♡ Д-311
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Асимптотические методы 🐾 Б15-401, Б15-507 🎓 Ионов А.М. ♡ 33-304

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированного состояния (07.09.2018 — 28.09.2018)  M17-401  Маслов М.М.  33-302 ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (07.09.2018 — 28.09.2018)  M18-404  Шкуринов А.П.  98-5 ■ ЛЕК Основы электроники  C16-102, C16-103, C16-104, C16-201, C16-301, C16-401, C16-402, C16-403  Трушкин Н.С.  А-304 ■ ЛАБ Проектирование электронных систем  M17-406  Алюшин М.В.  В-306 ■ ПР Терагерцовая фотоника (05.10.2018 — 21.12.2018)  M18-404  Шкуринов А.П.  98-5 ■ ПР Избранные главы физики конденсированного состояния (02.11.2018 — 21.12.2018)  M17-401  Делла Вентура Д., Маслов М.М.  33-302 ■ ПР Организация микропроцессорных систем  C15-401  Чумаков А.И.  Б-221 ■ ПР Проектная практика  Б17-102  Грехов А.М.  44-205 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН)  M18-406  Барбашов В.М.  каф.3 ■ ЛАБ Информационно- измерительные системы  C14-403  Беляков В.В.  Д-311 ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем  M18-403  Зебрев Г.И.  Д-408 ■ ЛАБ Организация микропроцессорных систем  C15-401  Чумаков А.И.  В-315 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН)  M18-416  Самотаев Н.Н.  каф.27 ■ ЛЕК Физика и технологии углеродных материалов и композитов  M17-402  Грехов А.М., Еремин Ю.С.  А-118
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Асимптотические методы  Б15-401, Б15-507  Ионов А.М.  33-304 ■ ЛАБ Физика наносистем  M17-403  Васильевский И.С.  МУЛ, РУЦ ■ ПР Цифровое проектирование  Б17-212  Самотаев Н.Н.  Д-303
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы  C14-401, C14-402  Беляков В.В.  Д-311 ■ ПР Научно-исследовательская работа  C14-403, C14-404  Бакеренков А.С., Шалтаева Ю.Р., Подлепецкий Б.И., Самотаев Н.Н., Попов В.Д., Чубунов П.А., Лебедев А.А., Першенков В.С., Бутузов В.А., Воронов Ю.А., Горбунов М.С., Зебрев Г.И., Бочаров Ю.И., Веселов Д.С., Беляков В.В., Шагурин И.И.  каф.3 ■ ПР Научно-исследовательская работа  C15-401  Никифоров А.Ю., Елесин В.В., Громов Д.В., Чуков Г.В., Уланова А.В., Стенин В.Я., Согоян А.В., Чумаков А.И.  каф.3 ■ ПР Специальные главы высшей математики  M18-406, M18-416  Трушкин Н.С.  К-1018 ■ ЛАБ Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (02.11.2018 — 14.12.2018)  M18-401  Катин К.П., Маслов М.М.  33-302 ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании  M18-401  Катин К.П.  98-6

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы ядерной электроники (07.09.2018 — 14.09.2018) 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Аткин Э.В. 📍 98-3 ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (07.09.2018 — 14.09.2018) 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303 ■ ЛЕК Численные методы в задачах фотоники (07.09.2018 — 28.09.2018) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302 ■ ЛЕК Основы электроники (07.09.2018 — 16.11.2018) 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Трушкин Н.С. 📍 К-207 ■ ПР Информационно- измерительные системы 🧑‍🎓 C14-401, C14-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-311 ■ ЛЕК Микросистемы 🧑‍🎓 M18-406, C15-401 🎓 Бойченко Д.В., Демидова А.В. 📍 Д-314 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-403 🎓 Джульетти Д., Тараненко А.В., Зенгер П. 📍 каф.67 ■ ПР Производственная практика (получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б15-401 🎓 Потылицын А.П., Борисов К.Е., Луи С. 📍 каф.67 ■ ПР Физика наносистем 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Селюженков И.В., Кульбачинский В.А. 📍 7-1 ■ ПР Основы ядерной электроники (21.09.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Аткин Э.В., Гармаш А.А. 📍 В-315 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (21.09.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-303 ■ ПР Численные методы в задачах фотоники (05.10.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 M18-404 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302 ■ ЛЕК Основы электроники (23.11.2018 — 21.12.2018) 🧑‍🎓 C16-161, C16-162 🎓 Трушкин Н.С. 📍 406 ■ АУД Учебная практика (ПППУиН) 🧑‍🎓 M17-405 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Непрерывные математические модели (математическое моделирование нелинейных явлений) 🧑‍🎓 M18-401 🎓 Ионов А.М. 📍 98-8 ■ ЛЕК Физика наносистем (07.09.2018 — 19.10.2018) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Кульбачинский В.А. 📍 33-302 ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 C16-401, C16-403 🎓 Чуков Г.В. 📍 В-306 ■ ЛАБ Основы ядерной электроники 🧑‍🎓 M17-406 🎓 Аткин Э.В., Гармаш А.А. 📍 В-315 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле 🧑‍🎓 M17-416 🎓 Бакеренков А.С. 📍 Д-408 ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 M18-406, M18-416 🎓 Трушкин Н.С. 📍 В-404 ■ ПР Физика наносистем (02.11.2018 — 14.12.2018) 🧑‍🎓 M17-403 🎓 Селюженков И.В., Кульбачинский В.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Микросистемы 🧑‍🎓 M18-406 🎓 Бойченко Д.В. 📍 Б-219
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-418
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б15-B02 🎓 Гармаш А.А. 📍 В-404 ■ ЛЕК Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 C13-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
18:45 — 20:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (материаловедение в РЭА) 🧑‍🎓 C13-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 каф.3
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Синтез аналоговых устройств 🧑‍🎓 C15-B01 🎓 Демидова А.В., Бойченко Д.В. 📍 В-418
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 C13-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306 ■ ЛАБ Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б15-B02 🎓 Гармаш А.А., Каракозов А.Б. 📍 В-315 ■ ПР Прикладная электроника 🧑‍🎓 Б15-B02 🎓 Каракозов А.Б., Гармаш А.А. 📍 В-404

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан. 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 4 зан. 🧑‍🎓 C15-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-303
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микросхемотехника. Цифровые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 C15-402 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303

11:55 — 14:20	<p>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С14-601 🎓 Немчинов В.М., Белопольский В.М., Автушко В.П., Алюшин М.В., Мещеряков В.В., Масленников В.В., Богдановская М.В., Решетов В.Н., Никитин А.М. 📍 каф.26</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</p> <p>■ ЛАБ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 С14-403, С14-404 🎓 Шагурин И.И. 📍 Д-303</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С15-402, С15-404 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-311</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С15-402 🎓 Бакеренков А.С., Бочаров Ю.И., Беляков В.В., Шагурин И.И., Зебрев Г.И., Воронов Ю.А., Веселов Д.С., Бутузов В.А., Попов В.Д., Подлепецкий Б.И., Першенков В.С., Лебедев А.А., Шалтаева Ю.Р., Сомотаев Н.Н. 📍 каф.27</p> <p>■ ПР Проектная практика 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Сомотаев Н.Н. 📍 Д-311</p>