

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

ПОНЕДЕЛЬНИК





















































































08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Измерения в микро- и нанoeлектронике (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗺 Б19-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302 ■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗺 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018 ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🗺 С22-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 В-116 ☑️ ПР Микропроцессорные устройства и системы 🗺 Б19-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 В-404
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2022 — 28.11.2022) 🗺 Б19-401 🎓 Пушкарев С.С., Богданов Ю.И., Маслов М.М., Львов Д.В., Катин К.П., Горкунов М.В., Хабибуллин Р.А. 📍 каф.67
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Измерения в микро- и нанoeлектронике (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗺 Б19-403 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44-32 ■ ЛАБ Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🗺 Б19-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-1018 ■ ПР Физическая химия 🗺 Б21-413, Б21-465 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302 ☑️ ЛЕК Телевизионные и космические системы 🗺 М21-406, М21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 ☑️ ПР Телевизионные и космические системы 🗺 М21-406, М21-485 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2022 — 07.11.2022) 🗺 М21-405 🎓 Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Потешин С.С., Тронин И.В. 📍 каф.10 ☑️ ЛЕК Оптические явления в конденсированных средах (05.09.2022 — 31.10.2022) 🗺 М21-401 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304 ☑️ ПР Оптические явления в конденсированных средах (12.09.2022 — 07.11.2022) 🗺 М21-401 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях 🗺 Б19-402 🎓 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-112
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗺 М21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🗺 М21-423, М21-483, М21-484, М21-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 К-1006
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование электронных систем 🗺 С18-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-306 ■ ПР Физическая химия 🗺 Б21-403 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗺 М21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗺 М21-404, М21-414 🎓 Катин К.П., Рыжук Р.В. 📍 В-118 ■ ЛЕК Материалы и технологии оптики (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗺 М21-404, М21-414 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-308 ■ ПР Кратные интегралы и ряды 🗺 Б21-504 🎓 Байкова О.А. 📍 Т-107 ■ ПР Специальные главы высшей математики 🗺 М21-423, М21-483, М21-484, М21-485 🎓 Трушкин Н.С. 📍 К-1006 ■ ЛАБ Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (03.10.2022 — 19.12.2022) 🗺 М21-404, М21-414 🎓 Катин К.П. 📍 В-118 ■ ЛАБ Материалы и технологии оптики (03.10.2022 — 19.12.2022) 🗺 М21-404, М21-414 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-308
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🗺 С18-401 🎓 Калашников В.Д. 📍 В-306
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🗺 М21-406 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Некрасов П.В. ♀ В-306 ■ ЛАБ Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Катин К.П. ♀ В-119 ■ ЛАБ Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. ♀ В-119 ■ ПР Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. ♀ А-205 ■ ЛЕК Основы электроники 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Трушкин Н.С., Усачев Н.А. ♀ К-417 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок) 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Самотаев Н.Н. ♀ каф.27 ■ ЛЕК Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Никифоров А.Ю. ♀ В-315 ■ ЛЕК Технологии эпитаксии для материалов фотоники (05.09.2022 — 19.09.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Васильевский И.С. ♀ 33-304 ■ ЛЕК Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Краснюк А.А. ♀ Б-215 ■ ЛЕК Радиочастотная и СВЧ электроника 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Елесин В.В. ♀ К-211 ■ ПР Технологии эпитаксии для материалов фотоники (03.10.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. ♀ 33-304 ■ ПР Космические и телевизионные системы 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Краснюк А.А. ♀ В-417 ■ ПР Радиочастотная и СВЧ электроника 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Елесин В.В. ♀ К-211
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур (05.09.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Першенков В.С. ♀ К-414
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика электронных приборов (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Кондратенко С.В. ♀ В-415
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компетенция WorldSkills: Технологии композитов 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Белогорлов А.А. ♀ каф.462
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. ♀ В-106 ■ ЛЕК Нанопотоника 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Мартынов И.Л. ♀ Б-218 ■ ЛЕК Компьютерный практикум в среде MATLAB (05.09.2022 — 17.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. ♀ В-119 ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Некрасов П.В. ♀ В-306 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Адамов А.Ю., Никитенко В.Р., Смирнов А.Ю., Катин К.П. ♀ 33-304 ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Б-219 ■ ПР Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Калашников В.Д. ♀ В-315 ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (31.10.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Борисевич В.Д., Смирнов А.Ю. ♀ В-119 ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Некрасов П.В. ♀ В-306 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Дабагов С.Б., Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Боговалов С.В., Грехов А.М., Маслов М.М. ♀ 33-304 ■ ЛЕК Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Гараев Д.И., Байкова О.А. ♀ В-119 ■ ПР Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Зебрев Г.И. ♀ Б-219 ■ ЛАБ Цифровая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Калашников В.Д. ♀ В-315
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микро- и наноструктур (05.09.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 М21-423 🎓 Першенков В.С. ♀ К-414
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компетенция WorldSkills: Технологии композитов 🧑‍🎓 Б22-222 🎓 Белогорлов А.А. ♀ каф.462
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Мартынов И.Л. ♀ Б-218
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика электронных приборов (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Кондратенко С.В. ♀ В-315
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В. ♀ В-306
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы термодинамики (19.09.2022 — 26.12.2022) 🧑‍🎓 А20-413 🎓 Тронин И.В., Белогорлов А.А. ♀ А-115

19:35 — 20:20	■ ПР Микропроцессорные системы 🗣 C17-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
20:25 — 21:10	■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🗣 C17-B01 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306
20:25 — 22:00	☑ ПР Избранные главы термодинамики (19.09.2022 — 26.12.2022) 🗣 A20-413 🎓 Белогорлов А.А., Тронин И.В. 📍 А-115

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗣 B19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-302 ■ ЛЕК Технология СБИС 🗣 B19-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Физическая кинетика (часть 1) 🗣 B19-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112 ☑ ЛЕК Электронные датчики 🗣 C18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306 ☑ ЛЕК Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🗣 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 МПК-356 ☑ ЛАБ Основы электроники 🗣 C20-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Физика полупроводников для фотоники 🗣 B19-401 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современное программное обеспечение для научных вычислений 🗣 B19-402 🎓 Байкова О.А., Гараев Д.И. 📍 В-109 ■ ПР Физика полупроводников для фотоники 🗣 B19-401 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304 ■ ПР Физическая кинетика (часть 1) 🗣 B19-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112 ☑ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность) 🗣 B21-465 🎓 Сиглова Н.В., Брыкин А.В. 📍 каф.67 ☑ ПР Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗣 B19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ☑ ПР Технология СБИС 🗣 B19-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215 ☑ ПР Электронные датчики 🗣 C18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306 ☑ ЛАБ Основы электроники 🗣 C20-401 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306 ☑ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🗣 B21-465 🎓 Сиглова Н.В., Борисенко Д.П. 📍 каф.67 ☑ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🗣 B19-403 🎓 Рындя С.М., Хабибуллин Р.А. 📍 44а-33 ☑ ЛАБ Технология СБИС 🗣 B19-403 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-215
10:15 — 13:30	☑ ПР Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🗣 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 МПК-356
11:05 — 12:40	■ ПР Физические основы органической электроники 🗣 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Когерентные явления в электродинамике 🗣 B19-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Основы масс-спектрометрии 🗣 B19-402 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике (06.09.2022 — 20.09.2022) 🗣 M21-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 МПК-361 ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике (27.09.2022 — 06.12.2022) 🗣 M21-483 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 МПК-361
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣 M22-405 🎓 Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Быркин В.А., Тронин И.В. 📍 каф.10 ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🗣 C19-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-405 ■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🗣 C19-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-315 ☑ ЛАБ Электронные датчики 🗣 C18-401 🎓 Согоян А.В. 📍 В-306 ☑ ПР Кратные интегралы и ряды (13.09.2022 — 22.11.2022) 🗣 B21-901 🎓 Байкова О.А. 📍 К-1006
13:35 — 16:05	■ ПР Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (06.09.2022 — 29.11.2022) 🗣 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-210
14:30 — 15:15	■ ЛЕК Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors 🗣 C18-402 🎓 Подлепецкий Б.И. 📍 МПК-361

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (06.09.2022 — 22.11.2022)  С19-401  Некрасов П.В.  В-306 ■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях  Б19-402  Адамов А.Ю.  А-112 ■ ЛАБ Микропроцессорные системы  С19-402  Родин А.С.  Д-408 ■ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность)  Б21-401, Б21-403, Б21-413  Борисенко Д.П., Дабагов С.Б., Сиглова Н.В.  К-307 ■ ПР Проектная практика (введение в специальность)  Б21-401, Б21-413  Брыкин А.В., Буробин В.А., Рындя С.М., Семенов П.А., Хабибуллин Р.А.  каф.67 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике  С19-402  Бутузов В.А.  Д-408
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors  С18-402  Подлепецкий Б.И.  МПК-361
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (06.09.2022 — 20.09.2022)  М22-403  Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.  7-1 ■ ПР Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (27.09.2022 — 29.11.2022)  М22-403  Саунина А.Ю., Никитенко В.Р.  К-411
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Датчики на основе микро- и нанотехнологий / Micro and Nanotechnology Sensors  С18-402  Подлепецкий Б.И.  МПК-361 ■ ЛЕК Оптика и фотоника наноструктур  Б19-401  Мартынов И.Л.  Б-221
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств (06.09.2022 — 22.11.2022)  С19-401  Некрасов П.В.  В-306 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М22-413  Чистяков А.А.  каф.81 ■ ЛЕК Физическая химия  Б21-403, Б21-413, Б21-465  Сиглова Н.В.  К-307 ■ ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния  Б19-403  Сибирмовский Ю.Д.  33-302 ■ ЛЕК Микропроцессорные системы  Б19-403, Б19-603, С19-103, С19-201, С19-402, С19-602  Родин А.С.  К-207 ■ ЛЕК Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications)  Б19-402  Савченко А.А., Вагнер В.  33-304 ■ ЛЕК Физика и техника масс-спектрометрии  М22-405  Адамов А.Ю.  А-112 ■ ЛЕК Экспериментальные методы молекулярной физики  Б19-402  Еремин Ю.С.  А-115 ■ ПР Микропроцессорные системы  Б19-403  Родин А.С.  К-305 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем  С19-402  Попов В.Д.  Д-407 ■ ПР Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications)  Б19-402  Савченко А.А.  33-304 ■ ПР Физика и техника масс-спектрометрии  М22-405  Адамов А.Ю.  А-112 ■ ПР Экспериментальные методы молекулярной физики  Б19-402  Еремин Ю.С.  А-115
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (06.09.2022 — 20.09.2022)  М22-423  Шуренков В.В.  НЛК-453 ■ ПР Электромагнитная совместимость (27.09.2022 — 06.12.2022)  М22-423  Шуренков В.В.  НЛК-453
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика и фотоника наноструктур  Б19-401  Мартынов И.Л.  Б-221
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Микропроцессорные системы  С19-401  Родин А.С.  Д-408

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (06.09.2022 — 18.10.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Потешин С.С., Еремин Ю.С., Тронин И.В., Грехов А.М. 📍 А-112 ■ ЛЕК Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306 ■ ЛЕК Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Катин К.П., Талонов А.В., Рыжук Р.В. 📍 В-116 ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физические основы органической электроники (01.11.2022 — 13.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213 ■ ЛЕК Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304 ■ ЛЕК Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (13.09.2022 — 25.10.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-213 ■ ПР Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Потешин С.С., Грехов А.М., Тронин И.В., Еремин Ю.С. 📍 А-112 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ ПР Материаловедение (27.09.2022 — 06.12.2022) 🧑‍🎓 M22-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 В-315
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экстремальная электроника (Extreme electronics) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Катин К.П., Брыкин А.В. 📍 В-116 ■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ПР Конструирование, проектирование и технология изготовления РЭА 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-306 ■ ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M22-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Б-214

СРЕДА

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии наноэлектроники (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-306 ■ ЛЕК Элементы сбоеустойчивых систем (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306 ■ ПР Технологии наноэлектроники (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 К-306 ■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем (02.11.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 В-306
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (часть 2) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304 ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (07.09.2022 — 14.09.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН ■ ПР Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (21.09.2022 — 12.10.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН ■ ЛАБ Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) (19.10.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы статистической физики (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M22-405 🎓 Быркин В.А. ♡ A-115 ■ ЛЕК Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов (07.09.2022 — 12.10.2022) 🐾 M21-405 🎓 Сысоев А.А. ♡ A-105 ■ ЛЕК Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (07.09.2022 — 12.10.2022) 🐾 M21-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. ♡ A-112 ■ ПР Научно-исследовательский семинар (07.09.2022 — 09.11.2022) 🐾 M21-483, M21-484 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. ♡ каф.67 ■ ПР Кратные интегралы и ряды 🐾 B21-901 🎓 Байкова О.А. ♡ B-409 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-413 🎓 Чистяков А.А. ♡ каф.81 ■ ПР Технологии наноэлектроники 🐾 M21-485 🎓 Шалтаева Ю.Р. ♡ K-306 ■ ЛЕК Электроника: Цифровые системы и устройства 🐾 M22-602 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ ■ ПР Элементы сбоеустойчивых систем 🐾 M21-406 🎓 Кессаринский Л.Н. ♡ B-306 ■ ПР Методы статистической физики (05.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M22-405 🎓 Быркин В.А. ♡ A-115 ■ ПР Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов (19.10.2022 — 09.11.2022) 🐾 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. ♡ A-105 ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (19.10.2022 — 09.11.2022) 🐾 M21-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. ♡ A-112 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M22-406 🎓 Усачев Н.А., Барбашов В.М. ♡ каф.3
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика наносистем (часть 2) 🐾 M21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. ♡ 33-304
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (07.09.2022 — 07.12.2022) 🐾 M21-423 🎓 Самоаев Н.Н. ♡ каф.27 ■ ЛЕК Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 M22-423 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Д-409
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🐾 M22-403, M22-406 🎓 Трушкин Н.С. ♡ НЛК-464
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов (07.09.2022 — 09.11.2022) 🐾 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. ♡ A-105 ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (07.09.2022 — 09.11.2022) 🐾 M21-405 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С. ♡ A-112 ■ ПР Электроника: Цифровые системы и устройства 🐾 M22-602 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ ■ ЛАБ Электроника: Цифровые системы и устройства 🐾 M22-602 🎓 Некрасов П.В. ♡ ДОТ
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Конструирование и технология электронной аппаратуры (07.09.2022 — 14.12.2022) 🐾 C18-401, C18-402 🎓 Барбашов В.М. ♡ И-108
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и наноэлектронике (07.09.2022 — 28.09.2022) 🐾 M21-287 🎓 Самоаев Н.Н. ♡ ДОТ ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (07.09.2022 — 23.11.2022) 🐾 M22-405 🎓 Смирнов А.Ю. ♡ A-115 ■ ПР Сенсоры и датчики в микроэлектронике 🐾 M22-423 🎓 Подлепецкий Б.И. ♡ Д-409 ■ ПР Специальные главы высшей математики 🐾 M22-403, M22-406 🎓 Трушкин Н.С. ♡ НЛК-464 ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Аврамчук А.В. ♡ 33-302 ■ ЛЕК Ядерная физика (Nuclear Physics) 🐾 M21-413 🎓 Родин А.С. ♡ B-315 ■ ПР Проектирование электронных систем (05.10.2022 — 21.12.2022) 🐾 M21-406, M21-483, M21-484, M21-485 🎓 Титовец Д.О. ♡ B-306 ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и наноэлектронике (05.10.2022 — 14.12.2022) 🐾 M21-287 🎓 Самоаев Н.Н. ♡ Д-408 ■ ПР Кратные интегралы и ряды 🐾 B21-525 🎓 Байкова О.А. ♡ B-409 ■ ПР Кратные интегралы и ряды 🐾 B21-504 🎓 Байкова О.А. ♡ B-409
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) 🐾 M21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Гапоненко Н.В. ♡ 33-304
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов (07.09.2022 — 26.10.2022) 🐾 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. ♡ A-105 ■ ПР Современная физико-химия разделения газов и жидкостей (07.09.2022 — 26.10.2022) 🐾 M21-405 🎓 Еремин Ю.С., Грехов А.М. ♡ A-112

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника (часть 1) (07.09.2022 — 12.10.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН ■ ПР Нанопотоника (часть 1) (19.10.2022 — 09.11.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике (05.10.2022 — 14.12.2022) 🧑‍🎓 M21-287 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-215 ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах (07.09.2022 — 23.11.2022) 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-112 ■ ЛЕК Основы электроники 🧑‍🎓 С20-401, С20-402, С20-602 🎓 Трушкин Н.С., Усачев Н.А. 📍 К-207 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 M21-483 🎓 Байкова О.А. 📍 каф.67 ■ ПР Ядерная физика (Nuclear Physics) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Родин А.С. 📍 В-315 ■ ПР Методы выявления недеklarированных возможностей в радиоэлектронной аппаратуре (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-506 🎓 Кессаринский Л.Н. 📍 Т-215 ■ ЛАБ Проектирование электронных систем 🧑‍🎓 M21-406, M21-484, M21-485 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306 ■ ПР Нанопотоника 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Рындя С.М. 📍 7-1
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника (часть 1) (07.09.2022 — 09.11.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанопотоника (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304 ■ ЛАБ Нанопотоника (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-302 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115 ■ ПР Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-117 ■ ПР Методы и модели современной статистической механики 🧑‍🎓 M22-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115 ■ ЛАБ Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Тараненко А.В. 📍 В-117 ■ ЛЕК Физическая электроника (28.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 А20-402, А20-403 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 33-302 ■ ПР Кратные интегралы и ряды (07.12.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Байкова О.А. 📍 К-1018
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника (часть 1) (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 ЦФ РАН
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические сенсоры (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Родин А.С. 📍 В-417 ■ ПР Оптические сенсоры (05.10.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая электроника (28.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 А20-402, А20-403 🎓 Гапоненко Н.В. 📍 33-302
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 M21-423 🎓 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Сенсорные методы и технологии 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-217 ■ ПР Высокопроизводительные системы. Дополнительные главы (28.09.2022 — 21.12.2022) 🧑‍🎓 А20-401 🎓 Петров К.А. 📍 В-409

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Вычислительные и информационные технологии (01.09.2022 — 13.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Катин К.П. 📍 В-106 ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (27.10.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Маслов М.М. 📍 В-106
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-304 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Еремин Ю.С., Прищеп А.Р. 📍 А-408 ■ ЛАБ Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 Б21-302 🎓 Прищеп А.Р., Еремин Ю.С. 📍 А-408
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ЛЕК Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105 ■ ЛАБ Микропроцессорные устройства и системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Д-408 ■ ПР Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов (27.10.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ПР Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины (27.10.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ ПР Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302 ■ ЛАБ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-304 ■ ЛАБ Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Прищеп С.Л. 📍 33-304
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ПР Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Васильев А.Н., Буробин В.А., Рыжук Р.В. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462, Б20-464 🎓 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 В-117
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-408
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115 ■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Сиглова Н.В., Байкова О.А. 📍 каф.67 ■ ПР Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральные СВЧ системы 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-315 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 каф.67 ■ АУД Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Байкова О.А., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Горкунов М.В. 📍 каф.67 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Рыжук Р.В., Никитенко В.Р., Сибирмовский Ю.Д. 📍 каф.67 ■ ПР Электромагнитная совместимость 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-408

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 ■ ПР Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Гараев Д.И. ♡ 33-302 ■ ЛЕК Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Кессаринский Л.Н. ♡ В-306 ■ ЛЕК Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Смирнов А.Ю. ♡ А-115 ■ ПР Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Смирнов А.Ю. ♡ А-115
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные методы физического экспериментального анализа (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-484, М22-413 🎓 Котковский Г.Е. ♡ К-415 ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Зебрев Г.И. ♡ К-205 ■ ЛЕК Современные методы физического экспериментального анализа (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Котковский Г.Е. ♡ К-415
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (01.09.2022 — 08.09.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Мартынов И.Л. ♡ К-409 ■ ЛЕК Материаловедение в электронике (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Краснюк А.А. ♡ В-315 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Рыжук Р.В., Гусев А.С., Васильев А.Н., Савченко А.А. ♡ каф.67 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Чистяков А.А. ♡ каф.81 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Боговалов С.В., Потешин С.С., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С. ♡ каф.10 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Тищенко А.А., Савченко А.А., Авосопянц Г.В., Сергеева Д.Ю. ♡ каф.67 ■ ЛЕК Цифровые и аналоговые интегральные микросхемы 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Родин А.С. ♡ К-305 ■ ЛАБ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Рындя С.М., Рыжук Р.В. ♡ каф.67 ■ ПР Нанооптика и наноматериалы (15.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Мартынов И.Л. ♡ К-409 ■ ПР Материаловедение в электронике (27.10.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Краснюк А.А. ♡ В-315 ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. ♡ 33-302 ■ ПР Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Кессаринский Л.Н. ♡ В-306 ■ ЛАБ Элементы аналого-цифровых систем 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Кессаринский Л.Н. ♡ В-306
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость микроэлектронных приборов и систем 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Зебрев Г.И. ♡ К-205 ■ ПР Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 М21-484, М22-413 🎓 Котковский Г.Е. ♡ К-302
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 🎓 Мартынов И.Л. ♡ К-409
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

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-308 ■ ЛЕК Методы ионизации проб в масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б19-402, Б19-403 🎓 Никитенко В.Р., Сафаралиев Г.К. 📍 33-302 ■ ЛЕК Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Борисевич В.Д. 📍 А-115 ■ ЛАБ Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Беляков В.В. 📍 Д-408 ■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология (02.09.2022 — 07.10.2022) 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-418 ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология (14.10.2022 — 18.11.2022) 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Веселов Д.С. 📍 Д-405
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-214 ■ ПР Информационно- измерительные системы в микроэлектронике; Информационно-измерительные системы в микроэлектронике 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 🎓 Беляков В.В. 📍 К-308 ■ ПР Методы ионизации проб в масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Потешин С.С. 📍 А-112 ■ ЛАБ Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Родин А.С. 📍 Д-408 ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Никитенко В.Р., Сафаралиев Г.К. 📍 каф.67 ■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 Б19-402, Б19-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 А-115
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) (02.09.2022 — 25.11.2022) 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А., Гараев Д.И. 📍 33-304 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Барбашов В.М., Усачев Н.А. 📍 каф.3
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Аврамчук А.В., Брыкин А.В. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-119 ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника (09.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 МПК-355 ■ ПР Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-119 ■ ПР Терагерцовая фотоника (07.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 К-207
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-112 ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Масленников А.М., Маслов М.М., Никитенко В.Р., Тищенко А.А. 📍 каф.67
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353 ■ ЛЕК Физика и технологии сенсоров (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-305

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микропроцессорные системы 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Родин А.С. 📍 МПК-219 ■ ПР Терагерцовая фотоника (07.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 К-407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерное мышление. Каракури (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-221 🎓 Грехов А.М. 📍 К-306 ■ ПР Физика и технологии сенсоров (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353 ■ ЛЕК Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в электронике) 🧑‍🎓 С22-401 🎓 Усачев Н.А. 📍 В-116 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ПР Инженерное мышление. Каракури (30.09.2022 — 18.11.2022) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-221 🎓 Грехов А.М. 📍 403 ■ ПР Физика и технологии сенсоров (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-305 ■ ПР Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Сысоев А.А., Грехов А.М., Еремин Ю.С., Белогорлов А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-112 ■ ПР Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Катин К.П., Савченко А.А. 📍 33-304 ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306 ■ ЛАБ Основы функциональной и СВЧ микроэлектроники 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Д-408 ■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-405 ■ ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202 ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Грехов А.М., Белогорлов А.А., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304 ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 С20-602 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405 ■ ПР Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202
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) 🧑‍🎓 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 МПК-219 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202 ■ ПР Научно-исследовательский семинар (02.09.2022 — 04.11.2022) 🧑‍🎓 M21-485 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408 ■ ЛАБ Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 B20-464 🎓 Сыроев А.А., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А., Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112 ■ ЛАБ Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 B20-402, B20-462 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304 ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 C19-402 🎓 Попов В.Д. 📍 Д-405 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C19-401 🎓 Уланова А.В., Аткин Э.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н. 📍 каф.3 ■ ПР Твердотельная электроника 🧑‍🎓 B20-403, B20-413, B20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-302 ■ ЛЕК Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 Д-407 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) (30.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) (28.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 B19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202 ■ ЛЕК Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 B19-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-106 ■ ЛАБ Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C18-402 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306 ■ ЛЕК Сенсорные методы и технологии (09.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353 ■ ПР Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 B19-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-106 ■ ПР Конструирование и технология электронной аппаратуры 🧑‍🎓 C18-401, C18-402 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-418 ■ ЛАБ Основы электроники 🧑‍🎓 C20-103 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306 ■ ЛЕК Сенсорные методы и технологии (07.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-305
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы ФКС (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Маслов М.М. 📍 НЛК-466
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (02.09.2022 — 21.10.2022) 🧑‍🎓 M21-483 🎓 Петров А.С. 📍 Б-208 ■ ПР Высокопроизводительные системы (28.10.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M21-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Б-208
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная физика (02.09.2022 — 23.09.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 МПК-219 ■ ПР Ядерная физика (30.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 M22-403, M22-406 🎓 Родин А.С. 📍 Д-407
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-417 ■ ПР Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-417
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретические основы специальности: основы ядерной электроники 🧑‍🎓 C17-B01 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-306

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Байкова О.А., Гараев Д.И. 📍 В-106
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С17-В01 👤 Барбашов В.М. 📍 каф.3
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ■ ЛАБ Современные языки и методы программирования 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Катин К.П., Байкова О.А., Хабибуллин Р.А. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Першенков В.С. 📍 И-108 ■ ЛЕК Структура и динамика молекул 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Белогорлов А.А. 📍 А-115
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Б-221
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Структура и динамика молекул 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Белогорлов А.А. 📍 А-115 ■ ЛЕК Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Ионов А.М. 📍 33-302 ■ ЛЕК Механика газов 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Боговалов С.В., Быркин В.А. 📍 А-112
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Б-221
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М22-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Т-102 ■ ЛЕК Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Першенков В.С. 📍 И-108 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М22-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Т-102 ■ ЛАБ Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Першенков В.С. 📍 Д-408
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (03.09.2022 — 24.09.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Физика микроэлектронных структур 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Першенков В.С. 📍 И-108 ■ ПР Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (01.10.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Лабунов В., Сибирмовский Ю.Д., Васильев А.Н., Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ЛАБ Надежность и радиационная стойкость интегральных схем 🧑‍🎓 М22-423 👤 Зебрев Г.И. 📍 Д-408
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Ионов А.М. 📍 33-302 ■ ПР Механика газов 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 С18-401, С18-402 👤 Чуков Г.В., Аткин Э.В., Уланова А.В., Елесин В.В., Кессаринский Л.Н., Некрасов П.В. 📍 ДОТ