

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

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные технологии в физических исследованиях (07.02.2022 — 04.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сысоев А.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (07.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 С17-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Гидродинамика 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 Т-101 ■ ПР Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Львов Д.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б19-403, Б19-603, С19-401, С19-402, С19-602 🎓 Уланова А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214 ■ ЛЕК Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302 ■ ЛЕК Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электроника) 🧑‍🎓 Б20-523 🎓 Аникин А.А. 📍 В-315
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в неупорядоченных органических материалах (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Саунина А.Ю., Преждо О. 📍 44а-48 ■ ПР Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-214 ■ ПР Языки и методы программирования: интегрированные среды математического моделирования (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика поверхности (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Гараев Д.И., Тищенко А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физическая кинетика (часть 2) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тронин И.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Пушкарев С.С., Васильевский И.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материалы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Сиглова Н.В. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы в решении физических задач 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-464 🎓 Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 С21-501 🎓 Байкова О.А. 📍 К-1018
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С19-401 🎓 Елесин В.В., Кондратенко С.В., Согоян А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Гидродинамика 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Боговалов С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Фундаментальные взаимодействия 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Львов Д.В. 📍 ДОТ
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нанофотоника (07.02.2022) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" ■ ПР Нанофотоника (14.02.2022 — 11.04.2022) 🧑‍🎓 М20-404 🎓 Фрейдзон А.Я. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника"
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технология интегральных микросхем и нанотехнология 🧑‍🎓 С19-402 🎓 Воронов Ю.А. 📍 ДОТ

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И., Бутузов В.А. 📍 Д-0Т ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской деятельности) 🐾 B19-401 🎓 Васильев А.Н., Талонов А.В., Сафаралиев Г.К., Лабунов В., Егоров А.Ю., Каргин Н.И., Мочалов В.В., Горкунов М.В. 📍 Д-0Т ■ ЛЕК Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🐾 B19-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 Д-0Т
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования 🐾 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🐾 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования 🐾 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-315

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем 🐾 M21-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 C18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B21-403 🎓 Хеймиц М.Д., Еремин Ю.С. 📍 А-312 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 C18-402 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ЛАБ Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) 🐾 B21-302 🎓 Хеймиц М.Д., Еремин Ю.С. 📍 А-312
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Нанопотоника 🐾 M21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математический анализ 🐾 B21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 К-207
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиочастотная и СВЧ электроника (08.02.2022 — 15.03.2022) 🐾 B18-403 🎓 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 Д-0Т ■ ПР Информационные технологии в физических исследованиях (08.02.2022 — 19.04.2022) 🐾 B18-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (22.03.2022 — 26.04.2022) 🐾 B18-403 🎓 Елесин В.В., Чуков Г.В. 📍 Д-0Т ■ ПР Введение в специальность 🐾 B20-402, B20-403 🎓 Саунина А.Ю., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛАБ Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 C18-402 🎓 Бутузов В.А. 📍 Д-408
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электромагнитная совместимость (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 C17-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Д-0Т
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (08.02.2022 — 22.02.2022) 🐾 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M21-401 🎓 Тараненко А.В. 📍 каф.67 ■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (01.03.2022 — 29.03.2022) 🐾 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207 ■ ЛАБ Специальный практикум по физике наносистем; Специальный практикум по физике наносистем (05.04.2022 — 17.05.2022) 🐾 M21-403, M21-413 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207 ■ ЛЕК Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 (08.02.2022 — 22.03.2022) 🐾 M21-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-304 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле-2 🐾 M21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 (05.04.2022 — 17.05.2022) 🐾 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304 ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле-2 🐾 M21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407 ■ ЛАБ Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 🐾 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304
























































































12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🤝‍🧑 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207 ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле-2 🧑‍🤝‍🧑 M21-403 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407 ■ ЛЕК Специальный практикум по физике наносистем 🧑‍🤝‍🧑 M21-403 🎓 Мартынов И.Л., Котковский Г.Е. 📍 Э-207 ■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния. Часть 2 🧑‍🤝‍🧑 M21-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🤝‍🧑 C18-401 🎓 Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Вычислительные методы в физике 🧑‍🤝‍🧑 Б20-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🤝‍🧑 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🤝‍🧑 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1 ■ ЛЕК Моделирование ионных пучков 🧑‍🤝‍🧑 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝‍🧑 M21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика поверхности 🧑‍🤝‍🧑 M21-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115 ■ ПР Квантовая информатика (Quantum Informatics) 🧑‍🤝‍🧑 M21-401 🎓 Богданов Ю.И. 📍 44а-48 ■ ПР Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Molecular Dynamics Methods in the Multi-Scale Modelling) 🧑‍🤝‍🧑 M21-401 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 7-1 ■ ПР Моделирование ионных пучков 🧑‍🤝‍🧑 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-105 ■ ПР Физика поверхности 🧑‍🤝‍🧑 M21-405 🎓 Быркин В.А. 📍 А-115
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 C17-401, C17-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Оптика поверхности (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 🎓 Савченко А.А., Тищенко А.А., Гараев Д.И., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Физическая кинетика (часть 2) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 🎓 Тронин И.В. 📍 А-112
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-403 🎓 Брыкин А.В., Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 ДОТ
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организация и проектирование в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах 🧑‍🤝‍🧑 M21-403, M21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Э-207
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🤝‍🧑 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🤝‍🧑 M21-406 🎓 Барбашов В.М. 📍 ДОТ ■ ПР Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🤝‍🧑 C18-401 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306 ■ ПР Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🤝‍🧑 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🤝‍🧑 Б20-464, Б20-465 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 К-305 ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🧑‍🤝‍🧑 Б20-401 🎓 Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛАБ Автоматизация проектирования электронных устройств 🧑‍🤝‍🧑 C18-401 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306 ■ ЛАБ Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🤝‍🧑 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 Б-221
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах 🧑‍🤝‍🧑 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 А-115
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 🎓 Быркин В.А., Адамов А.Ю., Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Тронин И.В., Белогорлов А.А. 📍 каф.10 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (15.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🤝‍🧑 Б18-402 🎓 Катин К.П., Тищенко А.А., Тараненко А.В., Дабагов С.Б., Рыжук Р.В., Сергеева Д.Ю. 📍 каф.67

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) (08.02.2022 — 26.04.2022) 🐾 Б18-403 🎓 Савченко А.А., Гусев А.С., Шкуринов А.П. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) (08.02.2022 — 26.04.2022) 🐾 Б18-403 🎓 Мартынов И.Л. 📍 ДОТ ■ ПР Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-208 ■ ПР Введение в специальность 🐾 Б20-464, Б20-465 🎓 Лебедев-Степанов П.В. 📍 К-305 ■ ЛАБ Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🐾 С18-402 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 Б-208
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем (08.02.2022 — 12.04.2022) 🐾 С17-401, С17-402 🎓 Зебрев Г.И. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Организация микропроцессорных систем 🐾 С18-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.02.2022 — 24.05.2022) 🐾 А19-413 🎓 Сысоев А.А., Тронин И.В., Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ЛЕК Цифровая обработка сигналов 🐾 М21-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ ■ ПР Цифровая обработка сигналов 🐾 М21-423 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Организация микропроцессорных систем 🐾 С18-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315 ■ ЛЕК Цифровые устройства и системы 🐾 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306 ■ ЛАБ Организация микропроцессорных систем 🐾 С18-401 🎓 Чумаков А.И. 📍 В-315
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Цифровые устройства и системы 🐾 С17-В01 🎓 Савченков Д.В., Некрасов П.В. 📍 В-306
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (01.02.2022 — 24.05.2022) 🐾 А19-413 🎓 Боговалов С.В., Сысоев А.А., Тронин И.В. 📍 А-112
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Цифровые устройства и системы 🐾 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК САПР в микроэлектронике 🐾 Б19-403 🎓 Кондратенко С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Высокопроизводительные системы 🐾 М21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 К-411 ■ ЛЕК Статистические методы в электронике 🐾 М21-413 🎓 Максимов Е.М. 📍 Э-204 ■ ЛЕК Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) 🐾 М21-401 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304 ■ ПР Теоретическая нанофотоника (Theoretical Nano-Photonics) 🐾 М21-401 🎓 Горкунов М.В. 📍 33-304
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (09.02.2022 — 16.02.2022) 🐾 М20-423 🎓 Горбунов М.С. 📍 Д-407 ■ ЛЕК Проектирование электронных систем (09.02.2022 — 16.02.2022) 🐾 М20-423 🎓 Бойченко Д.В. 📍 В-306 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (23.02.2022 — 16.03.2022) 🐾 М20-423 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407 ■ ПР Проектирование электронных систем (23.02.2022 — 16.03.2022) 🐾 М20-423 🎓 Титовец Д.О. 📍 В-306
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электромагнитная совместимость (09.02.2022 — 06.04.2022) 🐾 С17-402 🎓 Шуренков В.В. 📍 Б-213 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🐾 М21-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 каф.81
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022) 🐾 М21-405 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115 ■ ЛЕК Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022) 🐾 М21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 А-105
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (09.02.2022 — 13.04.2022) 🐾 С17-401 🎓 Уланова А.В., Некрасов П.В., Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 каф.3

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нелинейные уравнения в частных производных (09.02.2022 — 02.03.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Масленников А.М., Ионов А.М. 📍 33-304 ■ ЛЕК Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.02.2022 — 02.03.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ПР Высокопроизводительные системы 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Краснюк А.А. 📍 K-411 ■ ПР Нелинейные уравнения в частных производных (09.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Дабагов С.Б., Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ПР Физика кварк-глюонной плазмы (часть 1) (09.03.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 33-302 ■ ПР Статистические методы в электронике 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Максимов Е.М. 📍 Э-204
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Шуринов А.П., Сиглова Н.В. 📍 каф.67
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Технологии нанoeлектроники 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 K-308
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Избранные главы физики разделительных процессов (09.02.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Смирнов А.Ю. 📍 A-115 ■ ПР Методы масс-спектрометрического анализа твердых тел (09.02.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 A-105 ■ ЛЕК "Smart and advanced" материалы и технологии (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 A-112 ■ ЛЕК Спектрометрия ионной подвижности (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-107 ■ ПР "Smart and advanced" материалы и технологии (16.02.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Еремин Ю.С. 📍 A-112 ■ ПР Спектрометрия ионной подвижности (16.02.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 M20-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-107
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Компьютерные технологии: автоматизация проектирования электронных устройств -2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 B-306
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технологии нанoeлектроники 🧑‍🎓 M21-423 🎓 Шалтаева Ю.Р. 📍 K-308
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Микросистемы (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Елесин В.В., Бойченко Д.В. 📍 каф.3 ■ ЛЕК Оптоэлектроника (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-423 🎓 Воронов Ю.А. 📍 K-206
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Высокопроизводительные системы (09.02.2022 — 30.03.2022) 🧑‍🎓 C17-401, C17-402 🎓 Бобков С.Г. 📍 B-409 ■ ЛЕК Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67 ■ ПР Компьютерные технологии: автоматизация проектирования электронных устройств -2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 B-306 ■ ЛЕК Язык c++ в обработке данных (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 🎓 Хижняк Е.В., Тараненко А.В. 📍 B-117 ■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (16.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 M20-493 🎓 Брыкин А.В., Клочков А.Н. 📍 каф.67 ■ ЛАБ Компьютерные технологии: автоматизация проектирования электронных устройств -2 🧑‍🎓 M21-403 🎓 Некрасов П.В. 📍 B-306
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования наноматериалов и пористых сред (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Белогорлов А.А. 📍 A-108 ■ ЛЕК Методы регистрации ионных токов (09.02.2022 — 09.03.2022) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Сысоев А.А. 📍 A-112 ■ ЛАБ Методы исследования наноматериалов и пористых сред (16.03.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Белогорлов А.А. 📍 A-108 ■ ЛАБ Методы регистрации ионных токов (16.03.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 M21-405 🎓 Адамов А.Ю. 📍 A-109
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 13.04.2022) 🧑‍🎓 M20-404 🎓 Борисенко Д.П., Саунина А.Ю. 📍 каф.67

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных микросхем (09.02.2022 — 30.03.2022)  С17-401, С17-402  Зебрев Г.И.  В-409 ■ ЛЕК Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем  М21-406, М21-423  Аткин Э.В.  В-315 ■ ЛЕК Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем  М21-406, М21-423  Горбунов М.С.  Д-408 ■ ПР Проектная практика (введение в специальность)  Б21-413  Сиглова Н.В., Мартынов И.Л., Никитенко В.Р., Чистяков А.А.  ДОТ ■ ЛЕК Средства измерения в молекулярной физике  Б19-402  Грехов А.М.  ДОТ ■ ЛЕК Теоретическая физика наносистем  Б19-402  Маслов М.М.  ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электроника)  Б20-503  Аникин А.А.  В-415 ■ ПР Компьютерные технологии: автоматизированное проектирование интегральных схем  М21-406, М21-423  Аткин Э.В.  В-315 ■ ПР Компьютерные технологии: архитектура и проектирование микропроцессорных систем  М21-406, М21-423  Горбунов М.С.  Д-408 ■ ЛЕК Основы физики плазмы  Б19-402  Боговалов С.В.  ДОТ ■ ПР Проектная практика (введение в специальность)  Б21-401  Борисенко В.Е., Сиглова Н.В.  ДОТ ■ ЛЕК Численные методы и математическое моделирование  Б19-402  Масленников А.М.  ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электроника)  Б20-513  Аникин А.А.  В-315
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (09.02.2022 — 16.03.2022)  М20-493  Клочков А.Н., Брыкин А.В.  каф.67
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика конденсированного состояния (09.02.2022 — 18.05.2022)  А19-403  Савченко А.А.  33-302
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Микросистемы (09.02.2022 — 09.03.2022)  М20-423  Елесин В.В., Бойченко Д.В.  каф.3 ■ ПР Оптоэлектроника (09.02.2022 — 09.03.2022)  М20-423  Воронов Ю.А.  К-206
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность)  Б21-401, Б21-403, Б21-413  Борисенко В.Е., Дабагов С.Б., Сиглова Н.В., Котковский Г.Е.  ДОТ ■ ЛЕК Введение в специальность (микро- и наноэлектронные приборы и системы для физических установок)  С20-401, С20-402  Лебедев А.А., Родин А.С.  ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в решении физических задач  Б20-402, Б20-464  Масленников А.М.  ДОТ ■ ЛЕК Электроника (аналоговая и цифровая электроника)  Б19-403, Б19-603, С19-401, С19-402, С19-602  Уланова А.В.  ДОТ ■ ПР Электротехника, электроника, схемотехника (электроника)  С20-501  Аникин А.А.  404
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния (09.02.2022 — 18.05.2022)  А19-403  Клочков А.Н., Преждо О.  33-304
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (09.02.2022 — 18.05.2022)  А19-402  Лазарук С.К., Гапоненко Н.В.  33-304 ■ ПР Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств (16.03.2022 — 25.05.2022)  А19-402  Лазарук С.К., Гапоненко Н.В.  33-304
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Избранные главы физики конденсированных сред (09.02.2022 — 18.05.2022)  А19-402  Маслов М.М., Катин К.П.  33-304 ■ ЛЕК Технологии наноэлектроники (09.02.2022 — 18.05.2022)  А19-402  Гапоненко Н.В., Лазарук С.К.  33-302 ■ ПР Избранные главы физики конденсированных сред (02.02.2022 — 25.05.2022)  А19-402  Катин К.П., Маслов М.М.  33-304 ■ ПР Технологии наноэлектроники (02.02.2022 — 25.05.2022)  А19-402  Лазарук С.К., Гапоненко Н.В.  33-302

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Гусев А.С. 📍 33-302
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🎓 B19-402 👤 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д., Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 B19-402 👤 Масунов А.Э., Никитенко В.Р., Саунина А.Ю., Тищенко А.А., Ладугин М.А., Буробин В.А., Гладков В.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 👤 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (17.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 👤 Сибирмовский Ю.Д., Клочков А.Н. 📍 33-304
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Архитектура и программное обеспечение современных микропроцессоров и микроконтроллеров 🧑‍🎓 C18-402 👤 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика полупроводников (Physics of Semiconductors) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Гусев А.С. 📍 33-302
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Багатурьянц А.А. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника"
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-402 👤 Тронин И.В., Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Быркин В.А., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-402 👤 Рыжук Р.В., Тараненко А.В., Дабагов С.Б., Катин К.П., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 C21-501 👤 Байкова О.А. 📍 Б-212 ■ ЛЕК Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 B19-402 👤 Ионов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Физические основы наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406 👤 Краснюк А.А. 📍 В-315 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-404 👤 Багатурьянц А.А., Горкунов М.В., Масунов А.Э. 📍 каф.67 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-414 👤 Сиглова Н.В., Горкунов М.В. 📍 каф.67 ■ ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 B18-403 👤 Чистяков А.А. 📍 К-305 ■ ПР Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-403 👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 👤 Сибирмовский Ю.Д., Клочков А.Н. 📍 33-304
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 M20-493 👤 Самоаев Н.Н. 📍 каф.27
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика в моделировании молекулярных и протяженных систем (часть 2) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Багатурьянц А.А., Фрейдзон А.Я. 📍 Центр Фотохимии ФНИЦ "Кристаллография и фотоника" ■ ЛЕК Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники (10.02.2022 — 24.03.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 👤 Гусев А.С. 📍 33-302 ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники (07.04.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 👤 Гусев А.С., Рындя С.М. 📍 33-302
11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиочастотная и СВЧ электроника (10.02.2022 — 17.03.2022) 🧑‍🎓 B18-403 👤 Чуков Г.В., Елесин В.В. 📍 В-306 ■ ПР Интегральные СВЧ системы (24.03.2022 — 28.04.2022) 🧑‍🎓 B18-403 👤 Елесин В.В. 📍 В-306 ■ ПР Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 👤 Гусев А.С. 📍 33-302

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408 ■ ПР Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ПР Элементы микро- и наноэлектроники; Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Аналоговая электроника и схемотехника 🧑‍🎓 С18-402 🎓 Бочаров Ю.И. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и технология приборов оптоэлектроники (10.02.2022 — 03.03.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Мигас Д.Б. 📍 7-1 ■ ПР Линейная алгебра 🧑‍🎓 Б21-525 🎓 Байкова О.А. 📍 В-403 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-401 🎓 Уланова А.В., Елесин В.В., Чуков Г.В., Некрасов П.В. 📍 ДОТ ■ ПР Физика и технология приборов оптоэлектроники (10.03.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 🎓 Мигас Д.Б. 📍 7-1 ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305 ■ ЛАБ Физика и технология приборов микро- и наноэлектроники (10.02.2022 — 24.03.2022) 🧑‍🎓 M21-403, M21-413 🎓 Рындя С.М., Гусев А.С. 📍 33-302 ■ ЛЕК Избранные главы физики разделительных процессов (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Математические основания синергетики: колебания и волны, хаос и структуры (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Ионов А.М. 📍 ДОТ ■ ПР Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ПР Элементы микро- и наноэлектроники; Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408 ■ ЛЕК Физика полимеров и композитов (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Еремин Ю.С., Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (10.03.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.02.2022 — 03.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-305 ■ ЛЕК Введение в физику кварк-глюонной плазмы (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тараненко А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Наноматериалы и нанотехнологии (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Грехов А.М. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 M21-406 🎓 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-315 ■ ЛАБ Элементы микро- и наноэлектроники; Элементы микро- и наноэлектроники 🧑‍🎓 M21-406, M21-423 🎓 Петров А.С. 📍 Д-408 ■ ПР Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) (17.03.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и технология молекулярно-лучевой эпитаксии (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-403 🎓 Борисенко Д.П., Аврамчук А.В. 📍 33-304 ■ ПР Оптические сенсоры 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Котковский Г.Е. 📍 Б-221

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (10.02.2022 — 24.02.2022) 🐾 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 ■ ЛЕК Оптоэлектроника (10.02.2022 — 24.02.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М. 📍 К-1006 ■ ЛЕК Основы ядерной электроники (10.02.2022 — 24.02.2022) 🐾 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315 ■ ЛЕК Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (10.02.2022 — 24.02.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ЛЕК Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🐾 Б19-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Гетероструктурная оптоэлектроника 🐾 Б19-401 🎓 Клочков А.Н., Гусев А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🐾 Б19-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Технология и языки программирования (в микроэлектронике) 🐾 С21-402 🎓 Матейко А.А. 📍 В-117 ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (03.03.2022 — 28.04.2022) 🐾 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 ■ ПР Основы ядерной электроники (03.03.2022 — 28.04.2022) 🐾 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315 ■ ПР Оптоэлектроника (03.03.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Маслов М.М. 📍 К-1006 ■ ПР Современные проблемы в фотонике и оптоинформатике (03.03.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Гараев Д.И., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302 ■ ПР Введение в специальность 🐾 Б20-401, Б20-413 🎓 Саунина А.Ю. 📍 44а-48
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы радиационных исследований 🐾 С18-401 🎓 Яненко А.В. 📍 ДОТ
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технология гетероструктурной и СВЧ электроники (10.02.2022 — 28.04.2022) 🐾 Б18-403 🎓 Рындя С.М., Аврамчук А.В. 📍 44а-33 ■ ЛЕК Физика микро- и наноструктур 🐾 M21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418 ■ ЛЕК Физика электронных приборов 🐾 M21-406 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-306 ■ ПР Физика микро- и наноструктур 🐾 M21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418 ■ ПР Физика электронных приборов 🐾 M21-406 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-306
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Надежность и радиационная стойкость интегральных схем (10.02.2022 — 28.04.2022) 🐾 M21-423 🎓 Зебрев Г.И. 📍 Д-408 ■ ПР Основы ядерной электроники (10.02.2022 — 28.04.2022) 🐾 M21-423 🎓 Аткин Э.В. 📍 В-315 ■ ПР Средства измерения в молекулярной физике 🐾 Б19-402 🎓 Грехов А.М. 📍 А-112 ■ ПР Теоретическая физика наносистем 🐾 Б19-402 🎓 Маслов М.М., Савченко А.А. 📍 33-302 ■ ЛЕК Электротехника, электроника и схемотехника (электроника); Электротехника, электроника, схемотехника (электроника) 🐾 Б20-503, Б20-513, Б20-523, С20-501 🎓 Согоян А.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Проектирование результатов научной деятельности (10.02.2022 — 24.03.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-409 ■ ПР Проектирование результатов научной деятельности (07.04.2022 — 19.05.2022) 🐾 M21-404, M21-414 🎓 Веселов Д.С., Брыкин А.В. 📍 В-409 ■ ПР Гетероструктурная оптоэлектроника 🐾 Б19-401 🎓 Клочков А.Н. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика микро- и наноструктур 🐾 M21-406 🎓 Першенков В.С. 📍 В-418 ■ ПР Физика электронных приборов 🐾 M21-406 🎓 Кондратенко С.В. 📍 В-306

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическая теория катастроф (11.02.2022 — 29.04.2022) 🐾 M21-401 🎓 Дабагов С.Б. 📍 44а-48 ■ ЛЕК Терагерцовая фотоника 🐾 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шкуринов А.П. 📍 7-1 ■ ПР Терагерцовая фотоника 🐾 M21-404, M21-413, M21-414 🎓 Шкуринов А.П. 📍 7-1
---------------	---

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 В-116 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 М20-405 👤 Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В., Быркин В.А. 📍 каф.10 ■ ЛАБ Основы оптоэлектроники 4 зан. 🧑‍🎓 С18-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Д-410 ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Катин К.П. 📍 33-302
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-423 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральные СВЧ системы (11.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 С17-401 👤 Чуков Г.В. 📍 Б-218
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (11.02.2022 — 25.02.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 👤 Клоков В.А., Глянченко А.С. 📍 Б-215 ■ ПР Математическая теория катастроф (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 М21-401 👤 Дабагов С.Б. 📍 44а-48 ■ ПР Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Саунина А.Ю., Преждо О. 📍 33-304 ■ ПР Терагерцовая фотоника 🧑‍🎓 М21-404, М21-413, М21-414 👤 Шкуринов А.П. 📍 7-1 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-403 👤 Рыжук Р.В., Инсепов З., Гусев А.С., Буробин В.А., Гладков В.П., Егоров А.Ю. 📍 каф.67 ■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-423 👤 Самотаев Н.Н. 📍 каф.27 ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 Т-208 ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (04.03.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-301 👤 Клоков В.А., Глянченко А.С. 📍 Б-215 ■ ЛЕК Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Сысоев А.А. 📍 А-112 ■ ПР Прорывные атомные и молекулярные технологии (Nuclear and molecular breakthrough technologies) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Сысоев А.А. 📍 А-112
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитакии (18.02.2022 — 18.03.2022) 🧑‍🎓 М20-493 👤 Борисенко Д.П., Аврамчук А.В. 📍 каф.67
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вычислительные и информационные технологии (01.04.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Катин К.П. 📍 33-302 ■ ПР Компьютерный практикум в среде MATLAB (01.04.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Борисевич В.Д. 📍 В-116
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-403 👤 Саунина А.Ю., Талонов А.В., Сафаралиев Г.К., Егоров А.Ю., Семенов П.А. 📍 каф.67

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в физику кварк-глюонной плазмы (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Тараненко А.В., Хижняк Е.В. 📍 33-302 ■ ПР Наноматериалы и нанотехнологии (11.02.2022 — 22.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Грехов А.М. 📍 А-115 ■ ЛЕК Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-406 👤 Зебрев Г.И. 📍 В-404 ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 С19-401, С19-402 👤 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 В-418 ■ ПР Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С18-401 👤 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306 ■ ЛЕК Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С18-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Б-219 ■ ПР Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Боговалов С.В. 📍 А-112 ■ ПР Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Масленников А.М. 📍 33-304 ■ ЛАБ Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 С18-401 👤 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306 ■ ПР Основы оптоэлектроники 🧑‍🎓 С18-402 👤 Воронов Ю.А. 📍 Б-219 ■ ПР Применение интегральных преобразований для решения задач математической физики 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Дабагов С.Б. 📍 33-304 ■ ПР САПР в микроэлектронике 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Кондратенко С.В. 📍 В-114
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 М20-405 👤 Быркин В.А., Тронин И.В., Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Боговалов С.В., Белогорлов А.А. 📍 каф.10
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию оптических систем 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 👤 Савченко А.А. 📍 33-304 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-413 👤 Чистяков А.А., Мартынов И.Л. 📍 каф.81 ■ ПР Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-406 👤 Зебрев Г.И. 📍 В-404 ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 Б19-603 👤 Калашников В.Д., Уланова А.В. 📍 В-418 ■ ПР Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С18-402 👤 Попов В.Д. 📍 Б-219 ■ ПР Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С19-401 👤 Кондратенко С.В., Согоян А.В., Елесин В.В. 📍 В-315 ■ ПР Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С18-401 👤 Яненко А.В., Скоробогатов П.К. 📍 В-306 ■ ПР Избранные главы физики разделительных процессов (18.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Смирнов А.Ю. 📍 А-115 ■ ПР Математические основания синергетики: колебания и волны, хаос и структуры (18.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Ионов А.М. 📍 33-302 ■ ПР Физика полимеров и композитов (18.02.2022 — 15.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 👤 Еремин Ю.С. 📍 А-118 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413 👤 Дабагов С.Б., Катин К.П., Тараненко А.В., Инсепов З. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем 🧑‍🎓 С18-402 👤 Попов В.Д. 📍 Б-219 ■ ЛАБ Физика полупроводниковых приборов и цифровых устройств 🧑‍🎓 С19-401 👤 Кондратенко С.В., Согоян А.В., Елесин В.В. 📍 В-315 ■ ЛАБ Экстремальная электроника 🧑‍🎓 С18-401 👤 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-306
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Интегральные СВЧ системы (11.02.2022 — 08.04.2022) 🧑‍🎓 С17-401 👤 Чуков Г.В. 📍 Б-218 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Боговалов С.В., Потешин С.С., Белогорлов А.А., Тронин И.В. 📍 каф.10 ■ ЛАБ Технология интегральных микросхем и нанотехнология 4 зан. 🧑‍🎓 С19-402 👤 Шалтаева Ю.Р., Воронов Ю.А. 📍 Д-418

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Электроника (аналоговая и цифровая электроника) 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Уланова А.В., Калашников В.Д. 📍 В-418 ■ ЛАБ Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-417 ■ ЛАБ Материаловедение в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Самотаев Н.Н. 📍 Д-408 ■ ЛЕК Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Яненко А.В. 📍 В-306 ■ ЛЕК Наноматериалы 🧑‍🎓 М21-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Э-207 ■ ЛЕК Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Попов В.Д., Чубунов П.А. 📍 В-404 ■ ПР Методы радиационных исследований 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Скоробогатов П.К., Яненко А.В. 📍 В-315 ■ ПР Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Чубунов П.А. 📍 В-404
19:35 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (22.04.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Трушкин Н.С., Барбашов В.М. 📍 В-115 ■ ЛАБ Цифровые устройства и системы (06.05.2022 — 13.05.2022) 🧑‍🎓 С17-В01 🎓 Некрасов П.В., Савченков Д.В. 📍 В-306

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-221 🎓 Матейко А.А., Александрова Н.В. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Александрова Н.В., Облизина С.В., Муравьев-Смирнов С.С., Матейко А.А. 📍 А-312
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (12.02.2022 — 05.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Еремин Ю.С., Быркин В.А., Сысоев А.А., Тронин И.В., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (12.02.2022 — 05.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Рыжук Р.В., Катин К.П., Дабагов С.Б., Тараненко А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Борисенко В.Е., Васильевский И.С. 📍 33-304 ■ ЛАБ Материалы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Сиглова Н.В. 📍 44-32 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Матейко А.А., Семёнова Т.А. 📍 А-312 ■ ЛАБ Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика; Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (базовый уровень); Общая физика: молекулярная физика и статистическая термодинамика (углубленный уровень) 🧑‍🎓 Б21-203 🎓 Матейко А.А., Семёнова Т.А. 📍 А-312
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 3 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д., Быркин В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 3 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Ладугин М.А., Никитенко В.Р., Буробин В.А., Гладков В.П., Масунов А.Э., Саунина А.Ю., Тищенко А.А. 📍 ДОТ