

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

## ПОНЕДЕЛЬНИК

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

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы автоматизированного проектирования в микроэлектронике 🐾 C18-402 🎓 Бочаров Ю.И., Бутузов В.А. 📍 Д-0Т</li> <li>■ <b>ПР</b> 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</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Перенос и рекомбинация носителей заряда в органических материалах 🐾 B19-402 🎓 Никитенко В.Р. 📍 Д-0Т</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования 🐾 C17-B01 🎓 Барбашов В.М. 📍 В-315</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования 🐾 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-115</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования 🐾 C17-B01 🎓 Барбашов В.М., Трушкин Н.С. 📍 В-315</li> </ul>

## ВТОРНИК

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

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

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

## СРЕДА

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

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

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

## ЧЕТВЕРГ

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

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

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

## ПЯТНИЦА

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

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

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

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

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> 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</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> 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</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) (<b>12.02.2022 — 05.03.2022</b>) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Еремин Ю.С., Быркин В.А., Сысоев А.А., Тронин И.В., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) (<b>12.02.2022 — 05.03.2022</b>) 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Рыжук Р.В., Катин К.П., Дабагов С.Б., Тараненко А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Борисенко В.Е., Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материалы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Сиглова Н.В. 📍 44-32</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> 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</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> 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</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 3 зан. 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д., Быркин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> 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</li> </ul>