

# Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 К-1018</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2022 — 28.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Богданов Ю.И., Львов Д.В., Пушкарев С.С., Горкунов М.В., Катин К.П., Маслов М.М., Хабибуллин Р.А. 📍 каф.67</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая информатика (05.09.2022 — 26.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Авосолянц Г.В., Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика (03.10.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Авосолянц Г.В., Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Рыжук Р.В. 📍 44-32</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физические основы микро- и нанотехнологий (часть 1) (05.09.2022 — 21.11.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Мартынов И.Л. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая химия 🧑‍🎓 Б21-413, Б21-465 👤 Сиглова Н.В. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.09.2022 — 07.11.2022) 🧑‍🎓 M21-405 👤 Потешин С.С., Белогорлов А.А., Боговалов С.В., Тронин И.В. 📍 каф.10</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические явления в конденсированных средах (05.09.2022 — 31.10.2022) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические явления в конденсированных средах (12.09.2022 — 07.11.2022) 🧑‍🎓 M21-401 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая информатика 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Авосолянц Г.В., Богданов Ю.И. 📍 44а-48</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Сысоев А.А., Адамов А.Ю. 📍 А-112</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая химия 🧑‍🎓 Б21-403 👤 Сиглова Н.В. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (05.09.2022 — 26.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Катин К.П., Рыжук Р.В. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Материалы и технологии оптики (05.09.2022 — 26.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Чистяков А.А. 📍 К-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б21-504 👤 Байкова О.А. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (03.10.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Катин К.П. 📍 В-118</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Материалы и технологии оптики (03.10.2022 — 19.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Чистяков А.А. 📍 К-308</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Катин К.П. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б21-525 👤 Байкова О.А. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники (05.09.2022 — 19.09.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники (03.10.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB (05.09.2022 — 17.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Адамов А.Ю., Никитенко В.Р., Катин К.П., Смирнов А.Ю. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум в среде MATLAB (31.10.2022 — 12.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Грехов А.М., Боговалов С.В., Дабагов С.Б., Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю., Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Байкова О.А., Гараев Д.И. 📍 В-119</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника 🧑‍🎓 М21-484 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-218</li> </ul>









## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-302</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Гараев Д.И., Байкова О.А. 📍 В-109</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников для фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-465 🎓 Сиглова Н.В., Брыкин А.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-465 🎓 Сиглова Н.В., Борисенко Д.П. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология гетероструктурной и СВЧ электроники 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Хабибуллин Р.А., Рындя С.М. 📍 44а-33</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические основы органической электроники 🧑‍🎓 М22-403, М22-413 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-302</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М22-405 🎓 Белогорлов А.А., Адамов А.Ю., Брыкин В.А., Тронин И.В. 📍 каф.10</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды (13.09.2022 — 22.11.2022) 🧑‍🎓 Б21-901 🎓 Байкова О.А. 📍 К-1006</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) (06.09.2022 — 29.11.2022) 🧑‍🎓 М22-403, М22-413 🎓 Мартынов И.Л. 📍 К-210</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Информационные технологии в физических исследованиях 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Адамов А.Ю. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-403, Б21-413 🎓 Сиглова Н.В., Дабагов С.Б., Борисенко Д.П. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-401, Б21-413 🎓 Буробин В.А., Хабибуллин Р.А., Брыкин А.В., Семенов П.А., Рындя С.М. 📍 каф.67</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (06.09.2022 — 20.09.2022) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 7-1</li> <li>■ <b>ПР</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) (27.09.2022 — 29.11.2022) 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 К-411</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Мартынов И.Л. 📍 Б-221</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-413 👤 Чистяков А.А. 📍 каф.81</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая химия 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 👤 Сиглова Н.В. 📍 К-307</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 M22-405 👤 Адамов А.Ю. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и техника масс-спектрометрии 🧑‍🎓 M22-405 👤 Адамов А.Ю. 📍 А-112</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптика и фотоника наноструктур 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-221</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы органической электроники <b>(06.09.2022 — 18.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M22-405 👤 Грехов А.М., Тронин И.В., Потешин С.С., Еремин Ю.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M22-403 👤 Рыжук Р.В., Катин К.П., Талонов А.В. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M22-403 👤 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические основы органической электроники <b>(01.11.2022 — 13.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-403 👤 Чистяков А.А. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Органическая фотовольтаика (Organic Photovoltaics) <b>(13.09.2022 — 25.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-403 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар); Экспериментальные методы исследования наноструктур (спецсеминар) <b>(13.09.2022 — 25.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-403, M22-413 👤 Мартынов И.Л. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы теоретической физики 🧑‍🎓 M22-405 👤 Тронин И.В., Потешин С.С., Еремин Ю.С., Грехов А.М. 📍 А-112</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M22-403 👤 Брыкин А.В., Катин К.П. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика фазовых переходов в наносистемах 🧑‍🎓 M22-403 👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>

## СРЕДА

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(07.09.2022 — 14.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(21.09.2022 — 12.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы описания процессов в ансамблях наночастиц (самосборка) <b>(19.10.2022 — 26.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 👤 Лебедев-Степанов П.В. 📍 ЦФ РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная физико-химия разделения газов и жидкостей <b>(07.09.2022 — 12.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательский семинар <b>(07.09.2022 — 09.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-483, M21-484 👤 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды 🧑‍🎓 Б21-901 👤 Байкова О.А. 📍 В-409</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-413 👤 Чистяков А.А. 📍 каф.81</li> <li>■ <b>ПР</b> Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов <b>(19.10.2022 — 09.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Адамов А.Ю. 📍 А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная физико-химия разделения газов и жидкостей <b>(19.10.2022 — 09.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-405 👤 Грехов А.М., Еремин Ю.С. 📍 А-112</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) 🧑‍🎓 M21-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов <b>(07.09.2022 — 09.11.2022)</b>   M21-405  Адамов А.Ю.  А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная физико-химия разделения газов и жидкостей <b>(07.09.2022 — 09.11.2022)</b>   M21-405  Грехов А.М., Еремин Ю.С.  А-112</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(07.09.2022 — 23.11.2022)</b>   M22-405  Смирнов А.Ю.  А-115</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники  M21-404, M21-414  Аврамчук А.В.   33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды  Б21-525  Байкова О.А.  В-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды  Б21-504  Байкова О.А.  В-409</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2)  M21-403  Гапоненко Н.В., Сибирмовский Ю.Д.  33-304</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Комплексное проектирование масс-спектрометрических приборов <b>(07.09.2022 — 26.10.2022)</b>   M21-405  Адамов А.Ю.  А-105</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная физико-химия разделения газов и жидкостей <b>(07.09.2022 — 26.10.2022)</b>   M21-405  Еремин Ю.С., Грехов А.М.  А-112</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(07.09.2022 — 12.10.2022)</b>  M21-401  Фрейдзон А.Я., Багатурьянц А.А.  ЦФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(19.10.2022 — 09.11.2022)</b>  M21-401  Фрейдзон А.Я.  ЦФ РАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая кинетика атомных процессов в наноструктурах <b>(07.09.2022 — 23.11.2022)</b>   M22-405  Смирнов А.Ю.  А-112</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая))  M21-483   Байкова О.А.  каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника  M22-403  Мартынов И.Л.  К-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния  M22-403   Рындя С.М.  7-1</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(07.09.2022 — 09.11.2022)</b>  M21-401  Фрейдзон А.Я.  ЦФ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанопотоника <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b>  M22-403  Мартынов И.Л.  К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b>  M22-403  Катин К.П., Маслов М.М.  33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Нанопотоника <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b>  M22-403  Мартынов И.Л.  К-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b>  M22-403  Рындя С.М.  33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Язык С++ в обработке данных  Б20-402, Б20-462, Б20-464  Тараненко А.В.  В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык С++ в обработке данных  Б20-402, Б20-462, Б20-464  Тараненко А.В.  В-117</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника <b>(28.09.2022 — 21.12.2022)</b>  А20-402, А20-403   Гапоненко Н.В.  33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Кратные интегралы и ряды <b>(07.12.2022 — 21.12.2022)</b>  Б21-901  Байкова О.А.  К-1018</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанопотоника (часть 1) <b>(07.09.2022 — 26.10.2022)</b>  M21-401  Фрейдзон А.Я.  ЦФ РАН</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптические сенсоры <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b>  M21-404, M21-414  Котковский Г.Е.   Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b>  M21-404, M21-414  Котковский Г.Е.   Б-221</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника <b>(28.09.2022 — 21.12.2022)</b>  А20-402, А20-403  Гапоненко Н.В.   33-302</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптические сенсоры  M21-404, M21-414  Котковский Г.Е.  Б-221</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Сенсорные методы и технологии  M22-413  Котковский Г.Е.  Б-217</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Вычислительные и информационные технологии (01.09.2022 — 13.10.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Катин К.П. 📍 В-106</li> <li>■ ПР Вычислительные и информационные технологии (27.10.2022 — 08.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-402 👤 Маслов М.М. 📍 В-106</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Прищеп С.Л. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Боговалов С.В. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов (27.10.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Боговалов С.В. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины (27.10.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Адамов А.Ю. 📍 А-105</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 Б19-401 👤 Рындя С.М. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Прищеп С.Л. 📍 33-304</li> <li>■ ЛАБ Основы спинтроники 4 зан. 🧑‍🎓 Б19-403 👤 Прищеп С.Л. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Лазерные, плазменные и молекулярные методы разделения изотопов (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Боговалов С.В. 📍 А-112</li> <li>■ ПР Современные методы масс-спектрометрии для биологии и медицины (01.09.2022 — 03.11.2022) 🧑‍🎓 М21-405 👤 Адамов А.Ю. 📍 А-105</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-403 👤 Рыжук Р.В., Буробин В.А., Васильев А.Н. 📍 каф.67</li> <li>■ ЛЕК Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 👤 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Язык С++ в обработке данных 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462, Б20-464 👤 Трутце А.А., Тараненко А.В. 📍 В-117</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-405 👤 Смирнов А.Ю., Сулаберидзе Г.А. 📍 А-115</li> <li>■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🧑‍🎓 Б21-403 👤 Сиглова Н.В., Байкова О.А. 📍 каф.67</li> <li>■ ПР Атомно-молекулярные и ядерные технологии 🧑‍🎓 М22-405 👤 Сулаберидзе Г.А., Смирнов А.Ю. 📍 А-115</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-404, М21-414 👤 Рыжук Р.В., Дабагов С.Б. 📍 каф.67</li> <li>■ АУД Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М21-403 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Горкунов М.В., Байкова О.А. 📍 каф.67</li> <li>■ АУД Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая)) 🧑‍🎓 М21-484 👤 Сибирмовский Ю.Д., Рыжук Р.В., Никитенко В.Р. 📍 каф.67</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Электродинамика сплошных сред 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 👤 Гараев Д.И., Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 М22-405 👤 Смирнов А.Ю. 📍 А-115</li> <li>■ ПР Численные методы в физических исследованиях 🧑‍🎓 М22-405 👤 Смирнов А.Ю. 📍 А-115</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современные методы физического экспериментального анализа (01.09.2022 — 20.10.2022) 🧑‍🎓 М21-484, М22-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 К-415</li> <li>■ ЛЕК Современные методы физического экспериментального анализа (27.10.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 М21-484 👤 Котковский Г.Е. 📍 К-415</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(01.09.2022 — 08.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Мартынов И.Л. 📍 K-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 B19-403 👤 Рыжук Р.В., Гусев А.С., Савченко А.А., Васильев А.Н. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, опто- и наноэлектроника, инженерия наносистем) 🧑‍🎓 B19-403 👤 Чистяков А.А. 📍 каф.81</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика кинетических явлений) 🧑‍🎓 B19-402 👤 Боговалов С.В., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Потешин С.С. 📍 каф.10</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🧑‍🎓 B19-402 👤 Сергеева Д.Ю., Авосопяц Г.В., Савченко А.А., Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 B19-401 👤 Рыжук Р.В., Рындя С.М. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы <b>(15.09.2022 — 15.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Мартынов И.Л. 📍 K-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника 🧑‍🎓 B20-403, B20-413, B20-465 👤 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные методы физического экспериментального анализа 🧑‍🎓 M21-484, M22-413 👤 Котковский Г.Е. 📍 K-302</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нанооптика и наноматериалы 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 👤 Мартынов И.Л. 📍 K-409</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 B19-403 👤 Котковский Г.Е. 📍 B-214</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B19-402, B19-403 👤 Никитенко В.Р., Сафаралиев Г.К. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B19-403 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 B19-401 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 B19-401 👤 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в квантовую электронику 🧑‍🎓 B19-403 👤 Котковский Г.Е. 📍 B-214</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-403 👤 Сафаралиев Г.К., Никитенко В.Р. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🧑‍🎓 B19-402, B19-403 👤 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика разделительных процессов 🧑‍🎓 B19-402 👤 Смирнов А.Ю., Борисевич В.Д. 📍 A-115</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) <b>(02.09.2022 — 25.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-403 👤 Гараев Д.И., Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 B19-401 👤 Аврамчук А.В., Брыкин А.В. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 B19-403 👤 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 B-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Терагерцовая фотоника <b>(09.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-413 👤 Клочков А.Н. 📍 МПК-355</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 B19-403 👤 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 B-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(07.10.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-413 👤 Клочков А.Н. 📍 K-207</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 B19-402 👤 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы масс-спектрометрии 🧑‍🎓 B19-402 👤 Адамов А.Ю. 📍 A-112</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.09.2022 — 21.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-401 👤 Никитенко В.Р., Масленников А.М., Маслов М.М., Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технологии сенсоров <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-403 👤 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и технологии сенсоров <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-403 👤 Котковский Г.Е. 📍 K-305</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(07.10.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-413 👤 Клочков А.Н. 📍 K-407</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерное мышление. Каракури <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-221 🎓 Грехов А.М. 📍 К-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технологии сенсоров <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерное мышление. Каракури <b>(30.09.2022 — 18.11.2022)</b> 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-221 🎓 Грехов А.М. 📍 403</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и технологии сенсоров <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-403 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Грехов А.М., Еремин Ю.С., Сысоев А.А., Адамов А.Ю., Белогорлов А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ПР</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Катин К.П., Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Сысоев А.А., Еремин Ю.С., Адамов А.Ю., Грехов А.М., Белогорлов А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б20-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в технику физического эксперимента 🧑‍🎓 Б20-464 🎓 Белогорлов А.А., Еремин Ю.С., Грехов А.М., Адамов А.Ю., Сысоев А.А. 📍 А-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-462 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Твердотельная электроника 🧑‍🎓 Б20-403, Б20-413, Б20-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(30.09.2022 — 21.10.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) <b>(28.10.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 Б19-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии <b>(09.09.2022 — 23.09.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 МПК-353</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Сенсорные методы и технологии <b>(07.10.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-413 🎓 Котковский Г.Е. 📍 К-305</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы ФКС <b>(02.09.2022 — 21.10.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-401 🎓 Маслов М.М. 📍 НЛК-466</li> </ul>
16:15 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Высокопроизводительные системы <b>(28.10.2022 — 16.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-483 🎓 Матейко А.А. 📍 Б-208</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Гараев Д.И., Байкова О.А. 📍 В-106</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Современные языки и методы программирования 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Байкова О.А., Хабибуллин Р.А., Катин К.П. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Б-221</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Введение в физику конденсированного состояния 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 44а-48</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Механика газов 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112</li> </ul>

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Спецпрактикум по нанотехнологиям 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Котковский Г.Е., Мартынов И.Л. 📍 Б-221</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (03.09.2022 — 24.09.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (01.10.2022 — 17.12.2022) 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Васильев А.Н., Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д., Лабунов В. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Ионов А.М. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Механика газов 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Быркин В.А., Боговалов С.В. 📍 А-112</li> </ul>