

## Кафедра физики конденсированных сред (67). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<p>☑ <b>ЛЕК</b> Вычислительные и информационные технологии (09.09.2024 — 21.10.2024) 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Гришаков К.С., Катин К.П. 📍 В-115</p> <p>☑ <b>ПР</b> Вычислительные и информационные технологии (04.11.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Гришаков К.С. 📍 В-115</p>
09:20 — 11:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика наносистем (часть 2) (02.09.2024 — 16.09.2024) 🧑‍🎓 М23-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</p> <p>■ <b>ПР</b> Физика наносистем (часть 2) (23.09.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 М23-403 👤 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</p>
10:15 — 11:50	<p>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные и информационные технологии 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Гришаков К.С. 📍 В-115</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (09.09.2024 — 21.10.2024) 🧑‍🎓 Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-304</p> <p>☑ <b>ПР</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (04.11.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-304</p>
10:15 — 12:40	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б21-401 👤 Гусев А.С., Саунина А.Ю., Никитенко В.Р., Клочков А.Н. 📍 каф.67</p>
11:55 — 13:30	<p>■ <b>ПР</b> Специальные главы линейной алгебры 🧑‍🎓 Б23-703, Б23-713, Б23-763, С23-501 👤 Байкова О.А. 📍 В-417</p>
11:55 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (02.09.2024 — 21.10.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-302</p> <p>■ <b>ПР</b> Физико-химические основы процессов микро- и нанотехнологии (28.10.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Рындя С.М. 📍 33-302</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>АУД</b> Учебная практика (технологическая (проектно-технологическая) практика) 🧑‍🎓 М23-483 👤 Никитенко В.Р. 📍 каф.67</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Вагнер В., Савченко А.А. 📍 33-304</p> <p>☑ <b>ПР</b> Рентгеновское излучение (источники, свойства, применение / X-rays (Sources, Features, Applications) 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Савченко А.А. 📍 33-304</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Специальные главы линейной алгебры 🧑‍🎓 Б23-605 👤 Байкова О.А. 📍 Б-214</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б22-413 👤 Сиглова Н.В. 📍 33-302</p> <p>☑ <b>ЛЕК</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Ионов А.М. 📍 33-304</p> <p>☑ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Ионов А.М. 📍 33-304</p>
16:15 — 17:50	<p>■ <b>ЛЕК</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике (02.09.2024 — 18.11.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Рыжук Р.В. 📍 33-302</p> <p>■ <b>ПР</b> Асимптотические методы 🧑‍🎓 Б21-405 👤 Ионов А.М. 📍 33-304</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Физическая химия 🧑‍🎓 Б23-403, Б23-413 👤 Сиглова Н.В. 📍 В-403</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Информационное пространство научно-педагогического работника (02.09.2024 — 23.12.2024) 🧑‍🎓 А23-423 👤 Тищенко А.А. 📍 каф.67</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике (25.11.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Рыжук Р.В. 📍 44а-33</p> <p>☑ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 С23-114 👤 Байкова О.А. 📍 Б-213</p>
17:55 — 19:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Монте-Карло метод (02.09.2024 — 21.10.2024) 🧑‍🎓 М23-405 👤 Савченко А.А. 📍 33-304</p> <p>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Монте-Карло метод (28.10.2024 — 04.11.2024) 🧑‍🎓 М23-405 👤 Савченко А.А. 📍 33-304</p> <p>☑ <b>ПР</b> Измерения в микро- и нанoeлектронике 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-465 👤 Рыжук Р.В. 📍 44а-33</p>
17:55 — 20:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники (02.09.2024) 🧑‍🎓 М23-404 👤 Васильевский И.С. 📍 33-302</p> <p>■ <b>ПР</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники (09.09.2024 — 30.09.2024) 🧑‍🎓 М23-404 👤 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Технологии эпитаксии для материалов фотоники (07.10.2024 — 16.12.2024) 🧑‍🎓 М23-404 👤 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</p>
19:35 — 21:10	<p>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Монте-Карло метод (02.09.2024 — 04.11.2024) 🧑‍🎓 М23-405 👤 Савченко А.А. 📍 33-304</p>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🐾 B21-403, B21-405, B21-465 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🐾 B21-401 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников для фотоники 🐾 B21-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🐾 B21-401 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304</li> <li>■ ЛЕК Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🐾 B21-403, B21-405, B21-465 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🐾 B21-403, B21-405, B21-465 🎓 Саунина А.Ю., Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Машинное обучение в математическом моделировании 🐾 M24-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-117</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Машинное обучение в математическом моделировании 🐾 M24-401 🎓 Катин К.П. 📍 В-117</li> <li>■ ЛЕК Основы вакуумной и плазменной электроники 🐾 B21-403, B21-465 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Физика полупроводников для фотоники 🐾 B21-401 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы вакуумной и плазменной электроники 🐾 B21-403, B21-465 🎓 Гусев А.С. 📍 33-302</li> <li>■ ЛАБ Современные языки и методы программирования 🐾 B21-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-117</li> <li>■ ПР Специальные главы линейной алгебры 🐾 B23-514 🎓 Байкова О.А. 📍 В-409</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование нелинейных явлений 🐾 M24-401 🎓 Ионов А.М. 📍 К-1006</li> <li>■ ЛЕК Методы малоуглового рассеяния 🐾 M24-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Обыкновенные дифференциальные уравнения 🐾 C23-114 🎓 Байкова О.А. 📍 К-202</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🐾 B21-465 🎓 Клочков А.Н., Рыжук Р.В., Рындя С.М. 📍 каф.67</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математическое моделирование нелинейных явлений 🐾 M24-401 🎓 Ионов А.М. 📍 К-1006</li> <li>■ ПР Методы малоуглового рассеяния 🐾 M24-401 🎓 Львов Д.В. 📍 33-302</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая химия 🐾 B23-403 🎓 Сиглова Н.В. 📍 33-302</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика фазовых переходов в наносистемах 🐾 M24-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🐾 M24-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M23-403, M23-404 🎓 Гусев А.С., Васильевский И.С., Клочков А.Н., Рыжук Р.В., Рындя С.М., Саунина А.Ю., Сибирмовский Ю.Д. 📍 каф.67</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы линейной алгебры 🐾 B23-511 🎓 Байкова О.А. 📍 В-212</li> <li>■ ПР Физическая химия 🐾 B23-413 🎓 Сиглова Н.В. 📍 К-409</li> <li>■ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность) 🐾 B23-403 🎓 Борисенко Д.П. 📍 33-302</li> <li>■ ЛЕК Проектная практика (введение в специальность) 🐾 B23-402 🎓 Сергеева Д.Ю., Савченко А.А. 📍 Т-107</li> <li>■ ПР Физика фазовых переходов в наносистемах 🐾 M24-403 🎓 Маслов М.М. 📍 33-304</li> <li>■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🐾 B23-402 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 Т-107</li> <li>■ ПР Проектная практика (введение в специальность) 🐾 B23-403 🎓 Борисенко Д.П. 📍 33-302</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики конденсированного состояния 🐾 M24-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-304</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Язык C++ в задачах фотоники 🐾 M24-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 В-119</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике <b>(04.09.2024 — 25.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Катин К.П., Гришаков К.С. 📍 44а-33</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(04.09.2024 — 25.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательский семинар <b>(04.09.2024 — 06.11.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-483 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы линейной алгебры 🧑‍🎓 Б23-901 🎓 Байкова О.А. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык C++ в задачах фотоники 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике <b>(02.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Гришаков К.С. 📍 44а-33</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Экспериментальные методы физики конденсированного состояния <b>(02.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Рындя С.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (введение в специальность, современные проблемы фотоники) 🧑‍🎓 Б23-401 🎓 Борисенко Д.П. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (введение в специальность, современные проблемы фотоники) 🧑‍🎓 Б23-401 🎓 Борисенко Д.П. 📍 33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology <b>(04.09.2024 — 25.09.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Васильевский И.С. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology <b>(02.10.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б22-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интегральная фотоника <b>(04.09.2024 — 16.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Клочков А.Н., Шкуринов А.П. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Метод Монте-Карло <b>(04.09.2024 — 16.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Байкова О.А. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б22-401 🎓 Никитенко В.Р. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Интегральная фотоника <b>(30.10.2024 — 11.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Клочков А.Н. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Метод Монте-Карло <b>(30.10.2024 — 11.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Интегральная фотоника 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Клочков А.Н. 📍 К-305</li> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Байкова О.А., Катин К.П. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Метод Монте-Карло 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б22-401 🎓 Саунина А.Ю. 📍 каф.67</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы и задачи оптимизации в радиофотонике <b>(04.09.2024 — 18.09.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Гришаков К.С. 📍 К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы и задачи оптимизации в радиофотонике <b>(25.09.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-404 🎓 Гришаков К.С. 📍 К-414</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы и прикладные программные пакеты в электронике 🧑‍🎓 M24-403 🎓 Катин К.П., Байкова О.А. 📍 В-106</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Источники терагерцового и рентгеновского излучения <b>(04.09.2024 — 23.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Вагнер В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Часть 1) <b>(04.09.2024 — 23.10.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Маслов М.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> <b>EN</b> Источники терагерцового и рентгеновского излучения <b>(30.10.2024 — 20.11.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Савченко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы молекулярной динамики в многоуровневом моделировании (Часть 1) <b>(06.11.2024 — 18.12.2024)</b> 🧑‍🎓 M24-401 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики конденсированных сред (спецсеминар) <b>(04.09.2024 — 20.11.2024)</b> 🧑‍🎓 M23-403 🎓 Сергеева Д.Ю., Гараев Д.И., Тищенко А.А. 📍 33-304</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники <b>(05.09.2024 — 12.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Когерентные явления в электродинамике 🧑‍🎓 Б21-405 🎓 Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Васильевский И.С. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники <b>(05.09.2024 — 12.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники <b>(12.09.2024 — 05.12.2024)</b> 🧑‍🎓 Б21-403, Б21-413, Б21-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Султанов А.О. 📍 33-302</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология планирования и проведения научного исследования <b>(05.09.2024 — 12.09.2024)</b> 🧑‍🎓 А24-403, А24-423 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Методология планирования и проведения научного исследования <b>(19.09.2024 — 10.10.2024)</b> 🧑‍🎓 А24-403, А24-423 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Языки и методы программирования: инструментальные методы математического моделирования 🧑‍🎓 Б21-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 В-119</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Терагерцовая фотоника <b>(05.09.2024 — 26.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М24-413 🎓 Клочков А.Н., Шкуринов А.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М24-401, М24-403 🎓 Горкунов М.В., Тищенко А.А., Никитенко В.Р., Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Терагерцовая фотоника <b>(03.10.2024 — 19.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М24-413 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-302</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Машинное обучение в математическом моделировании <b>(05.09.2024 — 10.10.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Катин К.П. 📍 В-119</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 М23-403 🎓 Никитенко В.Р., Саунина А.Ю. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение в математическом моделировании <b>(17.10.2024 — 07.11.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Катин К.П. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Султанов А.О. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология материалов электронной техники 🧑‍🎓 Б22-413 🎓 Султанов А.О. 📍 33-302</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиофотоника <b>(05.09.2024 — 19.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение в математическом моделировании <b>(05.09.2024 — 31.10.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-405 🎓 Катин К.П. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиофотоника <b>(26.09.2024 — 19.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Гришаков К.С., Клочков А.Н. 📍 33-304</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптоэлектроника низкоразмерных систем <b>(05.09.2024 — 12.09.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Гришаков К.С. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптоэлектроника низкоразмерных систем <b>(19.09.2024 — 19.12.2024)</b> 🧑‍🎓 М23-404 🎓 Гришаков К.С. 📍 33-304</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в радиофотонику (<b>06.09.2024 — 27.09.2024</b>) 🗣️ Б21-401 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Рыжук Р.В. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика (механика) 🗣️ Б24-516 🎓 Торопин А.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в радиофотонику (<b>04.10.2024 — 20.12.2024</b>) 🗣️ Б21-401 🎓 Цунваза Д. 📍 К-1102</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики твердого тела 🗣️ Б22-403 🎓 Маслов М.М., Катин К.П. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🗣️ Б21-403 🎓 Рыжук Р.В., Гусев А.С., Рындя С.М. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика (механика) 🗣️ Б24-523 🎓 Торопин А.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электродинамика сплошных сред 🗣️ Б21-401, Б21-405 🎓 Тищенко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Элементная база СВЧ электроники 🗣️ Б21-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики твердого тела 🗣️ Б22-403 🎓 Катин К.П., Маслов М.М. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика (механика) 🗣️ Б24-515 🎓 Торопин А.В. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ПР</b> Элементная база СВЧ электроники 🗣️ Б21-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электродинамика сплошных сред 🗣️ Б21-401, Б21-405 🎓 Гараев Д.И., Тищенко А.А. 📍 33-304</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> <b>EN</b> Органическая фотовольтаика (<b>06.09.2024 — 20.09.2024</b>) 🗣️ М24-403 🎓 Никитенко В.Р. 📍 33-302</li> <li>■ <b>ПР</b> <b>EN</b> Органическая фотовольтаика (<b>27.09.2024 — 20.12.2024</b>) 🗣️ М24-403 🎓 Саунина А.Ю. 📍 33-302</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: математические вычисления 🗣️ Б21-401 🎓 Катин К.П., Гришаков К.С. 📍 В-117</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Избранные главы современной оптики (<b>06.09.2024 — 01.11.2024</b>) 🗣️ М24-401 🎓 Тищенко А.А. 📍 33-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Избранные главы современной оптики (<b>08.11.2024 — 20.12.2024</b>) 🗣️ М24-401 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю. 📍 33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🗣️ Б21-401 🎓 Катин К.П., Гришаков К.С. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерное моделирование в задачах фотоники / Computer Modeling in Photonics Problems 🗣️ Б21-401 🎓 Маслов М.М., Гришаков К.С. 📍 В-117</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физика наносистем (часть 2) 🗣️ М23-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика конденсированных сред) 🗣️ Б21-405 🎓 Савченко А.А., Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 каф.67</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников / Physics of Semiconductors 🗣️ Б21-403, Б21-465 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-302</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🗣️ Б21-405 🎓 Гараев Д.И., Байкова О.А. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Современное программное обеспечение для научных вычислений 🗣️ Б21-405 🎓 Гараев Д.И. 📍 В-119</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гетероструктурная оптоэлектроника 🗣️ Б21-401 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Гетероструктурная оптоэлектроника 🗣️ Б21-401 🎓 Клочков А.Н. 📍 33-304</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б21-405 🎓 Сергеева Д.Ю., Тищенко А.А. 📍 33-304</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие излучения с веществом 🗣️ Б21-405 🎓 Тищенко А.А., Гараев Д.И. 📍 33-304</li> </ul>