

# Б21-211. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 2024

|               |         |   |  |
|---------------|---------|---|--|
| 11:55 — 13:30 | ПР 15/3 | Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф.                              |  |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК     | Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) ♣ Кашурников В.А. ♣ Э-204 |  |
| 16:15 — 17:50 | ЛЕК     | Физическая оптика ♣ Кашурникова О.В. ♣ Э-204                                    |  |
| 17:55 — 19:30 | ПР      | Физическая оптика ♣ Кашурникова О.В. ♣ Э-204                                    |  |

## ВТОРНИК, 03 ДЕКАБРЯ 2024

|               |       |   |  |
|---------------|-------|---|--|
| 08:30 — 10:05 | ПР 8  | Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) ♣ Иванов А.А., Маврицкий О.Б. ♣ каф.70                    |  |
| 10:15 — 11:50 | ПР 6  | Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества ♣ Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Литвинов А.В. ♣ Э-204 |  |
|               | ПР 6  | Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных ♣ Васильев О.С. ♣ МПК-361   |  |
| 11:55 — 13:30 | ЛАБ 6 | Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества ♣ Шеляков А.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Чернышева О.В. ♣ Э-204 |  |
|               | ЛАБ 6 | Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных ♣ Васильев О.С. ♣ МПК-361   |  |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК 5 | Введение в технику физического эксперимента ♣ Борисюк П.В. ♣ МПК-361  |  |
|               | ЛЕК 5 | Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality ♣ Мартиросян И.В. ♣ НЛК-2.60  |  |
| 16:15 — 17:50 | ПР 5  | Введение в технику физического эксперимента ♣ Борисюк П.В. ♣ МПК-361  |  |
|               | ПР 5  | Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality ♣ Мартиросян И.В. ♣ НЛК-2.60  |  |

## СРЕДА, 04 ДЕКАБРЯ 2024

|               |       |                             |  |
|---------------|-------|-----------------------------|--|
| 08:30 — 10:05 | ЛЕК Ф | Военная подготовка ♣ каф.20 |  |
| 10:15 — 17:00 | ПР Ф  | Военная подготовка ♣ каф.20 |  |

## ЧЕТВЕРГ, 05 ДЕКАБРЯ 2024

|               |      |   |  |
|---------------|------|---|--|
| 11:55 — 13:30 | ПР 7 | Теоретическая физика твердого тела ♣ Ивлиев С.В. ♣ К-302                  |  |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК  | Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1) ♣ Чистяков А.А. ♣ НЛК-3.43 |  |

16:15 — 17:50

- ЛЕК 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 К-1102
- ЛЕК 9 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 9 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 9 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 9 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 9 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 9 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 9 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 17:55 — 19:30 | <p> <span>ПР</span> <span>9</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э.  И-105<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  Б-108<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А.  И-110<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  33-103<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82<br/> <span>ПР</span> <span>9</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p> |  |
|---------------|---|--|

**▣ ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 2024**

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 10:15 — 11:50 | <p> <span>ЛЕК</span> <span>2</span> Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Романов Р.И.  МПК-219<br/> <span>ПР</span> <span>2</span> Макроскопическая электродинамика  Березин А.В., Мамонтова Т.В.  К-1117 </p> |  |
| 11:55 — 13:30 | <p> <span>ПР</span> <span>2</span> Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Романов Р.И.  МПК-219 </p>   |  |
| 12:45 — 14:20 | <p> <span>ЛЕК</span> <span>2</span> Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402 </p>   |  |
| 14:30 — 16:05 | <p> <span>ПР</span> Физика конденсированного состояния вещества (часть 2)  Кузнецов А.В.  Э-204 </p>   |  |
| 16:15 — 17:50 | <p> <span>ЛАБ</span> Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1)  Чистяков А.А.  НЛК-3.43 </p>  |  |
| 17:55 — 19:30 | <p> <span>ЛЕК</span> <span>7</span> Теоретическая физика твердого тела  Савченков П.С.  К-310 </p>   |  |

**▣ СУББОТА, 07 ДЕКАБРЯ 2024**

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>09:20 – 11:50</b> | ЛЕК 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных /<br>Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-205  |  |
| <b>12:45 – 14:20</b> | ПР 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных /<br>Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-305   |  |
| <b>14:30 – 16:05</b> | ПР 8 Производственная практика<br>(научно-исследовательская работа, квантовые<br>вычислительные системы и анализ данных)<br>🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78 |  |