

















# Б21-203. 18 ноября 2024 — 24 ноября 2024

12-я неделя





## ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 НОЯБРЯ 2024

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 11:55 — 13:30 | ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Гончуков С.А., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Киреев С.В., Евтихий Н.Н.  каф.37<br>Консультации по научно-исследовательской работе  Петрова Е.К., Шифрина А.В.  К-1102 <b>Каф. 37</b> |  |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества  Иванов А.А.  К-1102   |  |
| 16:15 — 18:40 | ПР Квантовая радиофизика  Губский К.Л.  К-1119   |  |
| 18:45 — 20:20 | ЛЕК Управление интеллектуальной собственностью  Юшков Е.С.  НЛК-3.44   |  |




## ВТОРНИК, 19 НОЯБРЯ 2024

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 08:30 — 10:05 | ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Киреев С.В., Гончуков С.А., Евтихий Н.Н.  каф.37 |  |
| 10:15 — 12:40 | ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике  Михайлюк А.В.  К-1102   |  |
| 12:45 — 14:20 | ПР Радиофизика  Чириков С.Н.  К-1102   |  |

## СРЕДА, 20 НОЯБРЯ 2024

































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

## ЧЕТВЕРГ, 21 НОЯБРЯ 2024







|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 10:15 — 13:30 | ЛАБ Практикум по физической оптике  Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Небавский В.А.  НЛК-2.54 |  |
| 14:30 — 16:05 | ПР Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3   |  |

16:15 — 17:50







- ЛЕК 5 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 5 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 5 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 5 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 5 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 5 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 5 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 5 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 5 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 5 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 5 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 5 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 5 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 5 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 5 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 5 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>5</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  Б-108<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Киселёв Б.Г., Густун О.Н.  В-103<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  НЛК-3.73<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82<br/> <span>ПР</span> <span>5</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p> |  |
|---------------|---|--|

**ПЯТНИЦА, 22 НОЯБРЯ 2024**

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 10:15 — 11:50 | <span>ПР</span> Физическая оптика  Стариков Р.С.  К-307              |  |
| 12:45 — 14:20 | <span>ЛЕК</span> Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402 |  |
| 14:30 — 17:00 | <span>ЛЕК</span> Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406  |  |

**СУББОТА, 23 НОЯБРЯ 2024**

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 08:30 — 11:50 | <span>ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Киреев С.В., Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Шифрина А.В., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Евтихийев Н.Н., Гончуков С.А.  каф.37 |  |
| 12:45 — 14:20 | <span>ПР</span> Макроскопическая электродинамика  Вайс О.Е.  НЛК-4.35   |  |
| 14:30 — 16:05 | <span>ПР</span> Безопасность жизнедеятельности  Орлова К.Н.  Э-220  |  |