











# Б21-107. 25 ноября 2024 — 1 декабря 2024

13-я неделя


## ПОНЕДЕЛЬНИК, 25 НОЯБРЯ 2024

|               |       |  |  |
|---------------|-------|--|--|
| 12:45 — 14:20 | ЛЕК 4 | Инструментальные методы радиационной безопасности  Мартынюк Ю.Н., Теверовский Ю.Л.<br>📍 Э-212 |  |
| 14:30 — 16:05 | ПР 4  | Инструментальные методы радиационной безопасности  Теверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н.<br>📍 Э-212 |  |


## ВТОРНИК, 26 НОЯБРЯ 2024

|               |       |  |  |
|---------------|-------|--|--|
| 10:15 — 11:50 | ЛЕК 5 | Теория переноса излучения  Терновых М.Ю.<br>📍 К-210                                       |  |
|               | ЛЕК 5 | Ускорители заряженных частиц<br> Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-315                        |  |
| 12:45 — 14:20 | ЛЕК 7 | Физика защиты  Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214   |  |
|               | ЛЕК 7 | Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок  Маслов Ю.А., Савельев А.А. 📍 А-304 |  |
| 14:30 — 16:05 | ПР 7  | Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок  Маслов Ю.А. 📍 А-100                |  |
|               | ПР 7  | Физика защиты  Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214   |  |
| 16:15 — 17:50 | ЛЕК 3 | Материаловедение  Михальчик В.В. 📍 Б-210  |  |
|               | ЛЕК 3 | Материаловедение (материалы ядерных реакторов)  Тенишев А.В. 📍 405                        |  |

## СРЕДА, 27 НОЯБРЯ 2024

































|               |       |  |  |
|---------------|-------|--|--|
| 08:30 — 10:05 | ЛЕК Ф | Военная подготовка 📍 каф.20  |  |
| 10:15 — 11:50 | ЛЕК 3 | Безопасность атомных технологий<br> Ванина Е.А. 📍 Э-212 |  |
| 10:15 — 17:00 | ПР Ф  | Военная подготовка 📍 каф.20  |  |

## ЧЕТВЕРГ, 28 НОЯБРЯ 2024











|               |     |  |  |
|---------------|-----|--|--|
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК | Физика ядерных реакторов  Увакин М.А. 📍 А-100 |  |
|---------------|-----|--|--|

16:15 — 17:50






- ЛЕК 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 8 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 8 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 8 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 8 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 8 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 8 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 8 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 8 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 8 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 8 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 8 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>8</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82<br/> <span>ПР</span> <span>8</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p> |  |
|---------------|---|--|

**ПЯТНИЦА, 29 НОЯБРЯ 2024**

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 08:30 — 10:05 | <p> <span>ПР</span> Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  Э-220 </p>  |  |
| 10:15 — 11:50 | <p> <span>ЛАБ</span> Физика ядерных реакторов  Стогов Ю.В.  В-103 </p>   |  |
| 11:55 — 13:30 | <p> <span>ЛЕК</span> <span>6</span> Гидродинамика ядерных энергетических установок  Митрофанова О.В., Поздеева И.Г.  408<br/> <span>ЛЕК</span> <span>6</span> Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ  Демин В.М.  Э-212 </p> |  |
| 14:30 — 17:00 | <p> <span>ЛЕК</span> Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406 </p>   |  |

**СУББОТА, 30 НОЯБРЯ 2024**

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| 08:30 — 10:05 | <p> <span>ПР</span> Физическая культура (элективная дисциплина)  каф. 15/3 </p>  |  |
| 10:15 — 11:50 | <p> <span>ЛЕК</span> Метрология, стандартизация и сертификация  Федоров С.Г.  406 </p>                      |  |
| 12:45 — 14:20 | <p> <span>ЛЕК</span> <span>4</span> Теория тепломассообмена (часть 2)  Бочкарев А.С., Баисов А.М.  401 </p> |  |

**14:30 — 16:05**

ПР

4

Теория тепломассообмена (часть 2)



Бочкарев А.С.

📍 401