

Б21-107. 9 сентября 2024 — 15 сентября 2024

2-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10:15 — 11:50 | ЛАБ 4 Инструментальные методы радиационной безопасности Тверовский Ю.Л., Садофьев И.Д. 📍 Д-206 | |
| 12:45 — 14:20 | ЛЕК 4 Инструментальные методы радиационной безопасности Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212 | |
| 14:30 — 16:05 | ПР 4 Инструментальные методы радиационной безопасности Тверовский Ю.Л., Мартынюк Ю.Н. 📍 Э-212 | |
| 16:15 — 18:40 | ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) Маслов Ю.А. 📍 каф.13 | |

ВТОРНИК, 10 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10:15 — 11:50 | ПР 5 Теория переноса излучения Терновых М.Ю. 📍 К-210 ПР 5 Ускорители заряженных частиц Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю. 📍 Б-315 | |
| 12:45 — 14:20 | ЛЕК 7 Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок Маслов Ю.А., Савельев А.А. 📍 Э-306 ЛЕК 7 Физика защиты Ксенофонтов А.И. 📍 Э-214 | |
| 14:30 — 16:05 | ПР 7 Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок Маслов Ю.А. 📍 Э-306 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, 11 СЕНТЯБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 12 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10:15 — 11:50 | ЛЕК Физика ядерных реакторов Увакин М.А. 📍 К-207 | |
| 12:45 — 14:20 | ЛЕК 1 Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ Шмалий В.В. 📍 В-403 ЛЕК 1 Русский язык и культура речи Бакланова И.И. 📍 Т-208 | |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК Информационная безопасность Малюк А.А. 📍 А-100 | |

16:15 — 17:50

- ЛЕК 8 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 K-402
- ЛЕК 8 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 K-417
- ЛЕК 8 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 8 Автоматизированные системы управления
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 8 Гравитационно-волновая астрономия.
Астрономические методы исследования свойств тёмной
материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 K-307
- ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-302
- ЛЕК 8 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.
📍 K-1102
- ЛЕК 8 Лазерные медицинские технологии
🎓 Минаев В.П. 📍 K-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.
📍 K-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

| | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 17:55 — 19:30 | <p> ПР 8 Введение в космологию и астрофизику 👤 Попов Д.В. 📍 К-402 ПР 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 👤 Ивлиев С.В. 📍 К-417 ПР 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 👤 Лагойда И.А. 📍 Э-306 ПР 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 👤 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. 📍 И-105 ПР 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 👤 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307 ПР 8 Квантовомеханические методы исследования твёрдого тела и наноструктур 👤 Курельчук У.Н. 📍 К-302 ПР 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию 👤 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 В-118 ПР 8 Лазерные медицинские технологии 👤 Минаев В.П. 📍 К-1119 ПР 8 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 👤 Савельев А.А. 📍 31-200 ПР 8 Основы технологий материалов 👤 Абрамов А.В., Сучков А.Н. 📍 Б-108 ПР 8 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 👤 Киселёв Б.Г., Густун О.Н. 📍 В-103 ПР 8 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 👤 Пугачев П.А. 📍 К-305 ПР 8 Современное программное обеспечение для математического моделирования 👤 Чмыхов М.А., Хрестин А.В. 📍 НЛК-3.73 ПР 8 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 👤 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 И-110 ПР 8 Управление инженерными проектами 👤 Коробов В.М. 📍 Д-305 ПР 8 Физика плазмы и ТЯР 👤 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. 📍 33-103 </p> | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

📅 ПЯТНИЦА, 13 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <p> ЛАБ 4 Теория теплообмена (часть 2) 👤 Стручалин П.Г. 📍 Э-403 </p> | |
| 10:15 — 11:50 | <p> ЛАБ Физика ядерных реакторов 👤 Стогов Ю.В. 📍 В-103 </p> | |
| 11:55 — 13:30 | <p> ЛЕК 6 Гидродинамика ядерных энергетических установок 👤 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 408 ЛЕК 6 Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 👤 Демин В.М. 📍 Э-212 </p> | |
| 14:30 — 17:00 | <p> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 👤 Костерев В.В. 📍 406 </p> | |

📅 СУББОТА, 14 СЕНТЯБРЯ 2024

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

14:30 — 16:05

ПР

4

Теория тепломассообмена (часть 2)



Бочкарев А.С.

📍 401