

Б21-212. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | | |
|---------------|-----|--|----------------|-----------|
| 10:15 — 11:50 | ЛЕК | Основы программирования для решения физических задач | Маренков Е.Д. | В-103 |
| 11:55 — 13:30 | ПР | Физическая культура (элективная дисциплина) | | каф. 15/3 |
| 14:30 — 16:05 | ПР | Физический семинар на английском языке | Садовский Я.А. | 33-107а |
| 16:15 — 18:40 | ЛЕК | Квантовая радиофизика | Губский К.Л. | К-1119 |
| 18:45 — 19:30 | ПР | Квантовая радиофизика | Губский К.Л. | К-1119 |

ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2024

| | | | | |
|---------------|-----|--|--|---------|
| 08:30 — 10:05 | ПР | Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) | Козловский К.И., Канавин А.П., Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. | каф.69 |
| 10:15 — 12:40 | ЛЕК | Физические основы оптических систем (часть1) | Васильков Д.Г., Канавин А.П. | ФИАН |
| 13:35 — 15:15 | ЛЕК | Физика плазмы и плазменные установки | Козловский К.И., Васильков Д.Г. | ИОФ РАН |
| 15:20 — 17:50 | ПР | Физика плазмы и плазменные установки | Васильков Д.Г., Канавин А.П. | ИОФ РАН |

СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2024

















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

ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2024




| | | | | |
|---------------|-----|--|--|----------|
| 10:15 — 13:30 | ПР | Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) | Кузнецов А.П., Канавин А.П., Гаранин С.Г., Козловский К.И., Герасимов И.А. | каф.69 |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК | Оптика лазеров (часть 1) | Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. | НЛК-3.54 |

16:15 — 17:50

- ЛЕК 7 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 7 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 К-417
- ЛЕК 7 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 7 Автоматизированные системы управления
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 7 Гравитационно-волновая астрономия.
Астрономические методы исследования свойств тёмной
материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 7 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 7 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.
📍 К-1102
- ЛЕК 7 Лазерные медицинские технологии
🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 7 Основы инженерных расчетов и проектирование
ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 7 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н.
📍 Б-108
- ЛЕК 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры
🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 7 Прецизионное моделирование
нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.
📍 К-310
- ЛЕК 7 Современное программное обеспечение для
математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А.
📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 7 Термодинамическое моделирование
быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 7 Управление инженерными проектами
🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 7 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д.
📍 33-103

| | | |
|---------------|---|--|
| 17:55 — 19:30 | <p> ПР 7 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В. ♡ K-402 ПР 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ K-417 ПР 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306 ПР 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♡ И-105 ПР 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ K-307 ПР 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302 ПР 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ В-118 ПР 7 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ K-1119 ПР 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А. ♡ 31-200 ПР 7 Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В. ♡ Б-108 ПР 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103 ПР 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А. ♡ K-305 ПР 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♡ НЛК-3.73 ПР 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ И-110 ПР 7 Управление инженерными проектами  Коробов В.М. ♡ Д-305 ПР 7 Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 </p> | |
|---------------|---|--|

ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024

| | | |
|---------------|--|--|
| 09:20 — 11:50 | <p> ЛЕК Физика лазерной плазмы  Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Козловский К.И. ♡ НЛК-3.54 </p> | |
| 12:45 — 14:20 | <p> ЛЕК Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В. ♡ 402 </p> | |
| 14:30 — 17:00 | <p> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В. ♡ 406 </p> | |

СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024

Занятий не найдено