

Б21-201. 16 сентября 2024 — 22 сентября 2024

3-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 16 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | | |
|---------------|-----|--|--|---------------------------|
| 10:15 — 11:50 | ПР | Физическая культура (элективная дисциплина) 15/3 | каф. | |
| 12:45 — 14:20 | ПР | Макроскопическая электродинамика Маринюк В.В. | К-310 | |
| 14:30 — 16:05 | ПР | Теоретическая физика твердого тела | Ивлиев С.В. К-1119 | |
| 16:15 — 17:50 | ЛЕК | 2 | Взаимодействие лазерного излучения с веществом Яковлев В.П. | К-1117 |
| | ЛЕК | 2 | Физическая оптика | Кашурникова О.В. Э-204 |
| 17:55 — 19:30 | ЛЕК | Теоретическая физика твердого тела | Савченков П.С. | К-409 |

ВТОРНИК, 17 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | | |
|---------------|-----|--|--------------|--------|
| 12:45 — 14:20 | ПР | Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) | Ивлиев С.В. | каф.32 |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК | Квантовая теория поля | Новиков В.А. | ФИАН |
| 16:15 — 19:30 | ПР | Квантовая теория поля | Новиков В.А. | ФИАН |

СРЕДА, 18 СЕНТЯБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 19 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | | | | |
|---------------|-----|-----------------------------|---|--------------------------|-------|
| 10:15 — 11:50 | ПР | Ф | Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния | Посаженков М.А. К-407 | |
| 12:45 — 14:20 | ЛЕК | Ф | Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния | Воронова Н.С. | И-108 |
| 14:30 — 16:05 | ЛЕК | Информационная безопасность | Малюк А.А. | А-100 | |

16:15 — 17:50

- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. 📍 К-308
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 К-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54
- ЛЕК 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 3 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 3 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Т-108

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| <p>17:55 — 19:30</p> | <p> ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♣ И-105 ПР 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ К-402 ПР 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♣ Э-214 ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ К-307 ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♣ К-417 ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302 ПР 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♣ К-308 ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♣ В-118 ПР 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119 ПР 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. ♣ 31-200 ПР 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54 ПР 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108 ПР 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г., Густун О.Н. ♣ В-103 ПР 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♣ К-305 ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ Э-306 ПР 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♣ НЛК-3.73 ПР 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♣ И-110 ПР 3 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. ♣ Д-305 ПР 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♣ 33-103 ПР 3 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♣ Т-101 </p> | |
|-----------------------------|--|--|

📌 ПЯТНИЦА, 20 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| <p>08:30 — 10:05</p> | <p> ПР Вычислительные и информационные технологии 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ В-114 </p> | |
| <p>10:15 — 11:50</p> | <p> ЛАБ Вычислительные и информационные технологии 🎓 Хуснутдинов Р.И. ♣ В-114 </p> | |
| <p>12:45 — 14:20</p> | <p> ЛЕК Макроскопическая электродинамика 🎓 Маринюк В.В. ♣ 402 </p> | |
| <p>14:30 — 17:00</p> | <p> ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. ♣ 406 </p> | |

| | | |
|----------------------|--|--|
| 17:55 — 19:30 | ЛЕК Теоретическая физика твердого тела Савченков П.С. K-310 | |
|----------------------|--|--|

☑ СУББОТА, 21 СЕНТЯБРЯ 2024

| | | |
|----------------------|--|--|
| 09:20 — 11:00 | ЛЕК Физическая кинетика Урюпин С.А. K-407 | |
| 11:55 — 14:20 | ПР Физическая кинетика Урюпин С.А. K-407 | |
| 14:30 — 17:50 | ПР Ф Современные проблемы теоретической физики / Modern Problems of Theoretical Physics Воскресенский Д.Н. K-418 | |