

Б21-203. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 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 Консультации по научно-исследовательской работе Петрова Е.К., Шифрина А.В. К-1102 Каф. 37 | |
| 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 | |

ВТОРНИК, 03 ДЕКАБРЯ 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, 04 ДЕКАБРЯ 2024

































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

ЧЕТВЕРГ, 05 ДЕКАБРЯ 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> ПР 5 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105 ПР 5 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307 ПР 5 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 ПР 5 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф.  В-118 ПР 5 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119 ПР 5 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200 ПР 5 Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108 ПР 5 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г.  В-103 ПР 5 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305 ПР 5 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Хрестин А.В., Чмыхов М.А.  НЛК-3.73 ПР 5 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110 ПР 5 Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305 ПР 5 Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д.  33-103 ПР 5 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35 ПР 5 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82 ПР 5 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p> | |
|---------------|---|--|

▣ ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 2024

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

▣ СУББОТА, 07 ДЕКАБРЯ 2024

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