

Б21-201. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 15/3 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, 01 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 12:40	Оценка квалификации выпускников Ивлиев С.В., Муравьев С.Е. В-109 Каф. 32 Оценка квалификации выпускников Ивлиев С.В., Муравьев С.Е. В-114 Каф. 32	
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, 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 — 11:50	ПР Ф Методы квантовой теории поля в физике конденсированного состояния Посаженов 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 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 K-402
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 K-417
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия.
Астрономические методы исследования свойств тёмной
материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 K-307
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 K-302
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С.
📍 K-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии
🎓 Минаев В.П. 📍 K-1119
- ЛЕК 3 Основы инженерных расчетов и проектирование
ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- 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.
📍 K-310
- 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

17:55 — 19:30	<p> ПР 3 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В. ♡ K-402 ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ K-417 ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306 ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♡ И-105 ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А. ♡ K-307 ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302 ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ В-118 ПР 3 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ K-1119 ПР 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А. ♡ 31-200 ПР 3 Основы технологий материалов  Сучков А.Н., Абрамов А.В. ♡ Б-108 ПР 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103 ПР 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А. ♡ K-305 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  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♡ 33-103 </p>	
---------------	---	--

📅 ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p> ПР Вычислительные и информационные технологии  Хуснутдинов Р.И. ♡ В-114 </p>	
10:15 — 11:50	<p> ЛАБ Вычислительные и информационные технологии  Хуснутдинов Р.И. ♡ K-418 </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>	
17:55 — 19:30	<p> ЛЕК Теоретическая физика твердого тела  Савченков П.С. ♡ K-310 </p>	

📅 СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024

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