

Б21-211. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР 15/3 Физическая культура (элективная дисциплина) ☺ каф.	
14:30 — 16:05	ЛЕК (часть 2) 🎓 Кашурников В.А. ☺ Э-204	
16:15 — 17:50	ЛЕК 🎓 Кашурникова О.В. ☺ Э-204	
17:55 — 19:30	ЛЕК 7 🎓 Савченков П.С. ☺ К-409	

ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР 8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика твердого тела) 🎓 Маврицкий О.Б., Иванов А.А. ☺ каф.70	
10:15 — 11:50	ПР 6 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🎓 Маврицкий О.Б., Шеляков А.В., Чернышева О.В., Литвинов А.В. ☺ Э-204 ПР 6 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🎓 Васильев О.С. ☺ МПК-361	
11:55 — 13:30	ЛАБ 6 Лабораторный практикум по физике конденсированного состояния вещества 🎓 Чернышева О.В., Маврицкий О.Б., Литвинов А.В., Шеляков А.В. ☺ Э-204 ЛАБ 6 Практикум по квантовым вычислительным системам и анализу данных 🎓 Васильев О.С. ☺ МПК-361	
14:30 — 16:05	ЛЕК 5 Введение в технику физического эксперимента 🎓 Борисюк П.В. ☺ МПК-361 ЛЕК 5 Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🎓 Мартиросян И.В. ☺ НЛК-2.60	
16:15 — 17:50	ПР 5 Введение в технику физического эксперимента 🎓 Борисюк П.В. ☺ МПК-361 ПР 5 Спецсеминар по физике твердого тела / English Seminar on Speciality 🎓 Мартиросян И.В. ☺ НЛК-2.60	

СРЕДА, 16 ОКТЯБРЯ 2024

















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

ЧЕТВЕРГ, 17 ОКТЯБРЯ 2024








11:55 — 13:30	ПР 7 Теоретическая физика твердого тела 🎓 Ивлиев С.В. ☺ К-302	
14:30 — 16:05	ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2) 🎓 Кузнецов А.В. ☺ К-1119	

16:15 — 17:50

- ЛЕК 9 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 9 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 К-417
- ЛЕК 9 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 9 Автоматизированные системы управления
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 9 Гравитационно-волновая астрономия.
Астрономические методы исследования свойств тёмной
материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 9 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 9 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С.
📍 К-1102
- ЛЕК 9 Лазерные медицинские технологии
🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 9 Основы инженерных расчетов и проектирование
ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 9 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н.
📍 Б-108
- ЛЕК 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры
🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 9 Прецизионное моделирование
нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.
📍 К-310
- ЛЕК 9 Современное программное обеспечение для
математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А.
📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 9 Термодинамическое моделирование
быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 9 Управление инженерными проектами
🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 9 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д.
📍 33-103

<p>17:55 — 19:30</p>	<p> ПР 9 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В. ♡ K-402 ПР 9 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ K-417 ПР 9 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306 ПР 9 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. ♡ И-105 ПР 9 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Роденко С.А., Майоров А.Г. ♡ K-307 ПР 9 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302 ПР 9 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С. ♡ В-118 ПР 9 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ K-1119 ПР 9 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А. ♡ 31-200 ПР 9 Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н. ♡ Б-108 ПР 9 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103 ПР 9 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А. ♡ K-305 ПР 9 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♡ НЛК-3.73 ПР 9 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♡ И-110 ПР 9 Управление инженерными проектами  Коробов В.М. ♡ Д-305 ПР 9 Физика плазмы и ТЯР  Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 </p>	
-----------------------------	---	--

ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

<p>10:15 — 11:50</p>	<p> ПР 2 Макроскопическая электродинамика  Мамонтова Т.В., Березин А.В. ♡ K-415 ЛЕК 2 Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Романов Р.И. ♡ МПК-219 </p>	
<p>11:55 — 13:30</p>	<p> ПР 2 Физика и технология двумерных функциональных наноматериалов  Романов Р.И. ♡ МПК-219 </p>	
<p>12:45 — 14:20</p>	<p> ЛЕК 2 Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В. ♡ 402 </p>	
<p>14:30 — 16:05</p>	<p> ПР Физика конденсированного состояния вещества (часть 2)  Кузнецов А.В. ♡ Э-204 </p>	
<p>16:15 — 17:50</p>	<p> ЛАБ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 1)  Чистяков А.А. ♡ НЛК-3.43 </p>	
<p>17:55 — 19:30</p>	<p> ЛЕК 7 Теоретическая физика твердого тела  Савченков П.С. ♡ K-310 </p>	

СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 – 11:50	ЛЕК 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-205	
12:45 – 14:20	ПР 7 Спецсеминар по проблемам анализа данных / Special Seminar on Data Analysis 🎓 Трегубов Д.О. 📍 K-305	
14:30 – 16:05	ПР 8 Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовые вычислительные системы и анализ данных) 🎓 Васильев О.С. 📍 каф.78	