

Б21-203. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 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., Евтихий Н.Н., Киреев С.В., Петровский В.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	ЛЕК Квантовая радиофизика Губский К.Л. К-1119	
18:45 — 20:20	ЛЕК Управление интеллектуальной собственностью Юшков Е.С. К-414	

ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) Петровский В.Н., Евтихий Н.Н., Гончуков С.А., Киреев С.В., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Шифрина А.В. 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, 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




10:15 — 13:30	ЛАБ Практикум по физической оптике Небавский В.А., Черёмхин П.А., Стариков Р.С. НЛК-2.54	
14:30 — 16:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3	

16:15 — 17:50


- ЛЕК 5 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 5 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 К-417
- ЛЕК 5 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 5 Автоматизированные системы управления
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 5 Гравитационно-волновая астрономия.
Астрономические методы исследования свойств тёмной
материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 5 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 5 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф.
📍 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

17:55 — 19:30	<p> ПР 5 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В. ♡ K-402 ПР 5 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В. ♡ K-417 ПР 5 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А. ♡ Э-306 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. ♡ K-307 ПР 5 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н. ♡ K-302 ПР 5 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ В-118 ПР 5 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П. ♡ K-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. ♡ K-305 ПР 5 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В. ♡ 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  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. ♡ 33-103 </p>	
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

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

СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 11:50	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии)  Евтихийев Н.Н., Гончуков С.А., Киреев С.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Шифрина А.В. ♡ каф.37	
---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--