

Б21-203. 11 ноября 2024 — 17 ноября 2024

11-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 11 НОЯБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) Киреев С.В., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Гончуков С.А., 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	ЛЕК Квантовая радиофизика Губский К.Л. К-1119	
18:45 — 20:20	ЛЕК Управление интеллектуальной собственностью Юшков Е.С. НЛК-3.44	

ВТОРНИК, 12 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) Киреев С.В., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Евтихий Н.Н., Гончуков С.А. 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, 13 НОЯБРЯ 2024

































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

ЧЕТВЕРГ, 14 НОЯБРЯ 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 🎓 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
- 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  Роденко С.А., Майоров А.Г.  К-307 ПР 5 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 ПР 5 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  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  Сучков А.Н., Абрамов А.В.  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, 15 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК 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, 16 НОЯБРЯ 2024

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