

# Б21-202. 4 ноября 2024 — 10 ноября 2024

10-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 04 НОЯБРЯ 2024

Занятий не найдено

☑ ВТОРНИК, 05 НОЯБРЯ 2024

10:15 — 13:30	ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) 🎓 Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Маренков Е.Д., Садовский Я.А. 📍 каф.21	
---------------	----	---	--

☑ СРЕДА, 06 НОЯБРЯ 2024

































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

☑ ЧЕТВЕРГ, 07 НОЯБРЯ 2024











09:20 — 11:00	ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Крашевская Г.В. 📍 33-103	
11:05 — 13:30	ПР	Плазменные установки 🎓 Степанова Т.В. 📍 33-103	
14:30 — 16:05	ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Крашевская Г.В. 📍 33-103	

16:15 — 17:50





- ЛЕК 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102
- ЛЕК 7 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 7 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108
- ЛЕК 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310
- ЛЕК 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 7 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 7 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
- ЛЕК 7 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> <span>ПР</span> <span>7</span> Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105  <span>ПР</span> <span>7</span> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307  <span>ПР</span> <span>7</span> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302  <span>ПР</span> <span>7</span> Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118  <span>ПР</span> <span>7</span> Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119  <span>ПР</span> <span>7</span> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200  <span>ПР</span> <span>7</span> Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108  <span>ПР</span> <span>7</span> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Киселёв Б.Г., Густун О.Н.  В-103  <span>ПР</span> <span>7</span> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305  <span>ПР</span> <span>7</span> Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  НЛК-3.73  <span>ПР</span> <span>7</span> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110  <span>ПР</span> <span>7</span> Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305  <span>ПР</span> <span>7</span> Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103  <span>ПР</span> <span>7</span> Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35  <span>ПР</span> <span>7</span> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82  <span>ПР</span> <span>7</span> Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

**▣ ПЯТНИЦА, 08 НОЯБРЯ 2024**

08:30 — 10:05	<p> <span>ЛЕК</span> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2)  Крашевская Г.В.  33-103 </p>	
10:15 — 11:50	<p> <span>ПР</span> Горячая плазма и УТС  Пришвицын А.С.  33-103 </p>	
12:45 — 14:20	<p> <span>ЛЕК</span> Макроскопическая электродинамика  Маринюк В.В.  402 </p>	
14:30 — 17:00	<p> <span>ЛЕК</span> Безопасность жизнедеятельности  Костерев В.В.  406 </p>	
17:05 — 18:40	<p> <span>ПР</span> Математическое моделирование плазменных процессов  Кирко Д.Л.  33-107а </p>	

**▣ СУББОТА, 09 НОЯБРЯ 2024**

10:15 — 11:50	<p> <span>ПР</span> Макроскопическая электродинамика  Вайс О.Е.  К-208 </p>	
11:55 — 13:30	<p> <span>ПР</span> Безопасность жизнедеятельности  Дашанова Е.А.  Э-220 </p>	