

Б21-202. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) 15/3	каф.
10:15 — 11:50	ЛАБ	Основы программирования для решения физических задач	Маренков Е.Д. В-103
12:45 — 14:20	ЛЕК	Горячая плазма и УТС	Маренков Е.Д. 33-103
14:30 — 16:05	ЛЕК	Атомные столкновения на поверхности	Синельников Д.Н. 33-103
16:15 — 17:00	ПР	Атомные столкновения на поверхности	Синельников Д.Н. 33-103
17:05 — 18:40	ПР	Физический семинар на английском языке	Писарев А.А. 33-103

ВТОРНИК, 03 ДЕКАБРЯ 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, 04 ДЕКАБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 05 ДЕКАБРЯ 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)	Евсин А.Е., Крашевская Г.В., Синельников Д.Н. 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 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 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>ПР 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♣ И-105</p> <p>ПР 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. ♣ К-307</p> <p>ПР 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302</p> <p>ПР 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♣ В-118</p> <p>ПР 7 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119</p> <p>ПР 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. ♣ 31-200</p> <p>ПР 7 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н., Абрамов А.В. ♣ Б-108</p> <p>ПР 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♣ В-103</p> <p>ПР 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♣ К-305</p> <p>ПР 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73</p> <p>ПР 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. ♣ И-110</p> <p>ПР 7 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. ♣ Д-305</p> <p>ПР 7 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♣ 33-103</p> <p>ПР 7 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ НЛК-4.35</p> <p>ПР 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♣ НЛК-4.82</p> <p>ПР 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ НЛК-4.69</p>	
---------------	---	--

📅 ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) 🎓 Крашевская Г.В. ♣ 33-103</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Горячая плазма и УТС 🎓 Пришвицын А.С. ♣ 33-103</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>	
17:05 — 18:40	<p>ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. ♣ 33-107а</p>	

📅 СУББОТА, 07 ДЕКАБРЯ 2024

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