

Б21-202. 18 ноября 2024 — 24 ноября 2024

12-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 НОЯБРЯ 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, 19 НОЯБРЯ 2024

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

СРЕДА, 20 НОЯБРЯ 2024

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

ЧЕТВЕРГ, 21 НОЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	ПР	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2)	Крашевская Г.В., Евсин А.Е., Синельников Д.Н. 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., Синельников Д.Н., 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> ПР 7 Автоматизированные системы управления технологическими процессами  Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю.  И-105 ПР 7 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи  Майоров А.Г., Роденко С.А.  К-307 ПР 7 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур  Курельчук У.Н.  К-302 ПР 7 Компьютерный практикум по математическому моделированию  Карцев П.Ф., Савченков П.С.  В-118 ПР 7 Лазерные медицинские технологии  Минаев В.П.  К-1119 ПР 7 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ  Савельев А.А.  31-200 ПР 7 Основы технологий материалов  Абрамов А.В., Сучков А.Н.  Б-108 ПР 7 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры  Киселёв Б.Г., Густун О.Н.  В-103 ПР 7 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов  Пугачев П.А.  К-305 ПР 7 Современное программное обеспечение для математического моделирования  Чмыхов М.А., Хрестин А.В.  НЛК-3.73 ПР 7 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов  Богданова Ю.А., Маклашова И.В.  И-110 ПР 7 Управление инженерными проектами  Коробов В.М.  Д-305 ПР 7 Физика плазмы и ТЯР  Маренков Е.Д., Пришвицын А.С.  33-103 ПР 7 Введение в космологию и астрофизику  Попов Д.В.  НЛК-4.35 ПР 7 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества  Ивлиев С.В.  НЛК-4.82 ПР 7 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов  Лагойда И.А.  НЛК-4.69 </p>	
---------------	---	--

▣ ПЯТНИЦА, 22 НОЯБРЯ 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, 23 НОЯБРЯ 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>	