

Б21-102. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 10:05	ЛЕК Пакеты моделирования и обработки данных Мачулин И.Н. Курчатовский институт	
10:15 — 11:50	ЛАБ Пакеты моделирования и обработки данных Мачулин И.Н. Курчатовский институт	
14:30 — 16:05	ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика элементарных частиц и космологии) Стасенко В.Д., Белоцкий К.М., Солдатов Е.Ю., Кириллов А.А., Алфимов М.Н. Курчатовский институт Перенос занятий по дисциплине «Введение в статистический анализ данных» с 1 октября 2024 Солдатов Е.Ю. Курчатовский институт Каф. 40	

ВТОРНИК, 15 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Релятивистская квантовая теория Ломоносова Т.А. К-415	
12:45 — 14:20	ЛЕК Адронная физика Чернышев Б.А. НЛК-4.25	
14:30 — 16:05	ЛЕК Введение в статистический анализ данных Солдатов Е.Ю. НЛК-4.25	
16:15 — 17:50	Перенос занятий по дисциплине «Введение в статистический анализ данных» с 17 сентября 2024 Солдатов Е.Ю. НЛК-4.46 Каф. 40	

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 — 11:50	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) каф. 15/3	
12:45 — 14:20	ЛЕК 1 Научная мысль в общекультурном контексте: формирование научных программ Шмалий В.В. В-403 ЛЕК 1 Русский язык и культура речи Бакланова И.И. Т-208	
14:30 — 16:05	ПР Экспериментальные методы ядерной физики Суханов М.А. Э-311	

16:15 — 17:50

- ЛЕК 4 Введение в космологию и астрофизику
🎓 Попов Д.В. 📍 К-402
- ЛЕК 4 Дополнительные главы физики
конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
📍 К-417
- ЛЕК 4 Применение машинного обучения для обработки
и анализа данных ядерно- и космофизических
экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306
- ЛЕК 4 Автоматизированные системы управления
технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 4 Гравитационно-волновая астрономия.
Астрономические методы исследования свойств тёмной
материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307
- ЛЕК 4 Квантовомеханические методы исследования
твёрдого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 4 Компьютерный практикум по математическому
моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С.
📍 К-1102
- ЛЕК 4 Лазерные медицинские технологии
🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119
- ЛЕК 4 Основы инженерных расчетов и проектирование
ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
- ЛЕК 4 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н.
📍 Б-108
- ЛЕК 4 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры
🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103
- ЛЕК 4 Прецизионное моделирование
нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.
📍 К-310
- ЛЕК 4 Современное программное обеспечение для
математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А.
📍 НЛК-3.73
- ЛЕК 4 Термодинамическое моделирование
быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108
- ЛЕК 4 Управление инженерными проектами
🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305
- ЛЕК 4 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д.
📍 33-103

17:55 — 19:30	<p> ПР 4 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402 ПР 4 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417 ПР 4 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306 ПР 4 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. 📍 И-105 ПР 4 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. 📍 К-307 ПР 4 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302 ПР 4 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 В-118 ПР 4 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119 ПР 4 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200 ПР 4 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н., Абрамов А.В. 📍 Б-108 ПР 4 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г., Густун О.Н. 📍 В-103 ПР 4 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-305 ПР 4 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73 ПР 4 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Маклашова И.В., Богданова Ю.А. 📍 И-110 ПР 4 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305 ПР 4 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. 📍 33-103 </p>	
---------------	---	--

📅 ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 10:05	<p> ЛЕК 3 Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🎓 Дубинин Ф.А. 📍 Т-101 </p>	
10:15 — 11:50	<p> ПР 3 Введение в астрофизику и космологию 🎓 Кириллов А.А. 📍 Э-124а ПР 3 Ядерная электроника (в физике высоких энергий) 🎓 Дубинин Ф.А. 📍 Т-101 </p>	
11:55 — 13:30	<p> ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики 🎓 Кирсанов М.А. 📍 401 </p>	
14:30 — 17:50	<p> ЛАБ Экспериментальные методы ядерной физики 4 зан. 🗣️ Подгруппа 1 🎓 Кушин В.В. 📍 31-114 </p>	

📅 СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p> ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 406 </p>	
11:55 — 13:30	<p> ЛЕК Кинематические методы в физике частиц 🎓 Есипова Е.А. 📍 К-205 </p>	