

Расписание занятий группы Б21-117

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 18:40	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2024 — 18.11.2024) 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13
---------------	---

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Теория переноса излучения 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-210 ■ ПР Теория переноса излучения 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-210
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🎓 Савельев А.А., Маслов Ю.А. 📍 Э-306
14:30 — 16:05	■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-306
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🎓 Тенишев А.В. 📍 405

СРЕДА

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

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (05.09.2024 — 21.11.2024) 🎓 Увакин М.А. 📍 К-207
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Русский язык и культура речи (05.09.2024 — 21.11.2024) 🎓 Бакланова И.И. 📍 Т-208
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Информационная безопасность (05.09.2024 — 21.11.2024) 🎓 Малюк А.А. 📍 А-100 ■ ЛЕК Физика ядерных реакторов (28.11.2024 — 19.12.2024) 🎓 Увакин М.А. 📍 А-100
16:15 — 17:50	■ ЛЕК 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105 ■ ЛЕК 8 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 К-402 ■ ЛЕК 8 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. 📍 Э-214 ■ ЛЕК 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307 ■ ЛЕК 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417 ■ ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302 ■ ЛЕК 8 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. 📍 К-415 ■ ЛЕК 8 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. 📍 К-308 ■ ЛЕК 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Карцев П.Ф., Савченков П.С. 📍 К-1102 ■ ЛЕК 8 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119 ■ ЛЕК 8 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200 ■ ЛЕК 8 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54 ■ ЛЕК 8 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-108 ■ ЛЕК 8 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. 📍 В-103 ■ ЛЕК 8 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-310 ■ ЛЕК 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 Э-306 ■ ЛЕК 8 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73 ■ ЛЕК 8 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А. 📍 И-108 ■ ЛЕК 8 Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305 ■ ЛЕК 8 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ЛЕК 8 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. 📍 Т-108

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♣ И-105 ■ ПР 8 Введение в космологию и астрофизику ♣ Попов Д.В. ♣ К-402 ■ ПР 8 Вопросы безопасности ЯТЦ ♣ Демин В.М. ♣ Э-214 ■ ПР 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи ♣ Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307 ■ ПР 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества ♣ Ивлиев С.В. ♣ К-417 ■ ПР 8 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур Курельчук У.Н. ♣ К-302 ■ ПР 8 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы ♣ Корнеев Ф.А. ♣ К-415 ■ ПР 8 Компьютерная лингвистика ♣ Плетнева А.А. ♣ К-308 ■ ПР 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию ♣ Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♣ В-118 ■ ПР 8 Лазерные медицинские технологии ♣ Минаев В.П. ♣ К-1119 ■ ПР 8 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♣ Савельев А.А. ♣ 31-200 ■ ПР 8 Основы расчета и моделирования оптических систем ♣ Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54 ■ ПР 8 Основы технологий материалов ♣ Сучков А.Н. ♣ Б-108 ■ ПР 8 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры ♣ Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♣ В-103 ■ ПР 8 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов ♣ Пугачев П.А. ♣ К-305 ■ ПР 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов ♣ Лагойда И.А. ♣ Э-306 ■ ПР 8 Современное программное обеспечение для математического моделирования Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73 ■ ПР 8 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов ♣ Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♣ И-110 ■ ПР 8 Управление инженерными проектами ♣ Коробов В.М. ♣ Д-305 ■ ПР 8 Физика плазмы и ТЯР ♣ Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♣ 33-103 ■ ПР 8 Физическая оптика и основы физики лазеров ♣ Кашурникова О.В. ♣ Т-101
---------------	---

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Безопасность жизнедеятельности ♣ Костерев В.В. ♣ Э-220 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) ♣ Стручалин П.Г. ♣ Э-403
10:15 — 11:50	■ ПР Физика ядерных реакторов ♣ Стогов Ю.В. ♣ В-103
11:55 — 13:30	■ ЛЕК Гидродинамика ядерных энергетических установок ♣ Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. ♣ 408
14:30 — 17:00	■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности ♣ Костерев В.В. ♣ 406

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Метрология, стандартизация и сертификация ♣ Федоров С.Г. ♣ 406
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Теория тепломассообмена (часть 2) ♣ Бочкарев А.С., Байсов А.М. ♣ 401
14:30 — 16:05	■ ПР Теория тепломассообмена (часть 2) ♣ Бочкарев А.С. ♣ 401