

# Б21-117. 18 ноября 2024 — 24 ноября 2024

12-я неделя

☑ ПОНЕДЕЛЬНИК, 18 НОЯБРЯ 2024

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

☑ ВТОРНИК, 19 НОЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3	
10:15 — 11:50	ПР Теория переноса излучения 🎓 Терновых М.Ю. 📍 К-210	
12:45 — 14:20	ЛЕК Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🎓 Маслов Ю.А., Савельев А.А. 📍 А-304	
14:30 — 16:05	ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🎓 Маслов Ю.А. 📍 А-100	
16:15 — 17:50	ЛЕК Материаловедение (материалы ядерных реакторов) 🎓 Тенишев А.В. 📍 405	

☑ 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

10:15 — 11:50	ЛЕК Физика ядерных реакторов 🎓 Увакин М.А. 📍 К-207	
12:45 — 14:20	ЛЕК Русский язык и культура речи 🎓 Бакланова И.И. 📍 Т-208	
14:30 — 16:05	ЛЕК Информационная безопасность 🎓 Малюк А.А. 📍 А-100	

16:15 — 17:50

- ЛЕК 8 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Зверков В.В. 📍 И-105
- ЛЕК 8 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307
- ЛЕК 8 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302
- ЛЕК 8 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 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 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 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 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35
- ЛЕК 8 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82
- ЛЕК 8 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. 📍 НЛК-4.69

17:55 — 19:30	<p> <b>ПР 8</b> Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Аулов Ю.Э., Гриценко С.Ю. 📍 И-105  <b>ПР 8</b> Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Роденко С.А., Майоров А.Г. 📍 К-307  <b>ПР 8</b> Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. 📍 К-302  <b>ПР 8</b> Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. 📍 В-118  <b>ПР 8</b> Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119  <b>ПР 8</b> Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200  <b>ПР 8</b> Основы технологий материалов 🎓 Абрамов А.В., Сучков А.Н. 📍 Б-108  <b>ПР 8</b> Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г., Густун О.Н. 📍 В-103  <b>ПР 8</b> Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. 📍 К-305  <b>ПР 8</b> Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. 📍 НЛК-3.73  <b>ПР 8</b> Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. 📍 И-110  <b>ПР 8</b> Управление инженерными проектами 🎓 Коробов В.М. 📍 Д-305  <b>ПР 8</b> Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д., Пришвицын А.С. 📍 33-103  <b>ПР 8</b> Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. 📍 НЛК-4.35  <b>ПР 8</b> Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. 📍 НЛК-4.82  <b>ПР 8</b> 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> <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) 🎓 Стручалин П.Г. 📍 Э-403 </p>	
10:15 — 11:50	<p> <b>ПР</b> Физика ядерных реакторов 🎓 Стогов Ю.В. 📍 В-103 </p>	
11:55 — 13:30	<p> <b>ЛЕК</b> Гидродинамика ядерных энергетических установок 🎓 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 408 </p>	
14:30 — 17:00	<p> <b>ЛЕК</b> Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. 📍 406 </p>	

**📅 СУББОТА, 23 НОЯБРЯ 2024**

10:15 — 11:50	<p> <b>ЛЕК</b> Метрология, стандартизация и сертификация 🎓 Федоров С.Г. 📍 406 </p>	
12:45 — 14:20	<p> <b>ЛЕК</b> Теория тепломассообмена (часть 2) 🎓 Бочкарев А.С., Баисов А.М. 📍 401 </p>	
14:30 — 16:05	<p> <b>ПР</b> Теория тепломассообмена (часть 2) 🎓 Бочкарев А.С. 📍 401 </p>	