

Расписание занятий группы Б21-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2024 — 16.09.2024) 🎓 Бородин В.А., Джумаев П.С., Крымская О.А., Тенишев А.В., Шорников Д.П., Иванников А.А., Исаенкова М.Г., Каражанов С.Ж., Михальчик В.В., Севрюков О.Н., Сучков А.Н. 📍 каф.9 ■ ЛАБ Методы исследования материалов 📍 Подгруппа 2 (23.09.2024 — 09.12.2024) 🎓 Джумаев П.С. 📍 Б-039
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические свойства твердых тел 🎓 Елманов Г.Н., Михальчик В.В. 📍 Б-106А
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Статистическая физика 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Т-108
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Статистическая физика 🎓 Кузовлев А.И. 📍 Т-108

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.10.2024 — 17.12.2024) 🎓 Сучков А.Н., Севрюков О.Н., Михальчик В.В., Каражанов С.Ж., Исаенкова М.Г., Иванников А.А., Джумаев П.С., Бородин В.А., Крымская О.А., Шорников Д.П., Тенишев А.В. 📍 каф.9
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Совместимость, коррозия материалов и защита 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Совместимость, коррозия материалов и защита 🎓 Сучков А.Н. 📍 Б-124/126
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие излучения с веществом 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 📍 Подгруппа 1 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А ■ ЛАБ Взаимодействие излучения с веществом 📍 Подгруппа 2 🎓 Воскобойников Р.Е. 📍 Б-106А

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ф Военная подготовка 📍 каф.20
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ф Военная подготовка 📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физическая культура (элективная дисциплина) 📍 каф. 15/3
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы технологии получения материалов 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы технологии получения материалов 🎓 Шульга А.В. 📍 Б-124/126 ■ ЛАБ Совместимость, коррозия материалов и защита 🎓 Сучков А.Н., Иванников А.А. 📍 Б-124/126

16:15 — 17:50

- ЛЕК 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами
🎓 Зверков В.В. ♣ И-105
- ЛЕК 3 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте 🎓 Окоороков В.А.
♣ Э-311
- ЛЕК 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♣ К-402
- ЛЕК 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♣ Э-214
- ЛЕК 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♣ К-307
- ЛЕК 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В.
♣ К-417
- ЛЕК 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур
🎓 Курельчук У.Н. ♣ К-302
- ЛЕК 3 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♣ К-415
- ЛЕК 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♣ К-308
- ЛЕК 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С.,
Карцев П.Ф. ♣ К-1102
- ЛЕК 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♣ К-1119
- ЛЕК 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♣ К-302
- ЛЕК 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♣ НЛК-3.54
- ЛЕК 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♣ Б-108
- ЛЕК 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Киселёв Б.Г. ♣ В-103
- ЛЕК 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А.
♣ К-305
- ЛЕК 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и
космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♣ Э-306
- ЛЕК 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования
🎓 Чмыхов М.А. ♣ НЛК-3.73
- ЛЕК 3 Термодинамическое моделирование быстропротекающих процессов 🎓 Губин С.А.
♣ И-308
- ЛЕК 3 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. ♣ Д-305
- ЛЕК 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Маренков Е.Д. ♣ 33-103
- ЛЕК 3 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♣ Э-204

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 3 Автоматизированные системы управления технологическими процессами 🎓 Гриценко С.Ю., Аулов Ю.Э. ♡ И-105 ■ ПР 3 Большие данные в современном ядерно-физическом эксперименте 🎓 Огороков В.А. ♡ Э-311 ■ ПР 3 Введение в космологию и астрофизику 🎓 Попов Д.В. ♡ К-402 ■ ПР 3 Вопросы безопасности ЯТЦ 🎓 Демин В.М. ♡ Э-214 ■ ПР 3 Гравитационно-волновая астрономия. Астрономические методы исследования свойств тёмной материи 🎓 Майоров А.Г., Роденко С.А. ♡ К-307 ■ ПР 3 Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🎓 Ивлиев С.В. ♡ К-417 ■ ПР 3 Квантовомеханические методы исследования твердого тела и наноструктур 🎓 Курельчук У.Н. ♡ К-302 ■ ПР 3 Кинетика астрофизической и лабораторной плазмы 🎓 Корнеев Ф.А. ♡ К-415 ■ ПР 3 Компьютерная лингвистика 🎓 Плетнева А.А. ♡ К-308 ■ ПР 3 Компьютерный практикум по математическому моделированию 🎓 Савченков П.С., Карцев П.Ф. ♡ К-1102 ■ ПР 3 Лазерные медицинские технологии 🎓 Минаев В.П. ♡ К-1119 ■ ПР 3 Основы инженерных расчетов и проектирование ЯЭУ ♡ К-302 ■ ПР 3 Основы расчета и моделирования оптических систем 🎓 Михайлюк А.В. ♡ НЛК-3.54 ■ ПР 3 Основы технологий материалов 🎓 Сучков А.Н. ♡ Б-108 ■ ПР 3 Параллельные вычисления и суперкомпьютеры 🎓 Густун О.Н., Киселёв Б.Г. ♡ В-103 ■ ПР 3 Прецизионное моделирование нейтронно-физических процессов 🎓 Пугачев П.А. ♡ К-305 ■ ПР 3 Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🎓 Лагойда И.А. ♡ Э-306 ■ ПР 3 Современное программное обеспечение для математического моделирования 🎓 Хрестин А.В., Чмыхов М.А. ♡ НЛК-3.73 ■ ПР 3 Термодинамическое моделирование быстротекущих процессов 🎓 Богданова Ю.А., Маклашова И.В. ♡ И-308 ■ ПР 3 Управление инженерными проектами 🎓 Щербаков А.А. ♡ Д-305 ■ ПР 3 Физика плазмы и ТЯР 🎓 Пришвицын А.С., Маренков Е.Д. ♡ 33-103 ■ ПР 3 Физическая оптика и основы физики лазеров 🎓 Кашурникова О.В. ♡ Э-204
---------------	--

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел ⚠ Подгруппа 1 🎓 Елманов Г.Н., Михальчик В.В. ♡ Б-118 ■ ЛАБ Физические свойства твердых тел ⚠ Подгруппа 2 🎓 Михальчик В.В., Елманов Г.Н. ♡ Б-108
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Методы исследования материалов 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. ♡ Б-108
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🎓 Скритный В.И., Джумаев П.С. ♡ Б-108 ■ ЛЕК Методы исследования материалов 🎓 Джумаев П.С., Скритный В.И. ♡ Б-110
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическое и прикладное материаловедение 🎓 Иванников А.А. ♡ Б-124/126 ■ ПР Теоретическое и прикладное материаловедение 🎓 Иванников А.А. ♡ Б-124/126
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы компьютерного моделирования материалов 🎓 Жариков Е.С. ♡ Б-108 ■ ЛАБ Теоретическое и прикладное материаловедение 🎓 Иванников А.А. ♡ Б-124/126

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы исследования материалов ⚠ Подгруппа 1 (28.09.2024 — 14.12.2024) 🎓 Джумаев П.С. ♡ Б-039
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы исследования материалов ⚠ Подгруппа 3 (28.09.2024 — 14.12.2024) 🎓 Джумаев П.С. ♡ Б-039