

Расписание занятий группы М22-108

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 каф.20

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Экспериментальные методы материаловедения (06.09.2022 — 18.10.2022) 👤 Исаенкова М.Г. 📍 Б-109		
	■ ЛЕК	Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 13.12.2022) 👤 Джумаев П.С. 📍 Б-109		
	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения (13.09.2022 — 25.10.2022) 👤 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-109		
	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения (08.11.2022 — 20.12.2022) 👤 Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Б-109		
11:55 — 13:30	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения (06.09.2022 — 25.10.2022) 👤 Исаенкова М.Г., Крымская О.А. 📍 Б-109		
	■ ПР	Экспериментальные методы материаловедения (01.11.2022 — 20.12.2022) 👤 Емельянова О.В., Джумаев П.С. 📍 Б-109		
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 👤 Бородин В.А. 📍 Б-109		
	■ ПР	Радиационная физика твердого тела (Radiation damage and effects in nuclear materials) 👤 Бородин В.А. 📍 Б-109		
16:15 — 17:50	■ ПР	Ядерная физика 👤 Астапов И.И. 📍 К-206		

СРЕДА

09:20 — 13:30	■ ЛЕК	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (07.09.2022 — 26.10.2022) 👤 Шульга А.В., Федотов И.В., Севрюков О.Н. 📍 Б-124/126	
	■ ЛЕК	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (07.09.2022 — 26.10.2022) 👤 Дергунова Е.А., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ	
	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) (02.11.2022 — 21.12.2022) 👤 Севрюков О.Н., Шульга А.В., Федотов И.В. 📍 Б-124/126	
	■ ПР	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) (02.11.2022 — 21.12.2022) 👤 Дергунова Е.А., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ	
14:30 — 18:40	■ ПР	2	Перспективные технологии получения материалов (Часть 1) 👤 Севрюков О.Н., Шульга А.В., Федотов И.В. 📍 Б-124/126	
	■ ПР	2	Реакторное материаловедение (Reactor Materials Science) 👤 Дергунова Е.А., Михеев Е.Н., Леонтьева-Смирнова М.В. 📍 ВНИИНМ	

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (13.10.2022 — 15.12.2022) 👤 Назаров А.В. 📍 Б-108	
10:15 — 11:50	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) 👤 Назаров А.В. 📍 Б-108	
12:45 — 16:05	■ ЛЕК	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (01.09.2022 — 03.11.2022) 👤 Назаров А.В. 📍 Б-108	
	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (10.11.2022 — 15.12.2022) 👤 Назаров А.В. 📍 Б-108	
16:15 — 17:50	■ ПР	Специальные главы высшей математики 👤 Сухарев М.Б., Чупова Д.С. 📍 К-414		

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	1	Технический английский  Быканова Н.Н.  ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	3, 4	Визуальная аналитика  Пилюгин В.В.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Материаловедческие проблемы экологии  Польский В.И.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Научные основы ядерной энергетики  Богданова Е.В., Тихомиров Г.В.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Неэнергетическое применение ядерных технологий  Корноухов В.Н.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Операционная система Linux  Тихомиров В.О.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Основы САПР для ядерно-физических установок  Задеба Е.А.  ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	3, 4	Конструкционные материалы  Стальцов М.С.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Объектно-ориентированное программирование на языке Python  Роганов Е.А., Александров А.И.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Основы материаловедения  Севрюков О.Н.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Происхождение Вселенной  Роденко С.А., Майоров А.Г.  ДОТ
	■ ПР	3, 4	Теория автоматического управления  Кулло И.Г.  ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК		Ядерная физика  Яшин И.И.  ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК		Специальные главы высшей математики  Мазур Е.А.  ДОТ
	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)  Крымская О.А.  ДОТ

СУББОТА

10:15 — 13:30	■ ПР	2	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 1) (17.09.2022 — 17.12.2022)  Бородин В.А.  Б-108
16:15 — 17:50	■ ПР	1	Русский язык как иностранный  Маркевич Е.В.  ДОТ