

Расписание занятий группы М19-108

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка (10.02.2020 — 01.06.2020) ♀ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Φ	Военная подготовка (10.02.2020 — 01.06.2020) ♀ каф.20
14:30 — 17:50	■ ПР	1	Русский язык как иностранный (17.02.2020 — 25.05.2020) 🎓 Бакланова И.И. ♀ Т-100

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	1	Технический английский 🎓 Алешинская Е.В. ♀ 323
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	4	Теория и технология консолидации порошков (11.02.2020 — 10.03.2020) 🎓 Стальцов М.С. ♀ Б-124/126
	■ ЛЕК	4	Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🎓 Бородин В.А. ♀ Б-108
	■ ЛЕК	4	Теория и технология консолидации порошков (24.03.2020 — 19.05.2020) 🎓 Стальцов М.С. ♀ каф.9
	■ ПР	4	Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🎓 Бородин В.А. ♀ Б-108
	■ ПР	4	Теория и технология консолидации порошков 🎓 Стальцов М.С. ♀ Б-124/126
14:30 — 16:05	■ ПР	4	Теория и технология консолидации порошков (11.02.2020 — 17.03.2020) 🎓 Стальцов М.С. ♀ Б-124/126
	■ ПР	4	Первопринципные расчеты в физике конденсированного состояния 🎓 Бородин В.А. ♀ Б-108
	■ ПР	4	Теория и технология консолидации порошков (24.03.2020 — 26.05.2020) 🎓 Стальцов М.С. ♀ 408
16:15 — 19:30	■ ЛЕК	3	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) (11.02.2020 — 03.03.2020) 🎓 Назаров А.В. ♀ Б-108
	■ ЛЕК	3	Современные представления о структуре материалов (11.02.2020 — 03.03.2020) 🎓 Исаенкова М.Г. ♀ Б-109
	■ ПР	3	Современные представления о структуре материалов (10.03.2020 — 17.03.2020) 🎓 Исаенкова М.Г. ♀ Б-109
	■ ПР	3	Методы компьютерного моделирования в физике конденсированных сред (часть 2) (10.03.2020 — 26.05.2020) 🎓 Назаров А.В. ♀ Б-108
	■ ПР	3	Современные представления о структуре материалов (24.03.2020 — 26.05.2020) 🎓 Исаенкова М.Г. ♀ В-403

СРЕДА

09:20 — 11:50	■ ЛЕК	2	Материаловедение ядерных энергетических установок (12.02.2020 — 26.02.2020) 🎓 Кулешова Е.А. ♀ Курчатовский институт
	■ ПР	2	Материаловедение ядерных энергетических установок (04.03.2020 — 27.05.2020) 🎓 Кулешова Е.А. ♀ Курчатовский институт
11:55 — 15:15	■ ЛЕК	3	Методы исследования реакторных материалов (12.02.2020 — 04.03.2020) 🎓 Приходько К.Е. ♀ Курчатовский институт
	■ ПР	3	Методы исследования реакторных материалов (11.03.2020 — 27.05.2020) 🎓 Приходько К.Е. ♀ Курчатовский институт
16:15 — 17:50	■ ПР	4	Технологии полупроводников 🎓 Приходько К.Е. ♀ Курчатовский институт
17:05 — 19:30	■ ЛЕК	2	Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (12.02.2020 — 26.02.2020) 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. ♀ Б-109
	■ ПР	2	Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (04.03.2020 — 18.03.2020) 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. ♀ Б-109
	■ ПР	2	Функциональные материалы энергетики (Functional Materials for Power Engineering) (25.03.2020 — 27.05.2020) 🎓 Иваницкая Е.А., Венкатачалапатху В. ♀ Б-108

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах (13.02.2020 — 05.03.2020) Цепелев А.Б. ♡ ИМЕТ ■ ЛЕК 5 Специальные вопросы радиационного материаловедения (13.02.2020 — 05.03.2020) Забусов О.О. ♡ Курчатовский институт ■ ПР 5 Радиационно-стимулированные процессы в твердых телах (12.03.2020 — 28.05.2020) Цепелев А.Б. ♡ ИМЕТ ■ ПР 5 Специальные вопросы радиационного материаловедения (12.03.2020 — 28.05.2020) Забусов О.О. ♡ Курчатовский институт
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 4 Технологии полупроводников Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт ■ ПР 4 Технологии полупроводников Приходько К.Е. ♡ Курчатовский институт
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерные топливные материалы (13.02.2020 — 20.02.2020) Тенишев А.В. ♡ Б-109 ■ ПР Ядерные топливные материалы (27.02.2020 — 28.05.2020) Тенишев А.В. ♡ Б-109
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК 5 Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) (13.02.2020 — 05.03.2020) Уманцев А. ♡ Б-109 ■ ПР 5 Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) (12.03.2020 — 23.04.2020) Уманцев А. ♡ Б-109

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 6, 7 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT Поток 1 (07.02.2020 — 20.03.2020) Нигматулов Г.А., Хижняк Е.В. ♡ В-103 ■ ПР 6, 7 Машинное обучение (07.02.2020 — 20.03.2020) Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. ♡ В-115 ■ ПР 6, 7 Физика защиты (07.02.2020 — 20.03.2020) Ксенофонтов А.И. ♡ Б-216 ■ ПР 6, 7 Python для анализа данных и научной визуализации Поток 1 (07.02.2020 — 29.05.2020) Роганов Е.А. ♡ В-106 ■ ПР 6, 7 Нейтронная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) Улин С.Е. ♡ Б-215 ■ ПР 6, 7 Введение в обработку данных с помощью пакета ROOT Поток 1 (27.03.2020 — 29.05.2020) Хижняк Е.В., Нигматулов Г.А. ♡ каф.411 ■ ПР 6, 7 Машинное обучение (27.03.2020 — 29.05.2020) Гробов А.В., Солдатов Е.Ю. ♡ каф.411 ■ ПР 6, 7 Физика защиты (27.03.2020 — 29.05.2020) Ксенофонтов А.И. ♡ каф.1
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление инновациями и экономика отрасли (07.02.2020 — 06.03.2020) Харитонов В.В. ♡ К-307 ■ ПР Управление инновациями и экономика отрасли (13.03.2020 — 24.04.2020) Харитонов В.В. ♡ К-307
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 6, 7 Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (07.02.2020 — 20.03.2020) Задеба Е.А., Хохлов С.С. ♡ Б-215 ■ ПР 6, 7 Инженерные расчеты ядерных энергетических установок (07.02.2020 — 29.05.2020) Лаврухин А.А., Маслов Ю.А. ♡ Б-216 ■ ПР 6, 7 Специализированные пакеты численного моделирования и анализа (07.02.2020 — 29.05.2020) Крымская О.А. ♡ Б-109 ■ ПР 6, 7 Увлекательная ядерная физика (07.02.2020 — 29.05.2020) Майоров А.Г., Роденко С.А. ♡ Б-219 ■ ПР 6, 7 Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах (27.03.2020 — 29.05.2020) Хохлов С.С., Задеба Е.А. ♡ 47-204

СУББОТА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР 5 Введение в кинетику фазовых превращений (часть 1) (18.04.2020 — 16.05.2020) Назаров А.В. ♡ Б-108
---------------	---