

Расписание занятий группы М21-202

ПОНЕДЕЛЬНИК

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

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Ф	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества	👤 Митягин Ю.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	Ф	Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества	👤 Митягин Ю.А. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	■ ЛЕК		Самопознание и самоуправление	👤 Новохатько И.М. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР		Самопознание и самоуправление	👤 Новохатько И.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	3	Компьютерное моделирование в теоретической физике (08.02.2022 — 01.03.2022)	👤 Лозовик Ю.Е. 📍 ДОТ
	■ ПР	3	Компьютерное моделирование в теоретической физике (08.03.2022 — 17.05.2022)	👤 Лозовик Ю.Е. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ЛЕК		Менеджмент и маркетинг (Management and Marketing) (08.02.2022 — 15.03.2022)	👤 Степанова Е.Б. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК		Менеджмент и маркетинг (Management and Marketing) (22.03.2022 — 05.04.2022)	👤 Прохоров И.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК		Менеджмент и маркетинг (Management and Marketing) (12.04.2022 — 26.04.2022)	👤 Прохоров И.В. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	6	Прикладная сверхпроводимость	👤 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	6	Прикладная сверхпроводимость	👤 Высоцкий В.С. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	2	Кинетическое моделирование плазмы (дополнительные главы)	👤 Левченко В.Д. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	2	Релятивистская астрофизика и космология (дополнительные главы)	👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
	■ ПР	2	Кинетическое моделирование плазмы (дополнительные главы)	👤 Левченко В.Д. 📍 ДОТ
	■ ПР	2	Релятивистская астрофизика и космология (дополнительные главы)	👤 Бисноватый-Коган Г.С. 📍 ДОТ
10:15 — 13:30	■ ЛЕК	2	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (06.04.2022 — 18.05.2022)	👤 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
	■ ПР	2	Нейтронные методы исследования в физике конденсированного состояния вещества (Neutron Methods of Study in Condensed Matter Physics) (30.03.2022 — 11.05.2022)	👤 Алексеев П.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ АУД		Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👤 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР		Иностранный язык	👤 Замятина И.П. 📍 А-308
10:15 — 11:00	■ ЛЕК		Машинное обучение в обработке данных	👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
11:05 — 12:40	■ ПР		Машинное обучение в обработке данных	👤 Трегубов Д.О. 📍 5-204
13:35 — 14:20	■ ЛЕК	1	Общая теория относительности	👤 Федотов А.М. 📍 К-402
	■ ЛЕК	1	Современные проблемы физики твердого тела	👤 Кашурников В.А. 📍 Э-204
14:30 — 16:05	■ ПР	1	Общая теория относительности	👤 Федотов А.М. 📍 К-402
	■ ПР	1	Современные проблемы физики твердого тела	👤 Кашурников В.А., Мороз А.Н. 📍 Э-204
16:15 — 17:50	■ ПР	5	Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения	👤 Менушенков А.П., Карцев П.Ф. 📍 Э-204
	■ ЛЕК	6	Когерентный транспорт волн в неупорядоченных средах	👤 Городничев Е.Е. 📍 К-407
	■ ПР	6	Когерентный транспорт волн в неупорядоченных средах	👤 Городничев Е.Е. 📍 К-407

17:55 — 18:40	<p>■ ЛЕК 5 Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (10.02.2022 — 14.04.2022) 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</p> <p>■ ПР 5 Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения (21.04.2022 — 19.05.2022) 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204</p>
---------------	--

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК 5 Современные проблемы ядерной физики (дополнительные главы) (на английском языке) (11.02.2022 — 11.03.2022) 🎓 Блашке Д. 📍 К-1006</p> <p>■ ЛЕК 3 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (11.02.2022 — 04.03.2022) 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ РАН</p> <p>■ ПР 3 Квантово-статистические модели плотной горячей плазмы (11.03.2022 — 20.05.2022) 🎓 Орлов Ю.Н. 📍 ИПМ РАН</p> <p>■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (дополнительные главы) (на английском языке) (18.03.2022 — 20.05.2022) 🎓 Блашке Д. 📍 К-1006</p>
11:55 — 12:40	<p>■ ПР 5 Современные проблемы ядерной физики (дополнительные главы) (на английском языке) 🎓 Блашке Д. 📍 К-1006</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК 5 Математические модели в современной астрофизике (дополнительные главы) (11.02.2022 — 11.03.2022) 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН</p> <p>■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (дополнительные главы) (18.03.2022 — 20.05.2022) 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН</p>
13:35 — 14:20	<p>■ ПР 5 Математические модели в современной астрофизике (дополнительные главы) (11.02.2022 — 20.05.2022) 🎓 Чечёткин В.М. 📍 ИПМ РАН</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ЛЕК 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (11.02.2022 — 11.03.2022) 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 К-205</p> <p>■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества (18.03.2022 — 20.05.2022) 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 К-205</p>
15:20 — 16:05	<p>■ ПР 4 Современная теория конденсированного состояния вещества 🎓 Нарожный Б.Н. 📍 К-205</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ЛЕК 4 Вычислительные методы газовой динамики (11.02.2022 — 11.03.2022) 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН</p> <p>■ ПР 4 Вычислительные методы газовой динамики (18.03.2022 — 20.05.2022) 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН</p>
17:05 — 17:50	<p>■ ПР 4 Вычислительные методы газовой динамики 🎓 Луговский А.Ю. 📍 ИПМ РАН</p>