

Расписание занятий в аудитории К-417

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■ ПР	Правоохранительные органы 🐾 С20-703, С20-712 🎓 Морозов Н.В.
---------------	------	---

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Дополнительные главы математической статистики 🐾 Б19-501 🎓 Киреев В.С.
10:15 — 11:50	■ ПР	Численные методы 🐾 Б19-501 🎓 Рябов П.Н., Муратов Р.В.
12:45 — 14:20	■ ПР	Введение в теорию нейронных сетей 🐾 Б19-501 🎓 Трофимов А.Г.
14:30 — 16:05	■ ПР	Гидрогазодинамика 🐾 Б19-501 🎓 Бежанов С.Г.
16:15 — 17:50	■ ПР	Квантовая механика (дополнительные главы) 🐾 Б19-501, Б19-511 🎓 Мамонтова Т.В.
17:55 — 20:20	■ ЛЕК	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (08.02.2022 — 08.03.2022) 🐾 М21-106 🎓 Окорочков В.А.
	■ ПР	Избранные вопросы релятивистской квантовой физики (15.03.2022 — 17.05.2022) 🐾 М21-106 🎓 Окорочков В.А.

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ПР	Международные расчеты и валютные операции (30.03.2022 — 18.05.2022) 🐾 Б18-701 🎓 Никитинская Ю.В.
---------------	------	--

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Особенности воздействия лазерного излучения на биоткани и их использование в медицинских технологиях 🐾 М21-207 🎓 Минаев В.П., Козлов А.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Особенности воздействия лазерного излучения на биоткани и их использование в медицинских технологиях 🐾 М21-207 🎓 Минаев В.П., Козлов А.В.
12:45 — 14:20	■ ПР	Квантовая механика 🐾 Б19-204 🎓 Городничев Е.Е.
14:30 — 16:05	■ ПР	Введение в ядерную физику 🐾 Б19-204 🎓 Шустов А.Е.
	■ ПР	Физическая оптика 🐾 Б19-204 🎓 Стариков Р.С.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Квантовая механика 🐾 Б19-203 🎓 Городничев Е.Е.
10:15 — 11:50	■ ПР	Статистическая физика 🐾 Б19-203 🎓 Ивлиев С.В.
12:45 — 14:20	■ ПР	Теоретическая механика 🐾 С20-103 🎓 Rogozkin Д.Б.
14:30 — 16:05	■ ПР	Банковский менеджмент 🐾 Б19-701 🎓 Никитинская Ю.В.
16:15 — 17:50	■ ЛАБ	Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🐾 Б19-403 🎓 Чистяков А.А.