

Расписание занятий в аудитории В-404

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Детали машин и основы конструирования 🧑‍🎓 Б20-102 🎓 Сурин В.И.
---------------	------	--

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б20-361, Б20-362, С20-163 🎓 Барменков А.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Иванова Т.М.
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б20-402, Б20-403 🎓 Загайнов В.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Практические аспекты разработки высокопроизводительного программного обеспечения 🧑‍🎓 Б19-505, Б19-565 🎓 Куприяшин М.А.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-703, Б20-901 🎓 Горбатова М.В.
10:15 — 11:50	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Горбатова М.В.
11:55 — 13:30	■ ПР	Теория вероятностей и математическая статистика 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Горницкий А.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория функций комплексного переменного 🧑‍🎓 Б20-524 🎓 Дубравина В.А.

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР	Базы данных (теоретические и практические основы) 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Шустова Л.И.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Делов М.И.
14:30 — 16:05	■ ПР	Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-203 🎓 Ляхова Я.С.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Основы механики сплошных сред: механика биожидкости (11.02.2022 — 29.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Беляев В.Н.
10:15 — 11:50	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-503 🎓 Шведенко С.В.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Зебрев Г.И.
14:30 — 16:05	■ ПР	Теоретическая физика: основы наноэлектроники 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Зебрев Г.И.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Чубунов П.А., Попов В.Д.
	■ ПР	Основы радиационных технологий 🧑‍🎓 М21-406 🎓 Чубунов П.А.

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ПР	Дифференциальные и интегральные уравнения 🧑‍🎓 Б20-205 🎓 Иванова Т.М.
---------------	------	--