

# НЛК-4.69. 2 декабря 2024 — 8 декабря 2024

14-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 02 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Векторный и тензорный анализ 🐾 Б23-413, Б23-423 🎓 Котельникова Л.М.	
12:45 — 14:20	ПР Атомная физика 🐾 Б22-104 🎓 Шмайснер Й.	
14:30 — 16:05	ПР Атомная физика 🐾 Б22-302, Б22-311 🎓 Шмайснер Й.	

## ВТОРНИК, 03 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Общая физика: электричество и магнетизм 📢 Поток 1 🐾 Б23-101, Б23-102, Б23-103, Б23-104, Б23-105, Б23-107, Б23-113, Б23-114 🎓 Ольчак А.С.	
14:30 — 16:05	ПР Физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б23-504 🎓 Мичулис К.	

## СРЕДА, 04 ДЕКАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	ПР Математический анализ 🐾 Б24-301 🎓 Барменков А.Н.	
10:15 — 11:50	ПР Математический анализ 🐾 Б24-302 🎓 Барменков А.Н.	
12:45 — 14:20	ПР Теория вероятностей и математическая статистика 🐾 Б22-203, Б22-204 🎓 Барменков А.Н.	

## ЧЕТВЕРГ, 05 ДЕКАБРЯ 2024

11:55 — 13:30	ПР Общая физика: механика 🐾 Б24-102, Б24-107 🎓 Александрова Н.В.	
14:30 — 16:05	ПР Физика (механика) 🐾 Б24-505 🎓 Королев Н.А.	
16:15 — 17:50	ЛЕК Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🐾 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Лагойда И.А.	
17:55 — 19:30	ПР Применение машинного обучения для обработки и анализа данных ядерно- и космофизических экспериментов 🐾 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Лагойда И.А.	

## ПЯТНИЦА, 06 ДЕКАБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 С23-103 🎓 Шилак В.Н.	
12:45 — 14:20	ПР Атомная физика 🐾 Б22-602, С22-602 🎓 Максимова А.Н.	
14:30 — 16:05	ПР Дискретная математика (теория алгоритмов и сложность вычислений) 🐾 Б23-516 🎓 Мусаева Я.	

## СУББОТА, 07 ДЕКАБРЯ 2024

11:00 — 13:00	Адаптационные тренинги	
16:00 — 18:00	Адаптационные тренинги	