

НЛК-4.69. 9 декабря 2024 — 15 декабря 2024

15-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 09 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.	
16:15 — 17:50	ПР Теоретические основы электротехники 🗨 Б22-302, Б22-901 👤 Горбунов М.А.	

ВТОРНИК, 10 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, 11 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, 12 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, 13 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, 14 ДЕКАБРЯ 2024

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