

Д-101. Расписание сессии

Чт, 20 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ядерно-физические методы в охране окружающей среды 🧑‍🎓 M15-603, M15-606 🎓 Самосадный В.Т.
Пт, 21 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Приборное обеспечение ядерно-физического эксперимента (курсовой проект) 🧑‍🎓 M15-603, M15-606 🎓 Колесников С.В.
Вт, 25 апр.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Современные методы автоматизации ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 B13-604 🎓 Каплун А.А.
Вт, 25 апр.	13:35 — 15:15	АТТ Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды 🧑‍🎓 B13-604 🎓 Самосадный В.Т.
Чт, 27 апр.	09:20 — 11:00	ЗАЧ Технология контроля и обнаружения радиоактивных материалов на таможенных и контрольно-пропускных пунктах 🧑‍🎓 B13-604 🎓 Кравченко Н.Э.
Вт, 02 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность жизнедеятельности: ядерно-физические методы контроля окружающей среды 🧑‍🎓 B13-604 🎓 Самосадный В.Т.
Ср, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Экспериментальные методы ядерной физики 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Кадилин В.В., Эргашев Д.Э.
Ср, 24 мая	16:15 — 17:50	АТТ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Зверев В.И., Батяев В.Ф., Каретников М.Д.
Чт, 25 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы физики конденсированных сред 🧑‍🎓 B14-002 🎓 Евстюхина И.А.
Пт, 26 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Экспериментальные методы ядерной физики (практика) 🧑‍🎓 C13-601 🎓 Кадилин В.В.
Пт, 26 мая	17:55 — 19:30	АТТ Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Эргашев Д.Э.
Пн, 05 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерно-физические методы. Нейтронные методы элементного анализа 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Зверев В.И., Каретников М.Д., Батяев В.Ф.
Сб, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы обработки результатов ядерно-физического эксперимента 🧑‍🎓 C13-601 🎓 Рябева Е.В.
Ср, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение системы автоматизированного проектирования на предприятии (САПР Creo Parametric) 🧑‍🎓 C13-601 🎓 Козырев Д.Б.
Чт, 15 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Специальные методы обработки экспериментальных данных 🧑‍🎓 ПИМЭФ(ядерн.) 🧑‍🎓 A14-101 🎓 Рябева Е.В.
Пн, 19 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Регистрация быстропротекающих процессов 🧑‍🎓 M16-602 🎓 Эргашев Д.Э.