

## Кафедра технологии замкнутого ядерного топливного цикла (89). Расписание сессии

Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Першуков В.А. 📍 Конференц зал 3-й этаж (316)
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Удалова А.А. 📍 К-306
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Топливо, конструкционные и поглощающие материалы для реакторов на быстрых нейтронах 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Э-406
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Носков М.Д., Першуков В.А., Гузеев В.В., Лаврухин А.А., Софронов В.Л. 📍 каф.89
Пн, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (1) 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Лаврухин А.А., Ананьев А.В. 📍 ЧУ ИТЦП «Прорыв»
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Переработка отработавшего ядерного топлива (2) 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Лаврухин А.А., Ананьев А.В. 📍 ЧУ ИТЦП «Прорыв»
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Радиохимия 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Научные основы ядерной энергетики 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Пономарев Л.И. 📍 Б-221
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Першуков В.А. 📍 каф.91
Вт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (1) 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Ананьев А.В., Лаврухин А.А. 📍 ВНИИНМ
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Удалова А.А. 📍 К-306
Пн, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M16-117 🎓 Гузеев В.В., Носков М.Д., Софронов В.Л., Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Топливо, конструкционные и поглощающие материалы для реакторов на быстрых нейтронах 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиохимия 🧑‍🎓 M17-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ