

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

Чт, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 B20-101 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Удалова А.А. 📍 ДОТ
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Корсун А.С., Харитонов В.С., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 каф.13
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Охрана и управление интеллектуальной собственностью 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Куприянов В.М. 📍 ДОТ
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-165 🎓 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. 📍 каф.13
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 M22-100, M22-101, M22-102, M22-105, M22-106, M22-108, M22-112, M22-113, M22-115, M22-117, M22-165 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 ДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-101, C18-111 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Меринов И.Г., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. 📍 Э-406
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 каф.89
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Першуков В.А. 📍 В-106
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Субботин С.А., Лаврухин А.А. 📍 В-106
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А., Солдатов А.А. 📍 ДОТ
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. 📍 каф.411
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	З/О Радиохимия (специальные главы) (часть 2) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Вт, 27 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 B22-205 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
Вт, 27 дек.	12:45 — 15:15	ЗАЧ Основы программирования на Python 🧑‍🎓 B20-500, B22-215 🎓 Мороз А.Н., Александров А.И. 📍 В-118
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 31-216

Вт, 27 дек.	20:25 — 22:00	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🧑‍🎓 B21-205, B21-215 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 В-106
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Субботин С.А. 📍 Г-331
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Радиохимия 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 К-1006
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 К-202
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 Б-212
Чт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 M21-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Удалова А.А. 📍 ДОТ
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС 🧑‍🎓 M22-112 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиохимия 🧑‍🎓 M22-113 🎓 Савельев А.А. 📍 К-1006
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Харитонов В.С., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 31-200
Пн, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M22-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. 📍 31-216
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Субботин С.А., Лаврухин А.А. 📍 В-106