

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

Ср, 20 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ АЭС: типы и выбор энергооборудования 🗣️ Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Стручалин П.Г., Савельев А.А. 📍 Э-406
Пт, 22 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ М22-102 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200
Сб, 23 дек.	10:15 — 12:40	АТТ Математика (дифференциальные уравнения) 🗣️ Б22-В02 🎓 Попов И.В. 📍 В-409
Сб, 23 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление инновационными проектами 🗣️ М23-103 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С20-101 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🗣️ Б20-101 🎓 Волков Ю.Н., Куликов Е.Г., Савандер В.И., Терновых М.Ю., Щукин Н.В., Апсэ В.А. 📍 каф.5
Сб, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣️ С20-101 🎓 Терновых М.Ю., Савандер В.И., Куликов Е.Г., Волков Ю.Н., Апсэ В.А., Щукин Н.В. 📍 каф.5
Пн, 25 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ Охрана и управление интеллектуальной собственностью 🗣️ М22-117 🎓 Куприянов В.М. 📍 Г-331
Пн, 25 дек.	12:45 — 14:20	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М22-117 🎓 Мосунова Н.А., Ильслова О.Х. 📍 каф.89
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ EN Быстрые реакторы 🗣️ М22-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 Б-218
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива 🗣️ М22-117 🎓 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 ЧУ "Наука и инновации"
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗣️ Б20-101 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 каф.13
Вт, 26 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣️ Б20-101 🎓 Савандер В.И., Волков Ю.Н., Апсэ В.А., Терновых М.Ю., Куликов Е.Г., Щукин Н.В. 📍 каф.5
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ М23-100 🎓 Савельев А.А., Баясхаланов М.В. 📍 Т-101
Вт, 26 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🗣️ М23-103 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
Вт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗣️ М23-102, М23-165 🎓 Делов М.И., Савельев А.А. 📍 НЛК-468
Вт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ С20-101 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 НЛК-473
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🗣️ С21-103, С21-113 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
Вт, 26 дек.	18:45 — 20:20	АТТ Математика (дифференциальные уравнения) 🗣️ Б22-В02 🎓 Попов И.В. 📍 Б-210
Ср, 27 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ Компьютерные технологии и методы обработки экспериментальных данных 🗣️ М23-103 🎓 Солдатов А.А., Попов И.В., Повещенко Ю.А. 📍 ИПМ РАН
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С19-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🗣️ М23-103 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 РХТУ

Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	<b>ЗАЧ</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M23-102, M23-165 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 31-216
Ср, 27 дек.	16:15 — 17:50	<b>АТТ</b> Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Хомяков Ю.С. 📍 К-407
Чт, 28 дек.	08:30 — 10:05	<b>ЗАЧ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б21-107 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 Э-406
Чт, 28 дек.	09:20 — 11:50	<b>АТТ</b> Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 РХТУ
Чт, 28 дек.	13:35 — 15:15	<b>АТТ</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Чт, 28 дек.	15:20 — 17:00	<b>З/О</b> Радиохимия (специальные главы) (часть 2) 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	<b>З/О</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Першуков В.А. 📍 каф.89
Чт, 28 дек.	17:55 — 19:30	<b>ЗАЧ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-102, M23-165 🎓 Терновых М.Ю., Харитонов В.С., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 РХТУ
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 К-305
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Пирохимические методы переработки отработавшего ядерного топлива 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Хомяков Ю.С. 📍 Б-210
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> <b>EN</b> Быстрые реакторы 🧑‍🎓 M22-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 Б-218
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Переработка отработавшего ядерного топлива 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 ЧУ "Наука и инновации"
Пт, 19 янв.	18:00 — 22:00	<b>ЭКЗ</b> Математика (дифференциальные уравнения) 🧑‍🎓 Б22-В02 🎓 Попов И.В. 📍 В-411
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M23-102, M23-165 🎓 Савельев А.А., Делов М.И. 📍 Т-108
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Савельев А.А., Федосеев В.Н. 📍 Э-406
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Куликов Е.Г., Терновых М.Ю., Щукин Н.В., Апсэ В.А., Волков Ю.Н., Савандер В.И. 📍 31-200
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M23-103 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 К-414
Чт, 25 янв.	09:00 — 13:00	<b>ЭКЗ</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M23-100 🎓 Баясхаланов М.В., Савельев А.А. 📍 И-108