


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



Ср, 15 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Технологии публичных выступлений 🗣️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-206, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221, Б21-901, Б21-902 🎓 Богданова Е.В., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ
Вт, 21 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🗣️ А19-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🗣️ М20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ М20-102 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	11:55 — 13:30	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М20-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗣️ Б18-101 🎓 Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Баясхаланов М.В., Харитонов В.С., Меринов И.Г., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В. 📍 Э-406
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Курсовой проект (проектирование и выбор оборудования ядерных энергетических установок, безопасность и экономичность ядерных энергетических установок) 🗣️ Б18-101 🎓 Волков Ю.Н., Терновых М.Ю., Наумов В.И., Кузьмин А.М., Щукин Н.В., Савандер В.И. 📍 Э-411
Ср, 22 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🗣️ М21-117 🎓 Лаврухин А.А., Роганов Е.А., Александров А.И., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Охрана и управление интеллектуальной собственностью 🗣️ М20-107, М20-117 🎓 Куприянов В.М. 📍 МПК-230
Ср, 22 дек.	15:20 — 17:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М20-100 🎓 Федосеев В.Н., Савельев А.А., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Поздеева И.Г., Харитонов В.С. 📍 каф.13
Чт, 23 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Техническая термодинамика 🗣️ С19-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 Э-402
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🗣️ М20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ЧУ ИТЦП Прорыв
Чт, 23 дек.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С17-101 🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5
Чт, 23 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Техническая термодинамика 🗣️ С19-103 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 В-411
Чт, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Язык Python в научных приложениях 🗣️ М20-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106
Чт, 23 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🗣️ Б19-101 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 Э-406
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🗣️ М21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А
Чт, 23 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы программирования на Python 🗣️ Python 4 🗣️ Б21-205, Б21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
Пт, 24 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Техническая термодинамика 🗣️ Б19-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Э-402
Пт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🗣️ М20-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🗣️ М21-100, М21-102, М21-105, М21-106, М21-115 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ

Пт, 24 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 17:00	АТТ Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	08:30 — 10:05	З/О Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331
Сб, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Управление инновационными проектами 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331
Сб, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-107, M20-113, M20-117 🎓 Тихомиров Г.В., Першуков В.А. 📍 ДОТ
Сб, 25 дек.	12:45 — 17:00	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А., Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 К-1018
Пн, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 В-404
Пн, 27 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	12:45 — 14:20	З/О Радиохимия (специальные главы) (часть 2) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-107 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
Вт, 28 дек.	08:30 — 11:00	ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216
Вт, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы программирования на Python 📌 Python 5 🧑‍🎓 Б21-215 🎓 Александров А.И. 📍 В-106
Вт, 28 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 К-208
Вт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Радиохимия 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Технологии обращения с радиоактивными отходами 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 Б-221
Ср, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Язык Python в научных приложениях 🧑‍🎓 M20-165 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ВНИИНМ
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 А19-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 каф.13
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиохимия 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Савельев А.А. 📍 Б-221
Пн, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А., Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 Б-219
Чт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ
Пт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Литвинцова Ю.Е., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Маслов Ю.А., Баисов А.М. 📍 Э-409
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 В-409
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 Э-406

Ср, 26 янв.

09:00 — 13:00

ЭКЗ Методы и программы нейтронно-физических расчетов  M21-117

 Терновых М.Ю.  K-411