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

Чт, 22 дек.	09:20 — 11:00	АТТ Быстрые реакторы (Fast reactors) № М21-102 № Баясхаланов М.В. № ЧУ ИТЦП Прорыв
Чт, 22 дек.	11:05 — 13:30	3АЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика № Б20-101 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 9 3-406
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла № М21-117 Удалова А.А. ОДОТ
Чт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) С18-163 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. Укаф.13
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Охрана и управление интеллектуальной собственностью М21-117 Куприянов В.М. ДОТ
Чт, 22 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) Маринов И.Г., Баясхаланов М.В. ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) Маринов И.Г., Маринов И.Г.,
Чт, 22 дек.	16:15 — 17:50	3/0 Учебная практика (ознакомительная) № М22-1 65 № Баясхаланов М.В., Куценко К.В. № каф.13
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ 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. ОДОТ
Пт, 23 дек.	12:45 — 14:20	3АЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) С18-101, С18-111 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. С18-111 С18-101, С18-
Пт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) № С18-103 № 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 <a>
Пт, 23 дек.	16:15 — 17:50	3/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) № М21-117 Лаврухин А.А.
Сб, 24 дек.	10:15 — 11:50	3АЧ Управление инновационными проектами № M22-117 Гершуков В.А. В В-106
Сб, 24 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Ядерные энерготехнологии нового поколения М22-117 Субботин С.А., Лаврухин А.А. В В-106
Сб, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Научный семинар 🤡 М21-117 🞓 Першуков В.А., Солдатов А.А. 💡 ДОТ
Пн, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Технологии обращения с радиоактивными отходами М 21-117 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. Р РХТУ
Пн, 26 дек.	13:35 — 15:15	3/0 Учебная практика (ознакомительная) М22-112 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. Каф.411
Пн, 26 дек.	14:30 — 16:05	3/О Радиохимия (специальные главы) (часть 2) 🤡 М21-117 🞓 Тюпина Е.А. 💡 РХТУ
Вт, 27 дек.	11:55 — 14:20	3АЧ Основы программирования на Python 👑 Б22-205 🞓 Роганов Е.А. 🗣 В-106
Вт, 27 дек.	12:45 — 15:15	3АЧ Основы программирования на Python
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Методы и программы нейтронно-физических расчетов № М22-117 Терновых М.Ю. • Э-409A
Вт, 27 дек.	17:05 — 18:40	АТТ Ядерные реакторы нового поколения М22-100 № Рачков В.И., Савельев А.А. 931-216

Вт, 27 дек.	20:25 — 22:00	3/0 Учебная практика (ознакомительная) 🏜 М22-117 🞓 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 🗣 каф.89
Ср, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1)
Ср, 28 дек.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 📽 Б21-205, Б21-215 🞓 Роганов Е.А., Александров А.И. 💡 В-106
Ср, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС № М22-112 Савельев А.А. • 31-200
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) № М21-117 Тюпина Е.А., Субботин С.А. ♀ Г-331
Ср, 28 дек.	13:35 — 15:15	ATT Радиохимия
Ср, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Вычислительная теплофизика <a>
Ср, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. ♀ 31-216
Ср, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) № М21-117 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 М21-117 Удалова А.А. ДОТ
Вт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС Савельев А.А. З1-200
Чт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и программы нейтронно-физических расчетов № М22-117 Терновых М.Ю. ♀ Э-409А
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиохимия № M22-113 Савельев А.А.
Сб, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) № М21-102, М21-165 № 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 № М21-117 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. Р РХТУ
Чт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения № М22-100 № Савельев А.А., Рачков В.И. ♀ 31-216
Пт, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) № М21-117 тъпина Е.А., Лаврухин А.А. РРХТУ
Пн, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерные энерготехнологии нового поколения М22-117 Субботин С.А., Лаврухин А.А. В-106