

# Кафедра технологии замкнутого ядерного топливного цикла (89).

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технологии обращения с радиоактивными отходами (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗺 M21-117 👤 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (03.10.2022 — 24.10.2022) 🗺 M21-117 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ ПР Технологии обращения с радиоактивными отходами (31.10.2022 — 19.12.2022) 🗺 M21-117 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗺 M21-117 👤 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ ПР Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (03.10.2022 — 19.12.2022) 🗺 M21-117 👤 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗺 M22-117 👤 Лаврухин А.А., Першуков В.А. 📍 каф.89</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🗺 M22-112 👤 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. 📍 каф.411</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы программирования на Python 🗺 Подгруппа 1 🗺 B22-205, B22-215 👤 Роганов Е.А. 📍 B-106</li> <li>■ ЛАБ Основы программирования на Python 🗺 Подгруппа 2 🗺 B20-500, B22-205, B22-215 👤 Александров А.И. 📍 B-119</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 🗺 Научные библиотеки языка Python 🗺 M22-117 👤 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 B-106</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 🗺 Научные библиотеки языка Python (06.09.2022 — 13.12.2022) 🗺 M22-117 👤 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 B-106</li> <li>■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🗺 M22-100 👤 Савельев А.А., Рачков В.И. 📍 МПК-230</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🗺 M22-100 👤 Савельев А.А. 📍 МПК-230</li> <li>■ ЛЕК Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🗺 M22-117 👤 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А</li> <li>■ ПР Методы и программы нейтронно-физических расчетов 🗺 M22-117 👤 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теплогидравлические процессы в оборудовании АЭС 🗺 M22-112 👤 Савельев А.А. 📍 31-200</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🗺 M21-117 👤 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🗺 M21-117 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 K-1018</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🗺 B20-101 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика 🗺 C20-103 👤 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (07.09.2022 — 28.09.2022) 🗺 M21-117 👤 Тюпина Е.А., Лаврухин А.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) (05.10.2022 — 21.12.2022) 🗺 M21-117 👤 Лаврухин А.А., Тюпина Е.А. 📍 K-1018</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы программирования на Python (07.09.2022 — 21.12.2022) 🗺 B20-500, B22-205, B22-215 👤 Роганов Е.А. 📍 404</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🗺 M22-165 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(07.09.2022 — 28.09.2022)</b>   M21-117  Тюпина Е.А., Субботин С.А.  РХТУ</li> <li>■ ПР Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(05.10.2022 — 21.12.2022)</b>  M21-117   Субботин С.А., Тюпина Е.А.  Г-331</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вычислительная теплофизика  C20-103  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  К-202</li> <li>■ ЛАБ Вычислительная теплофизика  C20-103  Меринов И.Г., Баясхаланов М.В.  31-216</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Объектно-ориентированное программирование на Python и C++  Б21-205, Б21-215   Роганов Е.А.  В-106</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиохимия <b>(07.09.2022 — 21.09.2022)</b>  M22-113  Савельев А.А.  МПК-235</li> <li>■ ПР Радиохимия <b>(05.10.2022 — 14.12.2022)</b>  M22-113  Савельев А.А.  МПК-235</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(01.09.2022 — 22.09.2022)</b>  M21-102   Баясхаланов М.В.  ЧУ ИТЦП Прорыв</li> <li>■ ПР Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b>  M21-102   Баясхаланов М.В.  ЧУ ИТЦП Прорыв</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 1)  M22-102, M22-165  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  Э-406</li> <li>■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++  Б21-205, Б21-215   Александров А.И.  В-106</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения  Радиохимия <b>(01.09.2022 — 06.10.2022)</b>   M22-117  Тюпина Е.А.  РХТУ</li> <li>■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения  Радиохимия <b>(13.10.2022 — 15.12.2022)</b>   M22-117  Тюпина Е.А.  РХТУ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная)  M22-165  Баясхаланов М.В., Куценко К.В.   каф.13</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на Python и C++  Б21-205, Б21-215   Александров А.И.  В-106</li> <li>■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1)  M22-102  Меринов И.Г., Баясхаланов М.В.   31-216</li> <li>■ ЛЕК Охрана и управление интеллектуальной собственностью  M21-117  Куприянов В.М.   ДОТ</li> <li>■ ПР Охрана и управление интеллектуальной собственностью  M21-117  Куприянов В.М.   ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика  Б20-101  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  31-216</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика  Б20-101  Круглов А.Б., Савельев А.А.  Э-402</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла <b>(02.09.2022 — 23.09.2022)</b>   M21-117  Удалова А.А.  ДОТ</li> <li>■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла <b>(30.09.2022 — 16.12.2022)</b>   M21-117  Удалова А.А.  ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла  M21-117  Удалова А.А.   ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 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</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения  M21-102  Савельев А.А., Рачков В.И.  Э-406</li> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения  M21-102  Савельев А.А.  Э-406</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M21-117   Лаврухин А.А.  каф.89</li> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения  M21-102  Савельев А.А.  31-200</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика  C20-101  Круглов А.Б., Савельев А.А.  Э-402</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111</li> <li>🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление инновационными проектами <b>(03.09.2022 — 24.09.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-117</li> <li>🎓 Першуков В.А. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление инновационными проектами <b>(01.10.2022 — 17.12.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-117</li> <li>🎓 Першуков В.А. 📍 В-106</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📌 Теплоносители ядерных реакторов <b>(03.09.2022 — 22.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-217</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📌 Теплоносители ядерных реакторов <b>(29.10.2022 — 12.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-217</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А., Солдатов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-101</li> <li>🎓 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📌 Теплоносители ядерных реакторов <b>(03.09.2022 — 19.11.2022)</b> 🧑‍🎓 M22-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 Б-217</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар <b>(03.09.2022 — 22.10.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А., Солдатов А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>