

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Писаревский М.И., Савельев А.А., Мурадян К.Ю. 📍 Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Писаревский М.И., Савельев А.А., Мурадян К.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (часть 2) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-101 🎓 Мурадян К.Ю., Савельев А.А., Писаревский М.И. 📍 Э-403</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М20-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Савельев А.А., Мурадян К.Ю. 📍 Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Савельев А.А., Мурадян К.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена (20.12.2021) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю., Савельев А.А. 📍 Э-403</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами (06.09.2021 — 27.09.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами (04.10.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технологии обращения с радиоактивными отходами (01.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (06.09.2021 — 27.09.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиохимия (специальные главы) (часть 2) (04.10.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М20-107 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика (20.12.2021) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Вычислительная теплофизика (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-200</li> <li>■ ПР Вычислительная теплофизика (15.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Вычислительная теплофизика (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 Э-402</li> <li>■ ЛАБ Вычислительная теплофизика (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Вычислительная теплофизика (20.12.2021) 🧑‍🎓 C19-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика (20.12.2021) 🧑‍🎓 B19-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
---------------	---

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Техническая термодинамика (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 31-200</li> <li>■ ПР Техническая термодинамика (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Техническая термодинамика (21.12.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 31-200</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика (21.12.2021) 🧑‍🎓 C19-101 🎓 Круглов А.Б., Савельев А.А. 📍 Э-402</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 📌 Научные библиотеки языка Python (07.09.2021 — 12.10.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📌 Системы автоматизированного проектирования САПР (19.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 📌 Научные библиотеки языка Python (19.10.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📌 Системы автоматизированного проектирования САПР (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Семенихин В.И., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📌 Системы автоматизированного проектирования САПР (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Баясхаланов М.В., Рачков В.И. 📍 31-216</li> <li>■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Баясхаланов М.В., Рачков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 🎓 Рачков В.И., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Инженерное компьютерное моделирование в атомной отрасли 📌 Системы автоматизированного проектирования САПР (07.09.2021 — 12.10.2021) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А., Семенихин В.И. 📍 АО НИКИЭТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиохимия (07.09.2021 — 28.09.2021) 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Радиохимия (05.10.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-113 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python ⓘ Python 5 <b>(07.09.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-215 👤 Александров А.И. 📍 B-106</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python ⓘ Python 5 <b>(14.09.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-215 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python ⓘ Python 5 <b>(21.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-215 👤 Александров А.И. 📍 B-106</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python ⓘ Python 5 <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-215 👤 Александров А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python ⓘ Python 5 <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-215 👤 Александров А.И. 📍 B-106</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(28.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-104 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 K-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-104 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-104 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 K-205</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(28.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-104 👤 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 K-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-104 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 A19-104 👤 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 K-205</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-101 👤 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-101 👤 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-101 👤 Краснобородько А.А., Терновых М.Ю. 📍 каф.5</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(01.09.2021 — 22.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 👤 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 2) <b>(29.09.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 👤 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Охрана и управление интеллектуальной собственностью <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 👤 Куприянов В.М., Богданова Е.В. 📍 МПК-230</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Охрана и управление интеллектуальной собственностью <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 👤 Куприянов В.М., Богданова Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения ⓘ Радиохимия <b>(08.09.2021 — 20.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 👤 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-117 👤 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения ⓘ Радиохимия <b>(03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 👤 Тюпина Е.А. 📍 РХТУ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения ⓘ Радиохимия <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 👤 Тюпина Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии публичных выступлений <b>(01.09.2021 — 17.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-101, B21-102, B21-103, B21-104, B21-107, B21-201, B21-202, B21-203, B21-204, B21-205, B21-206, B21-211, B21-212, B21-215, B21-221, B21-901, B21-902 👤 Тихомиров Г.В., Богданова Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Охрана и управление интеллектуальной собственностью <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 👤 Богданова Е.В., Куприянов В.М. 📍 МПК-230</li> <li>■ <b>ПР</b> Охрана и управление интеллектуальной собственностью <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 👤 Куприянов В.М., Богданова Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения  Радиохимия <b>(27.10.2021)</b>  M21-117  Тюпина Е.А.  РХТУ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения  Радиохимия <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b>  M21-117  Тюпина Е.А.  ДОТ</li> </ul>
---------------	--

### ЧЕТВЕРГ

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  M20-117  Лаврухин А.А.  ВНИИНМ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(28.10.2021)</b>  M20-117  Лаврухин А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  M20-117  Лаврухин А.А.  ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 3 <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б21-515  Александров А.И., Мороз А.Н.  В-106</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 3 <b>(28.10.2021)</b>  Б21-515  Мороз А.Н., Александров А.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 3 <b>(11.11.2021)</b>  Б21-515  Мороз А.Н., Александров А.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python  Python 3 <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б21-515  Мороз А.Н., Александров А.И.  В-106</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление жизненным циклом <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  M20-117  Семенихин В.И., Солдатов А.А.  АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление жизненным циклом <b>(28.10.2021)</b>  M20-117  Семенихин В.И., Солдатов А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление жизненным циклом <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  M20-117  Семенихин В.И., Солдатов А.А.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  M20-117  Лаврухин А.А.  ЧУ ИТЦП Прорыв</li> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(28.10.2021)</b>  M20-117  Лаврухин А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Переработка отработавшего ядерного топлива (часть 1) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  M20-117  Лаврухин А.А.  ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Управление жизненным циклом <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  M20-117  Семенихин В.И., Солдатов А.А.  АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление жизненным циклом <b>(28.10.2021)</b>  M20-117  Солдатов А.А., Семенихин В.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление жизненным циклом <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  M20-117  Солдатов А.А., Семенихин В.И.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  С18-101, С18-111  Пугачев П.А., Егоркина Н.Н., Терновых М.Ю.  В-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  M20-165  Роганов Е.А.  В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам <b>(28.10.2021)</b>  С18-101, С18-111  Егоркина Н.Н., Пугачев П.А., Терновых М.Ю.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях <b>(28.10.2021)</b>  M20-165  Роганов Е.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум по нейтронно-физическим расчетам <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  С18-101, С18-111  Пугачев П.А., Терновых М.Ю., Егоркина Н.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Язык Python в научных приложениях <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  M20-165  Роганов Е.А.  ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Юрин А.Н. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Юрин А.Н., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Концепция безопасности «Течь перед разрушением» <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Юрин А.Н., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и программы нейтронно-физических расчетов <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Терновых М.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-205, B21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-205, B21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-205, B21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 📍 Python 4 <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-205, B21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-117</li> </ul>
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(16.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Корсун А.С., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Круглова И.А., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Мурадян К.Ю., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглова И.А., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Бочкарев А.С., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Корсун А.С., Круглова И.А., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Маслов Ю.А., Делов М.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Трифонов Ю.И., Лаврухин А.А. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Лаврухин А.А., Трифонов Ю.И. 📍 АО НИКИЭТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Трифонов Ю.И., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Конструкционные материалы и сварные соединения (Constructional materials and welded connections) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Трифонов Ю.И., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(02.09.2021 — 30.09.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(07.10.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(03.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Рачков В.И., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-101, С19-103 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(01.10.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-102 🎓 Баясхаланов М.В., Рачков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-105, M21-106, M21-115 🎓 Александров А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б21-205, Б21-215, Б21-505, Б21-515, Б21-525 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла <b>(03.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) <b>(03.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Иванов Ю.Б., Солдатов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла <b>(01.10.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 🎓 Удалова А.А., Момот О.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) <b>(01.10.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Солдатов А.А., Иванов Ю.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность, экология замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M20-107, M20-117 🎓 Момот О.А., Удалова А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы (метод конечного элемента и его модификация) 🧑‍🎓 M20-117 🎓 Солдатов А.А., Иванов Ю.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M21-100 🎓 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление инновационными проектами <b>(04.09.2021 — 25.09.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление инновационными проектами <b>(02.10.2021 — 06.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А. 📍 Г-331</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление инновационными проектами <b>(13.11.2021 — 18.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Першуков В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар 🧑‍🎓 M20-107, M20-113, M20-117 🎓 Першуков В.А., Тихомиров Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов <b>(04.09.2021 — 02.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1018</li> </ul>
12:45 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов <b>(16.10.2021 — 30.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1018</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📍 Теплоносители ядерных реакторов <b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-101, С18-111 🎓 Терновых М.Ю., Краснобородько А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>