

## Кафедра теплофизики (13). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M21-100, M21-102, M21-165 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13
10:15 — 11:00	■ <b>ЛЕК</b> Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🗣️ M21-165 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406
10:15 — 11:50	■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) 🗣️ M22-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 каф.13
11:05 — 12:40	■ <b>ПР</b> Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🗣️ M21-165 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-406
11:05 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🗣️ Б19-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207
11:55 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Экспериментальная астрофизика 🗣️ M21-101 🎓 Хохлов С.С., Воробьев В.С. 📍 47-204
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🗣️ M21-100, M21-165 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-211а
12:45 — 17:00	■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗣️ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(05.09.2022 — 03.10.2022)</b> 🗣️ M21-102 🎓 Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 Э-406 ■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗣️ Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(10.10.2022 — 07.11.2022)</b> 🗣️ M21-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В. 📍 Э-406 ■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗣️ Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(14.11.2022 — 12.12.2022)</b> 🗣️ M21-102 🎓 Куценко К.В., Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 Э-406
13:35 — 15:15	■ <b>ЛЕК</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ Б19-101, Б19-105 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-411 ■ <b>ПР</b> Экспериментальная астрофизика 🗣️ M21-101 🎓 Воробьев В.С., Хохлов С.С. 📍 47-204
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Атомные электростанции 🗣️ С18-103, С18-163 🎓 Митрофанова О.В. 📍 401 ■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🗣️ С18-103, С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207 ■ <b>ПР</b> Теплообмен (Heat and mass transfer) 🗣️ M22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Т-102 ■ <b>ЛЕК</b> Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🗣️ M21-100 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-211а
15:20 — 17:00	■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ Б19-101, Б19-105 🎓 Маслов Ю.А. 📍 В-411
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ С19-101 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409А
17:05 — 18:40	■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика 🗣️ С19-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 401 ■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🗣️ С18-103, С18-163 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ <b>ЛЕК</b> Научный семинар 🗣️ M21-102 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-406
18:45 — 20:20	■ <b>ЛАБ</b> Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🗣️ С18-103 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ <b>ЛЕК</b> Системы управления и защита ядерных энергетических установок <b>(26.09.2022 — 19.12.2022)</b> 🗣️ А20-609 🎓 Лебедев В.О., Толоконский А.О. 📍 6А-2
20:25 — 22:00	■ <b>ПР</b> Системы управления и защита ядерных энергетических установок <b>(26.09.2022 — 19.12.2022)</b> 🗣️ А20-609 🎓 Лебедев В.О., Толоконский А.О. 📍 6А-2

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Поздеева И.Г., Дмитренко А.В. 📍 Э-406</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Баисов А.М. 📍 И-108</li> <li>■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С20-103 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛЕК Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205</li> </ul>
11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2022 — 22.11.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-102, М22-165 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М22-112 🎓 Баясхаланов М.В., Куценко К.В. 📍 каф.411</li> <li>■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М21-113, М21-165 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-409</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы программирования на Python 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б22-205, Б22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 В-106</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Чернов Е.В., Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 М21-113, М21-165 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-409</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные энерготехнологии нового поколения 🗣 Научные библиотеки языка Python 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 В-106</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-101 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-207</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 каф.13</li> <li>■ ПР Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б19-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Баисов А.М. 📍 31-200</li> <li>■ ЛАБ Системы управления и защиты АЭС 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205</li> <li>■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 М22-190, М22-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406</li> <li>■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Э-406</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные энерготехнологии нового поколения 🗣 Научные библиотеки языка Python <b>(06.09.2022 — 13.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-117 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 В-106</li> <li>■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И. 📍 МПК-230</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М22-102, М22-165 🎓 Делов М.И. 📍 К-302</li> <li>■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М22-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) <b>(06.09.2022 — 20.09.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-404</li> <li>■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 К-407</li> <li>■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) <b>(04.10.2022 — 13.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст</li> <li>■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) <b>(13.09.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-404</li> <li>■ ПР Гидродинамика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-415</li> <li>■ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 К-407</li> <li>■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) <b>(27.09.2022 — 20.12.2022)</b> 🧑‍🎓 М22-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Савельев А.А. 📍 МПК-230</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М22-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 МПК-219</li> </ul>

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Энергооборудование АЭС 🐾 M21-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>☑ ПР Энергооборудование АЭС 🐾 M21-965 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🐾 M22-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 МПК-219</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> <li>☑ ПР Техническая термодинамика 🐾 C20-103 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Э-406</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🐾 M21-191 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409</li> <li>☑ ЛЕК Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов 🐾 M22-112 🎓 Делов М.И. 📍 31-200</li> <li>☑ ПР Атомные электрические станции: основы тепловых расчетов 🐾 M22-112 🎓 Делов М.И. 📍 31-200</li> <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 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла <b>(07.09.2022 — 05.10.2022)</b> 🐾 M22-113 🎓 Фомин Р.В. 📍 МПК-219</li> <li>■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла <b>(12.10.2022 — 21.12.2022)</b> 🐾 M22-113 🎓 Фомин Р.В. 📍 МПК-219</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🐾 M22-101 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы программирования на Python <b>(07.09.2022 — 21.12.2022)</b> 🐾 B20-500, B22-205, B22-215 🎓 Роганов Е.А. 📍 404</li> <li>■ ПР Проектирование АЭС (Design of NPP) 🐾 M21-191 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-409</li> <li>■ ЛЕК Техническая термодинамика 🐾 B20-101, C20-101, C20-103 🎓 Харитонов В.С. 📍 408</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Детекторы излучений в ядерно-физических экспериментах 🐾 M22-101 🎓 Шульженко И.А., Хохлов С.С. 📍 47-204</li> <li>■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок 🐾 C18-163 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205</li> <li>■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🐾 M22-165 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🐾 M21-102, M21-165 🎓 Архипов В.В., Писаревский М.И. 📍 Э-406</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Вычислительная теплофизика 🐾 C20-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 К-202</li> <li>☑ ЛЕК Современные проблемы физики космических лучей 🐾 B20-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</li> <li>☑ ПР Техническая термодинамика 🐾 B20-101 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 Т-102</li> <li>☑ ЛАБ Вычислительная теплофизика 🐾 C20-103 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> <li>☑ ПР Современные проблемы физики космических лучей 🐾 B20-104 🎓 Хохлов С.С. 📍 47-204</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Объектно-ориентированное программирование на Python и C++ 🐾 B21-205, B21-215 🎓 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>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🐾 M21-102, M21-165 🎓 Архипов В.В., Писаревский М.И. 📍 Э-406</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Обработка и анализ данных в Python 🐾 B20-104 🎓 Кузьменкова П.С., Шульженко И.А. 📍 47-204</li> <li>☑ ПР Обработка и анализ данных в Python 🐾 B20-104 🎓 Шульженко И.А., Кузьменкова П.С. 📍 47-204</li> </ul>

17:05 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(07.09.2022 — 05.10.2022)</b>  M21-102  Круглов А.Б., Харитонов В.С., Куценко К.В.  Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(12.10.2022 — 02.11.2022)</b>  M21-102  Харитонов В.С., Круглов А.Б., Куценко К.В.  Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(09.11.2022 — 30.11.2022)</b>  M21-102  Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б.  Э-406</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(07.09.2022 — 21.09.2022)</b>  M21-102  Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С.  Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(28.09.2022 — 12.10.2022)</b>  M21-102  Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б.  Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители  Ядерные технологии и экология топливного цикла <b>(19.10.2022 — 02.11.2022)</b>  M21-102  Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С.  Э-406</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок)  Б19-101, Б19-105  Маслов Ю.А., Харитонов В.С.  каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы автоматики  Б19-603, С19-602  Толоконский А.О.  И-108</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(01.09.2022 — 22.09.2022)</b>  M21-102  Баясхаланов М.В.  ЧУ ИТЦП Прорыв</li> <li>■ <b>ПР</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(29.09.2022 — 15.12.2022)</b>  M21-102  Баясхаланов М.В.  ЧУ ИТЦП Прорыв</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M22-112  Толоконский А.О., Куценко К.В.  каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок)  Б19-101, Б19-105  Харитонов В.С.  каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы автоматики  С19-602  Толоконский А.О.  И-309</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) <b>(01.09.2022 — 08.12.2022)</b>  M21-191  Кузьменков Д.М.  Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы автоматики  Б19-603  Толоконский А.О.  И-105</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике (часть 1)  M22-102, M22-165  Меринов И.Г., Баясхаланов М.В.  Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые методы обработки экспериментальных данных  M22-112  Хохлов С.С., Кузьменкова П.С.  Э-406</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная)  M22-165  Куценко К.В., Баясхаланов М.В.  каф.13</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  M21-112  Куценко К.В., Толоконский А.О.  каф.411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Регистрация ионизирующего излучения на АЭС  M21-165  Хромов А.В.  31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в теплофизике (часть 1)  M22-102  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  31-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer)  M21-191  Кузьменков Д.М.  Э-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС  С18-163  Толоконский А.О.  И-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer)  M21-191  Кузьменков Д.М.  Э-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС  С18-163  Толоконский А.О.  И-207</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок  M21-112  Чернов Е.В., Зимин В.Г., Соловьев Д.А.  И-205</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> <li>■ ПР Регистрация ионизирующего излучения на АЭС 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Хромов А.В. 📍 31-200</li> <li>■ ПР Теория теплообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Писаревский М.И. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛАБ Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ЛАБ Теория теплообмена 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Писаревский М.И., Мурадян К.Ю. 📍 Э-403</li> <li>■ ПР Управление ядерными реакторами и агрегатами АЭС 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Соловьев Д.А., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 И-205</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (ознакомительная) 🧑‍🎓 М22-100, М22-102 🎓 Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> <li>■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ПР Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Бочкарев А.С. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 С19-101 🎓 Федосеев В.Н., Писаревский М.И. 📍 К-411</li> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛАБ Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-406</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 М22-100, М22-101, М22-102, М22-105, М22-106, М22-108, М22-112, М22-113, М22-115, М22-117, М22-165 🎓 Роганов Е.А., Александров А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теория теплообмена; Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105, С19-101 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 Т-208</li> <li>■ ПР Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Куценко К.В. 📍 Э-406</li> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-108</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М22-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-403</li> <li>■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Рачков В.И., Савельев А.А. 📍 Э-406</li> <li>■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 М21-100, М21-165 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.411</li> <li>■ ЛАБ Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-403</li> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Савельев А.А. 📍 Э-406</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа); Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 каф.13</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы высшей математики 🧑‍🎓 М22-104 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 Э-406</li> <li>■ ПР Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Савельев А.А. 📍 31-200</li> <li>■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла; Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 М21-100, М21-165 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-406</li> <li>■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 каф.13</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Савельев А.А., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 А20-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 31-200</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (23.09.2022 — 16.12.2022) 🧑‍🎓 А20-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 31-200</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	☑ <b>ЛАБ</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-403
12:45 — 14:20	☑ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ☑ <b>ЛАБ</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектирование и эксплуатация атомных станций) 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б20-101 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13