

## Кафедра теплофизики (13). Расписание сессии

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Пн, 23 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Безопасность эксплуатации ЯЭУ 🗨 M18-100 🎓 Писаревский М.И., Делов М.И.<br>📍 31-200  |
| Пн, 23 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Техническая термодинамика 🗨 B17-101, B17-104 🎓 Круглов А.Б. 📍 K-308   |
| Пн, 23 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗨 B18-503<br>🎓 Новожилов А.Е. 📍 K-414   |
| Пн, 23 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🗨 M18-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А.<br>📍 каф.89 |
| Пн, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🗨 B17-101<br>🎓 Меринов И.Г. 📍 B-116  |
| Пн, 23 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Материаловедение (технология конструкционных материалов) 🗨 C15-001<br>🎓 Новожилов А.Е. 📍 A-217  |
| Пн, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗨 M19-167<br>🎓 Делов М.И. 📍 Э-406   |
| Пн, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨 M18-102<br>🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13  |
| Пн, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗨 M18-165, M18-167<br>🎓 Лауар С., Куценко К.В. 📍 K-1006  |
| Пн, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🗨 M18-102<br>🎓 Архипов В.В. 📍 Э-406   |
| Пн, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | З/О Ознакомительная практика 🗨 M19-100 🎓 Куценко К.В. 📍 каф.13  |
| Пн, 23 дек. | 14:30 — 15:15 | З/О Ознакомительная практика 🗨 M19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 каф.13  |
| Пн, 23 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🗨 B16-101 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 Э-409                            |
| Пн, 23 дек. | 15:20 — 17:00 | З/О Ознакомительная практика 🗨 M19-117 🎓 Першуков В.А., Лаврухин А.А.<br>📍 каф.89   |
| Пн, 23 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🗨 M19-167 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13  |
| Вт, 24 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🗨 M18-100<br>🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А   |
| Вт, 24 дек. | 09:00 — 12:00 | АТТ Гидродинамика 🗨 C16-162 🎓 Поздеева И.Г. 📍 K-211   |
| Вт, 24 дек. | 09:20 — 11:00 | ЗАЧ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🗨 M18-C83<br>🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 каф.13  |
| Вт, 24 дек. | 09:20 — 11:50 | ЗАЧ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🗨 M18-164, M18-166<br>🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 Э-409  |
| Вт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Кинетика реакторов на быстрых нейтронах 🗨 M19-117 🎓 Лаврухин А.А.<br>📍 ИБРАЭ РАН  |
| Вт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | З/О Ознакомительная практика (Introductory Practice) 🗨 M19-191 🎓 Куценко К.В.<br>📍 каф.13   |
| Вт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Электрическое оборудование АЭС 🗨 M18-102 🎓 Новожилов А.Е. 📍 K-407   |
| Вт, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Гидродинамика 🗨 C16-161 🎓 Поздеева И.Г. 📍 K-211   |
| Вт, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Гидродинамика и теплообмен 🗨 C15-102, C15-103 🎓 Митрофанова О.В.<br>📍 Б-219   |
| Вт, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Гидродинамика ядерных энергетических установок 🗨 B16-101, C16-101<br>🎓 Корсун А.С., Писаревский М.И. 📍 Б-217  |
| Вт, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🗨 C15-162 🎓 Маслов Ю.А.<br>📍 K-417   |
| Вт, 24 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Техническая термодинамика 🗨 C17-103, C17-104 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-402   |
| Вт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🗨 M18-165, M18-167<br>🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-405  |

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Вт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Моделирование процессов, протекающих в твэлах 🧑‍🎓 M19-117<br>👤 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН  |
| Вт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Вычислительные технологии прикладного математического моделирования 🧑‍🎓 M19-117 👤 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН   |
| Вт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-102 👤 Маслов Ю.А. 📍 каф.13  |
| Вт, 24 дек. | 14:30 — 15:15 | З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-165 👤 Харитонов В.С. 📍 каф.13  |
| Вт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-117<br>👤 Першуков В.А., Лаврухин А.А. 📍 каф.89  |
| Вт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-165, M18-167<br>👤 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 Э-405  |
| Вт, 24 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б16-101<br>👤 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 Б-221   |
| Вт, 24 дек. | 17:55 — 19:30 | АТТ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 A17-104 👤 Рачков В.И., Балакин Б.В., Харитонов В.С. 📍 Э-406  |
| Вт, 24 дек. | 17:55 — 19:30 | ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-C83 👤 Харитонов В.С. 📍 каф.13   |
| Ср, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M19-165<br>👤 Делов М.И. 📍 Э-406   |
| Ср, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 👤 Балакин Б.В., Дмитренко А.В.<br>📍 К-210  |
| Ср, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Основы электро- и радиотехники 🧑‍🎓 M19-206 👤 Новожилов А.Е. 📍 В-205   |
| Ср, 25 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 С16-101<br>👤 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 31-200  |
| Ср, 25 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Баисов А.М., Деев В.И.<br>📍 Э-406   |
| Ср, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Теплоносители перспективных ядерных реакторов 🧑‍🎓 M18-102<br>👤 Харитонов В.С. 📍 Э-409   |
| Ср, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Электрическое оборудование АЭС 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 👤 Новожилов А.Е.<br>📍 К-210   |
| Ср, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-102 👤 Дмитренко А.В. 📍 К-210  |
| Ср, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-C83 👤 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. 📍 каф.13   |
| Ср, 25 дек. | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Проектная практика 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-161 👤 Новожилов А.Е. 📍 В-201   |
| Чт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Быстрые реакторы (Fast reactors) 🧑‍🎓 M18-117 👤 Лаврухин А.А., Ефремов В.В.<br>📍 ЧУ ИТЦП Прорыв  |
| Чт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-167<br>👤 Поздеева И.Г., Харитонов В.С., Балакин Б.В., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Федосеев В.Н. 📍 каф.13 |
| Чт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-C83<br>👤 Харитонов В.С., Балакин Б.В., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н. 📍 каф.13 |
| Чт, 26 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 M19-190, M19-191 👤 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 📍 Э-406  |
| Чт, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Гидродинамика 🧑‍🎓 С16-103, С16-104 👤 Писаревский М.И. 📍 К-1006  |
| Чт, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | АТТ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 👤 Бочкарев А.С. 📍 Э-403  |
| Чт, 26 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-161 👤 Маслов Ю.А.<br>📍 В-417   |
| Чт, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M19-165 👤 Харитонов В.С. 📍 каф.13   |
| Чт, 26 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 M19-102 👤 Корсун А.С. 📍 Э-409  |
| Чт, 26 дек. | 14:30 — 16:05 | З/О Ознакомительная практика 🧑‍🎓 M19-102 👤 Куценко К.В. 📍 каф.13  |
| Чт, 26 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-165<br>👤 Маслов Ю.А. 📍 каф.13   |

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Чт, 26 дек. | 15:20 — 17:00 | 3/0 Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ M19-100<br>Корсун А.С., Бочкарев А.С. 31-216   |
| Чт, 26 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Численные методы в теплофизике (часть 1) M19-102, M19-165, M19-167<br>Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 31-200   |
| Чт, 26 дек. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Энергооборудование АЭС M19-905 Федосеев В.Н. Б-218  |
| Пт, 27 дек. | 08:30 — 10:05 | АТТ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов M18-102<br>Круглов В.Б. Э-409   |
| Пт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Безопасность жизнедеятельности C15-706, C15-707 Савельев А.А.<br>Э-214  |
| Пт, 27 дек. | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника); Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) B18-513, C18-501 Новожилов А.Е.<br>В-409  |
| Пт, 27 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ Ядерные технологии и экология топливного цикла M18-102<br>Куценко К.В. К-310  |
| Пт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Материаловедение (технология конструкционных материалов) C15-001<br>Новожилов А.Е. А-217  |
| Пт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) B16-101 Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Куценко К.В., Харитонов В.С., Баисов А.М., Балакин Б.В., Бочкарев А.С., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В. каф.13 |
| Пт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Техническая термодинамика C17-101, C17-601 Круглов А.Б. Э-402   |
| Пт, 27 дек. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Энергооборудование ядерных энергетических установок C17-104<br>Поздеева И.Г. 31-200   |
| Пт, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Ядерные реакторы нового поколения M19-100, M19-102 Савельев А.А.<br>Б-216   |
| Пт, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс) M19-100<br>Рачков В.И., Харитонов В.С., Савельев А.А. Б-216  |
| Пт, 27 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Производственная практика (научно-производственная) M18-С83<br>Меринов И.Г., Поздеева И.Г., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Балакин Б.В., Маслов Ю.А. каф.13   |
| Пт, 27 дек. | 15:00 — 18:00 | АТТ Теплообмен в ядерных энергетических установках C16-103, C16-161, C16-162<br>Лаврухин А.А., Делов М.И. К-714а  |
| Пт, 27 дек. | 15:20 — 17:00 | АТТ Двухфазные потоки M18-164, M18-166 Балакин Б.В., Дмитренко А.В.<br>К-1018   |
| Сб, 28 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Теплоносители ядерных реакторов M19-117 Ефремов В.В., Лаврухин А.А. Б-219   |
| Пт, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация M19-165<br>Делов М.И. Э-406   |
| Пт, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Моделирование процессов, протекающих в твэлах M19-117<br>Лаврухин А.А. ИБРАЭ РАН  |
| Пт, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов M18-102<br>Круглов В.Б. 31-216  |
| Пт, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках M19-102 Корсун А.С. Э-409  |
| Вс, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория тепломассообмена C16-101, C16-601 Корсун А.С. Б-216  |
| Пн, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Гидродинамика C16-103, C16-104 Писаревский М.И., Митрофанова О.В.<br>408  |
| Пн, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов M18-165, M18-167<br>Стручалин П.Г., Круглов В.Б. Э-406  |
| Пн, 13 янв. | 13:00 — 17:00 | ЭКЗ Двухфазные потоки M18-С83 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. Б-219  |

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Вт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б16-101<br>🎓 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 31-200  |
| Вт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Кинетика реакторов на быстрых нейтронах 🧑‍🎓 M19-117 🎓 Лаврухин А.А.<br>📍 ИБРАЭ РАН  |
| Ср, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Электрическое оборудование АЭС 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Новожилов А.Е. 📍 K-411   |
| Ср, 15 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Балакин Б.В., Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Э-406                |
| Чт, 16 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-100<br>🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А   |
| Пт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 C16-103, C16-161, C16-162<br>🎓 Лаврухин А.А., Делов М.И. 📍 Э-403   |
| Пт, 17 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Электрическое оборудование АЭС 🧑‍🎓 M18-165, M18-167 🎓 Новожилов А.Е.<br>📍 Б-221   |
| Сб, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Корсун А.С. 📍 Б-214   |
| Пн, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M18-102<br>🎓 Куценко К.В. 📍 В-417  |
| Вт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 C16-161 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Т-208   |
| Вт, 21 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Ядерные технологии и экология топливного цикла 🧑‍🎓 M18-165, M18-167<br>🎓 Лауар С., Куценко К.В. 📍 Б-212   |
| Ср, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Гидродинамика 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 К-211   |
| Пт, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Безопасность эксплуатации ЯЭУ 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Писаревский М.И., Делов М.И.<br>📍 31-200  |
| Пт, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Ядерные реакторы нового поколения (углублённый курс) 🧑‍🎓 M19-100<br>🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 Б-216  |
| Пн, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-164, M18-166 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В.<br>📍 Б-217  |
| Пн, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): технологии замкнутого ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 M18-117 🎓 Лаврухин А.А., Першуков В.А.<br>📍 каф.89 |
| Вт, 28 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M19-167<br>🎓 Делов М.И. 📍 Э-406   |