

## Кафедра теплофизики (13). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК <b>Материаловедение (технология конструкционных материалов)</b> 🧑‍🎓 С15-001 👤 Новожилов А.Е. 📍 А-217</li> <li>■ ПР <b>Техническая термодинамика</b> 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-104 👤 Круглов А.Б. 📍 К-409</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР <b>Материаловедение (технология конструкционных материалов)</b> 🧑‍🎓 С15-001 👤 Новожилов А.Е. 📍 А-217</li> <li>■ ЛЕК <b>Техническая термодинамика</b> 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-104, С17-101, С17-103, С17-104, С17-601 👤 Харитонов В.С. 📍 Т-208</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК <b>Электрическое оборудование АЭС (02.09.2019 — 23.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-102, М18-165, М18-167 👤 Новожилов А.Е. 📍 К-411</li> <li>■ ПР <b>Гидродинамика и теплообмен</b> 🧑‍🎓 С15-102, С15-103 👤 Поздеева И.Г. 📍 К-307</li> <li>■ ПР <b>Теплогидравлический расчет ядерных реакторов</b> 🧑‍🎓 С15-162 👤 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А. 📍 К-206</li> <li>■ ПР <b>Электрическое оборудование АЭС (30.09.2019 — 16.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-102, М18-165, М18-167 👤 Новожилов А.Е. 📍 К-411</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК <b>Теплоносители ядерных реакторов (21.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-С83 👤 Харитонов В.С. 📍 Э-409</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР <b>Гидродинамика</b> 🧑‍🎓 С16-161 👤 Поздеева И.Г. 📍 К-409</li> <li>■ ЛАБ <b>Теория теплообмена (часть 2)</b> 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Бочкарев А.С., Писаревский М.И. 📍 Э-403</li> <li>■ ЛЕК <b>Ядерные технологии и экология топливного цикла</b> 🧑‍🎓 М18-102, М18-165, М18-167 👤 Геворгян А., Куценко К.В. 📍 В-417</li> <li>■ ПР <b>Гидродинамика</b> 🧑‍🎓 С16-162 👤 Поздеева И.Г. 📍 В-404</li> <li>■ ПР <b>Теория теплообмена</b> 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 👤 Бочкарев А.С. 📍 К-411</li> <li>■ ЛАБ <b>Техническая термодинамика</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-104 👤 Круглов А.Б., Круглов В.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР <b>Контроль и диагностика ядерных энергетических установок; Контроль и диагностика ядерных энергетических установок</b> 🧑‍🎓 М18-102, М18-165, М18-167 👤 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-406</li> </ul>
15:20 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР <b>Теплоносители ядерных реакторов (21.10.2019 — 28.10.2019)</b> 🧑‍🎓 М18-С83 👤 Харитонов В.С. 📍 Э-409</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР <b>Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (25.11.2019 — 09.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-101 👤 Поздеева И.Г., Баисов А.М., Маслов Ю.А., Деев В.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Меринов И.Г., Писаревский М.И., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н., Бочкарев А.С. 📍 Э-409</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК <b>Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок (03.09.2019 — 26.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101 👤 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 Д-302</li> <li>■ ПР <b>Теплообмен в ядерных энергетических установках (03.09.2019 — 26.11.2019)</b> 🧑‍🎓 С16-161 👤 Делов М.И., Кузьменков Д.М. 📍 Д-314</li> <li>■ ЛЕК <b>Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок (03.12.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101 👤 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 Т-101</li> <li>■ ПР <b>Теплообмен в ядерных энергетических установках (03.12.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 С16-161 👤 Кузьменков Д.М., Делов М.И. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР <b>Безопасность жизнедеятельности</b> 🧑‍🎓 Б19-701, Б19-702, Б19-902 👤 Астапов И.И., Савельев А.А. 📍 Э-220</li> </ul>
---------------	--

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика ядерных энергетических установок <b>(03.09.2019 — 26.11.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101 🎓 Корсун А.С., Писаревский М.И. 📍 Д-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника); Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 Б18-503, Б18-513, С18-501 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика ядерных энергетических установок <b>(03.12.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101 🎓 Корсун А.С., Писаревский М.И. 📍 Т-101</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Кинетика реакторов на быстрых нейтронах 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Кинетика реакторов на быстрых нейтронах 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🧑‍🎓 М19-190, М19-191 🎓 Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. 📍 Э-406</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 🎓 Делов М.И. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительные технологии прикладного математического моделирования 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М19-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика 🧑‍🎓 С16-103, С16-104 🎓 Писаревский М.И. 📍 К-417</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б16-101, С16-101 🎓 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-200</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория теплообмена 🧑‍🎓 С16-101, С16-601 🎓 Писаревский М.И., Стручалин П.Г. 📍 Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехника 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-205</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование процессов, протекающих в твэлах <b>(03.09.2019 — 24.09.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование процессов, протекающих в твэлах <b>(01.10.2019 — 17.12.2019)</b> 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теплообмен в ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 С16-103, С16-162 🎓 Стручалин П.Г., Писаревский М.И. 📍 Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Круглов В.Б., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 С15-161, С15-162 🎓 Маслов Ю.А. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С17-101, С17-601 🎓 Круглов А.Б. 📍 К-402</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С17-103, С17-104 🎓 Круглов А.Б. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вычислительные технологии прикладного математического моделирования 🧑‍🎓 М19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 ИБРАЭ РАН</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(17.09.2019 — 15.10.2019)</b> 🧑‍🎓 А17-104 🎓 Балакин Б.В., Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(24.09.2019 — 08.10.2019)</b> 🧑‍🎓 А17-104 🎓 Балакин Б.В., Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ПР</b> Энергооборудование АЭС 🧑‍🎓 М19-905 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-215</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Двухфазные потоки <b>(23.10.2019 — 30.10.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-C83 🎓 Балакин Б.В., Дмитренко А.В. ♀ 64-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(04.09.2019 — 02.10.2019)</b> 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Меринов И.Г. ♀ B-121</li> <li>■ <b>ПР</b> Безопасность жизнедеятельности 🧑‍🎓 C15-706, C15-707 🎓 Савельев А.А. ♀ Э-220</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика <b>(16.10.2019 — 11.12.2019)</b> 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Меринов И.Г. ♀ B-116</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B17-101, B17-104 🎓 Круглов А.Б., Круглов В.Б. ♀ Э-402</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория теплообмена (часть 2) 🧑‍🎓 B16-101 🎓 Деев В.И., Баисов А.М. ♀ Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлический расчет ядерных реакторов 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Маслов Ю.А., Бочкарев А.С. ♀ T-101</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Двухфазные потоки <b>(23.10.2019 — 30.10.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-C83 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. ♀ 64-407</li> </ul>
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла <b>(11.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Слободчук В.И. ♀ Э-409А</li> <li>■ <b>ПР</b> Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла <b>(09.10.2019 — 04.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-100 🎓 Слободчук В.И. ♀ Э-409А</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 M19-100 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. ♀ Б-213</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(04.09.2019 — 25.09.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Харитонов В.С. ♀ Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплоносители перспективных ядерных реакторов <b>(02.10.2019 — 18.12.2019)</b> 🧑‍🎓 M18-102 🎓 Харитонов В.С. ♀ Э-406</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Поздеева И.Г., Дмитренко А.В. ♀ Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B17-106 🎓 Новожилов А.Е. ♀ B-205</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-102, M18-164, M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. ♀ B-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 B16-101 🎓 Корсун А.С., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Бочкарев А.С., Деев В.И., Делов М.И., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Меринов И.Г., Писаревский М.И., Поздеева И.Г., Стручалин П.Г., Федосеев В.Н. ♀ Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C17-104 🎓 Поздеева И.Г. ♀ 31-200</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(30.10.2019 — 25.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Балакин Б.В., Рачков В.И., Харитонов В.С. ♀ Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M19-100, M19-102 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И., Савельев А.А. ♀ B-411</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Двухфазные потоки 🧑‍🎓 M18-102, M18-164, M18-165, M18-166, M18-167 🎓 Дмитренко А.В., Балакин Б.В. ♀ B-403</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена <b>(30.10.2019 — 25.12.2019)</b> 🧑‍🎓 A17-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И., Балакин Б.В. ♀ Э-406</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M19-100, M19-102 🎓 Савельев А.А. ♀ B-417</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория тепломассообмена (часть 2) 🗣️ Б16-101 🎓 Корсун А.С. 📍 К-1018</li> <li>☑️ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗣️ Б18-503</li> <li>🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-404</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Быстрые реакторы (Fast reactors) <b>(05.09.2019 — 26.09.2019)</b> 🗣️ М18-117 🎓 Лаврухин А.А.</li> <li>📍 ЧУ ИТЦП Прорыв</li> <li>☑️ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗣️ Б18-503</li> <li>🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-205</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б17-104 🎓 Новожилов А.Е.</li> <li>📍 В-201</li> <li>☑️ ЛАБ Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника); Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🗣️ Б18-513, С18-501 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-205</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника); Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🗣️ Б18-513, С18-501 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-404</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теплообмен в ядерных энергетических установках 🗣️ С16-103, С16-161, С16-162</li> <li>🎓 Делов М.И., Кузьменков Д.М. 📍 В-411</li> <li>☑️ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 1) 🗣️ М19-102, М19-165, М19-167 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 31-200</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Гидродинамика 🗣️ С16-103, С16-104, С16-161, С16-162 🎓 Митрофанова О.В. 📍 408</li> <li>■ ЛЕК Теория тепломассообмена 🗣️ С16-101, С16-601 🎓 Корсун А.С. 📍 Б-216</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов <b>(25.10.2019 — 01.11.2019)</b></li> <li>🗣️ М18-С83 🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 64-404</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Гидродинамика и теплообмен 🗣️ С15-102, С15-103 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Б-208</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ М18-102, М18-165, М18-167 🎓 Лауар С., Куценко К.В. 📍 К-306</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🗣️ М18-164, М18-166</li> <li>🎓 Круглов В.Б., Стручалин П.Г. 📍 Э-409</li> <li>■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🗣️ М19-100 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 31-216</li> <li>☑️ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗣️ С19-701 🎓 Астапов И.И., Савельев А.А. 📍 Э-214</li> <li>☑️ ЛЕК Основы электро- и радиотехники 🗣️ М19-206 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-201</li> <li>☑️ ПР Основы электро- и радиотехники 🗣️ М19-206 🎓 Новожилов А.Е. 📍 В-201</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность эксплуатации ЯЭУ <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 🗣️ М18-100</li> <li>🎓 Писаревский М.И., Делов М.И. 📍 31-200</li> <li>■ ПР Электротехника (основы теории электрических цепей) 🗣️ С17-103 🎓 Новожилов А.Е. 📍 А-226</li> <li>■ ПР Безопасность эксплуатации ЯЭУ <b>(04.10.2019 — 20.12.2019)</b> 🗣️ М18-100 🎓 Делов М.И., Писаревский М.И. 📍 31-200</li> <li>☑️ ПР Безопасность жизнедеятельности 🗣️ С19-711, С19-761 🎓 Астапов И.И., Савельев А.А. 📍 Э-212</li> <li>☑️ ЛЕК Контроль и диагностика ядерных энергетических установок; Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🗣️ М18-102, М18-165, М18-167 🎓 Архипов В.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-406</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ПР Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🗣️ М18-102, М18-165, М18-167</li> <li>🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 Э-406</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(06.09.2019 — 22.11.2019)</b> 🗣️ С16-103, С16-162 🎓 Делов М.И., Кузьменков Д.М. 📍 Д-314</li> <li>■ ПР Электротехника (основы теории электрических цепей) 🗣️ С17-102 🎓 Новожилов А.Е. 📍 А-226</li> <li>■ ПР Теплообмен в ядерных энергетических установках <b>(29.11.2019 — 20.12.2019)</b> 🗣️ С16-103, С16-162 🎓 Кузьменков Д.М., Делов М.И. 📍 К-1018</li> <li>☑️ ЛАБ Тепловыделяющие элементы и сборки ядерных реакторов 🗣️ М18-102, М18-165, М18-167</li> <li>🎓 Стручалин П.Г., Круглов В.Б. 📍 31-216</li> <li>☑️ ЛАБ Теплообмен в ядерных энергетических установках 🗣️ С16-161 🎓 Писаревский М.И., Стручалин П.Г. 📍 Э-403</li> </ul>

## СУББОТА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ ЛЕК Теплоносители ядерных реакторов 🗣️ М19-117 🎓 Лаврухин А.А. 📍 К-1018</li> </ul>
---------------	--

12:45 — 16:05

☑ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б17-101 🎓 Меринов И.Г.,  
Баясхаланов М.В., Кузьменков Д.М. 📍 В-106