

## Кафедра теплофизики (13). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 👤 Поздеева И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C19-501 👤 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-513 👤 Бульдин И.Д., Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C16-104 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C16-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 C18-103 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы обработки результатов эксперимента 🧑‍🎓 M19-102 👤 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) (14.09.2020 — 28.09.2020) 🧑‍🎓 M19-102 👤 Баясхаланов М.В., Литвинцова Ю.Е., Делов М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Быстрые реакторы (Fast reactors) (12.10.2020 — 21.12.2020) 🧑‍🎓 M19-102 👤 Делов М.И., Баясхаланов М.В., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 B17-101, C17-101 👤 Писаревский М.И., Корсун А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-163 👤 Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 C16-104 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 C16-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 C16-602 👤 Толоконский А.О., Аляев И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 C16-103 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 C16-162 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 👤 Круглов А.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C17-101, C17-601 👤 Бочкарев А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-163 👤 Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 C18-163 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 C17-101 👤 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-103 👤 Харитонов В.С., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 👤 Харитонов В.С., Круглов В.Б., Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 C16-162 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-503 👤 Бульдин И.Д., Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 C18-163 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретические основы электротехники 🧑‍🎓 B18-302 👤 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления 4 зан. 🧑‍🎓 C16-162 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-197 👤 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нераспространение ядерных материалов (Nonproliferation of Nuclear Materials) 🧑‍🎓 M19-100, M19-190, M19-197 👤 Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б17-101, С17-101 👤 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление ядерными знаниями (Nuclear Knowledge Management) 🧑‍🎓 М20-190 👤 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника); Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🧑‍🎓 Б19-503, Б19-513, С19-501 👤 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 М19-190 👤 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 👤 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика реакторов, безопасность и контроль (Reactor Physics Safety and Control) 🧑‍🎓 М19-190 👤 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 👤 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М19-165, М19-167 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии топливного цикла 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 👤 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С18-103 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 А18-109 👤 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-109 👤 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📖 Научные библиотеки языка Python (01.09.2020 — 29.09.2020) 🧑‍🎓 М20-117 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные энерготехнологии нового поколения 📖 Научные библиотеки языка Python (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-117 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные вопросы радиационной физики 🧑‍🎓 С16-161 👤 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные электростанции 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 👤 Выговский С.Б., Зимин В.Г., Чернов Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б17-101 👤 Маслов Ю.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиохимия (08.09.2020 — 22.09.2020) 🧑‍🎓 М20-113 👤 Савельев А.А., Максимушкина А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С16-301 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиохимия (06.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 М20-113 👤 Максимушкина А.В., Савельев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 📖 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 👤 Леонов А.С., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 👤 Поздеева И.Г., Дмитренко А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М20-100 👤 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике (часть 1) 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М20-113 👤 Чернов Е.В., Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🧑‍🎓 М20-113 👤 Чернов Е.В., Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б17-101 👤 Маслов Ю.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математический анализ 📖 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б20-104, Б20-105 👤 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 Б20-524 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🗣 M20-165 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🗣 M20-102 🎓 Бочкарев А.С., Корсун А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🗣 M20-100 🎓 Бочкарев А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 1) 🗣 M20-102, M20-165 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Системы управления и защиты АЭС 🗣 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Техническая термодинамика 🗣 B18-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Теория тепломассообмена (часть 2) 🗣 B17-101 🎓 Мурадян К.Ю., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика 🗣 B18-101 🎓 Круглов А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Техническая термодинамика 🗣 C18-101 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🗣 M19-100 🎓 Чернов Е.В., Слободчук В.И., Выговский С.Б., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Техническая термодинамика 🗣 B18-101, B18-104, C18-101, C18-103 🎓 Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Системы управления и защиты АЭС 🗣 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Выговский С.Б., Чернов Е.В., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🗣 B20-101 🎓 Шибяев К.И., Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 2 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🗣 B20-101 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Системы управления и защиты АЭС 🗣 C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Зимин В.Г., Чернов Е.В., Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🗣 B18-104 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Эксплуатация и вывод из эксплуатации ЯЭУ 🗣 M19-100 🎓 Чернов Е.В., Слободчук В.И., Выговский С.Б., Зимин В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Проектная практика 🗣 Подгруппа 2 (02.09.2020 — 14.10.2020) 🗣 B20-104 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🗣 M19-165, M19-167 🎓 Слободчук В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣 B18-204 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (16.09.2020 — 23.12.2020) 🗣 A18-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Принятие решений 🗣 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерные реакторы нового поколения 🗣 M20-100 🎓 Савельев А.А., Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🗣 M20-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидродинамики и теплообмена (16.09.2020 — 23.12.2020) 🗣 A18-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теплогидравлическое проектирование ядерных энергетических установок (Thermohydraulic design on nuclear devices) 🗣 M20-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ввод, вывод из эксплуатации объектов ядерного топливного цикла 🗣 M19-165, M19-167 🎓 Слободчук В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Гидродинамика 🗣 C17-103, C17-104 🎓 Писаревский М.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретические основы электротехники 🗣 B18-402 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣 B18-402 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🗣 C17-101, C17-601 🎓 Мурадян К.Ю., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы ядерных технологий (03.09.2020 — 22.10.2020) 🗣 M20-107, M20-113 🎓 Апсэ В.А., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🗣 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов В.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>

11:05 — 12:40	■ <b>ПР</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M20-191 🎓 Кузьменков Д.М., Куценко К.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ПР</b> Контроль и диагностика ядерных энергетических установок; Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Архипов В.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-163 🎓 Круглов А.Б. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ <b>ПР</b> Проектная практика 📍 Подгруппа 4 <b>(03.09.2020 — 19.11.2020)</b> 🧑‍🎓 B19-102 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 B18-101 🎓 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования на Python 🧑‍🎓 B20-205, B20-215, B20-504, B20-505, B20-514, B20-515, B20-524 🎓 Роганов Е.А. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Баисов А.М., Писаревский М.И., Корсун А.С. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>(03.09.2020 — 15.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Савельев А.А., Харитонов В.С. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители <b>(29.10.2020 — 10.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Харитонов В.С., Круглов В.Б., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Ядерные технологии: топливо, материалы и теплоносители 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Круглов В.Б., Куценко К.В., Харитонов В.С. 📍 ДОТ
14:30 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(03.09.2020 — 17.09.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(01.10.2020 — 10.12.2020)</b> 🧑‍🎓 B17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика 🧑‍🎓 C17-103, C17-104 🎓 Митрофанова О.В. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена (часть 2) 🧑‍🎓 B17-101 🎓 Баисов А.М., Деев В.И. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 B18-101, B18-104 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ <b>ПР</b> Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Экология 🧑‍🎓 B16-B03 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ <b>ЛЕК</b> Контроль и диагностика ядерных энергетических установок; Контроль и диагностика ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M19-102, M19-165, M19-167 🎓 Архипов В.В. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Методы обработки результатов эксперимента <b>(11.09.2020 — 20.11.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-102 🎓 Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ <b>ПР</b> Объектно-ориентированное программирование на языке Python 🧑‍🎓 M20-100, M20-101, M20-102, M20-105, M20-106, M20-107, M20-115, M20-165 🎓 Александров А.И., Роганов Е.А. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Экология 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-103 🎓 Круглов А.Б. 📍 ДОТ ■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 C18-101 🎓 Круглов А.Б. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ <b>ЛЕК</b> Радиационная и экологическая безопасность в ядерной энергетике 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🧑‍🎓 M20-100 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ ■ <b>ЛЕК</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ ■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ M19-165, M19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Автоматизация технологических процессов АЭС 🗣️ M19-100, M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Техническая термодинамика 🗣️ B18-104 🎓 Круглов А.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗣️ B19-503 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС 🗣️ M19-100, M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🗣️ M19-905 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электротехника, электроника и схемотехника (электротехника) 🗣️ B19-513 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Управление ядерными знаниями; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🗣️ M19-905, C16-101, C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🗣️ M19-164, C16-104, C16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Экология 🗣️ B19-211 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Ядерные технологии и экология топливного цикла 🗣️ M19-165, M19-167 🎓 Куценко К.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Международное ядерное сотрудничество; Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🗣️ M19-905, C16-101, C16-103, C16-161, C16-162 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Принятие решений 🗣️ M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Управление и безопасная эксплуатация ядерных энергетических установок 🗣️ M19-165, M19-167 🎓 Выговский С.Б. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Управление ядерными знаниями: нераспространение, безопасность, современные ядерные технологии 🗣️ C16-101 🎓 Косилов А.Н., Куликов Е.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗣️ C16-103, C16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🗣️ C16-161 🎓 Маслов Ю.А., Глыва К.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Безопасное обращение и захоронение РАО и ОЯТ 🗣️ C16-103, C16-161 🎓 Демин В.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 2) 🗣️ C16-161 🎓 Маслов Ю.А., Глыва К.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математический анализ 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ B20-104, B20-105 🎓 Леонов А.С., Литвинцова Ю.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретические основы электротехники (05.09.2020 — 17.10.2020) 🗣️ C18-201, C18-202, C18-401 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математический анализ 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ B20-104, B20-105 🎓 Литвинцова Ю.Е., Леонов А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электротехника, электроника, схемотехника (электротехника) 🗣️ C19-501 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория теплообмена 🗣️ C17-101, C17-601 🎓 Кузьменков Д.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🗣️ M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ B18-202 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🗣️ M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Теоретические основы электротехники 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ B18-204 🎓 Новожилов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🗣️ M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Принятие решений 🗣️ M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>