

Кафедра теплофизики (13). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (28.03.2022 — 18.04.2022) 🗺 Б18-101 🎓 Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б. 📍 Э-406
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Эксплуатация АЭС 🗺 С18-103, С18-163 🎓 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 ДОТ
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ядерных энергетических установок) (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗺 Б18-101 🎓 Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М. 📍 Э-409
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теория тепломассообмена 🗺 С19-101 🎓 Корсун А.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🗺 С18-101, С18-111 🎓 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🗺 M21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Внутрореакторный контроль и тепловые измерения 🗺 С18-101, С18-111 🎓 Архипов В.В., Куценко К.В. 📍 Э-406 ■ ПР Устройства и оборудование АЭС (Machines and Equipment of Nuclear Power Plants) 🗺 M21-190 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплофизические измерения (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗺 Б18-101 🎓 Архипов В.В., Круглов А.Б. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Теория тепломассообмена (часть 1) 🗺 Б19-101, Б19-105 🎓 Корсун А.С. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Курсовой проект (энергооборудование ядерных энергетических установок) 🗺 С19-103 🎓 Поздеева И.Г. 📍 ДОТ ■ ПР Теплофизические измерения (07.02.2022 — 18.04.2022) 🗺 Б18-101 🎓 Круглов А.Б., Архипов В.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🗺 С18-103, С18-163 🎓 Федосеев В.Н. 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (14.02.2022 — 11.04.2022) 🗺 Б18-101 🎓 Баисов А.М., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю. 📍 каф.13
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (14.03.2022 — 11.04.2022) 🗺 Б18-101 🎓 Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Баисов А.М., Баясхаланов М.В., Бочкарев А.С., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С. 📍 каф.13
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы тепломассообмена 🗺 С19-103 🎓 Баисов А.М. 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника (07.02.2022 — 16.05.2022) 🗺 А19-104 🎓 Рачков В.И., Харитонов В.С. 📍 Э-406
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника (07.02.2022 — 16.05.2022) 🗺 А19-104 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Тепломассообмен в материаловедении (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 B18-103 👤 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Атомные электрические станции: расчеты энергетических установок 🧑‍🎓 M21-112 👤 Делов М.И. 📍 К-1006 ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C19-101 👤 Савельев А.А., Мурадян К.Ю., Писаревский М.И. 📍 Э-406 ■ ПР Атомные электрические станции: расчеты энергетических установок 🧑‍🎓 M21-112 👤 Делов М.И. 📍 К-1006
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 B18-101 👤 Митрофанова О.В., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ПР Основы тепломассообмена 🧑‍🎓 C19-103 👤 Баисов А.М. 📍 К-409 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-102 👤 Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. 📍 Э-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (энергооборудование ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 C19-103 👤 Поздеева И.Г. 📍 К-402 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 каф.13 ■ ПР Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 C19-101 👤 Писаревский М.И., Бочкарев А.С. 📍 Э-406 ■ ПР Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-102 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-106 ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-102 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-106
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-102 👤 Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Мурадян К.Ю., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В., Баисов А.М., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Геворгян А., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В. 📍 каф.13

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 👤 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205 ■ ЛЕК Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 каф.13 ■ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 👤 Поздеева И.Г. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-165 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Управление и безопасность эксплуатации ядерных энергетических установок (09.02.2022 — 20.04.2022) 🧑‍🎓 C17-103, C17-113, C17-114 👤 Зимин В.Г., Соловьев Д.А. 📍 И-205 ■ ЛАБ Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 каф.13 ■ ПР Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-165 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Тепломассообмен в материаловедении (16.02.2022 — 27.04.2022) 🧑‍🎓 B18-103 👤 Куценко К.В. 📍 Б-108 ■ ПР Тепломассообмен (Heat and mass transfer) 🧑‍🎓 M21-191 👤 Кузьменков Д.М. 📍 каф.13 ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-165 👤 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 M21-100 👤 Делов М.И. 📍 31-200
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 👤 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406 ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 👤 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102, M21-165 👤 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M21-102 👤 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-406
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 B21-205, B21-215 👤 Роганов Е.А. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы эксплуатации АЭС (10.02.2022 — 24.02.2022) 🧑‍🎓 M20-100 👤 Куценко К.В., Архипов В.В. 📍 ДОТ ■ ПР Эксплуатация АЭС 🧑‍🎓 C18-103, C18-163 👤 Соловьев Д.А., Зимин В.Г. 📍 И-205
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 B20-611, C20-602 👤 Козлов А.А., Савельев А.А. 📍 А-301
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 B21-215 👤 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 👤 Чернов Е.В. 📍 И-205 ■ ЛЕК Проектирование АЭС (Design of NPP) 🧑‍🎓 M21-190, M21-191 👤 Чернов Е.В. 📍 И-205 ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-163 👤 Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М. 📍 каф.13
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Актуальные проблемы эксплуатации АЭС (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-100 👤 Архипов В.В., Куценко К.В. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 C18-163 👤 Бочкарев А.С., Глыва К.И., Делов М.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Кузьменков Д.М., Куценко К.В., Литвинцова Ю.Е., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Мурадян К.Ю., Поздеева И.Г., Савельев А.А., Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 M21-165 👤 Делов М.И. 📍 В-404 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 B20-101, B20-102, B20-104, B20-105, B20-161, C20-101, C20-103 👤 Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Программирование на Python (методы хранения и обработки данных) 🧑‍🎓 B21-205 👤 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (07.04.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-101 👤 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ЛАБ Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 B18-101 👤 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Язык Python в научных приложениях 🧑‍🎓 M21-165 👤 Роганов Е.А. 📍 В-106 ■ ЛЕК Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-101 👤 Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (17.02.2022 — 14.04.2022) 🧑‍🎓 B18-101 👤 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Двухфазные потоки (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-165 👤 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 B18-101 👤 Поздеева И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-406
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Двухфазные потоки (10.02.2022 — 10.03.2022) 🧑‍🎓 M20-165 👤 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теория теплообмена (часть 1) 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 👤 Бочкарев А.С. 📍 К-207 ■ ЛЕК Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 🧑‍🎓 M21-100, M21-190, M21-191, M21-197 👤 Куценко К.В., Апсэ В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 👤 Поздеева И.Г. 📍 405 ■ ПР Ядерный топливный цикл (Nuclear Fuel Cycle) 🧑‍🎓 M21-100, M21-190, M21-191, M21-197 👤 Куценко К.В., Апсэ В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерные расчеты ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 M21-100, M21-102, M21-105, M21-106, M21-108, M21-112, M21-113, M21-117, M21-165 👤 Маслов Ю.А., Лаврухин А.А. 📍 ДОТ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные станции: типы, оборудование, эксплуатация 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Делов М.И. 📍 ДОТ ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-165 🎓 Баясхаланов М.В., Баисов А.М., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Савельев А.А., Поздеева И.Г., Мурадян К.Ю., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Литвинцова Ю.Е., Куценко К.В., Кузьменков Д.М., Круглов А.Б., Корсун А.С., Делов М.И., Глыва К.И., Бочкарев А.С., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ядерных энергетических установках 🧑‍🎓 М21-102 🎓 Корсун А.С., Бочкарев А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 К-302 ■ ЛАБ Вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-114 ■ ПР Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1) 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Маслов Ю.А. 📍 Э-406
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Практические навыки проектирования ЯЭУ 🧑‍🎓 М21-100 🎓 Савельев А.А. 📍 ДОТ
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (11.02.2022 — 11.03.2022) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-403 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (18.03.2022 — 20.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-101, Б19-105 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 31-216

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Турбомашин АЭС 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Турбомашин АЭС (02.04.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-101 🎓 Делов М.И., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Маслов Ю.А., Делов М.И., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Делов М.И., Куценко К.В., Маслов Ю.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Турбомашин АЭС 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Дмитренко А.В. 📍 ДОТ