

Кафедра теплофизики (13). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.04.2017) 🧑‍🎓 M15-183 (M04-13K) 🎓 Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 каф.13
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Механика жидкости и газа 🧑‍🎓 C14-162 (Ф06-52И) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 31-111
10:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) (20.03.2017) 🧑‍🎓 M16-C82 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Механика жидкости и газа 🧑‍🎓 C14-161 (Ф06-51И) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 31-111
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M16-162, M16-163 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 31-111 ■ ПР Механика жидкости и газа 🧑‍🎓 C14-164 (Ф06-54И) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Б-219 ■ ЛЕК Механика жидкости и газа 🧑‍🎓 C14-161 (Ф06-51И), C14-162 (Ф06-52И), C14-163 (Ф06-53И), C14-164 (Ф06-54И) 🎓 Чусов И.А., Митрофанова О.В. 📍 403
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б16-101 🎓 Куценко К.В. 📍 31-111 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 M16-163 🎓 Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов 🧑‍🎓 M16-162, M16-163 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 31-111
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) (13.03.2017) 🧑‍🎓 M16-C82 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.03.2017) 🧑‍🎓 M15-183 (M04-13K) 🎓 Круглов А.Б., Федосеев В.Н., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Харитонов В.С. 📍 Э-406
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Thermohydraulic design on nuclear devices 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Федосеев В.Н. 📍 К-714а ■ ПР Механика жидкости и газа 🧑‍🎓 C14-163 (Ф06-53И) 🎓 Митрофанова О.В., Авдеев Е.Ф. 📍 31-111 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 M16-162 🎓 Меринов И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Student's Research work 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Федосеев В.Н. 📍 каф.5 ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б16-105 🎓 Куценко К.В. 📍 К-407 ■ ПР Механика жидкости и газа 🧑‍🎓 C14-163 (Ф06-53И) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 31-111
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф08-13Б) 🎓 Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А. 📍 каф.13
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Thermohydraulic design on nuclear devices 🧑‍🎓 M16-160 🎓 Федосеев В.Н. 📍 406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ЯЭУ) 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф08-13Б) 🎓 Круглов А.Б., Корсун А.С., Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Деев В.И., Куценко К.В., Круглов В.Б. 📍 Э-402 ■ ПР Методы исследования нестационарных тепловых процессов (07.02.2017 — 16.05.2017) 🧑‍🎓 M16-103, C12-108 (Ф10-02) 🎓 Куценко К.В., Меринов И.Г. 📍 31-216 ■ ЛЕК Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🧑‍🎓 C14-161 (Ф06-51И), C14-162 (Ф06-52И), C14-163 (Ф06-53И), C14-164 (Ф06-54И) 🎓 Корсун А.С. 📍 406 ■ ПР Механика жидкости и газа 🧑‍🎓 C14-164 (Ф06-54И) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 31-111
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы теплофизики (07.02.2017 — 16.05.2017) 🧑‍🎓 M16-103, C12-108 (Ф10-02) 🎓 Рачков В.И., Ватулин А.В. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Актуальные проблемы теплофизики 🧑‍🎓 M16-162, M16-163 🎓 Деев В.И., Митрофанова О.В. 📍 31-111 ■ ПР Актуальные проблемы теплофизики 🧑‍🎓 M16-162, M16-163 🎓 Деев В.И. 📍 Д-305 ■ ПР Актуальные проблемы теплофизики 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Деев В.И., Харитонов В.С. 📍 Э-406

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Термодинамика необратимых процессов ⓘ ТиТТ (07.02.2017 — 30.05.2017) 🧑‍🎓 А14-101 👤 Круглов А.Б. 📍 Э-409 ■ ЛЕК Теплофизика и теоретическая теплотехника ⓘ ТиТТ (14.02.2017 — 23.05.2017) 🧑‍🎓 А14-101, А14-104 👤 Харитонов В.С. 📍 Э-409
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Термодинамика необратимых процессов ⓘ ТиТТ (07.02.2017 — 30.05.2017) 🧑‍🎓 А14-101 👤 Круглов А.Б. 📍 Э-409 ■ ПР Теплофизика и теоретическая теплотехника ⓘ ТиТТ (14.02.2017 — 23.05.2017) 🧑‍🎓 А14-101, А14-104 👤 Харитонов В.С. 📍 Э-409

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф08-13Б) 👤 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-406 ■ ЛЕК Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф06-02Б), С14-105 (Ф06-01) 👤 Корсун А.С., Деев В.И. 📍 Т-209 ■ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М16-162, М16-163 👤 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 31-111
10:15 — 16:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.03.2017 — 05.04.2017) 🧑‍🎓 М15-183 (М04-13К) 👤 Федосеев В.Н., Харитонов В.С., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Круглов А.Б. 📍 каф.13
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф08-13Б) 👤 Митрофанова О.В. 📍 Э-406 ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М16-162, М16-163 👤 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 31-111 ■ ЛАБ Системы обеспечения безопасности ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф08-13Б) 👤 Митрофанова О.В., Поздеева И.Г. 📍 Э-406 ■ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М16-163 👤 Маслов Ю.А., Федосеев В.Н. 📍 31-111 ■ ПР Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 М16-162 👤 Меринов И.Г. 📍 31-216
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплогидравлические расчеты перспективных ЯЭУ (15.03.2017) 🧑‍🎓 М16-181, М16-С82 👤 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А. 📍 31-111
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы криогенной техники 🧑‍🎓 М15-108 (М04-13), М15-116 (Ф04-13М) 👤 Круглов А.Б. 📍 Э-405 ■ ПР Актуальные проблемы теплофизики 🧑‍🎓 С12-108 (Ф10-02) 👤 Деев В.И., Харитонов В.С. 📍 К-307 ■ ЛЕК Основы тепломассообмена 🧑‍🎓 С14-602 👤 Корсун А.С. 📍 Э-403 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-103 👤 Круглов А.Б., Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Круглов В.Б., Корсун А.С., Харитонов В.С. 📍 каф.13
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы тепломассообмена 🧑‍🎓 С14-602 👤 Корсун А.С. 📍 К-307 ■ ЛЕК Техническая термодинамика (22.03.2017) 🧑‍🎓 М16-181, М16-С82, М16-С83 👤 Круглов А.Б., Харитонов В.С. 📍 Б-219 ■ ПР Технический английский язык 🧑‍🎓 С12-108 (Ф10-02) 👤 Федосеев В.Н. 📍 31-111 ■ ЛАБ Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 М16-162 👤 Меринов И.Г. 📍 31-216
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Теория тепломассообмена 4 зан. 🧑‍🎓 С14-105 (Ф06-01) 👤 Истлентьев М.Г., Деев В.И., Жоров А.В., Стручалин П.Г. 📍 Э-403
14:30 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы криогенной техники 🧑‍🎓 М15-108 (М04-13), М15-116 (Ф04-13М) 👤 Круглов А.Б. 📍 Э-405
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М16-163 👤 Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Федосеев В.Н., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Рачков В.И., Поздеева И.Г. 📍 каф.13 ■ ЛАБ Основы тепломассообмена 🧑‍🎓 С14-602 👤 Корсун А.С. 📍 Э-403
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Энергооборудование АЭС (08.02.2017 — 29.03.2017) 🧑‍🎓 М16-905 👤 Федосеев В.Н. 📍 Б-219

17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Методы анализа теплофизических процессов в сложных системах 📍 ТиТТ (21.09.2016 — 28.12.2016) 🏠 А14-104 📍 каф.13 ☑ ЛЕК Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена. 📍 ТиТТ (21.09.2016 — 28.12.2016) 🏠 А14-101 📍 каф.13 ☑ ПР Методы анализа теплофизических процессов в сложных системах 📍 ТиТТ (28.09.2016 — 21.12.2016) 🏠 А14-104 📍 каф.13 ☑ ПР Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена. 📍 ТиТТ (28.09.2016 — 21.12.2016) 🏠 А14-101 📍 каф.13
18:45 — 20:20	☑ ПР Энергооборудование АЭС (08.02.2017 — 29.03.2017) 🏠 М16-905 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-219
20:25 — 22:00	☑ ПР Энергооборудование АЭС (08.02.2017 — 29.03.2017) 🏠 М16-905 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	☑ ПР Учебная (ПППУИИ) практика 🏠 М16-162 🎓 Янбаев Г.М. 📍 31-111
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ Теория тепломассообмена 4 зан. 🏠 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Стручалин П.Г., Корсун А.С., Жоров А.В., Ислентьев М.Г. 📍 Э-403
09:20 — 10:05	☑ ЛЕК Техническая термодинамика 🏠 С13-104 (Т08-01) 🎓 Харитонов В.С., Белозеров В.И., Шелегов А.С., Круглов А.Б. 📍 К-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🏠 С12-108 (Ф10-02) 🎓 Крылов Б.С., Лазаренко Д.Г., Слободчук В.И., Давиденко Н.Н. 📍 Э-406 ☑ ПР Теория тепломассообмена 🏠 С14-105 (Ф06-01) 🎓 Деев В.И. 📍 31-111 ☑ ПР Техническая термодинамика 🏠 С13-104 (Т08-01) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 К-205 ☑ ЛЕК Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🏠 М16-103 🎓 Корсун А.С. 📍 Э-409
11:05 — 12:40	☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🏠 М16-113 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🏠 М16-103 🎓 Корсун А.С. 📍 Э-409 ☑ ЛЕК Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🏠 С12-108 (Ф10-02) 🎓 Крылов Б.С., Давиденко Н.Н., Слободчук В.И., Чусов И.А. 📍 Э-406
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Техническая термодинамика 🏠 С13-103 (А08-03) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 Д-305 ☑ ПР Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🏠 С13-105 (Ф08-01) 🎓 Пузаков А.Ю., Архипов В.В., Лескин С.Т. 📍 К-715
13:35 — 15:15	☑ ЛЕК Методы исследования нестационарных тепловых процессов (16.02.2017 — 11.05.2017) 🏠 М16-103, С12-108 (Ф10-02) 🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В., Чистозвонова Е.А. 📍 Э-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🏠 М16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409 ☑ ЛЕК Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🏠 С13-105 (Ф08-01), С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Архипов В.В., Пузаков А.Ю., Лескин С.Т. 📍 К-715 ☑ ПР Внутриреакторный контроль и тепловые измерения 🏠 С13-106 (Ф08-01а) 🎓 Лескин С.Т., Пузаков А.Ю., Архипов В.В. 📍 К-715 ☑ ПР Теория тепломассообмена 🏠 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Корсун А.С. 📍 31-111
16:15 — 17:50	☑ ЛЕК Machines and Equipment of Nuclear Power Plants 🏠 М16-160 🎓 Слободчук В.И. 📍 Э-409А

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Энергооборудование ядерных энергетических установок 🏠 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Дмитренко А.В. 📍 Э-406 ☑ ПР Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🏠 С14-161 (Ф06-51И) 🎓 Круглов В.Б. 📍 К-806 ☑ ПР Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🏠 С14-162 (Ф06-52И) 🎓 Круглов В.Б. 📍 К-806
08:30 — 11:50	☑ ЛАБ Учебная практика (получение первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности): научно-исследовательская работа 🏠 С12-108 (Ф10-02) 🎓 Маслов Ю.А. 📍 каф.13
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🏠 С14-163 (Ф06-53И) 🎓 Круглов В.Б. 📍 К-715 ☑ ПР Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🏠 С14-164 (Ф06-54И) 🎓 Круглов В.Б. 📍 К-715
10:15 — 17:00	☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (31.03.2017) 🏠 М15-183 (М04-13К) 🎓 Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Круглов А.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г. 📍 каф.13

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физические основы прямого преобразования энергии 🧑‍🎓 M15-108 (M04-13), M15-116 (Ф04-13М) 🎓 Круглов В.Б. 📍 Э-406 ■ ПР Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216 ■ ЛЕК Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-111
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Техническая термодинамика (17.03.2017) 🧑‍🎓 M16-181, M16-C82, M16-C83 🎓 Харитонов В.С. 📍 Д-314
13:35 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физические основы прямого преобразования энергии 🧑‍🎓 M15-108 (M04-13), M15-116 (Ф04-13М) 🎓 Круглов В.Б. 📍 Э-406
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теплофизические измерения 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф08-13Б) 🎓 Архипов В.В. 📍 К-409 ■ ЛЕК Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С13-103 (А08-03) 🎓 Харитонов В.С., Круглов А.Б., Шелегов А.С. 📍 98-3 ■ ПР Численные методы в теплофизике. Часть 2 🧑‍🎓 M16-103 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216 ■ ПР Энергооборудование ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Поздеева И.Г. 📍 31-222 ■ ПР Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-111
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Техническая термодинамика (17.03.2017) 🧑‍🎓 M16-181, M16-C82, M16-C83 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-402
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф06-02Б) 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216 ■ ПР Теплофизические измерения 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф08-13Б) 🎓 Архипов В.В. 📍 К-409 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б16-101, Б16-105 🎓 Куценко К.В. 📍 К-208