

## Кафедра теплофизики (13). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок <b>(31.10.2016)</b> 🐾 M15-182 (M03-05K), M15-183 (M03-13K) 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-111</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🐾 M15-108 (M03-13), M15-116 (Ф03-13M) 🎓 Куценко К.В. 📍 31-111</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии и экология топливного цикла 🐾 M15-108 (M03-13), M15-116 (Ф03-13M) 🎓 Куценко К.В. 📍 31-111</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплоносители ядерных реакторов <b>(05.09.2016 — 26.09.2016)</b> 🐾 M15-108 (M03-13), M15-116 (Ф03-13M) 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплоносители ядерных реакторов <b>(03.10.2016 — 19.12.2016)</b> 🐾 M15-108 (M03-13), M15-116 (Ф03-13M) 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-406</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы и безопасность ядерных энергетических установок <b>(24.10.2016)</b> 🐾 M15-182 (M03-05K), M15-183 (M03-13K) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (научно-производственная) практика <b>(30.01.2017)</b> 🐾 M15-163 (M03-13C), M15-183 (M03-13K) 🎓 Деев В.И., Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🐾 M16-103 🎓 Деев В.И. 📍 Э-406</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика. Теплофизика реакторов 🐾 Б13-В03 (В07-18) 🎓 Буряковская О.А., Харитонов В.С. 📍 Д-305</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Курсовой проект (инженерные расчеты и проектирование ЯЭУ) 🐾 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б) 🎓 Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Маслов Ю.А., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Меринов И.Г., Куценко К.В. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🐾 С14-161 (Ф05-51И) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 В-418</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика и теплообмен 🐾 С12-103 (А09-03) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена 🐾 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б) 🎓 Деев В.И. 📍 В-417</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Космические системы 🐾 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Круглов В.Б. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена 🐾 С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ; Техническая термодинамика и энергооборудование ядерных энергетических установок 🐾 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Поздеева И.Г. 📍 К-415</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена 🐾 С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Истлентьев М.Г., Жоров А.В. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика 🐾 С14-161 (Ф05-51И), С14-162 (Ф05-52И), С14-163 (Ф05-53И), С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Белозеров В.И., Харитонов В.С., Круглов А.Б. 📍 408</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные технологии 🐾 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Куценко К.В. 📍 31-222</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика и энергооборудование ЯЭУ; Техническая термодинамика и энергооборудование ядерных энергетических установок 🐾 Б13-205 (Ф07-78Б), Б13-601 (Ф07-04Б), Б13-602 (Ф07-18Б) 🎓 Круглов А.Б. 📍 К-805</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Космические системы 🐾 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Круглов В.Б. 📍 31-222</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в теплофизике. Часть 1 🐾 M16-163 🎓 Меринов И.Г. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Student's Research work 🐾 M16-160 📍 каф.5</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория тепломассообмена 🐾 С13-105 (Ф07-01) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в материаловедении 🐾 Б13-105 (Ф07-09Б), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена 🐾 С13-105 (Ф07-01) 🎓 Жоров А.В., Федосеев В.Н., Стручалин П.Г., Истлентьев М.Г. 📍 98-3</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в материаловедении 🐾 Б13-105 (Ф07-09Б), С13-107 (Ф07-04), С13-108 (Ф07-05) 🎓 Куценко К.В. 📍 Б-218</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике. Часть 1 🐾 M16-103 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-111</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика ядерных энергетических установок 🗺 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Корсун А.С. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(01.11.2016)</b> 🗺 М15-163 (М03-13С), М15-183 (М03-13К) 🎓 Деев В.И., Харитонов В.С., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Федосеев В.Н. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🗺 С14-163 (Ф05-53И) 🎓 Круглов А.Б., Белозеров В.И. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🗺 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Круглов А.Б., Белозеров В.И. 📍 Т-108</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы в теплофизике. Часть 1 🗺 М16-103 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-111</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория теплообмена 🗺 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Деев В.И., Корсун А.С. 📍 Т-208</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(31.01.2017)</b> 🗺 М15-163 (М03-13С), М15-183 (М03-13К) 🎓 Меринов И.Г., Харитонов В.С., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Митрофанова О.В., Федосеев В.Н. 📍 каф.13</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУИ) практика: научно-исследовательская 🗺 М16-103 🎓 Харитонов В.С. 📍 каф.13</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Термодинамика необратимых процессов 📌 ТиТТ <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b> 🗺 А14-101 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника 📌 ТиТТ <b>(14.02.2017 — 23.05.2017)</b> 🗺 А14-101, А14-104 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-409</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Термодинамика необратимых процессов 📌 ТиТТ <b>(07.02.2017 — 30.05.2017)</b> 🗺 А14-101 🎓 Круглов А.Б. 📍 Э-409</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплофизика и теоретическая теплотехника 📌 ТиТТ <b>(14.02.2017 — 23.05.2017)</b> 🗺 А14-101, А14-104 🎓 Харитонов В.С. 📍 Э-409</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🗺 С14-161 (Ф05-51И) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🗺 С14-162 (Ф05-52И) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🗺 М16-162, М16-163 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🗺 С14-602 🎓 Круглов А.Б., Белозеров В.И. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🗺 С14-105 (Ф05-01), С14-602 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 31-111</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🗺 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🗺 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🗺 М16-162 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Техническая термодинамика 🗺 Б14-103 (Ф05-02Б), С14-105 (Ф05-01), С14-602 🎓 Харитонов В.С. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Thermohydraulic design on nuclear devices 🗺 М16-160 🎓 Федосеев В.Н. 📍 406</li> <li>■ <b>ПР</b> Thermohydraulic design on nuclear devices 🗺 М16-160 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-215</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Диагностика ядерных энергетических установок <b>(26.10.2016)</b> 🗺 М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Архипов В.В. 📍 К-805</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (научно-производственная) практика <b>(01.02.2017)</b> 🗺 М15-163 (М03-13С), М15-183 (М03-13К) 🎓 Харитонов В.С., Деев В.И. 📍 каф.13</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы анализа теплофизических процессов в сложных системах 📌 ТиТТ <b>(21.09.2016 — 28.12.2016)</b> 🗺 А14-104 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена. 📌 ТиТТ <b>(21.09.2016 — 28.12.2016)</b> 🗺 А14-101 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы анализа теплофизических процессов в сложных системах 📌 ТиТТ <b>(28.09.2016 — 21.12.2016)</b> 🗺 А14-104 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Расчетно-экспериментальные методы исследования процессов гидрогазодинамики и теплообмена. 📌 ТиТТ <b>(28.09.2016 — 21.12.2016)</b> 🗺 А14-101 📍 каф.13</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б) 🎓 Маслов Ю.А. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Диагностика ядерных энергетических установок <b>(27.10.2016)</b> 🗣️ М15-163 (М03-13С), М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Архипов В.В. 📍 В-411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике 🗣️ М16-162 🎓 Меринов И.Г. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Механика жидкости и газа 🗣️ С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Авдеев Е.Ф., Чусов И.А., Митрофанова О.В. 📍 31-111</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б13-104 (Ф07-13Б) 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🗣️ М16-163 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Численные методы в теплофизике 🗣️ М16-162 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ С13-105 (Ф07-01) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🗣️ С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Круглов В.Б. 📍 К-202</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Гидродинамика и теплообмен 🗣️ С12-103 (А09-03), С12-104 (Т09-01) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 Т-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🗣️ С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ПР</b> Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🗣️ С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Круглов В.Б. 📍 98-5</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС <b>(01.09.2016 — 13.10.2016)</b> 🗣️ М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М) 🎓 Чусов И.А., Архипов В.В. 📍 Э-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС <b>(06.10.2016 — 17.11.2016)</b> 🗣️ М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М) 🎓 Лазаренко Д.Г., Архипов В.В. 📍 Э-405</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Гидродинамика и теплообмен 🗣️ С12-104 (Т09-01) 🎓 Митрофанова О.В. 📍 К-306</li> </ul>
11:55 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(02.02.2017)</b> 🗣️ М15-163 (М03-13С), М15-183 (М03-13К) 🎓 Круглов В.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Федосеев В.Н., Деев В.И., Харитонов В.С., Круглов А.Б., Корсун А.С. 📍 каф.13</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы эксплуатации АЭС 🗣️ М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М) 🎓 Лазаренко Д.Г., Архипов В.В. 📍 Э-405</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический английский язык 🗣️ С12-108 (Ф09-02) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ М16-103, М16-163 🎓 Харитонов В.С., Рачков В.И. 📍 Э-406</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Тепловыделяющие элементы ядерных реакторов 🗣️ М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М) 🎓 Круглов В.Б. 📍 Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ С12-108 (Ф09-02) 🎓 Маслов Ю.А., Деев В.И., Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Куценко К.В., Харитонов В.С., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С. 📍 каф.13</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные реакторы нового поколения 🗣️ М16-163 🎓 Баясхаланов М.В., Деев В.И. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии <b>(27.10.2016)</b> 🗣️ М15-163 (М03-13С), М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-111</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии <b>(27.10.2016)</b> 🗣️ М15-163 (М03-13С), М15-182 (М03-05К), М15-183 (М03-13К) 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ 🗣️ С12-108 (Ф09-02) 🎓 Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С., Деев В.И., Филиппов М.Ф., Куценко К.В., Митрофанова О.В. 📍 Э-403</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Курсовой проект: проектирование и выбор оборудования ЯЭУ, безопасность и экономичность ЯЭУ 🗣️ С12-108 (Ф09-02) 🎓 Федосеев В.Н., Куценко К.В., Деев В.И., Корсун А.С., Круглов А.Б., Круглов В.Б., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В. 📍 Э-403</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф07-05Б) 🎓 Стручалин П.Г., Истлентьев М.Г., Жоров А.В., Федосеев В.Н. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🧑‍🎓 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Корсун А.С. 📍 402</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теория тепломассообмена 🧑‍🎓 Б13-104 (Ф07-13Б) 🎓 Стручалин П.Г., Жоров А.В., Корсун А.С., Истлентьев М.Г. 📍 Э-403</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Тепловые расчеты ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-602 (Ф07-07) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерные технологии 🧑‍🎓 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Куценко К.В. 📍 В-415</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С12-104 (Т09-01) 🎓 Слободчук В.И., Крамер-Агеев Е.А. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Круглов А.Б., Белозеров В.И. 📍 Э-402</li> <li>■ <b>ПР</b> Аппаратура контроля радиационной безопасности 🧑‍🎓 С12-104 (Т09-01) 🎓 Крамер-Агеев Е.А., Слободчук В.И. 📍 Э-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С14-163 (Ф05-53И) 🎓 Круглов А.Б., Белозеров В.И. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы в теплофизике. Часть 1 🧑‍🎓 М16-163 🎓 Меринов И.Г. 📍 Э-406</li> </ul>
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная (научно-производственная) практика <b>(03.02.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-163 (М03-13С), М15-183 (М03-13К) 🎓 Харитонов В.С., Деев В.И. 📍 каф.13</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерные расчеты и проектирование ядерных установок 🧑‍🎓 Б13-103 (Ф07-05Б), Б13-104 (Ф07-13Б), С13-105 (Ф07-01), С13-106 (Ф07-01а) 🎓 Федосеев В.Н. 📍 407</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика 🧑‍🎓 Б14-103 (Ф05-02Б) 🎓 Меринов И.Г. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ПР</b> Техническая термодинамика 🧑‍🎓 С14-164 (Ф05-54И) 🎓 Круглов А.Б., Белозеров В.И. 📍 Д-314</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М16-103 🎓 Филиппов М.Ф., Корсун А.С. 📍 Б-208</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Техническая термодинамика 4 зан. 🧑‍🎓 С14-105 (Ф05-01) 🎓 Белозеров В.И., Круглов А.Б. 📍 Э-402</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Тепловые расчеты ядерных энергетических установок 🧑‍🎓 С13-602 (Ф07-07) 🎓 Маслов Ю.А. 📍 31-111</li> <li>■ <b>ПР</b> Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ 🧑‍🎓 М16-103 🎓 Федосеев В.Н., Корсун А.С. 📍 31-216</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Двухфазные потоки 🧑‍🎓 М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М), С12-108 (Ф09-02) 🎓 Дмитренко А.В. 📍 Э-406</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Судовые ЯЭУ 🧑‍🎓 М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М) 🎓 Деев В.И. 📍 Э-405</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Тепломассообмен в энергетическом оборудовании 🧑‍🎓 С13-161 (Ф07-51И) 🎓 Круглов В.Б. 📍 Э-403</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Двухфазные потоки 🧑‍🎓 М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М), С12-108 (Ф09-02) 🎓 Дмитренко А.В. 📍 Б-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Судовые ЯЭУ 🧑‍🎓 М15-108 (М03-13), М15-116 (Ф03-13М) 🎓 Деев В.И. 📍 Э-405</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.02.2017)</b> 🧑‍🎓 М15-163 (М03-13С), М15-183 (М03-13К) 🎓 Маслов Ю.А., Деев В.И., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Корсун А.С., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б. 📍 каф.13</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С12-108 (Ф09-02) 🎓 Деев В.И., Маслов Ю.А., Харитонов В.С., Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б., Корсун А.С. 📍 каф.13</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные электрические станции <b>(22.10.2016)</b> 🧑‍🎓 М15-681 (М03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная (ПППУИИ) практика: научно-исследовательская 📍 13 каф. 🧑‍🎓 М16-163 🎓 Меринов И.Г. 📍 каф.13</li> </ul>

10:15 — 11:50	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-108 (M03-13), M15-116 (Ф03-13М) 🎓 Деев В.И., Харитонов В.С., Корсун А.С., Круглов А.Б., Куценко К.В., Маслов Ю.А., Меринов И.Г., Митрофанова О.В., Федосеев В.Н. 📍 каф.5</p>
10:15 — 17:00	<p>■ ПР Производственная (научно-производственная) практика <b>(28.01.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-163 (M03-13C), M15-183 (M03-13K) 🎓 Харитонов В.С., Деев В.И. 📍 каф.13</p>
11:05 — 12:40	<p>▣ ПР Учебная (ПППУиН) практика 🧑‍🎓 M16-162 🎓 Чусов И.А. 📍 каф.13</p>
11:55 — 20:20	<p>■ ПР Атомные электрические станции <b>(22.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-681 (M03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</p>

## ВОСКРЕСЕНЬЕ

08:30 — 11:50	<p>■ ЛЕК Атомные электрические станции <b>(23.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-681 (M03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</p>
10:15 — 17:00	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.01.2017)</b> 🧑‍🎓 M15-163 (M03-13C), M15-183 (M03-13K) 🎓 Харитонов В.С., Корсун А.С., Деев В.И., Федосеев В.Н., Митрофанова О.В., Меринов И.Г., Маслов Ю.А., Куценко К.В., Круглов В.Б., Круглов А.Б. 📍 каф.13</p>
11:55 — 20:20	<p>■ ПР Атомные электрические станции <b>(23.10.2016)</b> 🧑‍🎓 M15-681 (M03-76) 🎓 Слободчук В.И. 📍 ИАТЭ, Обнинск</p>