

Расписание занятий в аудитории 31-111

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Механика жидкости и газа	👥 С14-162 (Ф06-52И)	🎓 Митрофанова О.В.
11:55 — 13:30	■ ПР	Механика жидкости и газа	👥 С14-161 (Ф06-51И)	🎓 Митрофанова О.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	👥 М16-162, М16-163	🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В.
16:15 — 17:50	■ ПР	Введение в специальность	👥 Б16-101	🎓 Куценко К.В.
	■ ЛЕК	Методы исследования нестационарных тепловых процессов	👥 М16-162, М16-163	🎓 Меринов И.Г., Куценко К.В.

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Механика жидкости и газа	👥 С14-163 (Ф06-53И)	🎓 Митрофанова О.В., Авдеев Е.Ф.
	■ ПР	Механика жидкости и газа	👥 С14-163 (Ф06-53И)	🎓 Митрофанова О.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Механика жидкости и газа	👥 С14-164 (Ф06-54И)	🎓 Митрофанова О.В.
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Актуальные проблемы теплофизики	👥 М16-162, М16-163	🎓 Митрофанова О.В., Деев В.И.

СРЕДА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ	👥 М16-162, М16-163	🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А.
11:55 — 13:30	■ ПР	Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ	👥 М16-162, М16-163	🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А.
	■ ПР	Теплогидравлические процессы в перспективных ЯЭУ	👥 М16-163	🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А.
11:55 — 15:15	■ ЛЕК	Теплогидравлические расчеты перспективных ЯЭУ (15.03.2017)	👥 М16-181, М16-С82	🎓 Федосеев В.Н., Маслов Ю.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Технический английский язык	👥 С12-108 (Ф10-02)	🎓 Федосеев В.Н.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Учебная (ПППУиН) практика	👥 М16-162	🎓 Янбаев Г.М.
10:15 — 11:50	■ ПР	Теория теплообмена	👥 С14-105 (Ф06-01)	🎓 Деев В.И.
12:45 — 14:20	■ ПР	Физика ядерных реакторов	👥 С14-162 (Ф06-52И)	🎓 Богданович Р.Б.
14:30 — 16:05	■ ПР	Теория теплообмена	👥 Б14-103 (Ф06-02Б)	🎓 Корсун А.С.

ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Численные методы в теплофизике. Часть 2	👥 М16-103	🎓 Меринов И.Г.
14:30 — 16:05	■ ПР	Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика	👥 Б14-103 (Ф06-02Б)	🎓 Меринов И.Г.