

Расписание занятий в аудитории Э-212

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ	👥 С13-104	🎓 Камнев В.А.
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Спектрометрия реакторных нейтронов и практикум на ИРТ МИФИ	👥 С13-104	🎓 Камнев В.А.
12:45 — 14:20	■ ПР	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений	👥 С13-104	🎓 Панин М.П.
16:15 — 17:00	■ ПР	Актуальные вопросы радиационной физики	👥 М17-162	🎓 Федоров Г.А.

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Радиационная физика	👥 Б14-301	🎓 Панин М.П.
10:15 — 11:50	■ ПР	Радиационная физика	👥 Б14-301	🎓 Панин М.П.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Системы радиационного контроля	👥 М16-113, М16-162, М16-163	🎓 Крамер-Агеев Е.А.
14:30 — 15:15	■ ЛЕК	Основы экологической безопасности в ядерной энергетике	👥 М16-162	🎓 Демин В.М., Мельникова Т.В.
14:30 — 16:05	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности	👥 С13-161	🎓 Хусейн Ю.Н.
15:20 — 16:05	■ ПР	Основы экологической безопасности в ядерной энергетике	👥 М16-162	🎓 Мельникова Т.В., Демин В.М.

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности	👥 С13-404	🎓 Званцев А.А.
10:15 — 11:50	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности	👥 С13-601	🎓 Званцев А.А.
	■ ПР	Аппаратура контроля радиационной безопасности	👥 С13-104	🎓 Крамер-Агеев Е.А.
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Радиационная безопасность в медицине	👥 М16-113, М16-163	🎓 Званцев А.А.
14:30 — 16:05	■ ПР	Радиационная безопасность в медицине	👥 М16-113, М16-163	🎓 Званцев А.А.

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	Системы радиационного контроля	👥 М16-113, М16-162, М16-163	🎓 Крамер-Агеев Е.А.
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Физиология (20.10.2017 — 15.12.2017)	👥 С14-103	
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (01.09.2017 — 22.09.2017)	👥 М16-113, М16-162, М16-163	🎓 Демин В.М.
	■ ПР	Основы экологической безопасности в ядерной энергетике (29.09.2017 — 15.12.2017)	👥 М16-113, М16-162, М16-163	🎓 Демин В.М.
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Рентгеновская радиология (X-ray radiology) (01.09.2017 — 22.09.2017)	👥 М16-301	🎓 Блинов Н.Н.
	■ ПР	Рентгеновская радиология (X-ray radiology) (29.09.2017 — 15.12.2017)	👥 М16-301	🎓 Блинов Н.Н.