

Расписание занятий группы С17-104

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	■	ПР	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке	🎓 Журавлева Н.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	АЭС: типы, оборудование, технология, эксплуатация	🎓 Зверков В.В.	📍 ДОТ
	■	ПР	АЭС: типы, оборудование, технология, эксплуатация	🎓 Зверков В.В.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■	ЛЕК	Русский язык и культура речи (09.02.2021 — 27.04.2021)	🎓 Бакланова И.И.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	3 Теория рисков и принцип ALARA	🎓 Костерев В.В.	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	3 Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1)	🎓 Бочкарев А.С., Маслов Ю.А., Глыва К.И.	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	Аппаратура контроля радиационной безопасности	🎓 Званцев А.А.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	Медико-биологические основы радиационной безопасности	🎓 Захаркив А.Ю.	📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф Военная подготовка (10.02.2021 — 19.05.2021)	📍 каф.20
10:15 — 16:05	■	ПР	Ф Военная подготовка (10.02.2021 — 19.05.2021)	📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:50	■	ПР	3 Теория рисков и принцип ALARA	🎓 Костерев В.В.	📍 Э-212
	■	ПР	3 Теплогидравлические расчеты ядерных реакторов (часть 1)	🎓 Бочкарев А.С., Глыва К.И., Маслов Ю.А.	📍 31-200
12:45 — 14:20	■	ПР	Медико-биологические основы радиационной безопасности	🎓 Захаркив А.Ю.	📍 Э-212
14:30 — 16:05	■	ПР	Аппаратура контроля радиационной безопасности	🎓 Званцев А.А.	📍 Э-212
	■	ЛАБ	Аппаратура контроля радиационной безопасности	🎓 Званцев А.А.	📍 Д-206
16:15 — 17:50	■	ЛАБ	Спектрометрия ионизирующих излучений	🎓 Званцев А.А.	📍 Э-211а

СУББОТА

09:20 — 11:00	■	ЛЕК	1 Турбомашины АЭС	🎓 Дмитренко А.В.	📍 ДОТ
	■	ЛЕК	1 Физические основы проектирования защиты	🎓 Ксенофонтов А.И.	📍 ДОТ
11:05 — 11:50	■	ЛАБ	1 Турбомашины АЭС	🎓 Дмитренко А.В.	📍 ДОТ
	■	ЛАБ	1 Физические основы проектирования защиты	🎓 Ксенофонтов А.И.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	Метрология, стандартизация и сертификация (13.02.2021 — 22.05.2021)	🎓 Федоров С.Г.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ЛЕК	Спектрометрия ионизирующих излучений	🎓 Будыка А.К.	📍 ДОТ