

Расписание занятий группы Б19-105

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Ф	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке ① Подгруппа 1 Егорушкова И.Н. ♣ ДОТ
	■ ПР Ф	Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке ① Подгруппа 2 Строилова А.Г. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 4	Введение в теорию переноса ионизирующих излучений ♣ Панин М.П. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 4	Теория теплообмена (часть 1) ♣ Корсун А.С. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Общая электротехника и электроника ♣ Автушко В.П., Масленников В.В., Решетов В.Н. ♣ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Численные методы ♣ Рябов П.Н. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности ♣ Костерев В.В. ♣ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка ♣ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР Ф	Военная подготовка ♣ каф.20

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК 2	Медико-биологические основы радиационной безопасности ♣ Захаркив А.Ю. ♣ ДОТ
	■ ЛЕК 2	Энергооборудование ядерных энергетических установок ♣ Поздеева И.Г. ♣ ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в ядерную физику ♣ Михайлов В.В. ♣ ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Уравнения математической физики ♣ Соловьев В.В., Нагорнов О.В. ♣ ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности ♣ Костерев В.В. ♣ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория ядерных реакторов ♣ Стогов Ю.В. ♣ В-106
10:15 — 11:50	■ ПР	Уравнения математической физики ♣ Соловьев В.В. ♣ Т-102
12:45 — 14:20	■ ПР	Общая электротехника и электроника ♣ Масленников В.В. ♣ К-415
	■ ПР	Введение в ядерную физику ♣ Шустов А.Е. ♣ К-208
14:30 — 17:50	■ ЛАБ	Общая электротехника и электроника 4 зан. ① Подгруппа 1 ♣ Масленников В.В. ♣ К-1009
	■ ЛАБ	Общая электротехника и электроника 4 зан. ① Подгруппа 2 ♣ Масленников В.В. ♣ К-1009
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. ① Подгруппа 1 ♣ Грачев В.М. ♣ Э-003
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. ① Подгруппа 2 ♣ Роденко С.А. ♣ Э-112
	■ ЛАБ	Введение в ядерную физику 4 зан. ① Подгруппа 3 ♣ Юркин Ю.Т. ♣ Э-112

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР 4	Введение в теорию переноса ионизирующих излучений ♣ Панин М.П. ♣ Э-214
	■ ПР 4	Теория теплообмена (часть 1) ♣ Бочкарев А.С. ♣ К-207
	■ ПР 2	Медико-биологические основы радиационной безопасности ♣ Захаркив А.Ю. ♣ К-207
	■ ПР 2	Энергооборудование ядерных энергетических установок ♣ Поздеева И.Г. ♣ 405
10:15 — 11:50	■ ПР	Численные методы ♣ Кан К. ♣ В-103
11:55 — 13:30	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) ♣ каф. 15/3
14:30 — 16:05	■ ЛАБ	Теория ядерных реакторов ♣ Стогов Ю.В. ♣ В-103
	■ ПР	Безопасность жизнедеятельности ♣ Колодин Е.М. ♣ Э-220
16:15 — 17:00	■ ПР 1	Компьютерный практикум ♣ Костерев В.В., Панин М.П. ♣ Э-211а
	■ ПР 1	Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов ♣ Щукин Н.В., Пугачев П.А. ♣ В-119
16:15 — 18:40	■ ПР 1	Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (11.02.2022 — 11.03.2022) ♣ Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. ♣ В-403
	■ ЛАБ 1	Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика (18.03.2022 — 20.05.2022) ♣ Меринов И.Г., Баясхаланов М.В. ♣ 31-216

17:05 — 18:40	■ ЛАБ 1 Компьютерный практикум 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а ■ ЛАБ 1 Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов 🎓 Щукин Н.В., Пугачев П.А. 📍 В-119
---------------	--

СУББОТА

08:30 — 11:50	■ ЛЕК Теория ядерных реакторов 🎓 Увакин М.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР 5 Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР 5 Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🎓 Маслов Ю.А., Куценко К.В., Делов М.И. 📍 ДОТ ■ ПР 5 Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) (07.05.2022 — 21.05.2022) 🎓 Кругликов А.Е., Волков Ю.Н. 📍 ДОТ ■ ПР 5 Учебная практика (научно-исследовательская работа, радиационная безопасность человека и окружающей среды) 🎓 Ксенофонтов А.И. 📍 ДОТ ■ ПР 5 Учебная практика (научно-исследовательская работа, теплофизика ядерных энергетических установок) 🎓 Делов М.И., Маслов Ю.А., Куценко К.В. 📍 ДОТ ■ ПР 5 Учебная практика (научно-исследовательская работа, физика ядерных энергетических установок) 🎓 Волков Ю.Н., Кругликов А.Е. 📍 ДОТ