

Расписание занятий группы Б17-301

ПОНЕДЕЛЬНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК 1	Право (08.02.2021 — 05.04.2021) 🎓 Конджакулян К.М. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК 1	Право (12.04.2021 — 26.04.2021) 🎓 Конджакулян К.М. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Математическое моделирование в физике (08.02.2021 — 22.02.2021) 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ
	■ ПР	Математическое моделирование в физике (01.03.2021 — 15.03.2021) 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК 1	Управление интеллектуальной собственностью (09.02.2021 — 27.04.2021) 🎓 Юшков Е.С. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography (09.02.2021 — 20.04.2021) 🎓 Постнов А.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы МРТ 🎓 Громушкина Е.В., Дворянчиков А.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Рентгеновская компьютерная томография (09.02.2021 — 20.04.2021) 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы механики сплошных сред: механика биожидкости 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф	Военная подготовка (10.02.2021 — 05.05.2021) 📍 каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР Ф	Военная подготовка (10.02.2021 — 05.05.2021) 📍 каф.20

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 11:50	■ ПР	Математическое моделирование в физике 📍 Подгруппа 1 (11.02.2021 — 22.04.2021) 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-116
	■ ПР	Математическое моделирование в физике 📍 Подгруппа 2 (18.02.2021 — 29.04.2021) 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-116
11:55 — 13:30	■ ЛАБ	Томографические методы в медицине (11.02.2021 — 29.04.2021) 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-103
14:30 — 17:00	■ ПР	Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography (11.02.2021 — 29.04.2021) 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 В-403
17:05 — 18:40	■ ПР	Основы МРТ (11.02.2021 — 29.04.2021) 🎓 Дворянчиков А.В., Громушкина Е.В. 📍 В-403

ПЯТНИЦА

09:00 — 11:20	■ ПР	Основы механики сплошных сред: механика биожидкости 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Медицинские установки и детекторы излучений (12.02.2021 — 26.02.2021) 🎓 Штоцкий Ю.В., Новичихин Г.О. 📍 ДОТ
	■ ПР	Медицинские установки и детекторы излучений (05.03.2021 — 30.04.2021) 🎓 Новичихин Г.О., Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Рентгеновская компьютерная томография (12.02.2021 — 30.04.2021) 🎓 Штоцкий Ю.В., Новичихин Г.О. 📍 ДОТ