

Расписание занятий группы М20-311

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■	ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■	ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■	ЛЕК		Философия и методология естествознания (01.09.2020 — 17.11.2020)	🎓 Мартинкус П.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ПР		Иностранный язык (01.09.2020 — 17.11.2020)	🎓 Брызгалова С.А. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ПР		История и методология физики	🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■	ЛАБ		Основы разработки медицинских баз данных	🎓 Скуратов А.И. 📍 ДОТ
	■	ПР		Основы разработки медицинских баз данных	🎓 Скуратов А.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■	ЛЕК	2	Дозиметрия ионизирующих излучений	🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ПР	2	Дозиметрия ионизирующих излучений	🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■	ЛЕК	2	Физические методы медицинской диагностики	🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ
17:55 — 18:40	■	ПР	2	Физические методы медицинской диагностики	🎓 Харин А.Ю. 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■	ЛЕК		Современные проблемы физики	🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ПР		Современные проблемы физики	🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	■	ЛЕК		Ультразвук в медицине	🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ
	■	ПР		Ультразвук в медицине	🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■	ЛЕК	1	Анатомия и нормальная физиология	🎓 Мялин А.Н. 📍 ДОТ
	■	ЛЕК	1	Физика радиоизотопной медицины	🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ
	■	ПР	1	Анатомия и нормальная физиология	🎓 Мялин А.Н. 📍 ДОТ
	■	ПР	1	Физика радиоизотопной медицины	🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■	ПР		Физическая химия позитрона и позитрония	🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ