

Расписание занятий группы Б17-301

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Электродинамика сплошных сред	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Радиационная физика	🎓 Панин М.П.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Радиационная физика	🎓 Панин М.П.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Электродинамика сплошных сред	🎓 Маринюк В.В.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

12:45 — 16:05	■ ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики	📍 Подгруппа 2 (01.09.2020 — 13.10.2020)
	🎓	Логинов В.А., Попова Е.В.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики	📍 Подгруппа 3 (01.09.2020 — 13.10.2020)
	🎓	Попова Е.В., Логинов В.А.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики	📍 Подгруппа 2 (27.10.2020 — 08.12.2020)
	🎓	Логинов В.А., Попова Е.В.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики	📍 Подгруппа 3 (27.10.2020 — 08.12.2020)
🎓	Логинов В.А., Попова Е.В.	📍 ДОТ	
12:45 — 17:50	■ ЛАБ	Физика атомного ядра и элементарных частиц	📍 Подгруппа 1 (08.09.2020 — 20.10.2020)
	🎓	Попова Е.В., Логинов В.А.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Физика атомного ядра и элементарных частиц	📍 Подгруппа 1 (03.11.2020 — 15.12.2020)
	🎓	Логинов В.А., Попова Е.В.	📍 ДОТ
12:45 — 17:50	■ ЛАБ	Физика атомного ядра и элементарных частиц	📍 Подгруппа 1 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Физика атомного ядра и элементарных частиц	📍 Подгруппа 2 🎓 Духвалов А.Г. 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Физика атомного ядра и элементарных частиц	📍 Подгруппа 3 🎓 Колдобский С.А. 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 17:00	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Информационная безопасность (03.09.2020 — 19.11.2020)	🎓 Малюк А.А.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Статистическая физика	🎓 Корнеев Ф.А.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц	🎓 Полозов С.М.	📍 ДОТ
	■ ПР	Ускорители заряженных частиц	🎓 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Статистическая физика	🎓 Миронов А.А.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина)		📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Физика визуализации изображений в медицине (04.09.2020 — 25.09.2020)		
	🎓	Штоцкий Ю.В.	📍 ДОТ	
08:30 — 10:05	■ ПР	Физика визуализации изображений в медицине (02.10.2020 — 18.12.2020)	🎓 Штоцкий Ю.В.	
			📍 ДОТ	
10:15 — 11:50	■ ПР	Основы механики сплошных сред и физическая кинетика	🎓 Беляев В.Н.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Основы механики сплошных сред и физическая кинетика	🎓 Беляев В.Н.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Физика атомного ядра и элементарных частиц	🎓 Борог В.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика атомного ядра и элементарных частиц	🎓 Борог В.В.	📍 ДОТ

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Экспериментальные методы ядерной физики	🎓 Кирсанов М.А., Логинов В.А.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	5 Основы интроскопии (05.09.2020 — 26.09.2020)	🎓 Дубов Л.Ю.	📍 ДОТ
	■ ПР	5 Метрология, стандартизация и сертификация (05.09.2020 — 21.11.2020)	🎓 Федоров С.Г.	📍 ДОТ
	■ ПР	5 Основы интроскопии (03.10.2020 — 19.12.2020)	🎓 Дубов Л.Ю.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	5 Метрология, стандартизация и сертификация (28.11.2020 — 19.12.2020)	🎓 Федоров С.Г.	📍 ДОТ