

Расписание занятий группы Б17-391

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Электродинамика сплошных сред	☎ Маринюк В.В.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	1 Биологические основы наномедицины / The Biological Basis of Nanomedicine	☎ Сосин Д.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	1 Радиационная физика / Radiation Physics	☎ Панин М.П.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	1 Биологические основы наномедицины / The Biological Basis of Nanomedicine	☎ Сосин Д.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	1 Радиационная физика / Radiation Physics	☎ Панин М.П.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Электродинамика сплошных сред	☎ Маринюк В.В.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics	(08.09.2020 — 20.10.2020)	☎ Кондратьева Н.В., Кушин В.В.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics	(03.11.2020 — 15.12.2020)	☎ Кушин В.В., Кондратьева Н.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles	☎ Колдобский С.А.	📍 ДОТ	
12:45 — 17:50	■ ЛАБ	Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles	☎ Колдобский С.А.	📍 ДОТ	

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Статистическая физика / Statistical Physics	☎ Крылов К.С.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Статистическая физика / Statistical Physics	☎ Воронова Н.С.	📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	3 Методы исследования наноматериалов для биомедицины / Methods of Analysis of Nanomaterials for Biomedicine	☎ Харин А.Ю.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	3 Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators	☎ Полозов С.М.	📍 ДОТ
	■ ПР	3 Методы исследования наноматериалов для биомедицины / Methods of Analysis of Nanomaterials for Biomedicine	☎ Харин А.Ю.	📍 ДОТ
	■ ПР	3 Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators	☎ Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Физическая культура (элективная дисциплина) / Physical culture (elective discipline)		📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	2 Микродозиметрия / Microdosimetry	(04.09.2020 — 25.09.2020)	📍 ДОТ	
	■ ЛЕК	2 Физика визуализации изображений в медицине / Physics of Medical Imaging	(04.09.2020 — 25.09.2020)	☎ Штоцкий Ю.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	2 Микродозиметрия / Microdosimetry	(02.10.2020 — 18.12.2020)	📍 ДОТ	
	■ ПР	2 Физика визуализации изображений в медицине / Physics of Medical Imaging	(02.10.2020 — 18.12.2020)	☎ Штоцкий Ю.В.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine	☎ Тимошенко В.Ю.	📍 ДОТ	
	■ ПР	Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine	☎ Тимошенко В.Ю.	📍 ДОТ	
12:45 — 14:20	■ ПР	Нанотехнологии для биомедицины / Nanotechnologies for Biomedicine	☎ Тимошенко В.Ю.	📍 ДОТ	
	■ ЛЕК	Физика атомного ядра и элементарных частиц / Physics of Atomic Nucleus and Elementary Particles	☎ Борог В.В.	📍 ДОТ	

СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Экспериментальные методы ядерной физики / Experimental Methods of Nuclear Physics 🎓 Кирсанов М.А., Логинов В.А. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК 4 Основы интроскопии / Introscopy Fundamentals (05.09.2020 — 26.09.2020) 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР 4 Метрология, стандартизация и сертификация / Metrology, Standardization and Certification (05.09.2020 — 21.11.2020) 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ ■ ПР 4 Основы интроскопии / Introscopy Fundamentals (03.10.2020 — 19.12.2020) 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК 4 Метрология, стандартизация и сертификация / Metrology, Standardization and Certification (28.11.2020 — 19.12.2020) 🎓 Федоров С.Г. 📍 ДОТ