

Расписание занятий группы М17-207

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка (04.09.2017 — 18.12.2017)
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка (04.09.2017 — 18.12.2017)

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Лазеры и их применение (05.09.2017 — 26.09.2017) 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102	
	■ ПР	Лазеры и их применение (03.10.2017 — 19.12.2017) 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-1102	
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (05.09.2017 — 19.09.2017) 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102	
	■ ПР	Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (26.09.2017 — 19.12.2017) 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102	
14:30 — 16:05	■ ПР	1	Иностранный язык (английский) (05.09.2017 — 19.12.2017) 🎓 Агамова О.Д. 📍 Б-303
	■ ПР	1	Иностранный язык (немецкий) (05.09.2017 — 19.12.2017) 🎓 Ружицкая Э.А. 📍 323
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Взаимодействие излучения с веществом (05.09.2017 — 26.09.2017) 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216	
	■ ПР	Взаимодействие излучения с веществом (03.10.2017 — 19.12.2017) 🎓 Зеленер Б.Б. 📍 Б-216	

СРЕДА

10:15 — 13:30	■ АУД	3	Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
	■ АУД	3	Производственная практика (научно-исследовательская работа): фотоника и оптоинформатика 🎓 Евтихий Н.Н., Гончуков С.А. 📍 каф.37

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Специальные главы высшей математики (14.09.2017 — 21.12.2017) 🎓 Горюнов А.Ф. 📍 А-100	
16:15 — 19:30	■ АУД	2	Производственная (технологическая) практика: практикум по оптическим системам 🎓 Чириков С.Н., Гончуков С.А. 📍 К-1117
	■ АУД	2	Производственная (технологическая) практика: практикум по фотонике 🎓 Краснов В.В., Губский К.Л. 📍 К-1119

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Оптика кристаллов и оптические материалы (01.09.2017 — 08.09.2017) 🎓 Садовский А.П. 📍 Б-221	
	■ ПР	Оптика кристаллов и оптические материалы (15.09.2017 — 15.12.2017) 🎓 Садовский А.П. 📍 Б-221	
10:15 — 11:50	■ ПР	Специальные главы высшей математики (01.09.2017 — 15.12.2017) 🎓 Шильников К.Е. 📍 К-211	
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физическая оптика (01.09.2017 — 22.09.2017) 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-5	
	■ ПР	Физическая оптика (29.09.2017 — 15.12.2017) 🎓 Стариков Р.С. 📍 98-5	