Расписание занятий группы М17-162 ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	☑ ЛАБ Основы теории управления
10:15 — 11:50	□ ПР Критерии безопасности и оценка риска □ Гераскин Н.И. □ А-205
12:45 — 14:20	■ ПР Специальные главы высшей математики 🞓 Кочанов М.Б. 🕈 Б-216
14:30 — 16:05	■ ПР Иностранный язык 🞓 Бакланова И.И. 🔉 К-411
16:15 — 17:50	■ ПР Иностранный язык 🞓 Бакланова И.И. 🗣 К-202

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений
11:55 — 12:40	■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🞓 Панин М.П. 💡 Э-220
12:45 — 14:20	■ ПР Ядерная физика 🞓 Хохлов С.С. 🗣 К-411
14:30 — 16:05	ПР Актуальные вопросы радиационной физики Федоров Г.А.
16:15 — 17:00	■ ПР Актуальные вопросы радиационной физики 🞓 Федоров Г.А. 👂 Э-212

СРЕДА

11:05 — 12:40	АУД	Учебная (ПППУиН) практика: научно-исследовательская 🞓 Демин В.М. 👂 каф.1
12:45 — 14:20	ЛЕК	Специальные главы высшей математики 🎓 Горюнов А.Ф. 💡 408

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ядерная физика 🞓 Яшин И.И. 🗣 Б-304
10:15 — 11:50	■ ПР Иностранный язык 🎓 Бакланова И.И. 🗣 Т-102
12:45 — 14:20	□ ПР Дозиметрия излучений Могиленец Н.Н. □ А-205
14:30 — 16:05	☑ ЛЕК Критерии безопасности и оценка риска <a> Гераскин Н.И. ♀ А-304
16:15 — 17:50	☑ ПР Основы теории управления 🞓 Кулло И.Г. 👽 Б-213

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	№ ЛЕК Дозиметрия излучений № Крамер-Агеев Е.А. 9 403
12:45 — 14:20	■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🞓 Гуторов К.М., Саранцев С.А.
	⋄ 33-103
14:30 — 16:05	
	⋄ 45-100
	□ ПР Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🞓 Шнырев С.Л.
	♀ 45-100