

Полозов Сергей Маркович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Электрофизические установки и технологии 🗺️ С17-201 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	■ ЛЕК	Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🗺️ М20-206 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ПР	Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🗺️ М20-206 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🗺️ С17-201 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 13:30	■ ПР	Научно-исследовательская работа (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗺️ С17-201 📍 каф.14
	■ ПР	Научно-исследовательская работа (09.11.2021 — 16.11.2021) 🗺️ С17-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Научно-исследовательская работа (23.11.2021 — 21.12.2021) 🗺️ С17-201 📍 каф.14
16:15 — 17:50	■ АУД	Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М21-206 📍 ДОТ

СРЕДА

14:30 — 16:05	■ ПР	Электрофизические установки и технологии (01.09.2021 — 27.10.2021) 🗺️ С17-201 📍 Б-314а
	■ ПР	Электрофизические установки и технологии (10.11.2021) 🗺️ С17-201 📍 ДОТ
	■ ПР	Электрофизические установки и технологии (24.11.2021 — 08.12.2021) 🗺️ С17-201 📍 Б-314а
	■ ПР	Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🗺️ С17-201 📍 Б-315
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2021 — 03.11.2021) 🗺️ А19-212 📍 Б-314б
	■ ЛЕК	Физика и техника ускорителей заряженных частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🗺️ А19-212 📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР	Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2021 — 03.11.2021) 🗺️ А19-212 📍 Б-314б
	■ ПР	Физика и техника ускорителей заряженных частиц (17.11.2021 — 15.12.2021) 🗺️ А19-212 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ М20-206 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗺️ Б18-301 📍 Б-315
	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц (28.10.2021) 🗺️ Б18-301 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц (11.11.2021) 🗺️ Б18-301 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Ускорители заряженных частиц (25.11.2021 — 09.12.2021) 🗺️ Б18-301 📍 Б-315
	■ ПР	Ускорители заряженных частиц 🗺️ Б18-301 📍 Б-315
12:45 — 14:20	■ ПР	Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🗺️ М20-206 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Научный семинар 🗺️ М20-206 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Научный семинар 🗺️ М20-206 📍 ДОТ