

Стариков Ростислав Сергеевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 12 зан. (06.09.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б18-204 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 12 зан. (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗺 Б18-204 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 12 зан. (22.11.2021 — 20.12.2021) 🗺 Б18-204 📍 К-1117
16:15 — 19:30	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 4 зан. (20.09.2021 — 11.10.2021) 🗺 Б18-203 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике (18.10.2021) 🗺 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (25.10.2021 — 01.11.2021) 🗺 Б18-203 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (08.11.2021 — 15.11.2021) 🗺 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (22.11.2021 — 29.11.2021) 🗺 Б18-203 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (06.12.2021 — 13.12.2021) 🗺 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (20.12.2021) 🗺 Б18-203 📍 К-1117

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (19.10.2021 — 21.12.2021) 🗺 Б18-204 📍 ДОТ
---------------	------	--

СРЕДА

15:20 — 17:00	■ ПР	Основы методологий управления процессами 🗺 М21-208 📍 ДОТ
---------------	------	--

ЧЕТВЕРГ

13:35 — 14:20	■ ЛЕК	Физические основы радиофотоники (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 М21-213 📍 ИОФ РАН
	■ ЛЕК	Физические основы радиофотоники (28.10.2021) 🗺 М21-213 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Физические основы радиофотоники (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 М21-213 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Физические основы радиофотоники (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 М21-213 📍 ИОФ РАН
	■ ПР	Физические основы радиофотоники (28.10.2021) 🗺 М21-213 📍 ДОТ
	■ ПР	Физические основы радиофотоники (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 М21-213 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Информационная оптика (03.09.2021 — 24.09.2021) 🗺 М21-203, М21-404, М21-414 📍 Б-221
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺 Б18-204 📍 каф.37
	■ ПР	Информационная оптика (01.10.2021 — 22.10.2021) 🗺 М21-203, М21-404, М21-414 📍 Б-221
	■ ПР	Информационная оптика (29.10.2021) 🗺 М21-203, М21-404, М21-414 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (29.10.2021) 🗺 Б18-204 📍 ДОТ
	■ ПР	Информационная оптика (05.11.2021) 🗺 М21-203, М21-404, М21-414 📍 Б-221
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (05.11.2021) 🗺 Б18-204 📍 каф.37
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (12.11.2021) 🗺 Б18-204 📍 ДОТ
	■ ПР	Информационная оптика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🗺 М21-203, М21-404, М21-414 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺 Б18-204 📍 каф.37
	14:30 — 16:05	■ ЛЕК
■ ЛЕК		Физическая оптика (29.10.2021) 🗺 Б18-203, Б18-204 📍 ДОТ
■ ЛЕК		Физическая оптика (12.11.2021) 🗺 Б18-203, Б18-204 📍 ДОТ
■ ЛЕК		Физическая оптика (26.11.2021 — 10.12.2021) 🗺 Б18-203, Б18-204 📍 А-205
■ ПР		Физическая оптика 🗺 Б18-203, Б18-204 📍 А-205

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Физическая оптика (03.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 K-1006
	■ ПР	Физическая оптика (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 K-1006
	■ ПР	Физическая оптика (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 ДОТ
	■ ПР	Физическая оптика (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 K-1006
	■ ПР	Физическая оптика (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-404, M21-414 📍 ДОТ