

Лалаян Михаил Владимирович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника (04.02.2019 — 15.04.2019) 🧑‍🎓 С15-001, С15-201 📍 Б-315 ■ ПР Сверхвысокочастотная электроника (22.04.2019 — 13.05.2019) 🧑‍🎓 С15-001, С15-201 📍 Б-315
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 С15-001, С15-201 📍 Б-319
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) (04.02.2019 — 01.04.2019) 🧑‍🎓 М17-266 📍 каф.14
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 С16-201 📍 Б-315

ВТОРНИК

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы специальности (на английском языке) (05.02.2019 — 26.03.2019) 🧑‍🎓 С14-201 📍 Б-314а
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of Particle Accelerator Sciences) (05.02.2019 — 02.04.2019) 🧑‍🎓 М17-266 📍 Б-314а
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ускорители заряженных частиц 🧑‍🎓 М18-206 📍 РОНЦ

СРЕДА

16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (ППУиОПД) (06.02.2019 — 03.04.2019) 🧑‍🎓 М17-206 📍 каф.14
---------------	--

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (07.02.2019 — 28.03.2019) 🧑‍🎓 С14-201 📍 каф.14
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности (на английском языке) (07.02.2019 — 28.03.2019) 🧑‍🎓 С14-201 📍 Б-314б

ПЯТНИЦА

11:05 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа (08.02.2019 — 12.04.2019) 🧑‍🎓 С14-201 📍 каф.14
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-206 📍 каф.14
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 М18-206 📍 Б-314а ☑ ЛЕК Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 М18-206 📍 Б-314а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Техника сверхвысоких частот (на английском языке) 🧑‍🎓 С16-201 📍 Б-315 ☑ ЛАБ Сверхвысокочастотная электроника 🧑‍🎓 М18-206 📍 Б-319

СУББОТА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of particle accelerator sciences) (09.02.2019 — 06.04.2019) 🧑‍🎓 М17-206 📍 Б-314а
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные проблемы специальности (Contemporal Problems of particle accelerator sciences) (09.02.2019 — 06.04.2019) 🧑‍🎓 М17-206 📍 Б-314а