

Канавин Андрей Павлович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<div>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202</div> <div>📍 ИОФ РАН</div> <div>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ДОТ</div> <div>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ИОФ РАН</div>
10:15 — 11:50	<div>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ИОФ РАН</div> <div>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ДОТ</div> <div>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 📍 ИОФ РАН</div>
10:15 — 15:15	<div>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 М20-304 📍 ФИАН</div> <div>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 М20-304 📍 ДОТ</div> <div>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🧑‍🎓 М20-304 📍 ФИАН</div>

СРЕДА

13:35 — 15:15	<div>■ ЛЕК Физическая оптика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 М21-303, М21-304, М21-312 📍 ФИАН</div> <div>■ ЛЕК Физическая оптика (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 М21-303, М21-304, М21-312 📍 ДОТ</div> <div>■ ПР Физическая оптика (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М21-303, М21-304, М21-312 📍 ФИАН</div> <div>■ ПР Физическая оптика (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М21-303, М21-304, М21-312 📍 ДОТ</div>
---------------	---