

Федотов Александр Михайлович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория поля (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 📍 407
	■ ПР	Теория поля (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 📍 ДОТ
	■ ПР	Теория поля (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-301 📍 407
10:15 — 11:50	■ ПР	Теория поля (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 📍 К-202
	■ ПР	Теория поля (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 📍 ДОТ
	■ ПР	Теория поля (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-204 📍 К-202

ВТОРНИК

13:35 — 15:15	■ ЛЕК	Топологические методы в физике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-202 📍 К-411
	■ ЛЕК	Топологические методы в физике (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-202 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Топологические методы в физике (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-202 📍 К-411
15:20 — 16:05	■ ПР	Топологические методы в физике (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 М21-202 📍 К-411
	■ ПР	Топологические методы в физике (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 М21-202 📍 ДОТ
	■ ПР	Топологические методы в физике (21.12.2021) 🧑‍🎓 М21-202 📍 К-411

СРЕДА

12:45 — 14:20	■ ПР	Теория поля (01.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 В-411
	■ ПР	Теория поля (15.09.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 ДОТ
	■ ПР	Теория поля (29.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 В-411
	■ ПР	Теория поля (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-403 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ПР	Теория поля (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 📍 Б-208
	■ ПР	Теория поля (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Метод континуального интеграла и его приложения к теории калибровочных полей (01.09.2021 — 20.10.2021) 🧑‍🎓 М20-202 📍 К-411
20:25 — 22:00	■ ПР	Метод континуального интеграла и его приложения к теории калибровочных полей (01.09.2021 — 20.10.2021) 🧑‍🎓 М20-202 📍 К-411

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-403 📍 ДОТ
12:45 — 15:15	■ ЛЕК	Теория поля 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-402, Б19-403 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

13:35 — 15:15	■ ПР	Теория поля (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С19-103 📍 Б-304
	■ ПР	Теория поля (29.10.2021) 🧑‍🎓 С19-103 📍 ДОТ
	■ ПР	Теория поля (05.11.2021) 🧑‍🎓 С19-103 📍 Б-304
	■ ПР	Теория поля (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С19-103 📍 ДОТ