

Белоцкий Константин Михайлович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	■ ПР	МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	МС-генераторы в физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК	Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-102 📍 ДОТ
	☑ ПР	Кинематические методы в физике частиц 🧑‍🎓 B17-102 📍 ДОТ

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	☑ ПР	Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	■ ЛЕК	Физика элементарных частиц 🧑‍🎓 M20-115 📍 ДОТ

СРЕДА

08:30 — 10:05	☑ ЛЕК	Неускорительная физика высоких энергий (16.09.2020 — 23.12.2020) 🧑‍🎓 A18-121, A18-161 📍 ДОТ
	☑ ПР	Неускорительная физика высоких энергий (23.09.2020 — 16.12.2020) 🧑‍🎓 A18-121, A18-161 📍 ДОТ
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B17-102 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 B17-102 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	☑ ПР	Проектная практика 📢 Подгруппа 1 (09.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 B20-102 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР	Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино) 🧑‍🎓 M19-101, M19-106 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ПР	Физический семинар по физике частиц 🧑‍🎓 M19-115 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Введение в физику частиц 🧑‍🎓 M20-192 📍 ДОТ

СУББОТА

11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M20-115 📍 ДОТ
13:35 — 14:20	■ ПР	Введение в астрофизику и космологию 🧑‍🎓 M20-115 📍 ДОТ