

Расписание занятий группы М19-101

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Электроника в экспериментальной физике	🎓 Задеба Е.А.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Электроника в экспериментальной физике	🎓 Задеба Е.А.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей	🎓 Барбашина Н.С., Чилингарян А., Дмитриева А.Н.	📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Моделирование установок и экспериментов в области космических лучей	🎓 Дмитриева А.Н., Барбашина Н.С.	📍 ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф	Военная подготовка	📍 ДОТ

СРЕДА

11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Экспериментальная астрофизика (02.09.2020 — 16.09.2020)	🎓 Шпиринг К., Хохлов С.С.	📍 ДОТ
	■ ПР	Экспериментальная астрофизика (09.09.2020 — 23.09.2020)	🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ЛЕК	Экспериментальная астрофизика	🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К.	📍 ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР	Экспериментальная астрофизика	🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К.	📍 ДОТ
15:20 — 16:05	■ ЛЕК	Экспериментальная астрофизика (30.09.2020 — 07.10.2020)	🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К.	📍 ДОТ
	■ ПР	Экспериментальная астрофизика (14.10.2020 — 21.10.2020)	🎓 Хохлов С.С., Шпиринг К.	📍 ДОТ
16:15 — 17:00	■ ЛЕК	Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино)	🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М.	📍 ДОТ
17:05 — 18:40	■ ПР	Физика элементарных частиц (кварк-партоновая модель, физика нейтрино)	🎓 Винхоф Р., Белоцкий К.М.	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

11:55 — 13:30	■ ПР	Физика солнечно-земных связей	🎓 Борог В.В.	📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ ПР	Физика солнечно-земных связей	🎓 Борог В.В.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Менеджмент и маркетинг (03.09.2020 — 24.09.2020)	🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Менеджмент и маркетинг (01.10.2020 — 26.11.2020)	🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■ ПР	Экспериментальные методы ускорительной и неускорительной физики высоких энергий	🎓 Яшин И.И.	📍 ДОТ