Расписание занятий группы М19-413 понедельник

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 🞓 Васильевский И.С. 💡 каф.67
11:05 — 12:40	■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии Васильевский И.С. № каф.67
13:35 — 17:00	ПР Современные проблемы физики микро- и наносистем (01.03.2021 — 08.03.2021)≈ Титовец Д.О., Резнёв А.А. ♀ каф.81

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка ♀ каф.20
10:15 — 16:05	■ ПР Ф Военная подготовка Укаф.20

СРЕДА

10:15 — 13:30	■ ЛЕК Научные программы новейшего времени (10.02.2021 — 10.03.2021) 📚 Шмонин Д.В. 💡 ДОТ
14:30 — 17:50	■ ПР Современные проблемы физики микро- и наносистем (03.03.2021 — 10.03.2021)
	Резнёв А.А. ♀ДОТ

ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	■ ПР Современные проблемы физики микро- и наносистем (04.03.2021 — 11.03.2021)
	≈ Резнёв А.А. ⋄ каф.81
14:30 — 17:00	■ ПР Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 🞓 Васильевский И.С. 💡 44а-48
17:05 — 18:40	■ ЛАБ Физика и технология молекулярно- лучевой эпитаксии 🞓 Сибирмовский Ю.Д.,
	Аврамчук А.В., Васильевский И.С. ♀ 33-304