

Расписание занятий группы М19-207

ПОНЕДЕЛЬНИК

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Нанооптика и наноматериалы (07.09.2020 — 14.09.2020) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
	■ ПР	Нанооптика и наноматериалы (21.09.2020 — 21.12.2020) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
17:55 — 18:40	■ ПР	Нанооптика и наноматериалы 🎓 Мартынов И.Л. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Оптические системы записи, хранения и отображения информации (07.09.2020 — 14.09.2020) 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	Оптические системы записи, хранения и отображения информации (21.09.2020 — 21.12.2020) 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. ♡ ДОТ

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Ф Военная подготовка (01.09.2020 — 15.12.2020) ♡ ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР	Ф Военная подготовка (01.09.2020 — 15.12.2020) ♡ ДОТ

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Биофотоника (03.09.2020 — 24.09.2020) 🎓 Гончуков С.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	Биофотоника (01.10.2020 — 17.12.2020) 🎓 Гончуков С.А. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Информационная оптика (03.09.2020 — 10.09.2020) 🎓 Стариков Р.С. ♡ ДОТ
	■ ПР	Информационная оптика (17.09.2020 — 17.12.2020) 🎓 Стариков Р.С. ♡ ДОТ

ПЯТНИЦА

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Нелинейная оптика (04.09.2020 — 25.09.2020) 🎓 Масалов А.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	Нелинейная оптика (02.10.2020 — 23.10.2020) 🎓 Масалов А.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	Нелинейная оптика (30.10.2020 — 18.12.2020) 🎓 Масалов А.В. ♡ ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	1 Магнитооптика (04.09.2020 — 25.09.2020) 🎓 Протасов Е.А. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	1 Методы лазерной диагностики (04.09.2020 — 25.09.2020) 🎓 Губский К.Л. ♡ ДОТ
	■ ПР	1 Магнитооптика (02.10.2020 — 18.12.2020) 🎓 Протасов Е.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	1 Методы лазерной диагностики (02.10.2020 — 18.12.2020) 🎓 Губский К.Л. ♡ ДОТ
17:55 — 18:40	■ ПР	1 Магнитооптика 🎓 Протасов Е.А. ♡ ДОТ
	■ ПР	1 Методы лазерной диагностики 🎓 Губский К.Л. ♡ ДОТ
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Менеджмент и маркетинг (04.09.2020 — 25.09.2020) 🎓 Силенко А.Н. ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	Менеджмент и маркетинг (02.10.2020 — 20.11.2020) 🎓 Силенко А.Н. ♡ ДОТ