

## Расписание сессии группы М20-203

Пт, 12 нояб.	17:55 — 20:20	ЗАЧ	Менеджмент и маркетинг 🎓 Прохоров И.В., Степанова Е.Б. 📍 ДОТ
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ 1	Методы лазерной диагностики 🎓 Губский К.Л. 📍 К-302
Ср, 22 дек.	16:15 — 18:40	АТТ 1	Оптоэлектроника 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 Б-213
Ср, 22 дек.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Оптические методы в биологии и медицине (на английском языке) 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-213
Чт, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Лазерные медицинские технологии и аппаратура 🎓 Минаев В.П. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	11:55 — 13:30	ЗАЧ	Диодные лазеры 🎓 Величанский В.Л. 📍 ДОТ
Чт, 23 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ	Генерация и усиление коротких лазерных импульсов 🎓 Зубарев И.Г. 📍 ДОТ
Пт, 24 дек.	14:30 — 17:00	АТТ	Теоретическая квантовая электроника 🎓 Зубарев И.Г. 📍 ДОТ
Пн, 27 дек.	10:15 — 12:40	ЗАЧ	Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов 🎓 Евтихий Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 27 дек.	13:35 — 16:05	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Губский К.Л. 📍 НТО ИРЭ Полюс
Пн, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Теоретическая квантовая электроника 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-306
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Методы лазерной диагностики 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Пт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Оптоэлектроника 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-1018
Ср, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Лазерные медицинские технологии и аппаратура 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1006
Пн, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Губский К.Л. 📍 Б-216