

## Расписание сессии группы М19-303

Ср, 23 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Лазеры и их применение 🎓 Шнырев С.Л. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🎓 Савельева Т.А., Макаров В.И., Лощенов М.В. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	1 Методы исследования микро- и наноструктур 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	АТТ	1 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Производственная практика (научно-исследовательская работа по программе биомедицинская фотоника) 🎓 Лощенов В.Б., Никитин П.И., Меерович Г.А. 📍 ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Учебная практика (педагогическая по программе полупроводниковые лазеры и технологии) 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	11:05 — 12:40	ЗАЧ	Современная оптическая микроскопия 🎓 Рябова А.В. 📍 ДОТ
Пн, 28 дек.	13:35 — 15:15	АТТ	Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ
Пт, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Макаров В.И. 📍 ДОТ
Ср, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика и спектроскопия кристаллических наночастиц 🎓 Поминова Д.В. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	1 Методы исследования микро- и наноструктур 🎓 Антонова И.А. 📍 ДОТ
Пн, 25 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	1 Нанофотосенсибилизаторы для тераностики 🎓 Макаров В.И. 📍 ДОТ