## Расписание занятий группы М19-304 понедельник

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers)
	(07.09.2020 — 28.09.2020) 🞓 Безотосный В.В. 👽 ДОТ
	ПР Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers)
	<b>(05.10.2020 — 21.12.2020)</b> Г Безотосный В.В. ♀ДОТ
11:05 — 11:50	<ul> <li>■ ЛАБ Мощные одиночные диодные лазеры (High-energy Single Diode Lasers)</li> <li>Безотосный В.В.</li> <li>ОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul><li>■ ЛЕК Полупроводниковые дисковые лазеры (07.09.2020 — 28.09.2020)</li><li>№ Козловский В.И.</li></ul>
	■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры (05.10.2020 — 21.12.2020) 🞓 Козловский В.И. 💡 ДОТ
14:30 — 15:15	■ ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🞓 Козловский В.И. 👂 ДОТ
15:20 — 17:00	■ ЛЕК Твердотельные лазеры с диодной накачкой <b>(07.09.2020 — 28.09.2020)</b>
	<b>♥</b> ДОТ
	■ ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой (05.10.2020 — 21.12.2020)
	Коромыслов А.Л. ♀ДОТ
17:05 — 17:50	■ ЛАБ Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🞓 Чешев Е.А., Коромыслов А.Л. 💡 ДОТ
ВТОРНИК	
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Ф Военная подготовка ♀ДОТ
10:15 — 16:05	■ ПР Ф Военная подготовка ОДОТ
СРЕДА	
16:15 — 17:50	▼ ЛЕК Ф Современные технологии биомедицины Фроня А.А., Григорьева М.С.,
	Завестовская И.Н. ♀ДОТ
	□ ПР □ Современные технологии биомедицины Григорьева М.С., Фроня А.А.,
Завестовская И.Н. ♥ ДОТ	
ПЯТНИЦА	
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Теоретическая квантовая электроника <b>(04.09.2020 — 23.10.2020)</b>
	■ ПР Теоретическая квантовая электроника (30.10.2020 — 18.12.2020)  Зубарев И.Г.  ОПО ДОТ
13:35 — 15:15	■ ПР Теоретическая квантовая электроника (04.09.2020 — 23.10.2020) 🞓 Зубарев И.Г. 👂 ДОТ
СУББОТА	
12:45 — 14:20	<ul><li>■ ЛЕК Полупроводниковые лазеры (05.09.2020 — 26.09.2020)</li><li>№ Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л.</li><li>О ДОТ</li></ul>
	<ul><li>■ ПР Полупроводниковые лазеры (03.10.2020 — 19.12.2020)</li><li>В Микаелян Г.Т., Коромыслов А.Л.</li><li>ОТ</li></ul>