## Расписание занятий группы M15-307 (M04-88) ПОНЕДЕЛЬНИК

ПОПЕДЕЛЬНИК	
09:20 — 11:00	<b>■</b> ЛЕК Технология планарного цикла <b>(06.02.2017 — 13.03.2017) №</b> Козырев А.А. <b>№</b> ФИАН
	<b>■</b> ПР Технология планарного цикла <b>(20.03.2017 — 10.04.2017)</b>
11:55 — 13:30	■ ПР Технология планарного цикла 🞓 Козырев А.А. 💡 ФИАН
14:30 — 16:05	<b>■</b> ЛЕК Методология научного познания <b>(06.02.2017 — 13.03.2017)</b> ≈ Аршинов В.И. <b>♀</b> 404
ВТОРНИК	
08:30 — 10:05	<b>■</b> ЛЕК Ф Военная подготовка <b>(07.02.2017 — 16.05.2017) ⋄</b> каф.20
10:15 — 16:05	<b>■</b> ПР Ф Военная подготовка <b>(07.02.2017 — 16.05.2017) №</b> каф.20
СРЕДА	
11:05 — 12:40	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа)
	Ф ФИАН
14:30 — 16:05	<b>■</b> ЛЕК Современная оптика <b>(08.02.2017 — 15.03.2017) ≈</b> Кульчин Ю.Н. <b>9</b> 98-8
	<b>■</b> ПР Современная оптика <b>(22.03.2017 — 12.04.2017) ≈</b> Кульчин Ю.Н. <b>9</b> 98-8
16:15 — 17:50	■ ПР Современная оптика 🞓 Кульчин Ю.Н. 👂 98-8
ЧЕТВЕРГ	
08:30 — 10:05	<ul> <li>✓ ЛЕК Управление интеллектуальной собственностью (09.02.2017 — 20.04.2017)</li> <li>№ Т-209</li> </ul>
	<ul> <li>□ ПР Управление интеллектуальной собственностью (16.02.2017 — 27.04.2017)</li> <li>□ ПР Управление интеллектуальной собственностью (16.02.2017 — 27.04.2017 — 27.04.2017 — 27.04.2017 — 27.04.2017 — 27.</li></ul>
10:15 — 11:50	<ul> <li>■ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (09.02.2017 — 30.03.2017)</li> <li>Ж Кузнецов А.В.</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul> <li>✓ ЛАБ Подготовка научных текстов в пакете LATEX (16.02.2017 — 30.03.2017)</li> <li>✓ Кузнецов А.В.</li> </ul>
12:45 — 14:20	
ПЯТНИЦА	
10:15 — 13:30	■ ПР Современные лазерные технологии 🞓 Фроня А.А. 💡 ФИАН
СУББОТА	
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Физические основы технологии полупроводниковых лазеров <b>(11.02.2017 — 18.03.2017)</b>
	Микаелян Г.Т. № МПК-355
	<ul><li>■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров (25.03.2017 — 15.04.2017)</li><li>➢ Микаелян Г.Т. ♀ МПК-355</li></ul>
11:55 — 13:30	■ ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🞓 Микаелян Г.Т. 💡 МПК-355