## Расписание занятий группы M18-217 вторник

08:30 — 10:05	
	□ ПР Волоконно-оптические линии связи
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics)
	<b>(05.02.2019 — 19.02.2019)</b> ≈ Кашурников В.А. <b>♀</b> Э-204
	■ ПР Современные проблемы физики твердого тела (Modern Challenges of Solid-state Physics)
	<b>(26.02.2019 — 14.05.2019)</b> ≈ Кашурников В.А. <b>♀</b> Э-204

## СРЕДА

08:30 — 11:50	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа)
12:45 — 14:20	<ul> <li>■ ЛЕК Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (06.02.2019 — 13.02.2019)</li> <li>В Руднев И.А. 7а-4</li> <li>■ ПР Экспериментальные методы физики сверхпроводимости (20.02.2019 — 15.05.2019)</li> <li>В Руднев И.А. 7а-4</li> </ul>
14:30 — 16:05	■ ЛАБ Экспериментальная физика конденсированного состояния вещества

## ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	■ ПР Иностранный язык (английский) 🎓 Кудинова Н.Л. 💡 А-210
12:45 — 14:20	■ ЛАБ Низкотемпературная техника в физическом эксперименте 🞓 Покровский С.В. 👂 7а-4
14:30 — 16:05	<b>■</b> ЛЕК Физическая оптика <b>(08.02.2019 — 01.03.2019)</b>
	<b>■</b> ПР Физическая оптика <b>(08.03.2019 — 17.05.2019)</b>
16:15 — 17:50	■ ЛЕК Цифровые методы в оптике и фотонике <b>(08.02.2019 — 15.02.2019)</b> ≈ Злоказов Е.Ю.
	<b>⋄</b> 5-212
	<b>■</b> ПР Цифровые методы в оптике и фотонике <b>(22.02.2019 — 17.05.2019)</b> ≈ Злоказов Е.Ю. <b>♀</b> Б-212