

## Расписание занятий группы М21-414

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Квантовая информатика (05.09.2022 — 26.09.2022) 🎓 Богданов Ю.И., Авосопянец Г.В. ♡ 44а-48</li> <li>■ ПР Квантовая информатика (03.10.2022 — 19.12.2022) 🎓 Авосопянец Г.В., Богданов Ю.И. ♡ 44а-48</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Квантовая информатика 🎓 Богданов Ю.И., Авосопянец Г.В. ♡ 44а-48</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (05.09.2022 — 26.09.2022) 🎓 Катин К.П., Рыжук Р.В. ♡ В-118</li> <li>■ ЛЕК 2 Материалы и технологии оптики (05.09.2022 — 26.09.2022) 🎓 Чистяков А.А. ♡ К-308</li> <li>■ ЛАБ 2 Математические методы и прикладные программные пакеты в нанофотонике (03.10.2022 — 19.12.2022) 🎓 Катин К.П. ♡ В-118</li> <li>■ ЛАБ 2 Материалы и технологии оптики (03.10.2022 — 19.12.2022) 🎓 Чистяков А.А. ♡ К-308</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Технологии эпитаксии для материалов фотоники (05.09.2022 — 19.09.2022) 🎓 Васильевский И.С. ♡ 33-304</li> <li>■ ПР Технологии эпитаксии для материалов фотоники (03.10.2022 — 12.12.2022) 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. ♡ 33-304</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ф Военная подготовка (06.09.2022 — 20.12.2022) ♡ каф.20</li> </ul>
10:15 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ф Военная подготовка (06.09.2022 — 20.12.2022) ♡ каф.20</li> </ul>

### СРЕДА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники 🎓 Аврамчук А.В. ♡ 33-302</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нелинейная оптика (07.09.2022 — 28.09.2022) 🎓 Масалов А.В. ♡ 405</li> <li>■ ПР Нелинейная оптика (05.10.2022 — 21.12.2022) 🎓 Масалов А.В. ♡ 405</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптические сенсоры (07.09.2022 — 28.09.2022) 🎓 Котковский Г.Е. ♡ Б-221</li> <li>■ ПР Оптические сенсоры (05.10.2022 — 21.12.2022) 🎓 Котковский Г.Е. ♡ Б-221</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптические сенсоры 🎓 Котковский Г.Е. ♡ Б-221</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🎓 Дабагов С.Б., Рыжук Р.В. ♡ каф.67</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Нанооптика и наноматериалы (01.09.2022 — 08.09.2022) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ К-409</li> <li>■ ПР Нанооптика и наноматериалы (15.09.2022 — 15.12.2022) 🎓 Мартынов И.Л. ♡ К-409</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Нанооптика и наноматериалы 🎓 Мартынов И.Л. ♡ К-409</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптические системы записи, хранения и отображения информации (01.09.2022 — 08.09.2022) 🎓 Савченкова Е.А., Черёмхин П.А. ♡ К-1102</li> <li>■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (15.09.2022 — 22.09.2022) 🎓 Черёмхин П.А., Савченкова Е.А. ♡ К-1102</li> <li>■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (29.09.2022 — 15.12.2022) 🎓 Савченкова Е.А., Черёмхин П.А. ♡ К-1102</li> </ul>