

## Черёмхин Павел Аркадьевич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 12 зан. (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 12 зан. (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 12 зан. (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 К-1117
16:15 — 19:30	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 4 зан. (20.09.2021 — 11.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике (18.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (25.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (22.11.2021 — 29.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1117
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (06.12.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Практикум по физической оптике 7 зан. (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1117

#### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (19.10.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ
---------------	------	--

#### СРЕДА

16:15 — 18:40	■ ЛЕК	Оптоэлектроника (01.09.2021 — 15.09.2021) 🧑‍🎓 М20-203 📍 Б-213
	■ ПР	Оптоэлектроника (22.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 М20-203 📍 Б-213
	■ ПР	Оптоэлектроника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 М20-203 📍 ДОТ

#### ЧЕТВЕРГ

16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Оптические методы обработки информации (02.09.2021 — 23.09.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 Б-216
	■ ПР	Оптические методы обработки информации (30.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 Б-216
	■ ПР	Оптические методы обработки информации (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ
	■ ПР	Оптические методы обработки информации (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ
	■ ПР	Оптические методы обработки информации (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 Б-216
18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Оптические системы записи, хранения и отображения информации (02.09.2021 — 09.09.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 К-1102
	■ ПР	Оптические системы записи, хранения и отображения информации (16.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 К-1102
	■ ПР	Оптические системы записи, хранения и отображения информации (28.10.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 ДОТ
	■ ПР	Оптические системы записи, хранения и отображения информации (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 М20-404 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ЛЕК	Оптоэлектроника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 📍 К-1102
	■ ЛЕК	Оптоэлектроника (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Оптоэлектроника (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Оптоэлектроника (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б17-В01 📍 К-1102
	■ ПР	Оптоэлектроника 🧑‍🎓 Б17-В01 📍 К-1102

## ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 каф.37</li><li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ</li><li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 каф.37</li><li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ</li><li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 каф.37</li></ul>
---------------	--