

Краснов Виталий Вячеславович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (06.09.2021 — 11.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1102 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (18.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (25.10.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1102 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (22.11.2021 — 29.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1102 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (06.12.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 ДОТ ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1102
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (19.10.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (19.10.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 К-1117 ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 ДОТ ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 С17-401, С17-402 📍 К-1117

СРЕДА

16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 К-1102 ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-204 📍 К-1102
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические системы записи, хранения и отображения информации (02.09.2021 — 09.09.2021) 🗺 M20-404 📍 K-1102 ■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (16.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 M20-404 📍 K-1102 ■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (28.10.2021) 🗺 M20-404 📍 ДОТ ■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 M20-404 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптоэлектроника (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗺 B17-B01 📍 K-1102 ■ ЛЕК Оптоэлектроника (28.10.2021) 🗺 B17-B01 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптоэлектроника (11.11.2021) 🗺 B17-B01 📍 ДОТ ■ ЛЕК Оптоэлектроника (25.11.2021 — 09.12.2021) 🗺 B17-B01 📍 K-1102 ■ ПР Оптоэлектроника 🗺 B17-B01 📍 K-1102

ПЯТНИЦА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺 B18-204 📍 каф.37 ■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (29.10.2021) 🗺 B18-204 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (05.11.2021) 🗺 B18-204 📍 каф.37 ■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (12.11.2021) 🗺 B18-204 📍 ДОТ ■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (19.11.2021 — 10.12.2021) 🗺 B18-204 📍 каф.37
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺 B18-204 📍 каф.37 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (29.10.2021) 🗺 B18-204 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (05.11.2021) 🗺 B18-204 📍 каф.37 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (12.11.2021) 🗺 B18-204 📍 ДОТ ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🗺 B18-204 📍 каф.37

СУББОТА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: компьютерное проектирование (11.09.2021 — 09.10.2021) 🗺 B19-203 📍 K-1102 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: компьютерное проектирование (23.10.2021) 🗺 B19-203 📍 ДОТ ■ ЛАБ Компьютерный практикум: компьютерное проектирование (06.11.2021) 🗺 B19-203 📍 K-1102 ■ ЛАБ Компьютерный практикум: компьютерное проектирование (20.11.2021 — 18.12.2021) 🗺 B19-203 📍 ДОТ
---------------	--