

# Петровский Виктор Николаевич

## Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б19-203 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🧑‍🎓 Б19-204 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С19-103 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-203 📍 каф.37</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по фотонике <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 К-1117</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С19-103 📍 К-1102</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б19-203 📍 каф.37</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2022 — 13.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-203 📍 каф.37</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике (часть 2) 🧑‍🎓 М21-203 📍 К-1117</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике (часть 2) <b>(27.04.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-203 📍 К-1117</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по лазерной физике 9 зан. <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 📍 К-1117</li> </ul>
---------------	--

### ПЯТНИЦА

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Волоконные лазеры <b>(11.02.2022 — 04.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-203, М21-207 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ПР</b> Волоконные лазеры <b>(11.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-203, М21-207 📍 Б-221</li> </ul>
12:45 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 📍 каф.37</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-203 📍 каф.37</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспериментальная учебно-исследовательская работа <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-204 📍 каф.37</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🧑‍🎓 Б19-204 📍 каф.37</li> </ul>