

## Грачев Виктор Михайлович

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---

#### СРЕДА

08:30 — 10:05	■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">АУД</span> Учебная практика (ознакомительная) 🗺️ М21-105 📍 ДОТ
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Ядерная электроника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺️ Б18-105 📍 Э-103</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Ядерная электроника (10.11.2021) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ЛЕК</span> Ядерная электроника (17.11.2021 — 15.12.2021) 🗺️ Б18-105 📍 Э-103</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Ядерная электроника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺️ Б18-105 📍 Э-103</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Ядерная электроника (10.11.2021) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Ядерная электроника (17.11.2021 — 15.12.2021) 🗺️ Б18-105 📍 Э-103</li> </ul>

#### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🗺️ Б19-104 📍 каф.7</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (09.09.2021 — 04.11.2021) 🗺️ Б19-104 📍 каф.7</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗺️ Б19-104 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗺️ Б19-104 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺️ М20-105 📍 каф.7</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 🗺️ М20-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">АУД</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺️ М20-105 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗺️ Б18-105 📍 каф.7</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗺️ Б18-105 📍 каф.7</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (28.10.2021) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (28.10.2021) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (11.11.2021) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (11.11.2021) 🗺️ Б18-105 📍 ДОТ</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика фундаментальных взаимодействий) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🗺️ Б18-105 📍 каф.7</li> <li>■ <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) (25.11.2021 — 09.12.2021) 🗺️ Б18-105 📍 каф.7</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

14:30 — 17:50	<p>☑ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 1 зан. ⓘ Подгруппа 1 <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 📍 Э-003</p> <p>☑ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц ⓘ Подгруппа 1 <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 📍 ДОТ</p> <p>☑ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 2 зан. ⓘ Подгруппа 1 <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 📍 ДОТ</p> <p>☑ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 2 зан. ⓘ Подгруппа 1 <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-301 📍 Э-003</p> <p>☑ ЛАБ Физика атомного ядра и элементарных частиц 4 зан. ⓘ Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б18-301 📍 Э-112</p>
16:15 — 17:50	<p>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-105 📍 ДОТ</p>