

## Беляев Владимир Никитич

### Расписание занятий

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы механики сплошных сред и физическая кинетика <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 Б18-301 📍 64-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы механики сплошных сред и физическая кинетика <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 👤 Б18-301 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы механики сплошных сред и физическая кинетика <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 👤 Б18-301 📍 64-308</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская физика <b>(20.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 А19-313 📍 64-407</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская физика <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 А19-313 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская физика <b>(27.12.2021)</b> 👤 А19-313 📍 64-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская физика <b>(27.09.2021 — 25.10.2021)</b> 👤 А19-313 📍 64-407</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская физика <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 👤 А19-313 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская физика <b>(20.12.2021)</b> 👤 А19-313 📍 64-407</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 Б18-301 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 👤 Б18-301 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, медицинская физика) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 👤 Б18-301 📍 каф.35</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика организма человека <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 👤 М20-386 📍 64-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика организма человека <b>(15.11.2021 — 13.12.2021)</b> 👤 М20-386 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 👤 М20-386 📍 64-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 👤 М20-386 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(20.12.2021)</b> 👤 М20-386 📍 64-307</li> </ul>

#### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) 👤 Б18-301 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физическая химия позитрона и позитрония <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 М21-301, М21-311 📍 64-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая химия позитрона и позитрония <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 М21-301, М21-311 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая химия позитрона и позитрония <b>(21.12.2021)</b> 👤 М21-301, М21-311 📍 64-308</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 М20-381, М20-386, М21-301, М21-311 📍 64-308</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 М20-381, М20-386, М21-301, М21-311 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 👤 М20-381, М20-386, М21-301, М21-311 📍 64-308</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 👤 М20-381, М20-386, М21-301, М21-311 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(21.12.2021)</b> 👤 М20-381, М20-386, М21-301, М21-311 📍 64-308</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 👤 М20-386, М21-301, М21-311 📍 64-407</li> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 👤 М20-386, М21-301, М21-311 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики <b>(21.12.2021)</b> 👤 М20-386, М21-301, М21-311 📍 64-407</li> </ul>

## СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика организма человека 🗺 M20-311, M20-386, M21-207 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика организма человека 🗺 M20-311, M20-386, M21-207 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺 M21-301 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗺 M21-311 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺 M21-311 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗺 M21-301 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 M20-381 📍 каф.85</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (28.10.2021) 🗺 M20-381 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 M20-381 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Цифровые методы в радиологии (02.09.2021 — 14.10.2021) 🗺 M20-311 📍 64-306</li> <li>■ ЛЕК Цифровые методы в радиологии (28.10.2021) 🗺 M20-311 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Цифровые методы в радиологии (11.11.2021 — 09.12.2021) 🗺 M20-311 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 B19-301 📍 64-407</li> <li>■ ПР Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) (28.10.2021) 🗺 B19-301 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Учебная практика (ознакомительная, медицинская физика) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 B19-301 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗺 B18-301 📍 каф.35</li> <li>■ ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) (28.10.2021) 🗺 B18-301 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) (11.11.2021) 🗺 B18-301 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗺 B18-301 📍 каф.35</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺 M20-311 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🗺 M20-311 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🗺 M20-311 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 19.11.2021) 🗺 M20-311 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (педагогическая) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🗺 M20-311 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Производственная практика (педагогическая) (29.10.2021) 🗺 M20-311 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (педагогическая) (05.11.2021) 🗺 M20-311 📍 каф.35</li> <li>■ АУД Производственная практика (педагогическая) (12.11.2021 — 19.11.2021) 🗺 M20-311 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы механики сплошных сред и физическая кинетика 🗺 B18-301 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	---