

## Кафедра медицинской физики (35). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Штоцкий Ю.В., Лебедеко И.М., Захаркив А.Ю., Дубов Л.Ю., Громушкина Е.В., Беляев В.Н. 📍 каф.35</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биохимия 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Копылов А.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биофизика (07.02.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Биофизика (07.02.2022 — 25.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Андреев С.Г. 📍 ИБХФ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Молекулярная биология 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Масловская Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (педагогическая) (07.02.2022 — 07.03.2022) 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Радиобиология (07.02.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 А19-302 🎓 Лебедеко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>☑ ЛЕК Биоэффекты малых доз радиации (31.01.2022 — 23.05.2022) 🧑‍🎓 А19-302 🎓 Лебедеко И.М. 📍 Д-311</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Радиобиология (07.02.2022 — 16.05.2022) 🧑‍🎓 А19-302 🎓 Лебедеко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>☑ ПР Биоэффекты малых доз радиации (31.01.2022 — 23.05.2022) 🧑‍🎓 А19-302 🎓 Лебедеко И.М. 📍 Д-311</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (22.02.2022 — 05.04.2022) 🧑‍🎓 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>☑ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (19.04.2022 — 31.05.2022) 🧑‍🎓 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю., Трухин А.А. 📍 64-306</li> <li>☑ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (01.03.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🎓 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>☑ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (12.04.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 С21-392, С21-393 🎓 Захаркив А.Ю., Трухин А.А. 📍 64-306</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы ПЭТ (08.02.2022 — 01.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-301, Б18-302 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Основы ПЭТ (08.03.2022 — 29.03.2022) 🧑‍🎓 Б18-301, Б18-302 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле-2 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407</li> <li>☑ ЛАБ Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле-2 🧑‍🎓 М21-403 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Позитрон-эмиссионная томография (08.02.2022 — 15.02.2022) 🧑‍🎓 М20-381, М20-386 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>■ ПР Позитрон-эмиссионная томография (22.02.2022 — 15.03.2022) 🧑‍🎓 М20-381, М20-386 🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 64-306</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы механики сплошных сред: механика биожидкости (08.02.2022 — 26.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-361 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Т-102</li> <li>☑ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-102</li> </ul>

17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерная медицина (08.02.2022 — 15.02.2022) 🧑‍🎓 M20-381, M20-386 🎓 Трухин А.А.</li> <li>📍 НМИЦ Эндокринологии</li> <li>■ ПР Ядерная медицина (22.02.2022 — 15.03.2022) 🧑‍🎓 M20-381, M20-386 🎓 Трухин А.А.</li> <li>📍 НМИЦ Эндокринологии</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Обращение с радиоактивными отходами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 A19-302</li> <li>🎓 Лебеденко И.М. 📍 Д-303</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Обращение с радиоактивными отходами (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 A19-302</li> <li>🎓 Лебеденко И.М. 📍 Д-303</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 B19-101, B19-105</li> <li>🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Проектирование интегральных микросхем и систем на кристалле (23.02.2022 — 16.03.2022)</li> <li>🧑‍🎓 M20-423 🎓 Клоков В.А. 📍 Д-407</li> </ul>
09:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 16.03.2022)</li> <li>🧑‍🎓 M20-304 🎓 Фроня А.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 M21-301, M21-311</li> <li>🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> </ul>
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 16.03.2022)</li> <li>🧑‍🎓 M20-381 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.85</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 M21-301, M21-311</li> <li>🎓 Захаркив А.Ю., Дворянчиков А.В. 📍 64-306</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиобиология 🧑‍🎓 M21-301, M21-311 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 64-303</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Ивлиев С.В.</li> <li>📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, биофизика) 🧑‍🎓 B19-301</li> <li>🎓 Андреев С.Г., Эйдельман Ю.А., Попов А.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, медицинская физика)</li> <li>🧑‍🎓 B19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 M21-301, M21-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-103</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиобиология 🧑‍🎓 M21-301, M21-311 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 64-303</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Анатомия и физиология человека 🧑‍🎓 B20-301, B20-302, B20-312, B20-361, B20-362</li> <li>🎓 Логинова Е.С., Курашвили Ю.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 M21-301, M21-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-103</li> <li>■ ПР Молекулярная биология 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Масловская Е.В. 📍 К-202</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Приборы и методы экспериментальной физики (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 A19-313</li> <li>🎓 Беляев В.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ ЛЕК Физика лучевой терапии (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 A19-313 🎓 Далечина А.В. 📍 Д-303</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Приборы и методы экспериментальной физики (09.02.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 A19-313</li> <li>🎓 Беляев В.Н. 📍 Д-303</li> <li>■ ПР Физика лучевой терапии (02.02.2022 — 25.05.2022) 🧑‍🎓 A19-313 🎓 Далечина А.В. 📍 Д-303</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика: программирование на СИ++ 🗣️ Б20-301, Б20-361 🎓 Скуратов А.И. 📍 В-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Медико-биологические основы радиационной безопасности 🗣️ С18-103 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Б-217</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🗣️ М20-311 🎓 Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы ПЭТ <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🗣️ Б18-302 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М21-311 🎓 Захаркив А.Ю., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М21-301 🎓 Беляев В.Н., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Лебеденко И.М., Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинские установки и детекторы излучений <b>(10.02.2022 — 24.02.2022)</b> 🗣️ Б18-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 64-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинские установки и детекторы излучений <b>(03.03.2022 — 28.04.2022)</b> 🗣️ Б18-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 64-408</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Анатомия и физиология человека 🗣️ Б20-301, Б20-361 🎓 Логинова Е.С. 📍 К-302</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗣️ М21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗣️ М21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (педагогическая) <b>(10.02.2022 — 10.03.2022)</b> 🗣️ М20-311 🎓 Беляев В.Н., Захаркив А.Ю. 📍 каф.35</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🗣️ М21-301, М21-311 🎓 Блинов Н.Н. 📍 НΠΑО «АМИКО»</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы ПЭТ <b>(10.02.2022 — 28.04.2022)</b> 🗣️ Б18-301 🎓 Дворянчиков А.В., Захаркив А.Ю. 📍 64-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Анатомия и физиология человека 🗣️ Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Логинова Е.С. 📍 А-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗣️ М21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Специальный физический практикум 🗣️ М21-301, М21-311 🎓 Блинов Н.Н. 📍 НΠΑО «АМИКО»</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы МРТ <b>(10.02.2022 — 28.04.2022)</b> 🗣️ Б18-301 🎓 Дворянчиков А.В., Громушкина Е.В. 📍 64-408</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(10.02.2022 — 24.02.2022)</b> 🗣️ М20-302, М20-304, М20-312, М20-392 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🗣️ Б18-201, Б18-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(03.03.2022 — 17.03.2022)</b> 🗣️ М20-302, М20-304, М20-312, М20-392 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы МРТ <b>(10.02.2022 — 28.04.2022)</b> 🗣️ Б18-301 🎓 Дворянчиков А.В., Громушкина Е.В. 📍 64-408</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🐾 Б18-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы механики сплошных сред: механика биожидкости <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 В-404</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Биохимия 🐾 Б19-302 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительная физика (практикум) 🐾 Б19-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(25.02.2022 — 25.03.2022)</b> 🐾 С21-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(08.04.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 С21-392 🎓 Белов В.С., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ПР</b> Медико-биологические основы радиационной безопасности 🐾 Б19-101, Б19-105 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 К-207</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биохимия <b>(11.02.2022 — 25.02.2022)</b> 🐾 Б19-301 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(11.02.2022 — 25.02.2022)</b> 🐾 Б19-301 🎓 Клоков В.А., Гляненько А.С. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Томографические методы в медицине <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Статистическая физика 🐾 Б19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🐾 М21-304 🎓 Засавицкий И.И., Канавин А.П., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Крохин О.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Биохимия <b>(04.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 Б19-301 🎓 Копылов А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(04.03.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 Б19-301 🎓 Гляненько А.С., Клоков В.А. 📍 Б-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(25.02.2022 — 25.03.2022)</b> 🐾 С21-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(08.04.2022 — 20.05.2022)</b> 🐾 С21-393 🎓 Белов В.С., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🐾 М21-304 🎓 Завестовская И.Н., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование в физике <b>(11.02.2022 — 18.02.2022)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование в физике <b>(25.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-119</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рентгеновская компьютерная томография <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 Б-221</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Рентгеновская компьютерная томография <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 Б-221</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Численные методы и математическое моделирование 🐾 Б19-301 🎓 Цишнатти А.А., Громушкина Е.В. 📍 В-103</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы и математическое моделирование 🐾 Б19-301 🎓 Цишнатти А.А., Громушкина Е.В. 📍 В-103</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🐾 М21-301, М21-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиоэкология <b>(05.02.2022 — 28.05.2022)</b> 🐾 А19-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 Д-303</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🐾 М21-301, М21-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Радиоэкология <b>(05.02.2022 — 28.05.2022)</b> 🐾 А19-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 Д-303</li> </ul>

12:45 — 15:15	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) <b>(12.02.2022 — 30.04.2022)</b> 👥 Б18-301 🎓 Залыгин А.В., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В., Олейников В.А., Андреев С.Г., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) <b>(12.02.2022 — 30.04.2022)</b> 👥 Б18-301 🎓 Штоцкий Ю.В., Беляев В.Н., Дубов Л.Ю., Захаркив А.Ю., Лебеденко И.М., Громушкина Е.В. 📍 ДОТ</p>
---------------	--