

## Кафедра медицинской физики (35). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б17-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 Б17-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Экология 🐾 Б19-201, Б19-205 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (электричество и магнетизм) 🐾 Б19-302 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анатомия / Anatomy <b>(02.11.2020 — 04.01.2021)</b> 🐾 С20-393 🎓 Блинова Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анатомия / Anatomy <b>(18.01.2021 — 25.01.2021)</b> 🐾 С20-393 🎓 Блинова Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(07.09.2020 — 28.09.2020)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биологические основы наномедицины / The Biological Basis of Nanomedicine 🐾 Б17-391 🎓 Сосин Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🐾 Б17-301, Б17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(05.10.2020 — 21.12.2020)</b> 🐾 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics <b>(14.12.2020 — 28.12.2020)</b> 🐾 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics <b>(25.01.2021)</b> 🐾 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics <b>(09.11.2020 — 04.01.2021)</b> 🐾 С20-391, С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics <b>(18.01.2021)</b> 🐾 С20-391, С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика организма человека 🐾 М19-386 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Биологические основы наномедицины / The Biological Basis of Nanomedicine 🐾 Б17-391 🎓 Сосин Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиационная физика; Радиационная физика / Radiation Physics 🐾 Б17-301, Б17-391 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика организма человека 🐾 М19-301, М19-311, М19-386 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика организма человека 🐾 М19-301, М19-311, М19-386 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics <b>(02.11.2020 — 21.12.2020)</b> 🐾 С20-393 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🐾 М19-905 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская физика <b>(21.09.2020 — 28.12.2020)</b> 🐾 А18-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская физика <b>(28.09.2020 — 21.12.2020)</b> 🐾 А18-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерный практикум 🐾 С18-103 🎓 Панин М.П., Селькин С.С., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фармацевтическая химия, фармакогнозия <b>(15.09.2020 — 22.12.2020)</b> 🐾 А18-301 🎓 Гунько Ю.К. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Фармацевтическая химия, фармакогнозия <b>(22.09.2020 — 15.12.2020)</b> 🐾 А18-301 🎓 Гунько Ю.К. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics <b>(01.12.2020 — 29.12.2020)</b> 🐾 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics <b>(12.01.2021)</b> 🐾 С20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ультразвук в медицине 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Биология человека 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Комарова Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Биология человека 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Комарова Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Костерев В.В., Селькин С.С., Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Биология человека 📍 Учебная команда 1 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Комарова Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Биология человека 📍 Учебная команда 2 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Комарова Л.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ультразвук в медицине 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Биология человека 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Комарова Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б20-312 🎓 Наговицына О.А., Новичихин Г.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Химия 📍 Подгруппа 4 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312 🎓 Новичихин Г.О., Сорока И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория неидеальных кристаллов (01.09.2020 — 06.10.2020) 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M19-386, M20-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теория неидеальных кристаллов (13.10.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211, Б17-221 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Радиационная биофизика (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 А18-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Радиационная биофизика (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Громушкина Е.В., Дворянчиков А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 M19-381, M19-386 🎓 Громушкина Е.В., Дворянчиков А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Основы разработки медицинских баз данных 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Скуратов А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Радиобиология 🧑‍🎓 M19-386 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Основы разработки медицинских баз данных 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Скуратов А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Радиобиология 🧑‍🎓 M19-386 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Биология / Biology (13.01.2021) 🧑‍🎓 C20-391, C20-392, C20-393 🎓 Сарапульцева Е.И., Максарева Д.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биология / Biology (04.11.2020 — 30.12.2020) 🧑‍🎓 C20-391, C20-392, C20-393 🎓 Сарапульцева Е.И., Максарева Д.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Молекулярная биология 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Молекулярная биология 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биология человека 🧑‍🎓 B19-301, B19-302 🎓 Комарова Л.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерная медицина (Nuclear Medicine) 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Трухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Громушкина Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная медицина (Nuclear Medicine) 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Трухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физико-техническое обеспечение лучевой терапии (03.09.2020 — 24.09.2020) 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Лебеденко И.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) 🧑‍🎓 B19-301 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Ксенофонтов А.И., Костерев В.В., Панин М.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физико-техническое обеспечение лучевой терапии 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Лебеденко И.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Радиационная защита ядерных установок (Radiation protection of Nuclear facilities) 🧑‍🎓 M19-190 🎓 Ксенофонтов А.И., Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (29.10.2020 — 24.12.2020) 🧑‍🎓 C20-391, C20-392, C20-393 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (21.01.2021) 🧑‍🎓 C20-391, C20-392, C20-393 🎓 Лигидов А.З. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (03.12.2020 — 31.12.2020) 🧑‍🎓 C20-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (14.01.2021) 🧑‍🎓 C20-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Наномедицина 🧑‍🎓 M20-312 🎓 Сосин Д.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Симонов В.Н., Новичихин Г.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 B18-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Сопротивление материалов 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Симонов В.Н., Новичихин Г.О. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микродозиметрия / Microdosimetry (04.09.2020 — 25.09.2020) 🐾 B17-391 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика визуализации изображений в медицине; Физика визуализации изображений в медицине / Physics of Medical Imaging (04.09.2020 — 25.09.2020) 🐾 B17-301, B17-391</li> <li>🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микродозиметрия / Microdosimetry (02.10.2020 — 18.12.2020) 🐾 B17-391 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика визуализации изображений в медицине; Физика визуализации изображений в медицине / Physics of Medical Imaging (02.10.2020 — 18.12.2020) 🐾 B17-301, B17-391</li> <li>🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы механики сплошных сред и физическая кинетика 🐾 B17-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🐾 M20-100, M20-101, M20-105, M20-107, M20-115, M20-117 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Специальный физический практикум 🐾 M19-386 🎓 Блинов Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теоретическая физика твердого тела 🐾 B17-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы механики сплошных сред и физическая кинетика 🐾 B17-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анатомия / Anatomy (15.01.2021) 🐾 C20-391, C20-392, C20-393 🎓 Блинова Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анатомия / Anatomy (06.11.2020 — 01.01.2021) 🐾 C20-391, C20-392, C20-393</li> <li>🎓 Блинова Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела 🐾 B17-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🐾 M19-386 🎓 Блинов Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики 🐾 M19-381, M19-386 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики 🐾 M20-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анатомия / Anatomy (30.10.2020 — 01.01.2021) 🐾 C20-393 🎓 Блинова Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анатомия / Anatomy (15.01.2021 — 22.01.2021) 🐾 C20-393 🎓 Блинова Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Магнитно-резонансная томография 🐾 M19-301, M19-311 🎓 Громушкина Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики 🐾 M19-381, M19-386 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики 🐾 M20-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) 🐾 M19-301, M19-311</li> <li>🎓 Климанов В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) 🐾 M19-301, M19-311</li> <li>🎓 Климанов В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B18-301 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B18-301 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ультразвук в медицине 🐾 M20-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физиология 🐾 C18-163 🎓 Мясин А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ультразвук в медицине 🐾 M20-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физиология 🐾 C18-163 🎓 Мясин А.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика радиоизотопной медицины 🐾 M19-381 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы интроскопии; Основы интроскопии / Introscopy Fundamentals (05.09.2020 — 26.09.2020) 🐾 B17-301, B17-391 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская биохимия 🐾 B18-301, B18-302 🎓 Масловская Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы интроскопии; Основы интроскопии / Introscopy Fundamentals (03.10.2020 — 19.12.2020) 🐾 B17-301, B17-391 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анатомия и нормальная физиология 🐾 M20-311 🎓 Мясин А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика радиоизотопной медицины 🐾 M19-381, M20-311 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Анатомия и нормальная физиология 🐾 M20-311 🎓 Мясин А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика радиоизотопной медицины 🐾 M19-381, M20-311 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	■	ПР	Физическая химия позитрона и позитрония	👥 M20-311	🎓 Штоцкий Ю.В.	📍 ДОТ
	▣	ЛЕК	Физиология	👥 Б18-101, Б18-104, С18-103	🎓 Мялин А.Н.	📍 ДОТ
	▣	ПР	Физиология	👥 Б18-101, Б18-104, С18-103	🎓 Мялин А.Н.	📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■	ПР	Медицинская биохимия	👥 Б18-301	🎓 Масловская Е.В.	📍 ДОТ
17:55 — 19:30	■	ПР	Медицинская биохимия	👥 Б18-302	🎓 Масловская Е.В.	📍 ДОТ