

## Кафедра компьютерных медицинских систем (46). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🗣️ Б19-602 🎓 Курнаев А.А. 📍 323</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(07.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🗣️ Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинские ускорители <b>(07.02.2022 — 28.03.2022)</b> 🗣️ С17-301 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📍 2-D 3 🗣️ Б20-702, С20-702, С20-703, С20-712 🎓 Курнаев А.А. 📍 А-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки программирования и операционные системы 🗣️ Б19-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy <b>(07.02.2022 — 14.03.2022)</b> 🗣️ С17-301 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Английский язык: разговорная практика в предметной области 📍 Подгруппа 2 <b>(07.02.2022 — 09.05.2022)</b> 🗣️ С18-711 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления 🗣️ С18-163, С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов <b>(07.02.2022 — 18.04.2022)</b> 🗣️ Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация измерений 🗣️ Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в нейтронную физику 🗣️ Б19-602, Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 К-409</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология программирования видеоввода 🗣️ Б19-302 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Научная организация инженерного творчества <b>(07.02.2022 — 21.02.2022)</b> 🗣️ С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Научная организация инженерного творчества <b>(28.02.2022 — 04.04.2022)</b> 🗣️ С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.02.2022 — 11.04.2022)</b> 🗣️ М20-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📍 2-Е 5 🗣️ Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, С20-602 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления 🗣️ М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы специальности / Contemporary Problems of Particle Accelerator Sciences <b>(07.02.2022 — 14.03.2022)</b> 🗣️ С17-201 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📍 2-В 4 🗣️ Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, С20-401, С20-402 🎓 Курнаев А.А. 📍 А-212</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика по электронике и автоматике киберфизических систем и установок 4 зан. 🗣️ Б21-604 🎓 Рахматулин А.Б., Толоконский А.О. 📍 каф.2</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика <b>(07.02.2022 — 23.05.2022)</b> 🗣️ Б21-В02 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 Б-314а</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(19.04.2022 — 31.05.2022)</b> 🗣️ С21-392, С21-393 🎓 Трухин А.А., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics <b>(12.04.2022 — 24.05.2022)</b> 🗣️ С21-392, С21-393 🎓 Трухин А.А., Захаркив А.Ю. 📍 64-306</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🗣️ Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🗣️ Б18-101, Б18-104 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации 📍 Подгруппа 1 🗣️ С19-702 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации 📍 Подгруппа 2 🗣️ С19-702, С19-712 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-215</li> </ul>

10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(08.02.2022 — 26.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (Foreign Language) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Курнаев А.А. 📍 А-210</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы молекулярной диагностики <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 2-С1 5 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-504, Б20-505, Б20-513 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационная техника 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Мартазов Е.С. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Защита информации 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 2-С2 5 🧑‍🎓 Б20-514, Б20-515, Б20-525, С20-501 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Распознавание образов <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(08.02.2022 — 19.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📍 1-Г 3 🧑‍🎓 Б21-405, С21-401, С21-402 🎓 Курнаев А.А. 📍 А-306</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы и внешние устройства компьютерных систем 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-513, Б20-523 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-101, А19-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-301, Б20-361 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-102</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные методы обработки экспериментальных данных <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-101, А19-623 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> 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>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная медицина <b>(08.02.2022 — 15.02.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-381, М20-386 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ Эндокринологии</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная медицина <b>(22.02.2022 — 15.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-381, М20-386 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ Эндокринологии</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Каримов А.Р., Шиканов А.Е., Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Радиометрия, спектрометрия и дозиметрия ядерных излучений <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Шиканов А.Е., Каримов А.Р., Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы управления технологическими объектами <b>(08.02.2022 — 17.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления технологическими объектами <b>(01.02.2022 — 24.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-109 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника физических установок <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Каримов А.Р. 📍 Б-315</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-612 👤 Рябева Е.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумная техника физических установок <b>(16.02.2022 — 11.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Каримов А.Р. 📍 Б-315</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской интроскопии / Physical Methods of Medical Introscopy <b>(09.02.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 C17-301 👤 Улин С.Е. 📍 46-7</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 👤 Савельева Т.А., Лощенов В.Б. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Биомедицинская спектроскопия 🧑‍🎓 M21-303, M21-312 👤 Лощенов В.Б., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная медицина <b>(09.02.2022 — 23.02.2022)</b> 🧑‍🎓 C17-201 👤 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная медицина <b>(02.03.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 C17-201 👤 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> </ul>
09:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(09.02.2022 — 16.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-304 👤 Чешев Е.А., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Микаелян Г.Т., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства дистанционной диагностики и обучения <b>(09.02.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-302 👤 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-11</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-Е 4 🧑‍🎓 B21-502, B21-513, B21-514, B21-515, B21-525 👤 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вакуумная техника физических установок <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 👤 Каримов А.Р. 📍 Б-317</li> </ul>
11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🧑‍🎓 M21-303 👤 Грачев П.В., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математические методы оптической биоспектроскопии in vivo 🧑‍🎓 M21-303 👤 Грачев П.В., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства дистанционной диагностики и обучения <b>(09.02.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-302 👤 Поляков Е.В. 📍 46-11</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программное обеспечение сетевых медицинских комплексов 🧑‍🎓 M21-302 👤 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные системы в медицине <b>(09.02.2022 — 23.02.2022)</b> 🧑‍🎓 C17-301 👤 Сельчук В.Ю. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационные системы в медицине <b>(02.03.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 C17-301 👤 Сельчук В.Ю. 📍 46-7</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M21-218 👤 Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 каф.21</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программное обеспечение сетевых медицинских комплексов 🧑‍🎓 M21-302 👤 Зайцев С.М., Проничев А.Н. 📍 В-109</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (технический) 🧑‍🎓 M21-601 👤 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения 🧑‍🎓 M21-612 👤 Рябева Е.В. 📍 В-106</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, биофизика) 🧑‍🎓 B19-301 👤 Эйдельман Ю.А., Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Попов А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Технология проектирования приложений для Интернет 🧑‍🎓 B19-302 👤 Поляков Е.В. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование компьютерных медицинских систем. Проблемы и решения <b>(09.02.2022 — 06.04.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-302 👤 Никитаев В.Г. 📍 46-11</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование компьютерных медицинских систем. Проблемы и решения <b>(16.02.2022 — 30.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-302 👤 Никитаев В.Г. 📍 46-11</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика наносистем 🧑‍🎓 M21-312 👤 Тимошенко В.Ю. 📍 64-408</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы медицинских знаний 🧑‍🎓 Б20-302 🎓 Тупицын Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Колесников С.В., Рябева Е.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Экспертные технологии в биомедицине 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-8</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в нейтронную физику 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Оптика наносистем 🧑‍🎓 М21-312 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 64-408</li> <li>■ <b>ПР</b> Технология программирования видеоввода 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-5</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Экспертные технологии в биомедицине 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-8</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 М21-601, М21-611 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Приборы, системы и изделия медицинского назначения <b>(09.02.2022 — 18.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-304 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-11</li> <li>■ <b>ПР</b> Приборы, системы и изделия медицинского назначения <b>(02.02.2022 — 25.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-304 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-11</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Самошин А.В., Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-003</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Квантовая электроника 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Распознавание образов <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Никитаев В.Г., Простаков С.Н. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Квантовая электроника 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология проектирования приложений для Интернет 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Машинное обучение в обработке данных 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 каф.69</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) 📍 1-С 5 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-212 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-401</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы управления базами данных в медицине <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления базами данных в медицине <b>(17.02.2022 — 14.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современные лазерные технологии <b>(10.02.2022 — 17.03.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы управления базами данных в медицине <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-Е 5 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-513, Б21-514, Б21-515, Б21-525 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 М21-611 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы медицинских знаний 🧑‍🎓 Б20-302 🎓 Палладина А.Д. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН</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> 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) 🧑‍🎓 M21-514, M21-564 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-205</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины <b>(03.03.2022 — 17.03.2022)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-312, Б20-362 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-312, Б20-362 🎓 Каргина Ю.В., Тимошенко В.Ю. 📍 46-5</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской диагностики 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Улин С.Е. 📍 46-8</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Математическая статистика и обработка результатов наблюдений (Mathematical Statistics and Experimental Data Analysis) 🧑‍🎓 M21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-118</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (Foreign Language) 🧑‍🎓 M20-B03, M20-B04 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <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>ЛЕК</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
08:30 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики плазмы <b>(18.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-212ст</li> </ul>
09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н., Никитаев В.Г. 📍 каф.46</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, бионанотехнологии) <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 каф.85</li> </ul>
09:20 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(11.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Ращиков В.И., Полозов С.М., Гусарова М.А., Дмитриев М.С. 📍 каф.14</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Нейтронная физика 🧑‍🎓 M21-101, M21-102, M21-105, M21-106, M21-112, M21-115, M21-117, M21-165 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Микаелян Г.Т., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Фроня А.А., Крохин О.Н., Чешев Е.А., Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Мармалюк А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики плазмы <b>(18.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация измерений 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-107</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-302 🎓 Поляков Е.В., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А., Фроня А.А. 📍 ДОТ</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> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-302 🎓 Поляков Е.В., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Теоретические основы электротехники 📍 Подгруппа 3 🧑‍🎓 С20-101 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 А-226</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 С18-163 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы вакуумной техники и технологии производства вакуумных и газонаполненных приборов <b>(11.02.2022 — 29.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-601 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-103</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.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. 📍 ФИАН</li> </ul>

11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях <b>(11.02.2022 — 04.03.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-204в</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях <b>(11.03.2022 — 01.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-204в</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация измерений 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 В-403</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 М21-100, М21-101, М21-102, М21-105, М21-106, М21-108, М21-113, М21-115, М21-117 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы молекулярной диагностики <b>(11.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Каримов А.Р. 📍 К-206</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-5</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (Foreign Language) 🧑‍🎓 М21-Ш01 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Практикум по электронике 🧑‍🎓 С19-602 🎓 Толоконский А.О., Нагорный Н.В. 📍 И-210</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-112 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Медицинские ускорители <b>(11.02.2022 — 01.04.2022)</b> 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Полозов С.М. 📍 46-8</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Введение в ядерную физику 4 зан. 🗣️ Подгруппа 3 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Архангельский А.И. 📍 Э-112</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-5</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (производственно-технологическая) <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С21-201 🎓 Самошин А.В., Рашиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) 🗣️ 2-G 3 🧑‍🎓 Б20-701, Б20-902, С20-701 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-301</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Гаспарян Ю.М., Борисюк П.В., Муравьев С.Е., Стёпин Е.В., Чириков С.Н., Кузнецов А.П., Крашевская Г.В., Карцев П.Ф., Губин С.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Стёпин Е.В., Муравьев С.Е., Борисюк П.В., Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Кузнецов А.П., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Никитаев В.Г., Проничев А.Н. 📍 46-7</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационно-измерительные и управляющие системы <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Информационно-измерительные и управляющие системы <b>(04.02.2022 — 27.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технический иностранный язык <b>(11.02.2022 — 25.02.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-684 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический иностранный язык <b>(04.03.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-684 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-207</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический иностранный язык <b>(11.02.2022 — 08.04.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-684 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-207</li> </ul>

### СУББОТА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б19-602 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 14:20	<p>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🤝🧑 С19-201 🎓 Шатохин В.Л., Ращиков В.И., Шашков Я.В., Дмитриев М.С., Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 9 зан. 🧑‍🤝🧑 Б19-604 🎓 Рябева Е.В., Колесников С.В., Бойко Н.В. 📍 ДОТ</p>
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., Чепин Е.В., Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Олейников В.А., Эйдельман Ю.А. 📍 ДОТ</p>
14:30 — 16:05	<p>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🧑‍🤝🧑 Б18-105 🎓 Майоров А.Г., Полухина Н.Г., Нигматулов Г.А., Архангельский А.И., Дмитренко В.В., Александрин С.Ю., Грачев В.М., Хижняк Е.В., Шустов А.Е., Чернышева И.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Технология и языки программирования 🧑‍🤝🧑 С21-113 🎓 Пчелинцев А.В., Толоконский А.О. 📍 И-207</p>
14:30 — 17:00	<p>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🤝🧑 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</p>