


















































































# Кафедра компьютерных медицинских систем (46). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехнические измерения <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехнические измерения <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехнические измерения <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика наносистем <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-312, М20-383, М20-392 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 Б-221</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Бородин А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехнические измерения <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства телемедицины 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Операционные системы (семейства UNIX) 🧑‍🎓 С19-501 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(04.10.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Лощенов М.В., Савельева Т.А., Бородин А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Бородин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехнические измерения <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-303 🎓 Савельева Т.А., Лощенов М.В., Бородин А.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехнические измерения <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование высокотехнологичных систем <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Принятие решений 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование высокотехнологичных систем <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование высокотехнологичных систем <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Безотосный В.В., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Крохин О.Н., Кульчин Ю.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А., Григорьева М.С., Микаелян Г.Т., Завестовская И.Н., Мармалюк А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-304 🎓 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., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Засавицкий И.И., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., 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>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 М20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

11:55 — 13:30	<p>■ <b>ЛЕК</b> Медицинская информатика / Medical Informatics <b>(06.09.2021 — 27.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C20-391, C20-392, C20-393 🎓 Никитаев В.Г., Зайцев С.М., Поляков Е.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Лощенов М.В., Бородкин А.В., Савельева Т.А. 📍 ИОФ РАН</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Бородкин А.В., Савельева Т.А., Лощенов М.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Разработка и конструирование медицинских приборов и инструментов <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-303 🎓 Бородкин А.В., Савельева Т.А., Лощенов М.В. 📍 ИОФ РАН</p>
12:45 — 14:20	<p>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-5</p> <p>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-Е 5 <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-513, B21-514, B21-515, B21-525 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-303</p> <p>■ <b>ПР</b> Моделирование биологических процессов и систем <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Нанотехнологии для биомедицины <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Каргина Ю.В. 📍 К-414</p> <p>■ <b>ПР</b> Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-Е 5 <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-513, B21-514, B21-515, B21-525 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Нанотехнологии для биомедицины <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Каргина Ю.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Моделирование биологических процессов и систем <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-Е 5 <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B21-513, B21-514, B21-515, B21-525 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-303</p> <p>■ <b>ЛАБ</b> Нанотехнологии для биомедицины <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Каргина Ю.В. 📍 К-414</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-5</p> <p>■ <b>ПР</b> Моделирование биологических процессов и систем <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302, M20-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C20-201 🎓 Рашиков В.И. 📍 ДОТ</p>
12:45 — 15:15	<p>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы и плазменные установки <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы и плазменные установки <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>ЛЕК</b> Физика плазмы и плазменные установки <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-202 🎓 Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН</p>
12:45 — 16:05	<p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</p> <p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ</p> <p>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</p>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. ♣ 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (специальный курс) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Курнаев А.А. ♣ A-212</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. ♣ каф.411</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Операционные системы (семейства UNIX) ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б19-503 🎓 Шурыгин В.А. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (специальный курс) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Курнаев А.А. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Куценко К.В., Толоконский А.О. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Пашенцев В.Н. ♣ 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (специальный курс) (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Курнаев А.А. ♣ A-212</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (ознакомительная) (20.12.2021) 🧑‍🎓 M21-112 🎓 Толоконский А.О., Куценко К.В. ♣ каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии для биомедицины (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Каргина Ю.В. ♣ К-414</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Медицинская информатика / Medical Informatics (06.09.2021 — 27.12.2021) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Поляков Е.В., Дружинина Е.А., Соломатин М.А., Простаков С.Н., Козлов В.С. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии для биомедицины (15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Каргина Ю.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Нанотехнологии для биомедицины (29.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Каргина Ю.В. ♣ К-414</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование систем баз данных (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. ♣ 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование систем баз данных (08.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Программирование систем баз данных (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. ♣ 46-5</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Никитаев В.Г. ♣ 46-8</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы и плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы и плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики (08.11.2021 — 13.12.2021) 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Никитаев В.Г. ♣ ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика плазмы и плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики (20.12.2021) 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Никитаев В.Г. ♣ 46-8</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Каримов А.Р. ♣ ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский) <b>2В 4 (06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, С20-401, С20-402  Курнаев А.А.  А-308</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование систем баз данных <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  Б18-302   Проничев А.Н., Дружинина Е.А.  46-7</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   М21-112  Толоконский А.О.  каф.411</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, биофизика) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>   Б18-301  Чепин Е.В., Олейников В.А., Залыгин А.В., Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Эйдельман Ю.А.  каф.85</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (педагогическая)  М20-304  Фроня А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский) <b>2В 4 (08.11.2021 — 15.11.2021)</b>   Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, С20-401, С20-402  Курнаев А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование систем баз данных <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>  Б18-302   Дружинина Е.А., Проничев А.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, биофизика) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>   Б18-301  Чепин Е.В., Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Залыгин А.В., Олейников В.А., Эйдельман Ю.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>   М21-112  Толоконский А.О.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский) <b>2В 4 (22.11.2021 — 20.12.2021)</b>   Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, С20-401, С20-402  Курнаев А.А.  А-308</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Программирование систем баз данных <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b>  Б18-302   Проничев А.Н., Дружинина Е.А.  46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (педагогическая, биофизика) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b>   Б18-301  Олейников В.А., Залыгин А.В., Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В.  каф.85</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b>  М21-112   Толоконский А.О.  каф.411</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность  Б20-301  Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность  Б20-301  Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  Б18-601  Рябева Е.В.  каф.24</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b>  Б18-601  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) <b>(22.11.2021)</b>  Б18-601  Рябева Е.В.  каф.24</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  М20-302  Никитаев В.Г.  46-8</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>  М20-302  Никитаев В.Г.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики <b>(20.12.2021)</b>  М20-302  Никитаев В.Г.  46-8</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой  М20-206  Каримов А.Р.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технический иностранный язык <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b>  М20-302  Проничев А.Н.  46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический иностранный язык <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b>  М20-302  Проничев А.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Технический иностранный язык <b>(20.12.2021)</b>  М20-302  Проничев А.Н.  46-5</li> </ul>
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Деловой иностранный язык <b>(06.09.2021 — 27.09.2021)</b>  М21-684  Курнаев А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Деловой иностранный язык <b>(04.10.2021 — 22.11.2021)</b>  М21-684  Курнаев А.А.  ДОТ</li> </ul>

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Организация научных исследований (программное обеспечение вычислительных систем) <b>(06.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-В02, Б18-В71 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-206х</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Организация научных исследований (программное обеспечение вычислительных систем) <b>(20.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-В02, Б18-В71 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-206х</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-В01 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации <b>(08.11.2021 — 06.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-В01 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-В01 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-215</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы и внешние устройства компьютерных систем <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Шурыгин В.А. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы и внешние устройства компьютерных систем <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы и внешние устройства компьютерных систем <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-В02 🎓 Шурыгин В.А. 📍 Б-210</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(07.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Чепин Е.В., Залыгин А.В., Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами 🧑‍🎓 Б18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(14.09.2021 — 21.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Колесников С.В., Рябева Е.В., Бойко Н.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(28.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Рябева Е.В., Колесников С.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Бойко Н.В., Рябева Е.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Бойко Н.В., Колесников С.В., Рябева Е.В. 📍 каф.24</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-1 4 <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-503, Б21-504, Б21-505 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-1 4 <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-503, Б21-504, Б21-505 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык 📍 1-1 4 <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-502, Б21-503, Б21-504, Б21-505 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-103, С17-113, С17-114 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальный физический практикум <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Ращиков В.И., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Гусарова М.А., Полозов С.М., Ращиков В.И., Дмитриев М.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Ращиков В.И., Дмитриев М.С., Гусарова М.А., Полозов С.М. 📍 каф.14</li> </ul>

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-302 👤 Улин С.Е. 📍 46-11</li> <li>■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-302 👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физические методы медицинской интроскопии (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-302 👤 Улин С.Е. 📍 46-11</li> <li>■ ЛЕК Фотоника (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-304 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛЕК Фотоника (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-304 👤 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Фотоника (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-304 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Фотоника (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-304 👤 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Фотоника (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-304 👤 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📍 1-В 7 (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 👤 Курнаев А.А. 📍 325</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 С17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ПР Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📍 1-В 7 (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 👤 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (09.11.2021 — 16.11.2021) 🧑‍🎓 С17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Иностранный язык; Иностранный язык (английский) 📍 1-В 7 (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-205, Б21-211, Б21-215, Б21-221 👤 Курнаев А.А. 📍 325</li> <li>■ ПР Системы управления (курсовой проект) (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 С17-602 👤 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-302 👤 Дружинина Е.А., Фроня А.А., Никитаев В.Г. 📍 46-5</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность (16.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-302 👤 Никитаев В.Г., Дружинина Е.А., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность (30.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-302 👤 Фроня А.А., Никитаев В.Г., Дружинина Е.А. 📍 46-5</li> <li>■ ПР Введение в специальность (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 Б20-302 👤 Дружинина Е.А., Никитаев В.Г., Фроня А.А. 📍 46-5</li> <li>■ ПР Введение в специальность (09.11.2021) 🧑‍🎓 Б20-302 👤 Дружинина Е.А., Фроня А.А., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность (23.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 Б20-302 👤 Дружинина Е.А., Никитаев В.Г., Фроня А.А. 📍 46-5</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические методы медицинской интроскопии (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-302 👤 Улин С.Е. 📍 46-11</li> <li>■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🧑‍🎓 M21-611 👤 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физические методы медицинской интроскопии (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-302 👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физические методы медицинской интроскопии (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-302 👤 Улин С.Е. 📍 46-11</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) ① 1-С 5 <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование высокотехнологичных систем 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🧑‍🎓 М21-611 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) ① 1-С 5 <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский) ① 1-С 5 <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-206, Б21-212 🎓 Курнаев А.А. 📍 Б-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-302 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-201 🎓 Ращиков В.И., Самошин А.В. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык ① 2С 10, 2С 10 🧑‍🎓 Б20-503, Б20-504, Б20-505, Б20-513, Б20-514, Б20-515, Б20-525, С20-501 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Никитаев В.Г., Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, бионанотехнологии) 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-201 🎓 Ращиков В.И., Самошин А.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С21-201 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, М21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, М21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) <b>(14.09.2021 — 26.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, М21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) <b>(09.11.2021 — 07.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, М21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, М21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-117</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, М21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-119</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы метрологии и анализ результатов измерения; Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) <b>(16.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-210, М21-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Прикладная ядерная физика (21.09.2021 — 02.11.2021)	👤 A19-304	👤 Рябева Е.В.	📍 46-11
	■ ЛЕК	Прикладная ядерная физика (16.11.2021 — 14.12.2021)	👤 A19-304	👤 Рябева Е.В.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Прикладная ядерная физика (28.12.2021)	👤 A19-304	👤 Рябева Е.В.	📍 46-11
	■ ПР	Прикладная ядерная физика (28.09.2021 — 26.10.2021)	👤 A19-304	👤 Рябева Е.В.	📍 46-11
	■ ПР	Прикладная ядерная физика (09.11.2021 — 07.12.2021)	👤 A19-304	👤 Рябева Е.В.	📍 ДОТ
	■ ПР	Прикладная ядерная физика (21.12.2021)	👤 A19-304	👤 Рябева Е.В.	📍 46-11

## СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Разработка сложных программных систем (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 C17-301	👤 Зайцев С.М., Проничев А.Н.	📍 46-5
	■ ЛЕК	Языки программирования и операционные системы	👤 Б19-302	👤 Архангельский А.И.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Разработка сложных программных систем (10.11.2021)	👤 C17-301	👤 Зайцев С.М., Проничев А.Н.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Разработка сложных программных систем (17.11.2021 — 15.12.2021)	👤 C17-301	👤 Зайцев С.М., Проничев А.Н.	📍 46-5
08:30 — 11:00	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 17.11.2021)	👤 M21-612	👤 Рябева Е.В.	📍 ДОТ
09:20 — 10:05	■ ПР	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 M20-105	👤 Улин С.Е.	📍 Э-103
	■ ПР	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (10.11.2021 — 15.12.2021)	👤 M20-105	👤 Улин С.Е.	📍 ДОТ
09:20 — 11:00	■ ЛЕК	Оптика твердого тела (01.09.2021 — 20.10.2021)	👤 M21-303, M21-304	👤 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.	📍 ФИАН
10:15 — 11:00	■ ЛЕК	Языки программирования и операционные системы	👤 M21-302	👤 Архангельский А.И.	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ПР	Разработка сложных программных систем (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 C17-301	👤 Проничев А.Н., Зайцев С.М.	📍 46-5
	■ ЛЕК	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 M20-105	👤 Улин С.Е.	📍 Э-103
	■ ПР	Разработка сложных программных систем (10.11.2021)	👤 C17-301	👤 Проничев А.Н., Зайцев С.М.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (10.11.2021 — 15.12.2021)	👤 M20-105	👤 Улин С.Е.	📍 ДОТ
	■ ПР	Разработка сложных программных систем (17.11.2021 — 15.12.2021)	👤 C17-301	👤 Зайцев С.М., Проничев А.Н.	📍 46-5
11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Цифровые системы автоматического управления (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 M20-165	👤 Толоконский А.О.	📍 И-207
	■ ЛЕК	Основы расчета лазерных и оптических систем	👤 M21-218	👤 Кузнецов А.П.	📍 ДОТ
	■ ЛАБ	Языки программирования и операционные системы	👤 M21-302	👤 Архангельский А.И., Простаков С.Н.	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Цифровые системы автоматического управления (10.11.2021 — 15.12.2021)	👤 M20-165	👤 Толоконский А.О.	📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР	Оптика твердого тела (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 M21-303, M21-304	👤 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.	📍 ФИАН
	■ ПР	Оптика твердого тела (10.11.2021 — 15.12.2021)	👤 M21-303, M21-304	👤 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.	📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Вакуумная техника физических установок (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 M21-206, M21-216	👤 Каримов А.Р.	📍 Б-314б
	■ ПР	Цифровые системы автоматического управления (01.09.2021 — 03.11.2021)	👤 M20-165	👤 Толоконский А.О.	📍 И-207
	■ ПР	Основы расчета лазерных и оптических систем	👤 M21-218	👤 Кузнецов А.П.	📍 ДОТ
	■ ПР	Вакуумная техника физических установок (10.11.2021 — 15.12.2021)	👤 M21-206, M21-216	👤 Каримов А.Р.	📍 ДОТ
	■ ПР	Цифровые системы автоматического управления (10.11.2021 — 15.12.2021)	👤 M20-165	👤 Толоконский А.О.	📍 ДОТ































































12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Источники и детекторы нейтронов <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Разработка сложных программных систем <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Разработка сложных программных систем <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Источники и детекторы нейтронов <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Разработка сложных программных систем <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 46-5</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-612 🎓 Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Источники и детекторы нейтронов <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Б-219</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Операционные системы (семейства UNIX) 🧑‍🎓 Б19-513 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Источники и детекторы нейтронов <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</li> <li>☑ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>☑ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В., Колесников С.В. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии <b>(24.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 Б-314а</li> <li>☑ <b>ПР</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-intensity Beams 🧑‍🎓 C17-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-315</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> История и методология физики <b>(10.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-303, M21-304 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерная медицина <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Иванов С.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерная медицина <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>☑ <b>ПР</b> Ядерная медицина 🧑‍🎓 M21-206 🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Информационные системы в медицине <b>(01.09.2021 — 08.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Сельчук В.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных <b>(01.09.2021 — 03.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных <b>(10.11.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b> 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 46-5</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке  Подгруппа 1  Б19-302</li> <li>🎓 Курнаев А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(22.09.2021 — 03.11.2021)</b>  А19-212</li> <li>🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М.  Б-314б</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b>  А19-212</li> <li>🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е.  ДОТ</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная (медицинская и биологическая) физика <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b>  М21-305</li> <li>🎓 Трухин А.А., Захаркив А.Ю.  64-504</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики <b>(01.09.2021 — 27.10.2021)</b>  М21-303, М21-304</li> <li>🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А.  ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная (медицинская и биологическая) физика <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b>  М21-305</li> <li>🎓 Захаркив А.Ю., Трухин А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики <b>(10.11.2021 — 08.12.2021)</b>  М21-303, М21-304</li> <li>🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная (медицинская и биологическая) физика <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b>  М21-305</li> <li>🎓 Трухин А.А.  64-504</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(08.09.2021 — 03.11.2021)</b>  М21-303, М21-304</li> <li>🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н.  ИОФ РАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная (медицинская и биологическая) физика <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b>  М21-305</li> <li>🎓 Трухин А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современные проблемы физики <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b>  М21-303, М21-304</li> <li>🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информационные системы в медицине <b>(01.09.2021 — 08.12.2021)</b>  М20-302</li> <li>🎓 Сельчук В.Ю.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(22.09.2021 — 03.11.2021)</b>  А19-212</li> <li>🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М.  Б-314б</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц <b>(17.11.2021 — 15.12.2021)</b>  А19-212</li> <li>🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е.  ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Организация научных исследований (программное обеспечение вычислительных систем) <b>(01.09.2021 — 15.09.2021)</b>  Б17-В02, Б18-В71  Шурыгин В.А.  В-206х</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б18-302</li> <li>🎓 Савельева Т.А., Простаков С.Н.  46-7</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехнические измерения  Подгруппа 1 <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б19-302</li> <li>🎓 Пашенцев В.Н.  А-226</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа)  М20-206</li> <li>🎓 Полозов С.М., Шатохин В.Л.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория электрослабых взаимодействий  М21-105  Архангельский А.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(28.10.2021)</b>  Б18-302  Простаков С.Н., Савельева Т.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехнические измерения  Подгруппа 1 <b>(28.10.2021)</b>  Б19-302  Пашенцев В.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(11.11.2021)</b>  Б18-302  Савельева Т.А., Простаков С.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехнические измерения  Подгруппа 1 <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б19-302</li> <li>🎓 Пашенцев В.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б18-302</li> <li>🎓 Савельева Т.А., Простаков С.Н.  46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>  Б18-301  Полозов С.М.  Б-315</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц <b>(28.10.2021)</b>  Б18-301  Полозов С.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц <b>(11.11.2021)</b>  Б18-301  Полозов С.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b>  Б18-301  Полозов С.М.  Б-315</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц  Б18-301  Полозов С.М.  Б-315</li> </ul>
---------------	---

11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория электрослабых взаимодействий 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумная техника физических установок 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Никитаев В.Г., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Разработка сложных программных систем <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка сложных программных систем <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка сложных программных систем <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка сложных программных систем <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Разработка сложных программных систем <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 B18-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 И-207</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-112</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Никитаев В.Г., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   С20-201  Ращиков В.И.  Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства телемедицины <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б18-302  Поляков Е.В., Проничев А.Н.  46-7</li> <li>■ <b>ПР</b> Научный семинар  М20-206  Полозов С.М., Лалаян М.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы автоматки  С18-602  Толоконский А.О.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) <b>(28.10.2021)</b>  С20-201   Ращиков В.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства телемедицины <b>(28.10.2021)</b>  Б18-302  Поляков Е.В., Проничев А.Н.   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) <b>(11.11.2021)</b>  С20-201   Ращиков В.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства телемедицины <b>(11.11.2021)</b>  Б18-302  Проничев А.Н., Поляков Е.В.   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>   С20-201  Ращиков В.И.  Б-314а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства телемедицины <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б18-302  Поляков Е.В., Проничев А.Н.  46-7</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>  М20-302  Фроня А.А.   ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(28.10.2021)</b>  М20-302  Фроня А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b>  М20-302  Фроня А.А.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы оптической микроскопии <b>(09.09.2021 — 04.11.2021)</b>  М20-302  Фроня А.А., Простаков С.Н.  ФИАН</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная медицина  М21-206, М21-216  Иванов С.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы оптической микроскопии <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  М20-302  Простаков С.Н., Фроня А.А.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б19-301   Олейников В.А., Андреев С.Г., Эйдельман Ю.А., Завестовская И.Н.  64-307</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) <b>(28.10.2021)</b>  Б19-301  Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б19-301   Эйдельман Ю.А., Олейников В.А., Андреев С.Г., Завестовская И.Н.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на С и С++ <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  М21-105  Архангельский А.И.   ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50

- **ПР** Иностранный язык (Foreign Language) **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04  
🎓 Курнаев А.А. ♡ 325
- **ЛАБ** Методы и средства телемедицины **(02.09.2021 — 21.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Поляков Е.В.  
♡ 46-7
- **ПР** Производственная практика (преддипломная, биофизика) **(02.09.2021 — 21.10.2021)**  
🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Чепин Е.В., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А., Залыгин А.В., Завестовская И.Н.,  
Андреев С.Г. ♡ каф.85
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-302  
🎓 Проничев А.Н., Никитаев В.Г. ♡ ДОТ
- **ПР** Иностранный язык (Foreign Language) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04 🎓 Курнаев А.А.  
♡ ДОТ
- **ЛАБ** Методы и средства телемедицины **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Поляков Е.В. ♡ ДОТ
- **ПР** Производственная практика (преддипломная, биофизика) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 Б18-301  
🎓 Чепин Е.В., Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Залыгин А.В., Олейников В.А., Эйдельман Ю.А. ♡ ДОТ
- **ЛАБ** Методы и средства телемедицины **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Поляков Е.В. ♡ ДОТ
- **ПР** Производственная практика (преддипломная, биофизика) **(11.11.2021)** 🧑‍🎓 Б18-301  
🎓 Эйдельман Ю.А., Андреев С.Г., Завестовская И.Н., Залыгин А.В., Олейников В.А., Чепин Е.В. ♡ ДОТ
- **ПР** Иностранный язык (Foreign Language) **(11.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 M21-Ш02, M21-Ш04  
🎓 Курнаев А.А. ♡ ДОТ
- **ЛАБ** Методы и средства телемедицины **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Поляков Е.В.  
♡ 46-7
- **ПР** Производственная практика (преддипломная, биофизика) **(18.11.2021 — 16.12.2021)**  
🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Залыгин А.В., Эйдельман Ю.А., Чепин Е.В., Олейников В.А., Завестовская И.Н.,  
Андреев С.Г. ♡ каф.85
- **ЛЕК** Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины  
**(02.09.2021 — 14.10.2021)** 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А.,  
Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ♡ ФИАН
- **ЛЕК** Ядерная медицина (Nuclear Medicine) **(02.09.2021 — 14.10.2021)** 🧑‍🎓 M20-311  
🎓 Курашвили Ю.Б., Трухин А.А. ♡ 64-308
- **ПР** Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Пашенцев В.Н. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины **(28.10.2021)**  
🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Ядерная медицина (Nuclear Medicine) **(28.10.2021)** 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Курашвили Ю.Б.,  
Трухин А.А. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины  
**(11.11.2021 — 09.12.2021)** 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А.,  
Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ♡ ДОТ
- **ЛЕК** Ядерная медицина (Nuclear Medicine) **(11.11.2021 — 09.12.2021)** 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Трухин А.А.,  
Курашвили Ю.Б. ♡ ДОТ
- **ПР** Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины  
**(09.09.2021 — 04.11.2021)** 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А.,  
Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ♡ ФИАН
- **ПР** Ядерная медицина (Nuclear Medicine) **(09.09.2021 — 04.11.2021)** 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Трухин А.А.  
♡ 64-308
- **ПР** Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С18-602 🎓 Толоконский А.О. ♡ ДОТ
- **ПР** Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины  
**(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 M20-302, M20-304, M20-312, M20-392 🎓 Фроня А.А.,  
Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ♡ ДОТ
- **ПР** Ядерная медицина (Nuclear Medicine) **(18.11.2021 — 16.12.2021)** 🧑‍🎓 M20-311 🎓 Трухин А.А.  
♡ ДОТ

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Иностранный язык (Foreign Language) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-522 🎓 Курнаев А.А. 📍 А-210</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Герасимов И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Иностранный язык (Foreign Language) <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-522 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Иностранный язык (Foreign Language) <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 M21-522 🎓 Курнаев А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Научный семинар 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Полозов С.М., Лалаян М.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Организация научных исследований (программное обеспечение вычислительных систем) <b>(02.09.2021 — 16.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-В02, Б18-В71 🎓 Шурыгин В.А. 📍 В-206х</li> <li>■ ЛЕК Оптика наносистем <b>(16.09.2021 — 30.09.2021)</b> 🧑‍🎓 А20-313 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Оптика наносистем <b>(23.09.2021 — 04.11.2021)</b> 🧑‍🎓 А20-313 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Оптика наносистем <b>(18.11.2021 — 02.12.2021)</b> 🧑‍🎓 А20-313 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05

- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(03.09.2021 — 10.09.2021)**  
👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
- **ЛЕК** Моделирование биологических процессов и систем **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 👤 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315
- **ЛЕК** Основы и применение синхротронного излучения 👤 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н.,  
Григорьева М.С. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(17.09.2021 — 24.09.2021)**  
👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(01.10.2021 — 22.10.2021)**  
👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
- **ЛЕК** Моделирование биологических процессов и систем **(29.10.2021)** 👤 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(29.10.2021)** 👤 M21-612  
🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Моделирование биологических процессов и систем **(05.11.2021)** 👤 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(05.11.2021)** 👤 M21-612  
🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
- **ЛЕК** Моделирование биологических процессов и систем **(12.11.2021 — 17.12.2021)** 👤 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
- **АУД** Производственная практика (научно-исследовательская работа) **(12.11.2021 — 17.12.2021)**  
👤 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Технология программирования видеоввода **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 👤 C17-301  
🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н. 📍 46-5
- **ЛАБ** Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 **(03.09.2021 — 15.10.2021)** 👤 C18-602  
🎓 Пашенцев В.Н. 📍 А-226
- **ЛЕК** Технология программирования видеоввода **(29.10.2021)** 👤 C17-301 🎓 Поляков Е.В.,  
Проничев А.Н. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 **(29.10.2021)** 👤 C18-602 🎓 Пашенцев В.Н.  
📍 ДОТ
- **ЛЕК** Технология программирования видеоввода **(12.11.2021)** 👤 C17-301 🎓 Проничев А.Н.,  
Поляков Е.В. 📍 ДОТ
- **ЛАБ** Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 1 **(12.11.2021 — 10.12.2021)** 👤 C18-602  
🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Технология программирования видеоввода **(26.11.2021 — 10.12.2021)** 👤 C17-301  
🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-5
- **ЛАБ** Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 2 **(10.09.2021 — 05.11.2021)** 👤 C18-602  
🎓 Пашенцев В.Н. 📍 А-226
- **ЛАБ** Технология программирования видеоввода 👤 C17-301 🎓 Поляков Е.В., Проничев А.Н.  
📍 46-5
- **ЛАБ** Электротехнические измерения 📍 Подгруппа 2 **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 👤 C18-602  
🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ


























































































10:15 — 11:50

- **ПР** Моделирование биологических процессов и систем **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🐾 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315
- **ПР** Технология программирования видеоввода **(03.09.2021 — 22.10.2021)** 🐾 C17-301  
🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-5
- **ПР** Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B19-301 🎓 Григорьева М.С.,  
Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Системы обработки изображений в медицине 🐾 B18-302 🎓 Савельева Т.А., Никитаев В.Г.  
📍 ДОТ
- **ПР** Моделирование биологических процессов и систем **(29.10.2021)** 🐾 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Технология программирования видеоввода **(29.10.2021)** 🐾 C17-301 🎓 Поляков Е.В.,  
Проничев А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Моделирование биологических процессов и систем **(05.11.2021)** 🐾 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-315
- **ПР** Технология программирования видеоввода **(05.11.2021)** 🐾 C17-301 🎓 Проничев А.Н.,  
Поляков Е.В. 📍 46-5
- **ПР** Технология программирования видеоввода **(12.11.2021)** 🐾 C17-301 🎓 Поляков Е.В.,  
Проничев А.Н. 📍 ДОТ
- **ПР** Моделирование биологических процессов и систем **(12.11.2021 — 17.12.2021)** 🐾 M21-207  
🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Технология программирования видеоввода **(19.11.2021 — 17.12.2021)** 🐾 C17-301  
🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-5
- **ЛЕК** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(03.09.2021)** 🐾 M21-612  
🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
- **ЛЕК** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(17.09.2021)** 🐾 M21-612  
🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
- **ЛЕК** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(01.10.2021 — 15.10.2021)**  
🐾 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
- **ЛЕК** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(29.10.2021)** 🐾 M21-612  
🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
- **ЛЕК** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(12.11.2021 — 10.12.2021)**  
🐾 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(10.09.2021)** 🐾 M21-612  
🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
- **ПР** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(24.09.2021)** 🐾 M21-612  
🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
- **ПР** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(08.10.2021 — 05.11.2021)**  
🐾 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-103
- **ПР** Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом **(19.11.2021 — 17.12.2021)**  
🐾 M21-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 ДОТ
















10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(03.09.2021 — 08.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П., Евтихий Н.Н., Чириков С.Н., Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(15.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Губский К.Л., Евтихий Н.Н., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Губский К.Л., Евтихий Н.Н., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Евтихий Н.Н., Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Губский К.Л., Евтихий Н.Н., Чириков С.Н., Петровский В.Н., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(19.11.2021 — 03.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н., Кузнецов А.П., Евтихий Н.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П., Чириков С.Н., Петровский В.Н., Губский К.Л., Евтихий Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Евтихий Н.Н., Петровский В.Н., Губский К.Л., Кузнецов А.П., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(03.09.2021 — 10.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Шурыгин В.А. 📍 каф.12</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(17.09.2021 — 24.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(01.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 В-117</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Шурыгин В.А. 📍 каф.12</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация проектирования ядерной электроники <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-513 🎓 Шурыгин В.А. 📍 каф.12</li> </ul>

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Методы и средства телемедицины (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-5</li> <li>■ ЛАБ Методы и средства телемедицины (29.10.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Методы и средства телемедицины (05.11.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-5</li> <li>■ ЛАБ Методы и средства телемедицины (12.11.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Методы и средства телемедицины (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н., Поляков Е.В. 📍 46-5</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (03.09.2021 — 10.09.2021) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 Д-307</li> <li>■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (проектно-конструкторская) 🧑‍🎓 М20-302 🎓 Проничев А.Н., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (17.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 Д-307</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (29.10.2021) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Колесников С.В., Архангельский А.И. 📍 Д-307</li> <li>■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке С++ в решении прикладных задач (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М21-612 🎓 Архангельский А.И., Колесников С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Проектирование компьютерных медицинских систем (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-8</li> <li>■ ЛЕК Проектирование компьютерных медицинских систем (29.10.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Проектирование компьютерных медицинских систем (12.11.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Проектирование компьютерных медицинских систем (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-8</li> <li>■ ПР Проектирование компьютерных медицинских систем 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Никитаев В.Г. 📍 46-8</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-312, Б20-362 🎓 Тимошенко В.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-312, Б20-362 🎓 Белов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (29.10.2021) 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (05.11.2021) 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   С17-301  Никитаев В.Г., Проничев А.Н.  каф.46</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  M21-218   Кузнецов А.П., Гаранин С.Г.  каф.69</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование биологических процессов и систем  M20-302, M20-312   Дмитриева В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программирование систем баз данных  Б18-302  Проничев А.Н., Дружинина Е.А.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  С17-301   Проничев А.Н., Никитаев В.Г.  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  M21-218   Гаранин С.Г., Кузнецов А.П.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  С17-301   Никитаев В.Г., Проничев А.Н.  каф.46</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  M21-218   Гаранин С.Г., Кузнецов А.П.  каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021)</b>  С17-301   Никитаев В.Г., Проничев А.Н.  ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M21-218   Кузнецов А.П., Гаранин С.Г.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>   С17-301  Никитаев В.Г., Проничев А.Н.  каф.46</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   M21-206, M21-216  Ращиков В.И.  Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(29.10.2021)</b>  M21-206, M21-216   Ращиков В.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(05.11.2021)</b>  M21-206, M21-216   Ращиков В.И.  Б-314а</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M21-206, M21-216  Ращиков В.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации  Подгруппа 1 <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>   M21-512  Шурыгин В.А.  В-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации  Подгруппа 1 <b>(29.10.2021)</b>  M21-512   Шурыгин В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации  Подгруппа 1 <b>(12.11.2021 — 10.12.2021)</b>   M21-512  Шурыгин В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации  Подгруппа 2 <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b>   M21-512  Шурыгин В.А.  В-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации  Подгруппа 2 <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M21-512  Шурыгин В.А.  ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика  M21-105  Архангельский А.И., Михайлов В.В.  ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   С18-201  Ращиков В.И.  каф.14</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология разработки программного обеспечения  M20-502, M20-512, M20-581, M20-585, M20-В01  Шурыгин В.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b>  С18-201   Ращиков В.И.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b>  С18-201   Ращиков В.И.  каф.14</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   С18-201  Ращиков В.И.  ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации <b>(10.09.2021 — 05.11.2021)</b>  M21-522   Шурыгин В.А.  В-215</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M21-522   Шурыгин В.А.  ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский)  2Н 3  Б20-103, Б20-104, Б20-105, С20-103  Курнаев А.А., Кулиева Н.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык; Иностранный язык (английский)  2В 1  Б20-401, Б20-402, Б20-403, Б20-413, С20-401, С20-402  Курнаев А.А., Кулиева Н.М.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык  2С 2, 2С 2  Б20-503, Б20-504, Б20-505, Б20-513, Б20-514, Б20-515, Б20-525, С20-501  Кулиева Н.М., Курнаев А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная ядерная физика <b>(18.09.2021 — 30.10.2021)</b>  А19-601  Рябева Е.В.  Д-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная ядерная физика <b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b>  А19-601  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Прикладная ядерная физика <b>(25.12.2021)</b>  А19-601  Рябева Е.В.  Д-108</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами  Б18-402  Толоконский А.О.  ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная ядерная физика <b>(18.09.2021 — 30.10.2021)</b>  А19-601  Рябева Е.В.  Д-108</li> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная ядерная физика <b>(13.11.2021 — 11.12.2021)</b>  А19-601  Рябева Е.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Прикладная ядерная физика <b>(25.12.2021)</b>  А19-601  Рябева Е.В.  Д-108</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Иностранный язык (английский)  М21-508  Курнаев А.А., Кулиева Н.М.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) <b>(04.09.2021 — 11.12.2021)</b>  Б18-202  Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке  Подгруппа 2  Б19-103  Курнаев А.А., Кулиева Н.М.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(04.09.2021 — 11.12.2021)</b>  Б18-203  Евтихийев Н.Н., Кузнецов А.П., Чириков С.Н., Петровский В.Н., Губский К.Л.  ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Нанотехнологии для биомедицины  Б18-302  Тимошенко В.Ю.  ДОТ</li> </ul>