

# Кафедра компьютерных медицинских систем (46). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Автоматизация проектирования (компьютерный практикум) 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Дмитриева В.В., Будкин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и средства телемедицины 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (07.09.2020 — 14.09.2020) 🧑‍🎓 М19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Вычислительные методы в физике 🧑‍🎓 С20-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы и внешние устройства компьютерных систем 🧑‍🎓 Б18-503, Б18-513 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства телемедицины 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 🧑‍🎓 С16-104 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Проектирование цифровых систем управления 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 С16-602 🎓 Аляев И.В., Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и нанотехнологии: сильноточные пучки / Electrophysical Facilities for Nanoscience: High-Intensity Beams 🧑‍🎓 С16-201 🎓 Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обработки изображений в медицине 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Системы управления (курсовой проект) 🧑‍🎓 С16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Менушенков А.П., Борисюк П.В., Стариков Р.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С17-103 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211 🎓 Петровский В.Н., Менушенков А.П., Стариков Р.С., Борисюк П.В., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технология программирования интернет-сервисов 🧑‍🎓 М19-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методология программной инженерии (технология разработки, верификация и сертификация программного обеспечения) 🧑‍🎓 М19-Ш01, М19-Ш04 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Методология программной инженерии (технология разработки, верификация и сертификация программного обеспечения); Технологии разработки программного обеспечения; Технология разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 M19-582, M19-B01, M19-Ш01, M19-Ш04 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессорные системы управления 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электротехнические измерения 🧑‍🎓 C17-103 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методология программной инженерии (технология разработки, верификация и сертификация программного обеспечения); Технологии разработки программного обеспечения; Технология разработки программного обеспечения 🧑‍🎓 M19-582, M19-B01, M19-Ш01, M19-Ш04 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Цифровые системы автоматического управления 4 зан. 🧑‍🎓 C16-162 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Научно-исследовательская работа 🧑‍🎓 C16-201 🎓 Шатохин В.Л., Гусарова М.А., Аверьянов Г.П., Дмитриев М.С., Каримов А.Р., Пономаренко А.Г., Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технология программирования интернет-сервисов 🧑‍🎓 M19-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Ускорительные комплексы мегасайенс класса 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электрофизические установки и технологии (Electrophysical Facilities and Technologies) 🧑‍🎓 M19-206 🎓 Лалаян М.В., Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Микропроцессоры и микроконтроллеры 🧑‍🎓 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Информатика 🧑‍🎓 B19-B01, B19-B03 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ВТОРНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Лозеев Ю.Ю., Рашиков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C19-201 🎓 Лозеева Т.А., Рашиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Обыкновенные дифференциальные уравнения 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Сандаков Е.Б., Козлов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 C17-103, C17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Рашиков В.И. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Цифровые системы автоматического управления 🧑‍🎓 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (01.09.2020 — 13.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектирование компьютерных медицинских систем 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Козлов В.С., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (27.10.2020 — 08.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (08.09.2020 — 20.10.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектирование компьютерных медицинских систем 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Козлов В.С., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 1 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 📍 Учебная команда 2 (03.11.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	■ <b>ЛАБ</b> Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 С17-301 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические методы медицинской интроскопии 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехнические измерения 🧑‍🎓 С17-401 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрофизические установки и технологии 🧑‍🎓 С17-201 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы автоматики 🧑‍🎓 С17-103, С17-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 19:30	■ <b>ЛАБ</b> Анализ экспериментальных данных 🧑‍🎓 С16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная медицина 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Иванов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц (15.09.2020 — 22.12.2020) 🧑‍🎓 А18-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика и техника ускорителей заряженных частиц (22.09.2020 — 15.12.2020) 🧑‍🎓 А18-212 🎓 Полозов С.М., Шиканов А.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 19:30	■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ
18:45 — 20:20	■ <b>ЛЕК</b> Интерфейсы и внешние устройства компьютерных систем 🧑‍🎓 Б18-В02 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ
19:35 — 21:10	■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ <b>ЛАБ</b> Криптографические методы защиты информации; Методы и средства защиты информации 🧑‍🎓 M19-582, M20-512 🎓 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ

## СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация проектирования 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Шустов А.Е., Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	■ <b>ПР</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🧑‍🎓 M20-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на С и С++ (02.09.2020 — 21.10.2020) 🧑‍🎓 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электротехнические измерения 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Канавин А.П., Григорьева М.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физическая оптика 🧑‍🎓 M20-304, M20-312 🎓 Григорьева М.С., Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 11:50	■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M19-218 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ

11:05 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационные системы в медицине <b>(11.11.2020 — 16.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-302 👤 Никитаев В.Г., Сельчук В.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M20-302 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M20-304 👤 Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M19-218 👤 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Информационные системы в медицине <b>(02.09.2020 — 04.11.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-302 👤 Сельчук В.Ю., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M19-105 👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🧑‍🎓 M20-302 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика мощных лазерных систем <b>(02.09.2020 — 23.09.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-218 👤 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Информационные системы в медицине 🧑‍🎓 M19-302 👤 Никитаев В.Г., Сельчук В.Ю. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M19-105 👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Разработка сложных программных систем 🧑‍🎓 C16-301 👤 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Электротехнические измерения 🧑‍🎓 B18-302 👤 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика мощных лазерных систем <b>(30.09.2020 — 16.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-218 👤 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная медицина 🧑‍🎓 M20-206 👤 Иванов С.М., Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий <b>(02.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B18-301 👤 Козлов В.С., Урин М.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 B18-302 👤 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технология программирования видеоввода 🧑‍🎓 C16-301 👤 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 👤 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Принятие решений 🧑‍🎓 M19-164 👤 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M19-302, M19-304, M19-312 👤 Фроня А.А., Григорьева М.С., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теория электрослабых взаимодействий <b>(02.09.2020 — 21.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Технический иностранный язык 🧑‍🎓 M19-302 👤 Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Ядерная медицина (Nuclear Medicine) 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 👤 Трухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-B03 👤 Будкин В.А., Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-B01 👤 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ядерная медицина (Nuclear Medicine) 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 👤 Трухин А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Информатика 🧑‍🎓 B20-B02 👤 Дмитриева В.В., Аверьянов Г.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Криптографические методы защиты информации 🧑‍🎓 M20-B01 👤 Шурыгин В.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Прикладная ядерная физика <b>(17.09.2020 — 24.12.2020)</b> 🧑‍🎓 A18-304 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Прикладная ядерная физика <b>(24.09.2020 — 17.12.2020)</b> 🧑‍🎓 A18-304 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория электрослабых взаимодействий <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Электротехнические измерения 🧑‍🎓 C17-103, C17-401, C17-402, C17-602 👤 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(03.09.2020 — 10.09.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-105 👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Теория электрослабых взаимодействий <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🧑‍🎓 M20-105 👤 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(01.10.2020 — 17.12.2020)</b> 🧑‍🎓 M19-105 👤 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 B19-302 👤 Козлов В.С., Никитаев В.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(03.09.2020 — 10.09.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Современная гамма-спектрометрия и ее приложения <b>(01.10.2020 — 17.12.2020)</b> 🐾 M19-105 🎓 Улин С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика ⓘ Подгруппа 3 <b>(03.09.2020 — 19.11.2020)</b> 🐾 B19-161 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators 🐾 B17-301, B17-391 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Ускорители заряженных частиц; Ускорители заряженных частиц / Particle Accelerators 🐾 B17-301, B17-391 🎓 Полозов С.М., Лозеев Ю.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Программирование на С и С++ <b>(03.09.2020 — 22.10.2020)</b> 🐾 M20-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Технологии программирования и проектирования 🐾 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Электротехнические измерения ⓘ Подгруппа 1 🐾 B18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🐾 B19-302 🎓 Никитаев В.Г., Козлов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(03.09.2020 — 17.09.2020)</b> 🐾 B17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория и системы автоматического управления молекулярно-селективными процессами <b>(01.10.2020 — 10.12.2020)</b> 🐾 B17-402 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Технологии программирования и проектирования 🐾 C17-301 🎓 Проничев А.Н., Зайцев С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электротехнические измерения 🐾 C17-401, C17-402 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Языки программирования и операционные системы 🐾 B18-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование биологических процессов и систем 🐾 M19-302, M19-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Цифровые системы автоматического управления 🐾 M19-165, M19-167 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🐾 M20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование биологических процессов и систем 🐾 M19-302, M19-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Фотоника 🐾 M20-304 🎓 Фроня А.А., Фроня А.А., Крохин О.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Фотоника 🐾 M20-304 🎓 Крохин О.Н., Фроня А.А., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🐾 M20-210 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Системы обработки изображений в медицине 🐾 C17-301 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🐾 M20-105 🎓 Архангельская И.В., Михайлов В.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Анализ экспериментальных данных 🐾 C16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Анализ экспериментальных данных 🐾 C16-301 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Системы обработки изображений в биологии и медицине 🐾 M20-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🐾 M19-302 🎓 Никитаев В.Г., Козлов В.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Системы обработки изображений в биологии и медицине 🐾 M20-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Автоматизация технологических процессов АЭС 🐾 M19-100, M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Технология программирования видеоввода 🐾 C16-301 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Электротехнические измерения 🐾 C17-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Автоматизация технологических процессов АЭС 🐾 M19-100, M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технология программирования видеоввода 🐾 C16-301 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🐾 M19-302 🎓 Никитаев В.Г., Козлов В.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК История и методология физики 🐾 M20-303, M20-304 🎓 Савельева Т.А., Фроня А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Разработка сложных программных систем 🐾 C16-301 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🐾 C17-301 🎓 Зайцев С.М., Проничев А.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🐾 M19-164, C16-104, C16-602 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Электротехнические измерения 🐾 C17-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Разработка сложных программных систем 🐾 C16-301 🎓 Поляков Е.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🐾 M19-164 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Проектирование и эксплуатация линейных ускорителей 🐾 M19-206 🎓 Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы 🐾 B18-B01 🎓 Ращиков В.И. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Численные методы 🐾 B18-B01 🎓 Ращиков В.И., Лозеев Ю.Ю. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B18-301 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B18-301 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Цифровые системы автоматического управления 🐾 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🐾 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Цифровые системы автоматического управления 🐾 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Автоматизация проектирования 🐾 B18-302 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Принятие решений 🐾 M19-632 🎓 Толоконский А.О. 📍 ДОТ</li> </ul>