

Кафедра компьютерных медицинских систем (46). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Разработка сложных программных систем (05.09.2022 — 26.09.2022) 🗺️ Б19-302 🎓 Зайцев С.М. 📍 46-7 ■ ПР Разработка сложных программных систем (03.10.2022 — 24.10.2022) 🗺️ Б19-302 🎓 Зайцев С.М. 📍 46-7 ■ ПР Разработка сложных программных систем (31.10.2022 — 19.12.2022) 🗺️ Б19-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗺️ M21-304 🎓 Григорьева М.С., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 ФИАН ■ АУД Производственная практика (проектно-конструкторская) 🗺️ M21-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 каф.46
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электротехнические измерения (05.09.2022 — 28.11.2022) 🗺️ Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209 ■ ЛЕК Методы и средства телемедицины 🗺️ Б19-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7 ■ ЛЕК Электротехнические измерения (05.12.2022 — 19.12.2022) 🗺️ Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Б-218 ■ ЛЕК Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🗺️ Б19-602, Б19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 Б-216
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технический иностранный язык 🗺️ M21-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 46-11
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электротехнические измерения (05.09.2022 — 28.11.2022) 🗺️ Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-209 ■ ЛЕК Системы обработки изображений в медицине 🗺️ Б19-302 🎓 Поляков Е.В. 📍 46-7 ■ ПР Электротехнические измерения (05.12.2022 — 19.12.2022) 🗺️ Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Б-218
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Научно-исследовательская работа 🗺️ С18-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 каф.14
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🗺️ M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие пучков заряженных частиц с плазмой 🗺️ M21-216 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-317 ■ ЛАБ Электротехнические измерения 🗺️ Б20-312 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 А-226
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационные системы в медицине (05.09.2022 — 12.12.2022) 🗺️ M21-302 🎓 Сельчук В.Ю. 📍 46-7
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информационные системы в медицине (05.09.2022 — 12.12.2022) 🗺️ M21-302 🎓 Сельчук В.Ю., Простаков С.Н. 📍 46-7 ■ ЛЕК Основы физики плазмы 🗺️ Б19-В03 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-315

ВТОРНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🗺️ Б20-361 🎓 Завестовская И.Н., Эйдельман Ю.А., Олейников В.А., Оконечников К.В., Ларюшкин Д.П., Кузьмин В.А., Залыгин А.В., Григорьева М.С., Андреев С.Г. 📍 каф.85
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (27.09.2022 — 20.12.2022) 🗺️ Б19-602 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24 ■ ЛЕК Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🗺️ M22-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307 ■ ПР Программирование систем баз данных 🗺️ Б19-302 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 46-5 ■ ПР Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 🗺️ M22-612 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-307 ■ ПР Моделирование высокотехнологичных систем 🗺️ Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-7
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программирование систем баз данных 🗺️ Б19-302 🎓 Дружинина Е.А., Проничев А.Н. 📍 46-7 ■ ЛЕК Ядерная физика 🗺️ M22-105 🎓 Михайлов В.В., Архангельская И.В. 📍 В-117

12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская информатика / Medical Informatics (06.09.2022 — 15.11.2022) 🧑‍🎓 C21-392, C21-393 🎓 Никитаев В.Г., Козлов В.С. 📍 64-308 ■ ЛАБ Медицинская информатика / Medical Informatics (13.09.2022 — 22.11.2022) 🧑‍🎓 C21-392, C21-393 🎓 Никитаев В.Г., Козлов В.С., Простаков С.Н. 📍 64-308
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Программирование систем баз данных 🧑‍🎓 B19-302 🎓 Проничев А.Н., Дружинина Е.А. 📍 46-7
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 B-116
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 B21-302, B21-362 🎓 Никитаев В.Г., Олейников В.А., Простаков С.Н. 📍 46-5 ■ ЛЕК Прикладная (медицинская и биологическая) физика 🧑‍🎓 M22-305 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ эндокринологии ■ ПР Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 B19-602, B19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 B-115 ■ ПР Прикладная (медицинская и биологическая) физика 🧑‍🎓 M22-305 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ эндокринологии ■ ЛАБ Цифровая и ядерная электроника; Ядерная и наносекундная электроника 🧑‍🎓 B19-602, B19-604 🎓 Архангельский А.И. 📍 B-115 ■ ЛАБ Электротехнические измерения 🧑‍🎓 C19-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 A-226
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) 🧑‍🎓 M22-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 B-116
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Электрорадиоизмерения 🧑‍🎓 B21-B03 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 B-201
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 B19-B03 🎓 Дмитриев М.С., Прокопенко А.В., Каримов А.Р. 📍 каф.14 ■ ПР Электрорадиоизмерения 🧑‍🎓 B21-B03 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 B-201

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Автоматизация проектирования ядерной электроники 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Архангельский А.И. 📍 Д-307
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Технологии программирования и проектирования 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Простаков С.Н., Архангельская И.В. 📍 46-7
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН ■ ПР Фотоника 🧑‍🎓 M22-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 B-119 ■ ЛАБ Объектно-ориентированное программирование на языке C++ в решении прикладных задач 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Архангельская И.В. 📍 B-119
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M22-303, M22-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В. 📍 ФИАН ■ ЛЕК Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельский А.И. 📍 46-7 ■ ЛЕК Дополнительные главы информатики (численные методы) 🧑‍🎓 C21-201 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314а
15:20 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программирование на C и C++ (07.09.2022 — 26.10.2022) 🧑‍🎓 M22-105 🎓 Архангельская И.В. 📍 B-119
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Программные системы компьютерного зрения 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Архангельский А.И., Простаков С.Н. 📍 46-7

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы аттестации технических средств обработки информации (07.09.2022 — 28.09.2022) 🧑‍🎓 M21-506 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 Т-211 ■ ЛЕК Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M21-302, M21-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-314б ■ АУД Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M21-304 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН ■ ЛАБ Электротехнические измерения 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 А-226 ■ ЛЕК Прикладная ядерная физика (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 А20-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-11
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 каф.46
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Источники и детекторы нейтронов 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ПР Моделирование биологических процессов и систем 🧑‍🎓 M21-302, M21-312 🎓 Дмитриева В.В. 📍 Б-314б ■ ПР Прикладная ядерная физика (21.09.2022 — 28.12.2022) 🧑‍🎓 А20-304 🎓 Рябева Е.В. 📍 46-11

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Автоматизация проектирования (01.09.2022 — 01.12.2022) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-102 ■ ЛЕК Автоматизация проектирования (08.12.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-5
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (01.09.2022 — 01.12.2022) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 Т-102 ■ ЛАБ Автоматизация проектирования (08.12.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 46-5 ■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🧑‍🎓 Б20-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-119 ■ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-119
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Простаков С.Н., Фроня А.А. 📍 ФИАН
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Методы и средства телемедицины 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Простаков С.Н., Поляков Е.В. 📍 46-7 ■ ПР Методы обработки результатов физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-119
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M21-302 🎓 Фроня А.А. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (01.09.2022 — 22.09.2022) 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-115 ■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 M22-206 🎓 Рашиков В.И., Самошин А.В. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Материаловедение. Биоматериалы 🧑‍🎓 Б20-302, Б20-312, Б20-362 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5 ■ ЛАБ Системы обработки изображений в медицине 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Простаков С.Н. 📍 46-7 ■ ПР Основы метрологии и погрешности измерений (Basic Metrology and Measurement Errors) (29.09.2022 — 17.11.2022) 🧑‍🎓 M22-621 🎓 Рябева Е.В. 📍 В-115
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🧑‍🎓 M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
15:20 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M22-612 🎓 Рябева Е.В., Юрков Д.И. 📍 каф.24

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование высокотехнологичных систем 🗺️ Б19-302 🎓 Дмитриева В.В. 📍 46-5 ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (22.09.2022 — 15.12.2022) 🗺️ M21-192 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ЛЕК Введение в специальность 🗺️ Б21-302, Б21-362 🎓 Никитаев В.Г., Фроня А.А. 📍 46-7 ■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗺️ M22-206 🎓 Ращиков В.И. 📍 Б-314б ■ ЛЕК Экспериментальные методы биофизики 🗺️ Б19-301 🎓 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 ИБХФ ■ ЛЕК Вакуумная техника физических установок 🗺️ M22-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-314б ■ ПР Экспериментальные методы биофизики 🗺️ Б19-301 🎓 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 ИБХФ
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🗺️ M21-105 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современная гамма-спектрометрия и ее приложения (01.09.2022 — 15.09.2022) 🗺️ M21-192 🎓 Улин С.Е. 📍 Э-103 ■ ПР Вакуумная техника физических установок 🗺️ M22-206 🎓 Каримов А.Р. 📍 Б-316
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы аттестации защищаемых помещений (29.09.2022 — 15.12.2022) 🗺️ M21-506 🎓 Вавичкин А.Н. 📍 Т-211

ПЯТНИЦА

09:20 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Источники нейтронов и взаимодействие нейтронов с веществом 4 зан. (16.09.2022 — 21.10.2022) 🗺️ M22-612 🎓 Денисенко А.П., Рябева Е.В. 📍 Д-116
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, бионанотехнологии) 🗺️ Б19-302 🎓 Олейников В.А., Залыгин А.В. 📍 каф.85
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (02.09.2022 — 23.09.2022) 🗺️ Б19-602 🎓 Рябева Е.В., Бойко Н.В. 📍 каф.24 ■ ЛЕК Электротехнические измерения 🗺️ С19-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 МПК-250
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Вычислительные методы в физике 🗺️ С22-201 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Языки программирования и операционные системы 🗺️ Б20-302, Б20-362 🎓 Архангельская И.В. 📍 46-7 ■ ЛЕК Ядерная медицина (Nuclear Medicine) 🗺️ M21-301, M21-311 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ эндокринологии
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электротехнические измерения 🗺️ С19-602 🎓 Пашенцев В.Н. 📍 МПК-250
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерные технологии 🗺️ M22-302 🎓 Самошин А.В., Ращиков В.И. 📍 Б-314а ■ ЛЕК Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🗺️ M21-302 🎓 Козлов В.С., Поляков Е.В. 📍 46-11 ■ ЛАБ Языки программирования и операционные системы 🗺️ Б20-302, Б20-362 🎓 Архангельская И.В., Простаков С.Н. 📍 46-7 ■ ПР Ядерная медицина (Nuclear Medicine) 🗺️ M21-301, M21-311 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ эндокринологии
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ M21-612 🎓 Юрков Д.И., Рябева Е.В. 📍 каф.24 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗺️ Б19-302 🎓 Проничев А.Н. 📍 каф.46
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Проектирование высокотехнологичных программно-аппаратных систем медицинской диагностики 🗺️ M21-302 🎓 Поляков Е.В., Козлов В.С. 📍 46-11

СУББОТА

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ускорители заряженных частиц для радиационных технологий) 🗺️ С19-201 🎓 Шашков Я.В., Ращиков В.И., Гусарова М.А., Полозов С.М., Дмитриев М.С. 📍 каф.14
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🗺️ Б20-301 🎓 Кузьмин В.А., Завестовская И.Н., Андреев С.Г., Григорьева М.С., Залыгин А.В., Ларюшкин Д.П., Оконечников К.В., Олейников В.А., Эйдельман Ю.А. 📍 каф.85
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) (03.09.2022 — 19.11.2022) 🗺️ Б19-604 🎓 Рябева Е.В. 📍 каф.24

14:30 — 16:05	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 🧑‍🎓 Б19-104 🎓 Колдобский С.А., Юркин Ю.Т., Улин С.Е., Нигматкулов Г.А., Михайлов В.В., Малахов В.В., Майоров А.Г., Маджидов А.И., Коротков М.Г., Грачев В.М., Александрин С.Ю. 📍 каф.7</p> <p>☑ ЛЕК Прикладная ядерная физика (17.09.2022 — 24.12.2022) 🧑‍🎓 А20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108</p>
14:30 — 17:50	<p>☑ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, ядерные физика и космофизика) 4 зан. 🧑‍🎓 Б20-105 🎓 Коротков М.Г., Колдобский С.А., Александрин С.Ю., Майоров А.Г., Малахов В.В., Михайлов В.В., Нигматкулов Г.А., Улин С.Е., Юркин Ю.Т., Грачев В.М., Маджидов А.И. 📍 каф.7</p>
16:15 — 17:50	<p>☑ ПР Прикладная ядерная физика (17.09.2022 — 24.12.2022) 🧑‍🎓 А20-601 🎓 Рябева Е.В. 📍 Д-108</p>