

## Кафедра медицинской физики (35). Расписание сессии

Ср, 13 нояб.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-202, M18-282 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418
Пн, 16 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Фармацевтическая химия, фармакогнозия 🧑‍🎓 A17-301 📍 каф.35
Пн, 16 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Радиационная биофизика 🧑‍🎓 A17-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Пт, 20 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 M19-205 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 64-406
Пн, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-212ст
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Информатика: программирование на СИ++ 🧑‍🎓 B18-301 🎓 Скуратов А.И. 📍 В-103
Пн, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35
Пн, 23 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Вт, 24 дек.	08:30 — 10:05	ЗАЧ История и методология физики 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-215
Вт, 24 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 B16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-402
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 К-205
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Штоцкий Ю.В., Громушкина Е.В., Акмалова Ю.А., Дубов Л.Ю., Беляев В.Н. 📍 каф.35
Вт, 24 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Ультразвук в медицине 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 Б-215
Вт, 24 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Радиационная физика 🧑‍🎓 B16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы разработки медицинских баз данных 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Скуратов А.И. 📍 В-109
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В., Акмалова Ю.А., Беляев В.Н. 📍 каф.35
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-215
Вт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела (часть 1) 🧑‍🎓 M19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414
Вт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M18-304, M18-312, M19-304 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 Б-215
Вт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Наномедицина 🧑‍🎓 M19-312 🎓 Сосин Д.В. 📍 Б-212ст
Ср, 25 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Радиобиология (Radiobiology) 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 Б-219
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Анатомия и нормальная физиология 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Мялин А.Н. 📍 Б-214
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:00	ЗАЧ Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Климанов В.А. 📍 Т-108
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Медицинская физика 🧑‍🎓 A17-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35
Ср, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физика радиоизотопной медицины 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 Б-216
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Биология человека 🧑‍🎓 B16-207, B18-302 🎓 Комарова Л.Н. 📍 Б-217
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Панин М.П. 📍 К-417
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 B17-301 🎓 Гляненько А.С. 📍 Б-216
Ср, 25 дек.	12:00 — 14:00	ЗАЧ Полупроводниковые лазеры 🧑‍🎓 M18-203 🎓 Попов Ю.М., Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 Б-218

Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Физика визуализации изображений в медицине 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 Б-212ст
Ср, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Физиология 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-104 🎓 Мялин А.Н. 📍 К-202
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Биология человека 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Комарова Л.Н. 📍 Б-217
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Производственная (преддипломная) практика 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Беляев В.Н., Акмалова Ю.А., Громушкина Е.В., Дубов Л.Ю., Штоцкий Ю.В. 📍 каф.35
Ср, 25 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физиология 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Мялин А.Н. 📍 К-305
Ср, 25 дек.	16:00 — 18:00	ЗАЧ Физика твердого тела 🧑‍🎓 М19-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-214
Чт, 26 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Громушкина Е.В. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 С15-104, С15-106 🎓 Панин М.П., Званцев А.А. 📍 Э-211а
Чт, 26 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Основы интроскопии 🧑‍🎓 Б16-207, Б16-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 Б-221
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физика радиоизотопной медицины 🧑‍🎓 М19-305 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 К-307
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Физическая химия позитрона и позитрония 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Беляев В.Н., Акмалова Ю.А. 📍 Б-214
Чт, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ядерная медицина (Nuclear Medicine) 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Чт, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Панин М.П. 📍 К-417
Чт, 26 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физико-техническое обеспечение лучевой терапии 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Методы статистической физики 🧑‍🎓 М19-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 64-406
Чт, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 М19-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Б-212
Чт, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б17-104, С17-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а
Чт, 26 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Современная теория конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 М19-202 🎓 Нарожный Б.Н., Ивлиев С.В. 📍 64-305
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414
Пт, 27 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ Физика биологического действия радиации 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Андреев С.Г. 📍 Б-219
Пт, 27 дек.	09:20 — 11:50	ЗАЧ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 М19-101, М19-105, М19-106, М19-108, М19-115 🎓 Панин М.П. 📍 Б-212ст
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М18-304 🎓 Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
Пт, 27 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 М19-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32
Пт, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Полупроводниковые лазеры 🧑‍🎓 М18-203 🎓 Фроня А.А., Попов Ю.М., Завестовская И.Н. 📍 Б-215
Пт, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Физика организма человека 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-212
Пт, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Основы гистологии 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Масловская Е.В. 📍 Б-212
Пт, 27 дек.	15:20 — 17:50	ЗАЧ Воздействие излучений на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 М18-905 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-214
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С15-162 🎓 Панин М.П. 📍 408
Чт, 09 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Ивлиев С.В., Собакин В.Н. 📍 К-411

Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Громушкина Е.В. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Пт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-214
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная биофизика 🧑‍🎓 A17-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Пн, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Фармацевтическая химия, фармакогнозия 🧑‍🎓 A17-301 📍 К-1018
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-216
Вт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиационная физика 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-220
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Медицинская физика 🧑‍🎓 A17-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 К-1018
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Радиобиология (Radiobiology) 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 Б-219
Ср, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ультразвук в медицине 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 Б-215
Пт, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 C15-104, C15-106 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Сб, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика визуализации изображений в медицине 🧑‍🎓 Б16-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 Б-218
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 C15-161 🎓 Панин М.П. 📍 К-415
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физико-техническое обеспечение лучевой терапии 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина
Пн, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физическая химия позитрона и позитрония 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Беляев В.Н., Акмалова Ю.А. 📍 Б-214
Вт, 21 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 C15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
Чт, 23 янв.	12:45 — 14:20	ЗАЧ	Научный семинар 🧑‍🎓 M19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-418
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Анатомия и нормальная физиология 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Мялин А.Н. 📍 Б-214
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M18-304 🎓 Безотосный В.В., Крохин О.Н., Завестовская И.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А., Попов Ю.М., Мармалюк А.А. 📍 ФИАН
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика организма человека 🧑‍🎓 M18-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-213
Пт, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физика радиоизотопной медицины 🧑‍🎓 M19-301, M19-311 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 Б-221
Пн, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 Б16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-1018
Ср, 29 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-418