

## Кафедра медицинской физики (35). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Фармацевтическая химия, фармакогнозия (16.09.2019 — 23.12.2019) 🗺 A17-301 📍 каф.35</li> <li>☑ ПР Фармацевтическая химия, фармакогнозия (23.09.2019 — 16.12.2019) 🗺 A17-301 📍 каф.35</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Радиационная биофизика (16.09.2019 — 23.12.2019) 🗺 A17-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>☑ ПР Радиационная биофизика (23.09.2019 — 16.12.2019) 🗺 A17-302 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Физика визуализации изображений в медицине (02.09.2019 — 23.09.2019) 🗺 B16-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 МПК-355</li> <li>☑ ЛАБ Информатика: программирование на СИ++ 🗺 B18-301 🎓 Скуратов А.И. 📍 В-103</li> <li>☑ ПР Физика визуализации изображений в медицине (30.09.2019 — 16.12.2019) 🗺 B16-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 МПК-355</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Компьютерный практикум 🗺 B17-104, C17-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Физика биологического действия радиации (03.09.2019 — 24.09.2019) 🗺 B17-391 🎓 Андреев С.Г. 📍 Б-219</li> <li>☑ ПР История и методология физики 🗺 M19-301, M19-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-213</li> <li>☑ ПР Физика биологического действия радиации (01.10.2019 — 17.12.2019) 🗺 B17-391 🎓 Андреев С.Г. 📍 Б-219</li> <li>☑ ЛАБ Оптика твердого тела 4 зан. 🗺 M19-304 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А. 📍 ФИАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 1) (03.09.2019 — 17.09.2019) 🗺 M19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-305</li> <li>☑ ЛЕК Радиационная физика 🗺 B16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>☑ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 1) (24.09.2019 — 10.12.2019) 🗺 M19-203 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-305</li> <li>☑ ПР Основы разработки медицинских баз данных 🗺 M19-301, M19-311 🎓 Скуратов А.И. 📍 В-109</li> <li>☑ ЛАБ Основы разработки медицинских баз данных 🗺 M19-301, M19-311 🎓 Скуратов А.И. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ПР Радиационная физика 🗺 B16-301 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214</li> <li>☑ ПР Теоретическая физика твердого тела 🗺 B16-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-402</li> <li>☑ ЛЕК Ультразвук в медицине 🗺 M19-301, M19-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 Б-217</li> <li>☑ ПР Ультразвук в медицине 🗺 M19-301, M19-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 Б-217</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Основы интроскопии (03.09.2019 — 24.09.2019) 🗺 B16-207, B16-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 Б-221</li> <li>☑ ПР Основы интроскопии (01.10.2019 — 17.12.2019) 🗺 B16-207, B16-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 Б-221</li> </ul>

### СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ЛЕК Радиобиология (Radiobiology) (04.09.2019 — 16.10.2019) 🗺 M18-301 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 Б-219</li> <li>☑ ЛАБ Компьютерный практикум 🗺 B17-104, C17-104 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а</li> <li>☑ ЛЕК Медицинская физика (18.09.2019 — 25.12.2019) 🗺 A17-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35</li> <li>☑ ПР Радиобиология (Radiobiology) (30.10.2019 — 11.12.2019) 🗺 M18-301 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 Б-219</li> <li>☑ ЛЕК Физика организма человека 🗺 M18-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-213</li> </ul>
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Биология человека 🧑‍🎓 Б16-207, Б18-301 🎓 Комарова Л.Н. 📍 Б-217</li> <li>■ ЛЕК Анатомия и нормальная физиология 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Мялин А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Радиобиология (Radiobiology) 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 Б-215</li> <li>■ ЛЕК Физика радиоизотопной медицины 🧑‍🎓 М19-301, М19-305, М19-311 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 К-307</li> <li>■ ПР Медицинская физика (18.09.2019 — 25.12.2019) 🧑‍🎓 А17-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35</li> <li>■ ПР Анатомия и нормальная физиология 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Мялин А.Н. 📍 Б-213</li> <li>■ ПР Физика организма человека 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-215</li> <li>■ ПР Физика радиоизотопной медицины 🧑‍🎓 М19-301, М19-305, М19-311 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 К-307</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Биология человека 🧑‍🎓 Б16-207, Б18-301, Б18-302 🎓 Комарова Л.Н. 📍 В-403</li> <li>■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-103, С15-161, С15-162 🎓 Панин М.П. 📍 407</li> <li>■ ЛЕК Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Климанов В.А. 📍 Б-210</li> <li>■ ПР Физиология 🧑‍🎓 Б17-101, С17-104 🎓 Мялин А.Н. 📍 К-307</li> <li>■ ПР Дозиметрическое планирование лучевой терапии (часть 2) 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Климанов В.А. 📍 Б-210</li> <li>■ ЛЕК Физиология 🧑‍🎓 Б17-101, Б17-104, С17-104 🎓 Мялин А.Н. 📍 К-307</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом; Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 С15-103, С15-161, С15-162 🎓 Припачкин Д.А., Панин М.П. 📍 407</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Биология человека 🧑‍🎓 Б18-302 🎓 Комарова Л.Н. 📍 Б-217</li> <li>■ ПР Оптика твердого тела; Физика твердого тела 🧑‍🎓 М19-304, М19-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Физическая химия позитрона и позитрония 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Беляев В.Н., Акмалова Ю.А. 📍 К-207</li> <li>■ ПР Физиология 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Мялин А.Н. 📍 К-310</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Наномедицина 🧑‍🎓 М19-312 🎓 Сосин Д.В. 📍 Б-212ст</li> <li>■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б17-104 🎓 Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-211а</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 Б-214</li> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 М18-304, М18-312, М19-304 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Современные проблемы физики 🧑‍🎓 М19-301, М19-311 🎓 Беляев В.Н. 📍 К-202</li> <li>■ ПР Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 М18-304, М18-312, М19-304 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н. 📍 Б-216</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптика твердого тела; Физика твердого тела 🧑‍🎓 М19-304, М19-312 🎓 Завестовская И.Н. 📍 Б-216</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Громушкина Е.В. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Магнитно-резонансная томография 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Громушкина Е.В. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 М18-905, С15-104, С15-106 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 405</li> <li>■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду; Воздействие излучения на человека и окружающую среду 🧑‍🎓 М18-905, С15-104, С15-106 🎓 Демин В.М., Панин М.П. 📍 Э-212</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Ядерная медицина (Nuclear Medicine) (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>■ ПР Научный семинар (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-415</li> <li>■ ПР Ядерная медицина (Nuclear Medicine) (03.10.2019 — 19.12.2019) 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Трухин А.А. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>■ ПР Научный семинар (26.12.2019) 🧑‍🎓 М19-289 🎓 Ивлиев С.В. 📍 В-418</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физико-техническое обеспечение лучевой терапии (05.09.2019 — 26.09.2019) 🧑‍🎓 М18-301 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(05.09.2019 — 26.09.2019)</b> 👤 Б17-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 Б-216</li> <li>■ ПР Физико-техническое обеспечение лучевой терапии 👤 M18-301 🎓 Лебеденко И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина</li> <li>■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи <b>(03.10.2019 — 19.12.2019)</b> 👤 Б17-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 Б-216</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность 👤 Б18-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 МПК-350</li> <li>■ ПР Введение в специальность 👤 Б18-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 МПК-350</li> </ul>
---------------	--

### ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы статистической физики <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 👤 M19-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 👤 M19-101, M19-105, M19-106, M19-108, M19-115 🎓 Панин М.П. 📍 Б-221</li> <li>■ ПР Методы статистической физики <b>(04.10.2019 — 20.12.2019)</b> 👤 M19-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-414</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений 👤 С15-103 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212</li> <li>■ ЛЕК Современные проблемы физики 👤 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 64-406</li> <li>■ ПР Современные проблемы физики 👤 M19-303, M19-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 64-406</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(06.09.2019 — 27.09.2019)</b> 👤 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(04.10.2019 — 25.10.2019)</b> 👤 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела <b>(29.11.2019 — 20.12.2019)</b> 👤 Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Теоретическая физика твердого тела; Теоретическая физика твердого тела (часть 1) <b>(01.11.2019 — 22.11.2019)</b> 👤 Б16-202, Б16-404 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Т-107</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы гистологии 👤 Б17-301 🎓 Масловская Е.В. 📍 Б-212</li> <li>■ ПР Воздействие излучений на человека и окружающую среду 👤 M18-905 🎓 Панин М.П., Демин В.М. 📍 Э-214</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Основы гистологии 👤 Б17-301 🎓 Масловская Е.В. 📍 Б-212</li> </ul>