

Кафедра медицинской физики (35). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Информатика: программирование на СИ++ 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Скуратов А.И. 📍 В-103 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Лигидов А.З. 📍 407 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (22.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (22.03.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Новичихин Г.О., Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П., Селькин С.С., Костерев В.В. 📍 Э-211а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (08.02.2021 — 26.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. 📍 408 ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (22.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 С20-391 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Селькин С.С., Костерев В.В., Панин М.П. 📍 Э-214
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика (08.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 М20-391, М20-392 🎓 Лигидов А.З. 📍 64-407 ■ ЛЕК Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Завестовская И.Н., Захаркив А.Ю. 📍 Т-208 ■ ПР Медицинская и биологическая физика (15.02.2021 — 10.05.2021) 🧑‍🎓 М20-391, М20-392 🎓 Лигидов А.З. 📍 64-407
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Синтез и функционализация наноматериалов для биомедицинских приложений / Synthesis and Functionalisation of Nanomaterials for Biomedical Applications (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Гунько Ю.К. 📍 ДОТ ■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Захаркив А.Ю., Завестовская И.Н. 📍 Т-208
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинская электроника и измерительные преобразователи (08.02.2021 — 22.03.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи (29.03.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Медицинская электроника и измерительные преобразователи 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Глянченко А.С. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование в физике; Математическое моделирование в физике / Mathematical Modeling in Physics (08.02.2021 — 22.02.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Математическое моделирование в физике; Математическое моделирование в физике / Mathematical Modeling in Physics (01.03.2021 — 15.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 ДОТ ■ ПР Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🧑‍🎓 С18-103, С18-163 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Обращение с радиоактивными отходами (01.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-302 📍 Б-219
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Ядерная медицина (15.03.2021) 🧑‍🎓 М19-381, М19-386 🎓 Трухин А.А. 📍 Б-216 ■ ПР Обращение с радиоактивными отходами (01.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-302 📍 Б-219
17:55 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Ядерная медицина (08.02.2021 — 15.02.2021) 🧑‍🎓 М19-381, М19-386 🎓 Трухин А.А. 📍 Б-216 ■ ПР Ядерная медицина (22.02.2021 — 08.03.2021) 🧑‍🎓 М19-381, М19-386 🎓 Трухин А.А. 📍 Б-216

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (23.02.2021 — 09.03.2021) 🧑‍🎓 C20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ☑ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (23.03.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 C20-392 🎓 Новичихин Г.О., Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ☑ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (16.02.2021 — 25.05.2021) 🧑‍🎓 C20-392 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (16.02.2021 — 16.03.2021) 🧑‍🎓 C20-393 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 64-306 ☑ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (30.03.2021 — 25.05.2021) 🧑‍🎓 C20-393 🎓 Новичихин Г.О., Захаркив А.Ю. 📍 64-306
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Постнов А.А. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Основы МРТ; Основы МРТ / MRI Fundamentals (16.02.2021 — 27.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Громушкина Е.В., Дворянчиков А.В. 📍 ДОТ ☑ ПР Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Костерев В.В., Селькин С.С., Селькин С.С., Панин М.П. 📍 Э-220
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Радиобиология (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 А18-302 🎓 Захаркив А.Ю., Лебедеико И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина ☑ ЛЕК Рентгеновская компьютерная томография (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ☑ ЛЕК Основы механики сплошных сред: механика биожидкости (16.02.2021 — 27.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ ☑ ЛАБ Компьютерный практикум 🧑‍🎓 С18-103 🎓 Костерев В.В., Селькин С.С., Панин М.П. 📍 Э-214
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Анатомия и физиология человека 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Логинова Е.С. 📍 ДОТ ☑ ПР Экология 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ☑ ПР Радиобиология (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 А18-302 🎓 Захаркив А.Ю., Лебедеико И.М. 📍 НМИЦ онкологии им.Н.Н.Блохина

СРЕДА













08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Позитрон-эмиссионная томография (10.02.2021 — 17.03.2021) 🧑‍🎓 М19-381, М19-386 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 К-202 ☑ ЛЕК Биология / Biology (17.02.2021 — 26.05.2021) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Позитрон-эмиссионная томография (10.03.2021 — 17.03.2021) 🧑‍🎓 М19-381, М19-386 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 каф.85
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Теоретическая физика твердого тела (часть 2) (17.02.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Ивлиев С.В., Ивлиев С.В. 📍 К-206
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Радиобиология 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 Б-210
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-304
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Радиобиология 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Сарапульцева Е.И. 📍 Б-210 ☑ ПР Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 Б-210
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Ивлиев С.В. 📍 Б-304
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛАБ Вычислительная физика (практикум) 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ☑ ЛЕК Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-103 ☑ ПР Математическое моделирование в медицине 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Дубов Л.Ю. 📍 В-103

ЧЕТВЕРГ













08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Захаркив А.Ю. ♀ К-206 ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Лигидов А.З. ♀ 407 ■ ЛАБ Анатомия / Anatomy (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 С20-393 🎓 Блинова Е.В. ♀ 64-402 ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.02.2021 — 25.02.2021) 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Панин М.П. ♀ ДОТ
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование в физике 🗣️ Подгруппа 1 (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Дубов Л.Ю. ♀ В-116 ■ ПР Математическое моделирование в физике; Математическое моделирование в физике / Mathematical Modeling in Physics 🗣️ Подгруппа 2 (18.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Дубов Л.Ю. ♀ В-116
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Лигидов А.З. ♀ 406 ■ ЛЕК Анатомия / Anatomy (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Блинова Е.В. ♀ 64-403 ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.02.2021 — 25.02.2021) 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Панин М.П. ♀ ДОТ ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (11.03.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Панин М.П. ♀ ДОТ ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (18.02.2021 — 04.03.2021) 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Панин М.П. ♀ ДОТ
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Томографические методы в медицине (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Дубов Л.Ю. ♀ В-103 ■ ЛЕК Синхротронное излучение и его применение в биомедицине 🧑‍🎓 М20-312 🎓 Завестовская И.Н., Петруня Д.С. ♀ ДОТ ■ ПР Синхротронное излучение и его применение в биомедицине 🧑‍🎓 М20-312 🎓 Петруня Д.С., Завестовская И.Н. ♀ ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Ивлиев С.В., Городничев Е.Е. ♀ К-418 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Ивлиев С.В. ♀ К-417 ■ ПР Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 С17-104 🎓 Захаркив А.Ю. ♀ Э-212 ■ ЛЕК Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (25.02.2021 — 20.05.2021) 🧑‍🎓 С20-391, С20-392, С20-393 🎓 Лигидов А.З. ♀ 64-306 ■ ПР Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 С20-393 🎓 Лигидов А.З. ♀ 64-306
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные технологии биомедицины (11.02.2021 — 15.04.2021) 🧑‍🎓 М19-312 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Григорьева М.С. ♀ ДОТ ■ ЛЕК Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Постнов А.А. ♀ К-302
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-201 🎓 Ивлиев С.В. ♀ К-414 ■ ЛАБ Анатомия / Anatomy (18.02.2021 — 27.05.2021) 🧑‍🎓 С20-392 🎓 Блинова Е.В. ♀ 64-402
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Захаркив А.Ю. ♀ В-403
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Позитрон-эмиссионная томография (11.02.2021 — 04.03.2021) 🧑‍🎓 М19-381, М19-386 🎓 Постнов А.А. ♀ К-206
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Теоретическая физика твердого тела (11.02.2021 — 22.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-211, Б17-221 🎓 Ивлиев С.В. ♀ К-414 ■ ЛАБ Специальный физический практикум 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Блинов Н.Н. ♀ К-302 ■ ПР Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П. ♀ Э-220
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы МРТ; Основы МРТ / MRI Fundamentals (11.02.2021 — 29.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Громушкина Е.В., Дворянчиков А.В. ♀ В-403
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Блинов Н.Н. ♀ К-302

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Медико-биологические основы радиационной безопасности 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Захаркив А.Ю. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Громушкина Е.В., Котович Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (12.03.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Котович Ю.В., Громушкина Е.В. 📍 ДОТ ■ ПР Численные методы теории переноса ионизирующих излучений (19.03.2021 — 14.05.2021) 🧑‍🎓 М20-102, М20-165 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
09:00 — 11:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы механики сплошных сред: механика биоожидкости (12.02.2021 — 07.05.2021) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Беляев В.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Завестовская И.Н. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в теорию переноса ионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б18-104 🎓 Панин М.П. 📍 ДОТ
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Синтез и функционализация наноматериалов для биомедицинских приложений / Synthesis and Functionalisation of Nanomaterials for Biomedical Applications (12.02.2021 — 30.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-391 🎓 Гунько Ю.К. 📍 К-1018 ■ ЛЕК Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С. 📍 ДОТ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (26.02.2021 — 05.03.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (12.03.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Медицинские установки и детекторы излучений; Медицинские установки и детекторы излучений / Medical Devices and Radiation Detectors (12.02.2021 — 26.02.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Штоцкий Ю.В., Новичихин Г.О. 📍 ДОТ ■ ПР Специальные главы теоретической физики 🧑‍🎓 Б18-103 🎓 Ивлиев С.В. 📍 ДОТ ■ ПР Медицинские установки и детекторы излучений; Медицинские установки и детекторы излучений / Medical Devices and Radiation Detectors (05.03.2021 — 30.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301, Б17-391 🎓 Новичихин Г.О., Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (12.02.2021 — 09.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Хафизова Э., Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ЛЕК Приборы и методы экспериментальной физики (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 А18-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35 ■ ПР Метод Монте-Карло в задачах переноса излучения (19.02.2021 — 02.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-502 🎓 Панин М.П. 📍 Э-212 ■ ПР Приборы и методы экспериментальной физики (19.02.2021 — 28.05.2021) 🧑‍🎓 А18-313 🎓 Беляев В.Н. 📍 каф.35
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Численные методы и математическое моделирование 🧑‍🎓 Б18-301 🎓 Котович Ю.В., Громушкина Е.В. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Рентгеновская компьютерная томография (12.02.2021 — 30.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-301 🎓 Новичихин Г.О., Штоцкий Ю.В. 📍 ДОТ ■ ПР Анатомия и физиология человека 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Логинова Е.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Физика лучевой терапии (12.02.2021 — 21.05.2021) 🧑‍🎓 А18-313 🎓 Далечина А.В., Климанов В.А. 📍 каф.35 ■ ПР Физика лучевой терапии (19.02.2021 — 28.05.2021) 🧑‍🎓 А18-313 🎓 Климанов В.А., Далечина А.В. 📍 каф.35
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.02.2021 — 05.03.2021) 🧑‍🎓 М20-117 🎓 Панин М.П., Демин В.М., Припачкин Д.А. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Анатомия и физиология человека 🧑‍🎓 Б19-301, Б19-302 🎓 Логинова Е.С. 📍 ДОТ ■ ЛЕК Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Климанов В.А. 📍 ДОТ ■ ПР Дозиметрическое планирование лучевой терапии 🧑‍🎓 М20-311 🎓 Далечина А.В. 📍 ДОТ

17:55 — 18:40	<p>■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики  М20-117  Припачкин Д.А., Демин В.М., Панин М.П.  В-114</p>
17:55 — 19:30	<p>▣ ЛЕК Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений / Dosimetry of ionizing radiation (12.02.2021 — 21.05.2021)  М20-391, М20-392  Далечина А.В.  ДОТ</p> <p>▣ ПР Дозиметрия ионизирующих излучений; Дозиметрия ионизирующих излучений / Dosimetry of ionizing radiation (19.02.2021 — 28.05.2021)  М20-391, М20-392  Далечина А.В.  ДОТ</p>
18:45 — 20:20	<p>■ ПР Распространение в окружающей среде выбросов и сбросов объектов ядерной энергетики (12.03.2021 — 21.05.2021)  М20-117  Припачкин Д.А., Панин М.П., Демин В.М.  В-114</p>

СУББОТА

10:15 — 11:50	<p>▣ ЛЕК Молекулярная биология  Б18-302  Масловская Е.В.  ФМЛ-1511</p>
11:55 — 13:30	<p>▣ ПР Теория функций комплексного переменного  Б19-301  Захаркив А.Ю., Сандаков Е.Б.  Б-304</p> <p>▣ ПР Молекулярная биология  Б18-302  Масловская Е.В.  ФМЛ-1511</p>
14:30 — 16:05	<p>▣ ПР Теория функций комплексного переменного  Б19-302  Захаркив А.Ю., Сандаков Е.Б.  К-210</p>