

Захаркив Анастасия Юрьевна

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Медико-биологические основы радиационной безопасности	👥 С18-103	📍 ДОТ
09:20 — 11:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (07.02.2022 — 07.03.2022)	👥 М20-311	📍 каф.35
12:45 — 15:15	■ АУД	Производственная практика (педагогическая) (07.02.2022 — 07.03.2022)	👥 М20-311	📍 каф.35

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ПР	Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (22.02.2022 — 05.04.2022)	👥 С21-392, С21-393	📍 64-306
	■ ПР	Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (19.04.2022 — 31.05.2022)	👥 С21-392, С21-393	📍 64-306
	■ ЛЕК	Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (01.03.2022 — 29.03.2022)	👥 С21-392, С21-393	📍 64-306
	■ ЛЕК	Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (12.04.2022 — 24.05.2022)	👥 С21-392, С21-393	📍 64-306
10:15 — 12:40	■ ЛЕК	Основы ПЭТ (08.02.2022 — 01.03.2022)	👥 Б18-301, Б18-302	📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Основы ПЭТ (08.03.2022 — 29.03.2022)	👥 Б18-301, Б18-302	📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ЛЕК	Позитрон-эмиссионная томография (08.02.2022 — 15.02.2022)	👥 М20-381, М20-386	📍 64-306
	■ ПР	Позитрон-эмиссионная томография (22.02.2022 — 15.03.2022)	👥 М20-381, М20-386	📍 64-306
16:15 — 17:50	■ ЛЕК	Введение в специальность	👥 Б20-301, Б20-361	📍 Т-102
	■ ПР	Введение в специальность	👥 Б20-301, Б20-361	📍 Т-102

СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Медико-биологические основы радиационной безопасности	👥 Б19-101, Б19-105	📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography)	👥 М21-301, М21-311	📍 64-306
11:55 — 12:40	■ ПР	Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography)	👥 М21-301, М21-311	📍 64-306
14:30 — 16:05	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, медицинская физика)	👥 Б19-301	📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР	Медико-биологические основы радиационной безопасности	👥 С18-103	📍 Б-217
09:20 — 11:50	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.02.2022 — 10.03.2022)	👥 М20-311	📍 каф.35
10:15 — 11:50	■ ЛАБ	Основы ПЭТ (10.02.2022 — 21.04.2022)	👥 Б18-302	📍 Б-218
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 М21-301	📍 ДОТ
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа)	👥 М21-311	📍 ДОТ
12:45 — 15:15	■ АУД	Производственная практика (педагогическая) (10.02.2022 — 10.03.2022)	👥 М20-311	📍 каф.35
14:30 — 16:05	■ ПР	Основы ПЭТ (10.02.2022 — 28.04.2022)	👥 Б18-301	📍 64-408

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ЛАБ	Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (25.02.2022 — 25.03.2022)	👥 С21-392	📍 64-306
	■ ЛАБ	Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (08.04.2022 — 20.05.2022)	👥 С21-392	📍 64-306
	■ ПР	Медико-биологические основы радиационной безопасности	👥 Б19-101, Б19-105	📍 К-207

10:15 — 11:50	■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (25.02.2022 — 25.03.2022) 👥 C21-393 📍 64-306 ■ ЛАБ Медицинская и биологическая физика / Medical and Biological Physics (08.04.2022 — 20.05.2022) 👥 C21-393 📍 64-306
---------------	--

СУББОТА

12:45 — 15:15	■ ПР Производственная практика (преддипломная, медицинская физика) (12.02.2022 — 30.04.2022) 👥 Б18-301 📍 ДОТ
---------------	---