## Захаркив Анастасия Юрьевна Расписание сессии

Ср, 10 марта	16:15 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>№</b> М19-311 • каф.35
Ср, 10 марта	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>№</b> М19-301 <b>№</b> каф.35
Пт, 12 марта	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 📽 М19-301 🗣 каф.35
Пт, 12 марта	17:55 — 19:30	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) 💒 М19-311 🗣 каф.35
Пн, 15 марта	16:15 — 18:40	3АЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>№ М19-305</b>
Ср, 24 марта	08:30 — 10:05	ЗАЧ Позитрон-эмиссионная томография 👺 М19-381, М19-386 👽 К-202
Пн, 26 апр.	10:15 — 12:40	ATT Производственная практика (преддипломная) 📽 Б17-301 🗣 64-404
Чт, 29 апр.	14:30 — 17:00	ATT Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals
Пн, 24 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals 2 Б17-301, Б17-391 ♀ Д-311
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Медико-биологические основы радиационной безопасности 🐸 Б18-104 ♀ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	3/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>№</b> М20-311 ▼ ДОТ
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность 🐸 Б19-301 👽 В-403
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Медико-биологические основы радиационной безопасности
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	ATT Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography)    ★ M20-311  ★ K-302
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медико-биологические основы радиационной безопасности <b>№</b> С17-104 <b>&gt;</b> 3-212
Вт, 15 июня	08:30 — 10:05	ATT Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics С20-392 ♀ ДОТ
Вт, 15 июня	11:55 — 13:30	ATT Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics С20-391 ♀ ДОТ