

## Захаркив Анастасия Юрьевна

### Расписание сессии

Ср, 10 марта	16:15 — 17:00	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☺ M19-311 📍 каф.35
Ср, 10 марта	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☺ M19-301 📍 каф.35
Пт, 12 марта	16:15 — 17:50	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) ☺ M19-301 📍 каф.35
Пт, 12 марта	17:55 — 19:30	ЗАЧ Производственная практика (педагогическая) ☺ M19-311 📍 каф.35
Пн, 15 марта	16:15 — 18:40	ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☺ M19-305 📍 каф.94
Ср, 24 марта	08:30 — 10:05	ЗАЧ Позитрон-эмиссионная томография ☺ M19-381, M19-386 📍 К-202
Пн, 26 апр.	10:15 — 12:40	АТТ Производственная практика (преддипломная) ☺ B17-301 📍 64-404
Чт, 29 апр.	14:30 — 17:00	АТТ Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals ☺ B17-301, B17-391 📍 В-417
Пн, 24 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы ПЭТ / Basics of Positron Emission Tomography; Основы ПЭТ / PET Fundamentals ☺ B17-301, B17-391 📍 Д-311
Пт, 28 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Медико-биологические основы радиационной безопасности ☺ B18-104 📍 ДОТ
Пт, 28 мая	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) ☺ M20-311 📍 ДОТ
Пн, 31 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в специальность ☺ B19-301 📍 В-403
Чт, 03 июня	12:45 — 14:20	АТТ Медико-биологические основы радиационной безопасности ☺ C17-104 📍 Э-212
Чт, 03 июня	14:30 — 16:05	АТТ Позитрон-эмиссионная томография (Positron Emission Tomography) ☺ M20-311 📍 К-302
Пн, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Медико-биологические основы радиационной безопасности ☺ C17-104 📍 Э-212
Вт, 15 июня	08:30 — 10:05	АТТ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics ☺ C20-392 📍 ДОТ
Вт, 15 июня	11:55 — 13:30	АТТ Медицинская и биологическая физика / Medical and biological physics ☺ C20-391 📍 ДОТ