

Званцев Андрей Алексеевич

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности (17.02.2020 — 30.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-511 📍 К-310 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности (30.03.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-501, Б17-511 📍 Э-214
10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-162 📍 Д-206 <input checked="" type="checkbox"/> ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-162 📍 Э-212 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-162 📍 Д-206
12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности (10.02.2020 — 09.03.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 📍 В-403 <input checked="" type="checkbox"/> ЛЕК Аппаратура контроля радиационной безопасности (23.03.2020 — 01.06.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161, С16-162 📍 Э-214 <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Аппаратура контроля радиационной безопасности (17.02.2020 — 25.05.2020) 🧑‍🎓 С16-161 📍 Д-206

ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-103, С16-161 📍 Э-211а
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Аппаратура контроля радиационной безопасности (18.02.2020 — 26.05.2020) 🧑‍🎓 С16-161 📍 Д-206

СРЕДА

12:45 — 14:20	<input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б16-105 📍 Э-211а <input checked="" type="checkbox"/> ЛАБ Спектрометрия ионизирующих излучений (25.03.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-105 📍 Б-208
14:30 — 16:05	<input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности (12.02.2020 — 11.03.2020) 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 📍 К-714а <input checked="" type="checkbox"/> ПР Безопасность жизнедеятельности (25.03.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-505, Б17-565 📍 Б-212