

Ибрагимов Ренат Фаридович

Расписание занятий

СРЕДА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (01.09.2021 — 29.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 Д-114 ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (13.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 ДОТ ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 Д-114 ■ ЛАБ Регистрация быстропротекающих процессов (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 ДОТ ■ ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (08.09.2021 — 22.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 Д-114 ■ ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (06.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 ДОТ ■ ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (20.10.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 Д-114 ■ ЛАБ Принципы расчета и создания физической защиты от ионизирующего излучения (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (01.09.2021 — 29.09.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 Д-114 ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (13.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 ДОТ ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (27.10.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 Д-114 ■ ЛАБ Активные нейтронные методы анализа материалов (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (02.09.2021 — 14.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 📍 К-302 ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 📍 ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 📍 ДОТ ■ ПР Основы радиометрии и спектрометрии (25.11.2021 — 09.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-601 📍 К-302
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Основы радиометрии и спектрометрии 4 зан. 🧑‍🎓 Б18-601 📍 Д-108а

ПЯТНИЦА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы радиометрии и спектрометрии 🧑‍🎓 Б18-601 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Ядерно физические методы. Физические основы нейтронной и рентгеновской радиографии (26.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M20-612 📍 ДОТ