

## Бойко Надежда Владимировна

### Расписание сессии

Пт, 22 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🗣️ M23-602 📍 ВНИИА
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M23-602 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M22-612 📍 Д-109
Пт, 22 дек.	11:55 — 13:30	АТТ EN Ядерная физика 🗣️ M23-603, M23-612 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Сб, 23 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🗣️ Б21-604 📍 Д-109
Пн, 25 дек.	08:30 — 10:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа, прикладная ядерная физика) 🗣️ Б20-604 📍 Д-102
Вт, 26 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M23-612 📍 Д-103а
Вт, 26 дек.	13:35 — 15:15	АТТ Основы физики конденсированных сред 🗣️ Б20-602 📍 Д-103
Вт, 26 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б21-602 📍 Д-103
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б20-602 📍 Д-108
Ср, 27 дек.	12:45 — 14:20	АТТ Ядерная физика 🗣️ M23-601 📍 Д-103
Ср, 27 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Основы физики атомного ядра 🗣️ Б21-602, Б21-604 📍 Б-212
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	З/О Учебная практика (производственно-технологическая) 🗣️ M23-602 📍 Д-109
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа, получение первичных навыков научно-исследовательской работы) 🗣️ M23-612 📍 Д-108а
Ср, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Ядерная физика 🗣️ M23-612 📍 ВНИИА (м. Царицыно)
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики атомного ядра 🗣️ Б21-602, Б21-604 📍 Б-215
Ср, 17 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ EN Ядерная физика 🗣️ M23-603 📍 ДОТ
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика взаимодействия ионизирующего излучения с веществом 🗣️ M23-602 📍 ВНИИА
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Ядерная физика 🗣️ M23-601 📍 Д-103
Ср, 24 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M22-612 📍 Д-109
Вт, 30 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики конденсированных сред 🗣️ Б20-602 📍 Д-108а