

Расписание сессии группы М15-207

Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров  Глова А.Ф. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 22 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Физические процессы в термоядерном реакторе  Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ
Чт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии  Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 22 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Применение высокочастотной плазмы в технологии  Иванов В.А. 📍 33-107а
Пт, 23 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы ядерных технологий  Апсэ В.А. 📍 В-411
Пт, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ Компьютерные технологии  Подливаев А.И. 📍 В-114
Пн, 26 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы анализа поверхности  Лайе Ж.Р., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Пн, 26 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физический семинар на английском языке  Алимов В.Х., Писарев А.А., Штрюмпфель Й. 📍 К-414
Вт, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 каф.21
Вт, 27 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами  Куликов Е.Г. 📍 А-100
Ср, 28 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Технология PR-продвижения продуктов российской атомной энергетики и промышленности на целевых рынках 📍 Б-213
Чт, 29 дек.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 каф.21
Вт, 10 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Компьютерные технологии  Подливаев А.И., Карцев П.Ф. 📍 В-117
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы анализа поверхности  Лайе Ж.Р., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Пн, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров  Глова А.Ф. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение высокочастотной плазмы в технологии  Иванов В.А. 📍 33-107а
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии  Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические процессы в термоядерном реакторе  Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ