

Расписание сессии группы М16-205

Пт, 01 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Менеджмент и маркетинг  Прохоров И.В., Степанова Е.Б.  А-100
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Основы ядерного нераспространения и безопасного обращения с ядерными материалами  Куликов Е.Г.  403
Пт, 22 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ	Основы ядерных технологий  Апсэ В.А.  403
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Физический семинар на английском языке  Писарев А.А.  33-107а
Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Методы анализа поверхности (Method of surface analysis)  Беграмбеков Л.Б.  33-107а
Чт, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ 1	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии  Акишев Ю.С.  33-206
Чт, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ 1	Физические процессы в термоядерном реакторе  Кирнева Н.А.  33-105
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ 1	Применение высокочастотной плазмы в технологии  Иванов В.А.  33-107а
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 2	Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью  Писарев А.А., Мирнов С.В., Кирнева Н.А., Гаспарян Ю.М., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В.  33-107а
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ 2	Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы  Курнаев В.А., Савёлов А.С., Мирнов С.В.  ТРИНИТИ
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Физический семинар на английском языке  Писарев А.А.  33-107а
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Применение высокочастотной плазмы в технологии  Иванов В.А.  33-107а
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Слабоионизованная плазма в технологии и экологии  Акишев Ю.С.  33-206
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 1	Физические процессы в термоядерном реакторе  Кирнева Н.А.  33-105
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ	Методы анализа поверхности (Method of surface analysis)  Садовский Я.А., Беграмбеков Л.Б.  33-107а
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью  Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б.  33-107а
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2	Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы  Савёлов А.С., Мирнов С.В., Курнаев В.А.  33-103