

Расписание сессии группы Б18-101

Чт, 17 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ф Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке  Подгруппа 1  ДОТ
Чт, 17 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Ф Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке  Подгруппа 2  ДОТ
Вт, 22 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Атомная физика  Максименко В.В.  ДОТ
Вт, 22 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теория вероятностей и математическая статистика  Сумин Е.В.  ДОТ
Вт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Проектная практика  Осинцев А.В.  ДОТ
Ср, 23 дек.	10:15 — 11:50	АТТ Уравнения математической физики  Соловьев В.В.  ДОТ
Ср, 23 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Техническая термодинамика  Харитонов В.С.  ДОТ
Чт, 24 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Ф Основы энергетических ядерных технологий  ДОТ
Чт, 24 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ 2 Компьютерный практикум: основы нейтронно-физических расчетов  Сироткин А.М.  ДОТ
Чт, 24 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ 2 Компьютерный практикум: вычислительная теплофизика  Баясхаланов М.В., Меринов И.Г.  ДОТ
Пт, 25 дек.	10:15 — 11:50	АТТ 3 Теория поля  Мамонтова Т.В.  ДОТ
Пт, 25 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Теоретические основы электротехники  Варламов Н.В.  ДОТ
Пт, 25 дек.	16:15 — 17:50	АТТ 3 Теория переноса нейтронов  Волков Ю.Н.  ДОТ
Сб, 26 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Теория вероятностей и математическая статистика  Сумин Е.В.  ДОТ
Сб, 26 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Ф Физиология  Мялин А.Н.  ДОТ
Сб, 26 дек.	16:15 — 17:50	АТТ Уравнения математической физики  Соловьев В.В.  ДОТ
Пн, 28 дек.	08:30 — 10:05	АТТ Атомная физика  Максименко В.В.  ДОТ
Пн, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Курсовой проект: САПР  Сурин В.И.  ДОТ
Пн, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Квантовая механика  Гореславский С.П.  ДОТ
Чт, 14 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики  Соловьев В.В.  ДОТ
Пн, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая механика  Гореславский С.П.  ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Теория переноса нейтронов  Волков Ю.Н.  ДОТ
Пт, 22 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Теория поля  Федотов А.М., Мамонтова Т.В.  ДОТ
Ср, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная физика  Муравьев-Смирнов С.С., Матягина А.Н., Максименко В.В., Потанин Е.П.  ДОТ