

Расписание сессии группы С19-103

Сб, 21 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке ⓘ Подгруппа 1 🎓 Федорова М.А. 📍 ДОТ
Сб, 21 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ Основы профессиональной коммуникации на иностранном языке ⓘ Подгруппа 2 🎓 Кулиева Н.М. 📍 ДОТ
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ 1 Автоматизированное проектирование электронных элементов и систем 🎓 Рахматулин А.Б., Кудрявцев А.В. 📍 И-201
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ 1 Вычислительная теплофизика 🎓 Баясхаланов М.В., Меринов И.Г. 📍 В-114
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ 1 Компьютерный практикум 🎓 Панин М.П., Костерев В.В. 📍 Э-211а
Пн, 23 мая	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🎓 Соловьев В.В. 📍 Б-304
Пн, 23 мая	15:20 — 17:50	АТТ 3 Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🎓 Панин М.П. 📍 408
Вт, 24 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Основы тепломассообмена 🎓 Бочкарев А.С., Баисов А.М., Кузьменков Д.М. 📍 К-202
Вт, 24 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Дискретная математика 🎓 Гусев А.И. 📍 К-409
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ 2 Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🎓 Федоров В.А. 📍 И-201
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ 2 Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🎓 Соловьев В.В. 📍 Б-304
Ср, 25 мая	15:20 — 17:50	АТТ Введение в ядерную физику 🎓 Михайлов В.В., Духвалов А.Г. 📍 К-211
Чт, 26 мая	08:30 — 11:00	АТТ 2 Курсовой проект (энергооборудование ядерных энергетических установок) 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-406
Чт, 26 мая	08:30 — 11:00	АТТ 2 Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Основы автоматики 🎓 Кулло И.Г., Стародубцев И.А. 📍 И-207
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	АТТ Статистическая физика 🎓 Мамонтова Т.В. 📍 К-207
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	АТТ 3 Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🎓 Хромов А.В. 📍 Т-108
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ Уравнения математической физики 🎓 Соловьев В.В. 📍 Б-304
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Конструирование, технология, изготовление и эксплуатация электронной аппаратуры 🎓 Федоров В.А. 📍 И-201
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Курсовой проект (энергооборудование ядерных энергетических установок) 🎓 Поздеева И.Г. 📍 Э-406
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 2 Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Датчики и детекторы в экспериментальных методах ядерной физики 🎓 Хромов А.В. 📍 И-105
Вт, 07 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ 3 Ионизирующее излучение, его взаимодействие с веществом 🎓 Панин М.П. 📍 Э-214
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в ядерную физику 🎓 Михайлов В.В., Колдобский С.А., Духвалов А.Г., Грачев В.М., Дмитренко В.В. 📍 К-207
Сб, 18 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Статистическая физика 🎓 Кузовлев А.И., Мамонтова Т.В. 📍 К-307
Чт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Уравнения математической физики 🎓 Соловьев В.В. 📍 405