

Расписание сессии группы М20-210

| | | | | |
|-------------|---------------|-----|--|---|
| Чт, 17 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ | Иностранный язык | 🎓 Брызгалова С.А. ♡ ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Нелинейная оптика | 🎓 Масалов А.В. ♡ ДОТ |
| Вт, 22 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Основы расчета лазерных и оптических систем | 🎓 Шафеев Г.А., Кузнецов А.П., Герасимов И.А. ♡ ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | АТТ | Физика лазерного термоядерного синтеза | 🎓 Попруженко С.В. ♡ ДОТ |
| Ср, 23 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ | Основы методологий управления процессами | 🎓 Генисаретская С.В. ♡ ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ | Иностранный язык | 🎓 Брызгалова С.А. ♡ ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Основы расчетов в программе ANSYS | 🎓 Булгадарян Д.Г. ♡ ДОТ |
| Чт, 24 дек. | 12:45 — 14:20 | З/О | Общий лабораторный практикум | 🎓 Саранцев С.А., Синельников Д.Н., Савёлов А.С., Захаров А.М. ♡ ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Компьютерные методы моделирования и обработки экспериментальных данных | 🎓 Степаненко А.А. ♡ ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | Мощные лазерные установки для термоядерных исследований | 🎓 Кузнецов А.П. ♡ ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ | 3 Методы анализа поверхности | 🎓 Садовский Я.А. ♡ ДОТ |
| Пт, 25 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ | 3 Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы | 🎓 Гарнов С.В. ♡ ДОТ |
| Пн, 28 дек. | 10:15 — 11:50 | З/О | Учебная практика (производственно-технологическая) | 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П. ♡ ДОТ |
| Вт, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 3 Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы | 🎓 Гарнов С.В. ♡ ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | 3 Методы анализа поверхности | 🎓 Садовский Я.А. ♡ ДОТ |
| Пн, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Физика лазерного термоядерного синтеза | 🎓 Попруженко С.В. ♡ ДОТ |
| Пт, 22 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Мощные лазерные установки для термоядерных исследований | 🎓 Кузнецов А.П. ♡ ДОТ |
| Вт, 26 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Нелинейная оптика | 🎓 Масалов А.В. ♡ ДОТ |