

## Расписание сессии группы М21-218

|             |               |     |  |
|-------------|---------------|-----|--|
| Ср, 15 дек. | 08:30 — 10:05 | ЗАЧ | Иностранный язык  Замятина И.П.  ДОТ   |
| Ср, 15 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ | 1 Самопознание и самоуправление  Новохатько И.М.  ДОТ                                    |
| Ср, 22 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ | Основы расчета лазерных и оптических систем  Кузнецов А.П.  ДОТ                          |
| Ср, 22 дек. | 13:35 — 15:15 | ЗАЧ | 1 Основы методологий управления процессами  Бернт Д.Д.,<br>Генисаретская С.В.  ДОТ         |
| Чт, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ | Компьютерные методы моделирования и обработки данных<br> Степаненко А.А.  В-118              |
| Чт, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ | Основы расчетов в программе ANSYS  Булгадарян Д.Г.  В-117                                |
| Чт, 23 дек. | 14:30 — 16:05 | З/О | Общий лабораторный практикум  Егоров И.Д., Захаров А.М., Евсин А.Е.,<br>Бернт Д.Д.  каф.21   |
| Пт, 24 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ | Мощные лазерные установки для термоядерных исследований<br> Кузнецов А.П.  каф.69            |
| Пт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ | Нелинейная оптика  Масалов А.В.  5-204   |
| Пт, 24 дек. | 16:15 — 17:50 | З/О | Учебная практика (научно-исследовательская работа)  Кузнецов А.П.,<br>Гаранин С.Г.  каф.69 |
| Вт, 28 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ | Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы<br> Гарнов С.В.  ИОФ РАН        |
| Вт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ | Физика лазерного термоядерного синтеза  Попруженко С.В.  ИОФ РАН                         |
| Вт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Мощные лазерные установки для термоядерных исследований<br> Кузнецов А.П.  ИОФ РАН         |
| Сб, 15 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Нелинейная оптика  Масалов А.В.  К-206   |
| Ср, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Физика лазерного термоядерного синтеза  Попруженко С.В.  ИОФ РАН                     |
| Вт, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ | Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы<br> Гарнов С.В.  ДОТ        |