

## Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание сессии

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Чт, 28 окт. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Научный семинар 🗣️ M20-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ  |
| Ср, 22 дек. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Основы расчета лазерных и оптических систем 🗣️ M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ  |
| Ср, 22 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Физическая электроника и вакуумная техника 🗣️ M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а  |
| Ср, 22 дек. | 13:35 — 15:15 | АТТ Физическая оптика 🗣️ M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН  |
| Ср, 22 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Введение в специальность 🗣️ M21-213 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН   |
| Чт, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Компьютерные методы моделирования и обработки данных 🗣️ M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 В-118  |
| Чт, 23 дек. | 10:15 — 11:50 | З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M20-206 🎓 Полозов С.М., Шатохин В.Л. 📍 ДОТ   |
| Чт, 23 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физика лазерной плазмы 🗣️ Б18-202 🎓 Степаненко А.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ  |
| Чт, 23 дек. | 15:20 — 17:00 | ЗАЧ Спецсеминар по теоретической физике 🗣️ Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 Б-216  |
| Чт, 23 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Вакуумная техника 🗣️ С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ   |
| Чт, 23 дек. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Оптика лазеров (часть 1) 🗣️ Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ   |
| Чт, 23 дек. | 17:05 — 18:40 | АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🗣️ А18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 Б-216   |
| Чт, 23 дек. | 18:45 — 21:10 | АТТ Научный семинар 🗣️ M20-210 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ   |
| Пт, 24 дек. | 11:55 — 13:30 | АТТ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🗣️ M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69   |
| Пт, 24 дек. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках 🗣️ Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ  |
| Пт, 24 дек. | 16:15 — 17:50 | З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69  |
| Сб, 25 дек. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🗣️ Б18-202 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ  |
| Пн, 27 дек. | 10:15 — 13:30 | АТТ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🗣️ M20-304 🎓 Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н. 📍 ФИАН |
| Пн, 27 дек. | 12:45 — 15:15 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 каф.69  |
| Пн, 27 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физические основы оптических систем (часть 1) 🗣️ Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН   |
| Пн, 27 дек. | 14:30 — 16:05 | АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🗣️ Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН  |
| Пн, 27 дек. | 20:25 — 22:00 | ЗАЧ Материаловедение 🗣️ Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315  |
| Вт, 28 дек. | 09:20 — 11:00 | АТТ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🗣️ M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН   |
| Вт, 28 дек. | 12:45 — 14:20 | АТТ Физика лазерного термоядерного синтеза 🗣️ M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН   |
| Вт, 28 дек. | 13:35 — 15:15 | ЗАЧ Специальные главы физики плазмы 🗣️ M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а  |
| Пн, 10 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 🗣️ Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН  |

|             |               |   |
|-------------|---------------|---|
| Вт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 M21-218<br>🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН  |
| Вт, 11 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Попруженко С.В., Бежанов С.Г. 📍 К-208   |
| Ср, 12 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Маринюк В.В., Попруженко С.В. 📍 К-407   |
| Чт, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научная практика) 🧑‍🎓 А18-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 каф.32   |
| Чт, 13 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физическая оптика 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН   |
| Пт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69  |
| Пт, 14 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физические основы оптических систем (часть1) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П.<br>📍 ИОФ РАН  |
| Вт, 18 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-210<br>🎓 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 К-411   |
| Ср, 19 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В.<br>📍 ИОФ РАН   |
| Чт, 20 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Ляхова Я.С., Попруженко С.В.<br>📍 К-307   |
| Пн, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Попруженко С.В., Ляхова Я.С. 📍 К-415  |
| Пн, 24 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M21-206, M21-216<br>🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-219   |
| Вт, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M21-218<br>🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ   |
| Вт, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-304<br>🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П.,<br>Козловский В.И., Безотосный В.В., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А.,<br>Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А., Крохин О.Н. 📍 ФИАН |
| Вт, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Попруженко С.В., Бежанов С.Г. 📍 401   |
| Вт, 25 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степаненко А.А., Герасимов И.А.,<br>Вовченко Е.Д. 📍 каф.69   |
| Чт, 27 янв. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория поля 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ   |