

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Вт, 17 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 📍 ФП<br>📍 A14-202 📍 33-103  |
| Ср, 18 янв. | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 📍 ФКС 📍 A14-201<br>📍 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103  |
| Пн, 10 апр. | 11:05 — 13:30 | ЗАЧ Физический семинар на английском языке 📍 M15-207, M15-211<br>📍 Писарев А.А. 📍 33-201   |
| Пт, 14 апр. | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 M15-207, M15-211<br>📍 Батырбеков Э.Г., Гаспарян Ю.М., Мельников А.В., Мирнов С.В., Писарев А.А. 📍 каф.21                     |
| Пт, 14 апр. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Автоматизация экспериментальных установок 📍 M15-207, M15-211<br>📍 Синельников Д.Н. 📍 В-109   |
| Пт, 14 апр. | 16:15 — 17:50 | ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 📍 M15-207, M15-211 📍 Зимин А.М.<br>📍 В-115   |
| Пт, 14 апр. | 18:45 — 20:20 | ЗАЧ Основы автоматизации плазменных установок 📍 Б13-203 📍 Булгадарян Д., Синельников Д.Н. 📍 В-109  |
| Вт, 18 апр. | 12:00 — 15:00 | АТТ Горячая плазма и УТС 📍 Б13-203 📍 Курнаев В.А., Пустовитов В.Д. 📍 33-103  |
| Вт, 18 апр. | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Физика плазмы 📍 Б13-С02 📍 33-107а  |
| Ср, 19 апр. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Моделирование плазменных процессов 📍 Б13-203 📍 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 Б-208   |
| Ср, 19 апр. | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 📍 Б13-203 📍 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д.<br>📍 Т-102  |
| Чт, 20 апр. | 11:05 — 12:40 | ЗАЧ Физический семинар на английском языке 📍 Б13-203 📍 Писарев А.А.<br>📍 33-103  |
| Чт, 20 апр. | 12:45 — 14:20 | АТТ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 📍 Б13-203<br>📍 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-107а   |
| Пт, 21 апр. | 12:00 — 15:00 | АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Б13-203<br>📍 Синельников Д.Н. 📍 каф.21   |
| Вт, 25 апр. | 11:55 — 13:30 | ЗАЧ Физика плазмы 📍 Б13-003 📍 33-107а  |
| Вт, 25 апр. | 13:00 — 17:00 | ЭКЗ Горячая плазма и УТС 📍 Б13-203 📍 Курнаев В.А., Пустовитов В.Д. 📍 33-103  |
| Ср, 26 апр. | 10:15 — 11:50 | АТТ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 📍 С12-104<br>📍 Гуроров К.М. 📍 33-103   |
| Сб, 29 апр. | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Б13-203<br>📍 Синельников Д.Н., Курнаев В.А., Писарев А.А., Савёлов А.С., Саранцев С.А., Гаспарян Ю.М., Гуроров К.М. 📍 каф.21 |
| Чт, 04 мая  | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 📍 Б13-203<br>📍 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а   |
| Пт, 19 мая  | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 📍 С12-104<br>📍 Гуроров К.М. 📍 33-103   |
| Пн, 22 мая  | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Основы программирования на С++ для решения физических задач 📍 Б15-202<br>📍 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 В-106   |
| Пн, 22 мая  | 12:00 — 15:00 | АТТ Физика плазмы 📍 С13-001 📍 Кирко Д.Л. 📍 33-103  |
| Пн, 22 мая  | 15:00 — 18:00 | ЗАЧ Английский язык: Научно-технический перевод 📍 Б14-202 📍 Пикуз С.А., Писарев А.А. 📍 33-103  |
| Вт, 23 мая  | 09:00 — 12:00 | ЗАЧ Физика плазмы 📍 Б14-102, Б14-201 📍 Ильгисонис В.И., Кирко Д.Л. 📍 Б-210   |
| Вт, 23 мая  | 10:15 — 11:50 | АТТ Методы исследования плазмы 📍 М16-205 📍 Зимин А.М. 📍 33-103   |
| Вт, 23 мая  | 10:15 — 11:50 | АТТ Физика удержания в тороидальных системах 📍 М16-205 📍 Мирнов С.В.<br>📍 33-201   |
| Вт, 23 мая  | 12:45 — 14:20 | АТТ Техника термоядерного эксперимента 📍 М16-205 📍 Мельников А.В., Штокель Я. 📍 33-206   |

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Вт, 23 мая  | 12:45 — 14:20 | АТТ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 33-105   |
| Вт, 23 мая  | 12:45 — 14:20 | АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-201  |
| Вт, 23 мая  | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Маренков Е.Д. 📍 каф.21   |
| Вт, 23 мая  | 15:00 — 18:00 | АТТ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Захаров А.М., Садовский Я.А. 📍 33-107а   |
| Вт, 23 мая  | 15:00 — 18:00 | АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69   |
| Ср, 24 мая  | 10:15 — 11:50 | АТТ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кутеев Б.В. 📍 33-105  |
| Ср, 24 мая  | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Глова А.Ф. 📍 33-107а  |
| Ср, 24 мая  | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Моделирование параметров плазмы в токамаке с помощью программы "Astra" 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 Курчатowski институт   |
| Чт, 25 мая  | 10:15 — 11:50 | АТТ Теория плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103   |
| Чт, 25 мая  | 10:15 — 11:50 | АТТ Физика низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Гуторов К.М., Кирко Д.Л. 📍 каф.21   |
| Чт, 25 мая  | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103   |
| Чт, 25 мая  | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Маренков Е.Д., Захаров А.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21   |
| Чт, 25 мая  | 12:45 — 14:20 | ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Синельников Д.Н., Писарев А.А., Садовский Я.А. 📍 каф.21   |
| Чт, 25 мая  | 16:15 — 17:50 | АТТ Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M16-301 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 Б-216   |
| Пт, 26 мая  | 10:15 — 11:50 | ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Зимин А.М. 📍 В-115   |
| Пт, 26 мая  | 12:00 — 15:00 | ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Маренков Е.Д., Каплевский А.С., Захаров А.М., Егоров И.Д., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Булгадарян Д., Крашевская Г.В. 📍 каф.21 |
| Пт, 26 мая  | 14:30 — 16:05 | ЗАЧ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-107а   |
| Пт, 26 мая  | 15:00 — 18:00 | АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-217   |
| Пт, 26 мая  | 16:15 — 17:50 | АТТ Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Курнаев В.А. 📍 каф.21   |
| Пн, 05 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С14-001 🎓 Цветков И.В. 📍 33-103  |
| Вт, 06 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Захаров А.М., Садовский Я.А. 📍 33-107а   |
| Вт, 06 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б14-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 45-100   |
| Пт, 09 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Техника термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Мельников А.В., Штокель Я. 📍 33-107а  |
| Пт, 09 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С13-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103  |
| Пт, 09 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 33-105   |
| Пт, 09 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-201  |
| Чт, 15 июня | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Плазменные технологии 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103   |
| Пн, 19 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Курнаев В.А. 📍 каф.21   |
| Пн, 19 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Теория плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103   |
| Пн, 19 июня | 18:00 — 22:00 | ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 А14-202 📍 33-103   |

|             |               |  |
|-------------|---------------|--|
| Ср, 21 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 M16-301 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С.<br>📍 33-103           |
| Пт, 23 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-205<br>🎓 Кутеев Б.В. 📍 33-105 |
| Пт, 23 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Зимин А.М. 📍 33-103                             |
| Пт, 23 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика низкотемпературной плазмы 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Крашевская Г.В.<br>📍 каф.21               |
| Пт, 23 июня | 09:00 — 13:00 | ЭКЗ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Мирнов С.В.<br>📍 33-201           |