

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Пн, 02 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Радиотехника 🐾 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Пн, 09 апр.	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физика пучков и источников заряженных частиц 🐾 M16-205, M16-266 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-103
Пн, 09 апр.	17:55 — 19:30	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 🐾 M16-205 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103
Ср, 11 апр.	08:30 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 🐾 M16-266 🎓 Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21
Ср, 11 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Физические установки: лазеры в медицине 🐾 M16-302 🎓 Кузнецов А.П. 📍 45-100
Чт, 12 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 M16-205 🎓 Мирнов С.В., Писарев А.А., Беграмбеков Л.Б., Кирнева Н.А., Курнаев В.А. 📍 каф.21
Чт, 12 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 🐾 M16-205 🎓 Курнаев В.А., Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 12 апр.	09:20 — 12:40	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 M16-266 🎓 Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21
Чт, 12 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Производственная (преддипломная) практика 🐾 M16-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Чт, 12 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом 🐾 M16-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Чт, 12 апр.	13:35 — 17:00	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 🐾 M16-266 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а
Чт, 12 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🐾 M16-214 🎓 Букин В.В., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН
Пн, 16 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиотехника 🐾 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Пн, 16 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом 🐾 M16-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Пн, 16 апр.	10:15 — 11:50	ЗАЧ Физический семинар на английском языке 🐾 B14-202 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103
Пн, 16 апр.	11:55 — 13:30	ЗАЧ Моделирование плазменных процессов 🐾 B14-202 🎓 Цветков И.В. 📍 В-415
Пн, 16 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Физика ускорителей (Physics of accelerators) 🐾 M16-105, M16-C01 🎓 Барминова Е.Е. 📍 33-107а
Вт, 17 апр.	10:15 — 11:00	АТТ Горячая плазма и УТС 🐾 B14-202 🎓 Курнаев В.А., Визгалов И.В. 📍 33-103
Вт, 17 апр.	10:15 — 11:00	АТТ Физика плазмы и плазменные установки 🐾 B14-202 🎓 Скворцова Н.Н., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 17 апр.	15:20 — 17:00	ЗАЧ Лазеры ультракоротких импульсов 🐾 B14-202 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Ср, 18 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 M16-266 🎓 Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21
Ср, 18 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 🐾 M16-266 🎓 Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21
Ср, 18 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 🐾 B14-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107а
Ср, 18 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез 🐾 B14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 К-407
Ср, 18 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Основы автоматизации плазменных установок 🐾 B14-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109
Ср, 18 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика плазмы 🐾 B14-203, B14-C02 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-107а

Чт, 19 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ① Подгруппа 1 👤 Б14-202 👤 Кирнева Н.А., Синельников Д.Н., Визгалов И.В., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21
Чт, 19 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ① Подгруппа 2 👤 Б14-202 👤 Кузнецов А.П., Герасимов И.А., Гарнов С.В. 📍 каф.21
Пт, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 👤 M16-205 👤 Мирнов С.В., Кирнева Н.А., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Писарев А.А. 📍 каф.21
Пт, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 👤 M16-205 👤 Мирнов С.В., Мельников А.В., Курнаев В.А. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 20 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная (преддипломная) практика 👤 M16-214 👤 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Пт, 20 апр.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Оптика лазеров (часть 2) 👤 Б14-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Пн, 23 апр.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика ускорителей (Physics of accelerators) 👤 M16-105, M16-C01 👤 Барминова Е.Е. 📍 Т-102
Пн, 23 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Лазеры в медицине 👤 С13-301 👤 Кузнецов А.П. 📍 46-5
Вт, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазеры и их применение для диагностики плазмы 👤 Б14-202 👤 Савёлов А.С. 📍 33-103
Вт, 24 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы и плазменные установки 👤 Б14-202 👤 Гарнов С.В., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН
Ср, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 👤 M16-203 👤 Кузнецов А.П., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Сб, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Горячая плазма и УТС 👤 Б14-202 👤 Гуторов К.М., Курнаев В.А. 📍 33-103
Сб, 28 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ① Подгруппа 2 👤 Б14-202 👤 Кузнецов А.П., Гарнов С.В., Герасимов И.А. 📍 каф.21
Чт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) ① Подгруппа 1 👤 Б14-202 👤 Визгалов И.В., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Кирнева Н.А., Синельников Д.Н. 📍 каф.21
Ср, 16 мая	17:55 — 19:30	АТТ Физика плазмы 👤 A15-202 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Биофизика неионизирующих излучений 👤 Б15-301 👤 Кузнецов А.П. 📍 Б-217
Пн, 21 мая	12:00 — 15:00	АТТ Физика плазмы 👤 С14-001 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пн, 21 мая	13:35 — 15:15	АТТ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 👤 M17-205 👤 Визгалов И.В. 📍 33-107a
Пн, 21 мая	14:30 — 16:05	АТТ Мощная импульсная техника 👤 M17-266 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314a
Вт, 22 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 👤 M17-205 👤 Беграмбеков Л.Б., Савёлов А.С., Писарев А.А., Визгалов И.В., Курнаев В.А. 📍 каф.21
Ср, 23 мая	09:20 — 11:00	АТТ Физика удержания в тороидальных системах 👤 M17-205 👤 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 23 мая	12:45 — 14:20	АТТ Физика приэлектродных явлений 👤 M17-205 👤 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 23 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы ① Подгруппа 1 👤 M17-205 👤 Черковец В.Е., Визгалов И.В., Гуторов К.М., Крашевская Г.В. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 23 мая	14:30 — 17:00	АТТ Экспериментальные методы физики лазеров и лазерной плазмы 👤 M17-214, M17-284 👤 Гарнов С.В., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) ① Подгруппа 1 👤 Б15-202 👤 Гаспарян Ю.М., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Каплевский А.С., Гуторов К.М. 📍 каф.21
Ср, 23 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) ① Подгруппа 2 👤 Б15-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Ананьин О.Б. 📍 каф.21
Ср, 23 мая	16:15 — 17:50	АТТ Плазменные технологии 👤 A15-202 👤 Писарев А.А., Визгалов И.В. 📍 33-103

Ср, 23 мая	18:00 — 21:00	АТТ Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б15-В76 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Чт, 24 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Радиотехника, техника сверхвысоких частот (мощная импульсная техника) 🧑‍🎓 С14-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Чт, 24 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Спектроскопия плазмы 🧑‍🎓 М17-205 👤 Зимин А.М. 📍 33-103
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	ЗАЧ Английский язык: Научно-технический перевод 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Писарев А.А., Ковыльникова В.Н. 📍 33-103
Чт, 24 мая	12:00 — 15:00	АТТ Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🎓 Б15-204 👤 Визгалов И.В. 📍 33-201
Чт, 24 мая	12:45 — 14:20	ЗАЧ История и методология лазерной техники и лазерных технологий 🧑‍🎓 М17-203 👤 Проценко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 К-302
Чт, 24 мая	12:45 — 14:20	АТТ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Чт, 24 мая	14:30 — 17:00	ЗАЧ Основы расчетов в программе ANSYS 🧑‍🎓 М17-205 👤 Синельников Д.Н., Булгадарян Д. 📍 В-117
Чт, 24 мая	14:30 — 16:05	АТТ Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 М17-301 👤 Савёлов А.С. 📍 В-106
Чт, 24 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы; Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-204 👤 Крашевская Г.В. 📍 33-103
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	ЗАЧ Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Маренков Е.Д. 📍 В-115
Пт, 25 мая	09:00 — 12:00	АТТ Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-107а
Пт, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 М17-214 👤 Гарнов С.В., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Пт, 25 мая	12:00 — 14:20	АТТ Теория плазмы 🧑‍🎓 М17-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-107а
Пт, 25 мая	14:30 — 16:05	АТТ Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🧑‍🎓 М17-205 👤 Захаров А.М., Кирко Д.Л., Гуторов К.М., Гаспарян Ю.М. 📍 33-201
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика низкотемпературной плазмы: Электроника 🧑‍🎓 Б15-202 👤 Крашевская Г.В., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Пт, 25 мая	15:00 — 18:00	ЗАЧ Физика плазмы 🧑‍🎓 Б15-102, Б15-201 👤 Ильгисонис В.И. 📍 К-310
Сб, 26 мая	15:00 — 18:00	АТТ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б15-202, Б15-204 👤 Захаров А.М. 📍 33-107а
Пн, 04 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С15-001 👤 Цветков И.В. 📍 33-107а
Пн, 04 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Плазменные технологии 🧑‍🎓 А15-202 👤 Визгалов И.В., Писарев А.А. 📍 33-103
Ср, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М17-205 👤 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 06 июня	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радиотехнические системы электрофизических установок 🧑‍🎓 Б15-В76 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пт, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы в медицине 🧑‍🎓 М17-301 👤 Савёлов А.С. 📍 В-109
Пт, 08 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 А15-202 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103
Пн, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-266 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 11 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория плазмы 🧑‍🎓 М17-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-107а
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 С14-001 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Ср, 13 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Экспериментальные методы физики лазеров и лазерной плазмы 🧑‍🎓 М17-214, М17-284 👤 Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Чт, 14 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 М17-203 👤 Петровский В.Н., Кузнецов А.П. 📍 К-1102
Пт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Мощная импульсная техника 🧑‍🎓 М17-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика приэлектродных явлений 🧑‍🎓 М17-205 👤 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Пт, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Электрореактивные двигатели и их применение в космосе 🧑‍🎓 М17-205 👤 Визгалов И.В. 📍 33-107а

Вс, 17 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Техника безопасности при работе с электроустановками 🧑‍🚒 Б15-204 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-201
Ср, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🧑‍🚒 М17-205 🎓 Кирко Д.Л., Крашевская Г.В., Гуторов К.М., Захаров А.М., Гаспарян Ю.М. 📍 33-201
Чт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🚒 Б15-202, Б15-204 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а
Чт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🚒 Б15-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН