

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание сессии

Пн, 30 окт.	18:45 — 20:20	ЗАЧ	Мощная импульсная техника 🐾 Б14-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Пт, 15 дек.	10:15 — 11:50	ЗАЧ	Физика лазерного термоядерного синтеза 🐾 М17-284 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 33-103
Ср, 20 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 🐾 А15-222 🎓 Шиканов А.Е., Пономаренко А.Г., Полозов С.М., Башмаков Ю.А. 📍 Б-316
Ср, 20 дек.	17:55 — 19:30	АТТ	Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🐾 А15-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а
Пт, 22 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Физика плазмы 🐾 С14-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пт, 22 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ	Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🐾 М17-162 🎓 Саранцев С.А., Гуроров К.М. 📍 33-103
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Компьютерные технологии 🐾 М17-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 В-109
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 1 🐾 Б14-202 🎓 Визгалов И.В., Кирнева Н.А., Синельников Д.Н., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 каф.21
Сб, 23 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🐾 Б14-202 🎓 Гарнов С.В., Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 каф.21
Сб, 23 дек.	12:00 — 15:00	АТТ	Плазменные установки 🐾 Б14-202 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Сб, 23 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Взаимодействие плазмы с поверхностью 🐾 М17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Актуальные проблемы физики плазмы 🐾 Б14-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Пн, 25 дек.	09:00 — 12:00	ЗАЧ	Лазерная метрология 🐾 Б14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 98-8
Пн, 25 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Техника безопасности при работе с электроустановками 🐾 Б15-202 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
Пн, 25 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ	Производственная (ПППУиОПД) практика 🐾 М17-214 🎓 Ананьин О.Б., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 25 дек.	14:30 — 16:05	АТТ	Радиотехника электрофизических установок 🐾 М16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 25 дек.	15:20 — 17:00	ЗАЧ	Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом 🐾 М16-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Диагностика лазерной плазмы 🐾 Б14-202 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Горячая плазма и УТС 🐾 Б14-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103
Вт, 26 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ	Основы физики плазмы 🐾 Б14-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 К-202
Вт, 26 дек.	12:05 — 16:05	ЗАЧ	Компьютерное моделирование и анализ инженерных конструкций 🐾 М16-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 В-116
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика лазерной плазмы 🐾 Б14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Вт, 26 дек.	15:00 — 18:00	АТТ	Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🐾 Б14-202 🎓 Кирко Д.Л., Визгалов И.В., Крашевская Г.В. 📍 33-103
Вт, 26 дек.	18:00 — 22:00	АТТ	Радиотехника 🐾 Б15-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Ср, 27 дек.	09:00 — 12:00	АТТ	Атомные столкновения на поверхности 🐾 Б14-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ	Введение в технику термоядерного эксперимента 🐾 М17-205 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ	Введение в физику приэлектродных явлений 🐾 М17-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 27 дек.	09:20 — 11:00	АТТ	Плазмохимия 🐾 М17-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 каф.21
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🐾 М17-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Ср, 27 дек.	10:15 — 11:50	АТТ	Физический семинар на английском языке 🐾 М16-205, М16-266 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а

Ср, 27 дек.	12:00 — 15:00	АТТ Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ
Ср, 27 дек.	13:35 — 14:20	ЗАЧ Методы исследования плазмы. Физика пучков и источников заряженных частиц. 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Салахутдинов Г.Х. 📍 каф.21
Ср, 27 дек.	13:35 — 15:15	ЗАЧ Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-105
Ср, 27 дек.	15:00 — 18:00	ЗАЧ Оптика лазеров 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Ср, 27 дек.	15:20 — 17:00	АТТ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 A15-202 🎓 Писарев А.А., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. 📍 33-103
Чт, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-206
Чт, 28 дек.	11:05 — 12:40	АТТ Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 33-105
Чт, 28 дек.	11:55 — 13:30	АТТ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а
Чт, 28 дек.	12:00 — 15:00	ЗАЧ Радиотехника 🧑‍🎓 C14-201 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-216
Чт, 28 дек.	12:45 — 14:20	ЗАЧ Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Крашевская Г.В., Булгадарян Д., Синельников Д.Н., Саранцев С.А., Маренков Е.Д., Кирко Д.Л., Егоров И.Д., Гуторов К.М., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Мирнов С.В., Писарев А.А., Кирнева Н.А., Гаспарян Ю.М., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В. 📍 33-107а
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Курнаев В.А., Савёлов А.С., Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
Чт, 28 дек.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Физика лазерного термоядерного синтеза 🧑‍🎓 M17-214 🎓 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 33-103
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 M17-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
Чт, 28 дек.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Теория плазмы 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103
Чт, 11 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а
Пт, 12 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ
Сб, 13 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазменные установки 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Введение в физику приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Диагностика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Плазмохимия 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 каф.21
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Иванов В.А. 📍 33-107а
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Радиотехника электрофизических установок 🧑‍🎓 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-206
Пн, 15 янв.	09:00 — 12:00	ЭКЗ Физика плазмы 🧑‍🎓 C14-001 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-103
Пн, 15 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кирнева Н.А. 📍 33-105

Вт, 16 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Моделирование квантовых процессов в твердых телах 🧑‍🎓 A15-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а
Чт, 18 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Крашевская Г.В., Кирко Д.Л., Визгалов И.В. 📍 33-103
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
Пт, 19 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН
Пт, 19 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках 🧑‍🎓 A15-202 🎓 Писарев А.А., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А. 📍 33-103
Пт, 19 янв.	13:00 — 17:00	ЭКЗ Физика и техника мощных потоков заряженных частиц 🧑‍🎓 A15-222 🎓 Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е., Полозов С.М., Пономаренко А.Г. 📍 Б-316
Пт, 19 янв.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Радиотехника 🧑‍🎓 B15-B76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-217
Сб, 20 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А. 📍 33-107а
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 1 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Синельников Д.Н., Кирнева Н.А., Визгалов И.В. 📍 каф.21
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 📍 Подгруппа 2 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Кузнецов А.П., Гарнов С.В., Герасимов И.А. 📍 каф.21
Вт, 23 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🧑‍🎓 M17-203 🎓 Петровский В.Н., Евтихийев Н.Н., Шнырев С.Л., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Гаспарян Ю.М., Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Визгалов И.В. 📍 33-107а
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🧑‍🎓 M17-207 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
Пт, 26 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Мирнов С.В., Савёлов А.С., Курнаев В.А. 📍 33-103
Сб, 27 янв.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B14-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103