

Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗿 M16-205, M16-266 🎓 Писарев А.А., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Петрович С., Борисова Н.Г. 📍 каф.21 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): Физика плазмы 🗿 M16-205, M16-266 🎓 Мирнов С.В., Курнаев В.А., Савёлов А.С. 📍 ТРИНИТИ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Радиотехника электрофизических установок 🗿 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-316 ■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы 🗿 Б14-202 🎓 Штокель Я., Тажибаева И., Ямаваки М., Танабе Т., Курнаев В.А., Штрюмпфель Й. 📍 33-103 ■ ЛЕК Лазерная метрология 🗿 Б14-202 🎓 Гарнов С.В., Ананьин О.Б. 📍 98-8 ■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы 🗿 Б14-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103 ■ ПР Лазерная метрология 🗿 Б14-202 🎓 Ананьин О.Б. 📍 98-8
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке 🗿 Б14-202 🎓 Писарев А.А., Ван Оост Г., Нордлунд К. 📍 33-103 ■ ЛЕК Радиотехника электрофизических установок 🗿 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а ■ ПР Радиотехника электрофизических установок 🗿 M16-206 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика 🗿 M16-203 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А., Петровский В.Н., Шнырев С.Л. 📍 каф.37
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗿 Б15-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Булгадарян Д., Егоров И.Д., Джурабекова Ф. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗿 Б15-202 🎓 Гуторов К.М., Каплевский А.С., Захаров А.М. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗿 Б15-202 🎓 Садовский Я.А., Синельников Д.Н., Маренков Е.Д. 📍 каф.21 ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🗿 Б15-202 🎓 Ананьин О.Б., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Грисолья К.Ж. 📍 каф.21
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощная импульсная техника (04.09.2017 — 30.10.2017) 🗿 Б14-В76 🎓 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Мощная импульсная техника (04.09.2017 — 30.10.2017) 🗿 Б14-В76 🎓 Дмитриев М.С., Пономаренко А.Г. 📍 Б-315

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗿 Б14-202 🎓 Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В., Гарнов С.В., Герасимов И.А., Кирнева Н.А., Кузнецов А.П., Синельников Д.Н., Батани Д., Батырбеков Э.Г. 📍 каф.21
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Диагностика лазерной плазмы (05.09.2017 — 24.10.2017) 🗿 Б14-202 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Диагностика лазерной плазмы (31.10.2017 — 19.12.2017) 🗿 Б14-202 🎓 Скворцова Н.Н., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика лазерной плазмы 🗿 Б14-202 🎓 Скворцова Н.Н., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ЛАБ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🗿 Б14-202 🎓 Кирко Д.Л., Гуторов К.М., Визгалов И.В. 📍 33-206
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗿 M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б., Писарев А.А. 📍 каф.21 ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗿 M17-205 🎓 Курнаев В.А., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21 ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы 🗿 M17-205 🎓 Визгалов И.В., Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ ■ АУД Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы 🗿 M17-205 🎓 Мирнов С.В., Мельников А.В. 📍 ТРИНИТИ

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (05.09.2017 — 24.10.2017) 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Скворцова Н.Н., Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Курнаев В.А., Грисолья К.Ж. 📍 33-103 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Кирко Д.Л., Синельников Д.Н., Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🗣 Подгруппа 1 🧑‍🎓 М17-205 👤 Маренков Е.Д., Гаспарян Ю.М. 📍 33-201 ■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🗣 Подгруппа 2 🧑‍🎓 М17-205 👤 Гуторов К.М., Саранцев С.А. 📍 33-201 ■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🗣 Подгруппа 3 🧑‍🎓 М17-205 👤 Каплевский А.С., Захаров А.М. 📍 33-201 ■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🗣 Подгруппа 4 🧑‍🎓 М17-205 👤 Булгадарян Д., Синельников Д.Н. 📍 33-201 ■ ПР Практикум по методам исследования плазмы и плазменным технологиям 🗣 Подгруппа 5 🧑‍🎓 М17-205 👤 Егоров И.Д., Кирко Д.Л. 📍 33-201
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б14-203 👤 Кузнецов А.П. 📍 Б-221 ■ ПР Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Вовченко Е.Д., Ананьин О.Б. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Ананьин О.Б., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: лазерные системы и взаимодействие излучения с веществом 🧑‍🎓 М16-214 👤 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 Б15-В76 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-217
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Радиотехника 🧑‍🎓 Б15-В76 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-314а

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в технику термоядерного эксперимента (06.09.2017 — 20.09.2017) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ ■ ЛЕК Введение в физику приэлектродных явлений (06.09.2017 — 20.09.2017) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ ■ ЛЕК Плазмохимия (06.09.2017 — 20.09.2017) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Визгалов И.В. 📍 каф.21 ■ ПР Введение в технику термоядерного эксперимента (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Введение в физику приэлектродных явлений (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ ■ ПР Плазмохимия (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М17-205 👤 Визгалов И.В. 📍 каф.21
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): экспериментальная лазерная физика (06.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 М17-203 👤 Петровский В.Н., Шнырев С.Л., Кузнецов А.П. 📍 каф.37
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа): математическое моделирование в оптике 🧑‍🎓 М17-207 👤 Кузнецов А.П., Гончуков С.А. 📍 каф.37
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-205 👤 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ ■ ЛЕК Методы исследования плазмы. Физика пучков и источников заряженных частиц. 🧑‍🎓 М17-205 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 33-107а ■ ЛЕК Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М17-205 👤 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Крашевская Г.В. 📍 33-103 ■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б14-202 👤 Крашевская Г.В. 📍 33-103
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 М17-205 👤 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Методы исследования плазмы. Физика пучков и источников заряженных частиц. 🧑‍🎓 М17-205 👤 Салахутдинов Г.Х. 📍 33-107а ■ ПР Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 М17-205 👤 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ

14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 A15-222 👤 Пономаренко А.Г., Башмаков Ю.А., Шиканов А.Е., Полозов С.М. 📍 Б-316
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (20.09.2017 — 27.12.2017) 🧑‍🎓 A15-202 👤 Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Писарев А.А. 📍 33-103 ■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 A15-202 👤 Писарев А.А., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B14-202 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-105 ■ ЛЕК Оптика лазеров 🧑‍🎓 B14-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69 ■ ЛЕК Физика и техника мощных потоков заряженных частиц (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 A15-222 👤 Полозов С.М., Шиканов А.Е., Пономаренко А.Г., Башмаков Ю.А. 📍 Б-316
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B14-202 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-105 ■ ЛЕК Оптика лазеров 🧑‍🎓 B14-202 👤 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (20.09.2017 — 27.12.2017) 🧑‍🎓 A15-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (27.09.2017 — 20.12.2017) 🧑‍🎓 A15-221 👤 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-107а

ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M16-205 👤 Акишев Ю.С. 📍 33-206 ■ ЛЕК Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M16-205 👤 Кирнева Н.А. 📍 33-105
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 👤 Иванов В.А. 📍 33-107а ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B14-202 👤 Гуторов К.М., Саранцев С.А., Визгалов И.В. 📍 33-201
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M16-205 👤 Акишев Ю.С. 📍 33-206 ■ ЛЕК Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M16-205 👤 Кирнева Н.А. 📍 33-105
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 👤 Иванов В.А. 📍 33-107а
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 M17-214 👤 Шафеев Г.А., Герасимов И.А. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M17-162 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 C14-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Производственная (ПППУиОПД) практика 🧑‍🎓 M17-214 👤 Шафеев Г.А., Герасимов И.А. 📍 каф.69 ■ ЛЕК Теория плазмы 🧑‍🎓 M17-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ЛАБ Физика плазмы ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 C14-001 👤 Визгалов И.В., Гуторов К.М. 📍 33-206 ■ ЛАБ Физика плазмы ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 C14-001 👤 Кирко Д.Л., Гаспарян Ю.М. 📍 33-206
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиотехника 🧑‍🎓 C14-201 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Английский язык: Научно-технический перевод 🧑‍🎓 B15-202 👤 Писарев А.А., Ковыльникова В.Н. 📍 33-107а ■ ЛЕК Метрология и диагностика ускорителей заряженных частиц 🧑‍🎓 M17-206 👤 Пономаренко А.Г. 📍 Б-315 ■ ЛЕК Теория плазмы 🧑‍🎓 M17-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-103

ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 👤 Садовский Я.А., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы 🧑‍🎓 C14-001 👤 Кирко Д.Л. 📍 33-103
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Method of surface analysis) 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 👤 Садовский Я.А. 📍 33-107а
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза (29.09.2017 — 15.12.2017) 🧑‍🎓 M17-214, M17-284 👤 Ананьин О.Б., Гаранин С.Г. 📍 33-103

11:05 — 14:20	■ ПР Физический семинар на английском языке 🗣️ M16-205, M16-266 🎓 Писарев А.А. 📍 33-107а
12:45 — 14:20	■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🗣️ M17-162 🎓 Гуторов К.М., Саранцев С.А. 📍 33-103 ■ ПР Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗣️ M16-214 🎓 Гаранин С.Г., Ананьин О.Б. 📍 каф.37 ■ ЛЕК Взаимодействие лазерного излучения с веществом 🗣️ M16-214 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д. 📍 каф.37
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🗣️ B15-202 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103 ■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 🗣️ B15-202 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-103
17:05 — 18:40	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ B14-202 🎓 Батырбеков Э.Г., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В., Гарнов С.В., Герасимов И.А., Кирнева Н.А., Кузнецов А.П., Синельников Д.Н., Батани Д. 📍 каф.21

СУББОТА

08:30 — 10:05	■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ B14-202 🎓 Гарнов С.В., Герасимов И.А., Кирнева Н.А., Кузнецов А.П., Синельников Д.Н., Батани Д., Батырбеков Э.Г., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Визгалов И.В. 📍 каф.21
10:15 — 11:50	■ ПР Компьютерные технологии 🗣️ M17-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 B-116 ■ ЛЕК Плазменные установки 🗣️ B14-202 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
11:55 — 13:30	■ ЛАБ Компьютерные технологии 🗣️ M17-205 🎓 Маренков Е.Д. 📍 B-116 ■ ПР Плазменные установки 🗣️ B14-202 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 33-103
13:35 — 15:15	■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью 🗣️ M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А. 📍 33-103
15:20 — 16:05	■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью (02.09.2017 — 21.10.2017) 🗣️ M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103 ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью (28.10.2017 — 16.12.2017) 🗣️ M17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103