

Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|--|
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии / Physical Seminar in English (10.02.2020 — 20.04.2020) 🗺 Б16-202, Б16-204 🎓 Писарев А.А. 📍 33-103 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных (10.02.2020 — 01.06.2020) 🗺 Б18-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование плазменных процессов (10.02.2020 — 09.03.2020) 🗺 Б16-202, Б16-204 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-216 ■ ЛЕК Моделирование плазменных процессов (23.03.2020 — 20.04.2020) 🗺 Б16-202, Б16-204 🎓 Цветков И.В. 📍 каф.21 ■ ПР Моделирование плазменных процессов (17.02.2020 — 13.04.2020) 🗺 Б16-202, Б16-204 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-216 |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗺 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-206 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (24.03.2020 — 26.05.2020) 🗺 С19-103 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-302 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗺 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-206 ■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (11.02.2020 — 28.04.2020) 🗺 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ЛЕК Теория плазмы (11.02.2020 — 28.04.2020) 🗺 М19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (24.03.2020 — 26.05.2020) 🗺 Б19-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-210 ■ ПР Специальные главы физики плазмы (28.04.2020 — 19.05.2020) 🗺 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Теория плазмы (28.04.2020 — 19.05.2020) 🗺 М19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103 |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики плазмы (11.02.2020 — 25.02.2020) 🗺 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Кузнецов А.П., Степаненко А.А. 📍 К-1102 ■ ПР Специальные главы физики плазмы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 М19-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Теория плазмы (11.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 М19-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103 ■ ЛЕК Основы физики плазмы (07.04.2020 — 21.04.2020) 🗺 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Степаненко А.А., Кузнецов А.П. 📍 К-1102 |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики плазмы (11.02.2020 — 25.02.2020) 🗺 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Кузнецов А.П., Степаненко А.А. 📍 К-1102 ■ ПР Основы физики плазмы (07.04.2020 — 21.04.2020) 🗺 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Степаненко А.А., Кузнецов А.П. 📍 К-1102 |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в лазерный термоядерный синтез (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗺 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Введение в лазерный термоядерный синтез (24.03.2020 — 21.04.2020) 🗺 Б16-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазмохимия (11.02.2020 — 18.02.2020) 🗺 М19-208 🎓 Казиев А.В., Визгалов И.В. 📍 33-103 ■ ПР Плазмохимия (25.02.2020 — 26.05.2020) 🗺 М19-208 🎓 Казиев А.В., Визгалов И.В. 📍 33-103 |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в лазерный термоядерный синтез (11.02.2020 — 17.03.2020) 🗺 Б16-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Введение в лазерный термоядерный синтез (24.03.2020 — 21.04.2020) 🗺 Б16-202 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ИОФ РАН |

СРЕДА

| | |
|---------------|---|
| 09:20 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Слабоионизованная плазма в технологии и экологии (12.02.2020 — 04.03.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ ■ ЛЕК Физические процессы в термоядерном реакторе (12.02.2020 — 04.03.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Слабоионизованная плазма в технологии и экологии (11.03.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ ■ ПР Физические процессы в термоядерном реакторе (11.03.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ ■ ЛЕК Физика удержания в тороидальных системах (25.03.2020 — 22.04.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ ■ ЛЕК Физика приэлектродных явлений (29.04.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ |
| 09:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Слабоионизованная плазма в технологии и экологии (11.03.2020 — 18.03.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ |
| 11:05 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (12.02.2020 — 19.02.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (26.02.2020 — 15.04.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кутеев Б.В., Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Инженерно-физические основы термоядерных реакторов (08.04.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кутеев Б.В., Мельников А.В. 📍 каф.21 |
| 11:05 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика удержания в тороидальных системах (25.03.2020 — 29.04.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Мирнов С.В. 📍 ТРИНИТИ ■ ПР Физика приэлектродных явлений (29.04.2020 — 20.05.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ |
| 14:30 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Техника термоядерного эксперимента (12.02.2020 — 19.02.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кутеев Б.В., Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ ■ ПР Техника термоядерного эксперимента (26.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 M19-208 🎓 Кутеев Б.В., Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Плазменные технологии (12.02.2020 — 03.06.2020) 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103 ■ ПР Плазменные технологии (05.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Курнаев В.А. 📍 33-103 |
| 17:05 — 18:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы (12.02.2020 — 03.06.2020) 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103 ■ ПР Физика плазмы (05.02.2020 — 27.05.2020) 🧑‍🎓 A17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103 |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|--|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы физики плазмы (05.03.2020 — 02.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Степаненко А.А., Кузнецов А.П. 📍 33-103 |
| 10:15 — 11:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы физики плазмы (05.03.2020 — 02.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-203, Б16-205, Б16-207 🎓 Степаненко А.А., Кузнецов А.П. 📍 33-103 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы (13.02.2020 — 07.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а ■ ПР Физика плазмы (20.02.2020 — 30.04.2020) 🧑‍🎓 Б17-401 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы (13.02.2020 — 23.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 33-103 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика плазмы (20.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 К-1018 |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Лазеры и их применение для диагностики плазмы (13.02.2020 — 23.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 33-103 |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 В-109 ■ ЛЕК Основы расчетов в программе ANSYS (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 33-107а |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: электроника (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103 |
| 15:20 — 17:00 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS (13.02.2020 — 19.03.2020) 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 В-109 ■ ПР Основы расчетов в программе ANSYS (26.03.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 M19-208, M19-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 33-107а |

| | |
|---------------|--|
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: электроника (13.02.2020 — 28.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103 |
|---------------|--|

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б19-211 👤 Кирко Д.Л. 📍 В-404 |
| 09:20 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Горячая плазма и УТС (часть 2) (13.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Визгалов И.В., Николаева В.Е., Синельников Д.Н., Садовский Я.А., Гуторов К.М., Гаспарян Ю.М. 📍 каф.21 ■ ПР Оптика лазеров (часть 2) (13.03.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Шафеев Г.А. 📍 каф.69 |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Горячая плазма и УТС (часть 2) (07.02.2020 — 17.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Николаева В.Е., Садовский Я.А., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Гуторов К.М. 📍 каф.21 ■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 2) (07.02.2020 — 17.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Вовченко Е.Д. 📍 каф.69 ■ ПР Общая физика (молекулярная физика и основы статистической термодинамики) (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 С19-103 👤 Кирко Д.Л. 📍 В-404 |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Горячая плазма и УТС (часть 2) (07.02.2020 — 17.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Гаспарян Ю.М., Николаева В.Е., Визгалов И.В., Синельников Д.Н., Садовский Я.А., Гуторов К.М. 📍 каф.21 ■ ЛЕК Физика плазмы (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-201, Б17-211 👤 Маренков Е.Д., Ильгисонис В.И. 📍 33-103 |
| 12:45 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Оптика лазеров (часть 2) (07.02.2020 — 17.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202 👤 Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Шафеев Г.А. 📍 каф.69 |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (часть 2) (07.02.2020 — 17.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103 ■ ЛЕК Вакуумные технологии плазменных установок (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Казиев А.В., Захаров А.М. 📍 33-107а ■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Герасимов И.А., Шафеев Г.А. 📍 каф.69 ■ ПР Пакеты моделирования и обработки данных (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б18-202 👤 Синельников Д.Н. 📍 В-116 |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Вакуумные технологии плазменных установок (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Захаров А.М., Казиев А.В. 📍 33-107а ■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента (07.02.2020 — 29.05.2020) 🧑‍🎓 Б17-202 👤 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69 ■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы / Modern Problems in Plasma Physics (07.02.2020 — 17.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103 ■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы / Modern Problems in Plasma Physics (14.02.2020 — 10.04.2020) 🧑‍🎓 Б16-202, Б16-204 👤 Курнаев В.А. 📍 33-103 |

СУББОТА

| | |
|---------------|---|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (08.02.2020 — 25.04.2020) 🧑‍🎓 С15-103, С17-104 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103 |
| 11:55 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (08.02.2020 — 25.04.2020) 🧑‍🎓 С15-103, С17-104 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103 |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (08.02.2020 — 11.04.2020) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103 ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР (04.04.2020 — 30.05.2020) 🧑‍🎓 С17-104 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103 |