

Расписание занятий в аудитории 33-103

ПОНЕДЕЛЬНИК

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:45 — 13:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Гуторов К.М. |
| 13:35 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и термоядерные реакторы 🧑‍🎓 M18-162 🎓 Гуторов К.М. |
| 17:55 — 19:30 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах (17.09.2018 — 24.12.2018) 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. ■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах (24.09.2018 — 17.12.2018) 🧑‍🎓 A16-221 🎓 Дегтяренко Н.Н. |

ВТОРНИК

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы 🧑‍🎓 C15-001 🎓 Кирко Д.Л. |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Савёлов А.С., Степаненко А.А., Гаспарян Ю.М., Курнаев В.А. |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (04.09.2018 — 25.09.2018) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Визгалов И.В., Степаненко А.А., Кирко Д.Л. ■ Специальные главы физики плазмы (02.10.2018 — 20.11.2018) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Степаненко А.А. ■ ПР Специальные главы физики плазмы (27.11.2018 — 18.12.2018) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Степаненко А.А. |

СРЕДА

| | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08:30 — 10:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Нейтронная физика 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Улин С.Е. ■ ПР Нейтронная физика 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Улин С.Е. |
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. |
| 11:55 — 12:40 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Гаспарян Ю.М. |
| 13:35 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Цветков И.В., Маренков Е.Д. |
| 14:30 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Маренков Е.Д., Цветков И.В. |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Электрореактивные двигатели и их применение в космосе (12.12.2018 — 19.12.2018) 🧑‍🎓 M18-208 🎓 Визгалов И.В. |

ЧЕТВЕРГ

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:15 — 11:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Курнаев В.А. ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС 🗣️ Подгруппа 1 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Саранцев С.А. |
| 12:45 — 14:20 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Батани Д., Ван Оост Г., Курнаев В.А., Штрюмпфель Й. ■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Грисолья К.Ж., Курнаев В.А., Танабе Т., Штокель Я. |
| 14:30 — 15:15 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Крашевская Г.В. |
| 15:20 — 16:05 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 B15-202 🎓 Крашевская Г.В. |
| 16:15 — 17:50 | <ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (20.09.2018 — 27.12.2018) 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Тажибаева И., Курнаев В.А., Беграмбеков Л.Б., Грисолья К.Ж., Лайе Ж.Р. ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (27.09.2018 — 20.12.2018) 🧑‍🎓 A16-202 🎓 Беграмбеков Л.Б., Курнаев В.А., Петрович С., Тажибаева И., Росмей Ф. |

ПЯТНИЦА

| | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками (07.09.2018 — 02.11.2018) 👤 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. ■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками (14.09.2018 — 09.11.2018) 👤 Б16-202, Б16-204 🎓 Визгалов И.В. |
| 12:45 — 14:20 | ■ ПР Общая физика (электричество и магнетизм) (23.11.2018) 👤 Б17-104 🎓 Максимова А.Н., Носикова Н.С. ■ ПР Математический анализ (14.12.2018 — 21.12.2018) 👤 Б18-204, С18-202 🎓 Федосеев Е.П. |
| 16:15 — 17:50 | ■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 👤 М17-205 🎓 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А. |
| 17:55 — 19:30 | ■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) 👤 М17-205 🎓 Садовский Я.А. |

СУББОТА

| | |
|---------------|-----------------------------------------------------|
| 10:15 — 11:50 | ■ ПР Плазменные установки 👤 Б15-202 🎓 Мозгрин Д.В. |
| 11:55 — 13:30 | ■ ЛЕК Плазменные установки 👤 Б15-202 🎓 Мозгрин Д.В. |