

Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 10:05	<p>■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🗣️ Б14-202 (Т05-1ПЛ), М16-266 👤 Визгалов И.В., Вайтонис В.В., Алиярв Б.К. 📍 33-107а</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 🗣️ Б14-202 (Т05-1ПЛ), М16-266 👤 Визгалов И.В., Вайтонис В.В. 📍 33-103</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🗣️ М15-111 (Т03-07М), М15-112 (Т03-07МА) 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103</p>
13:35 — 14:20	<p>■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🗣️ М15-111 (Т03-07М), М15-112 (Т03-07МА) 👤 Гуторов К.М. 📍 33-103</p> <p>■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы 🗣️ М16-266 👤 Жданов В.М., Курманжанов А.Т., Борисова Н.Г., Жумадилов К.Ш., Кибарин А.А. 📍 33-107а</p> <p>■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы 🗣️ М16-266 👤 Саранцев С.А. 📍 33-107а</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы 🗣️ М16-266 👤 Саранцев С.А. 📍 33-107а</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Английский язык: Научно-технический перевод 🗣️ Б14-202 (Т05-1ПЛ) 👤 Писарев А.А., Пикуз С.А. 📍 33-103</p> <p>■ ПР Компьютерные технологии 🗣️ М16-205, М16-266 👤 Маренков Е.Д. 📍 В-106</p>
17:55 — 21:10	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б13-203 (Т07-143) 👤 Захаров А.М., Саранцев С.А., Садовский Я.А., Писарев А.А., Маренков Е.Д., Каплевский А.С., Беграмбеков Л.Б., Крашевская Г.В., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В. 📍 каф.21</p>

ВТОРНИК

08:30 — 09:15	<p>■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🗣️ М16-205 👤 Визгалов И.В. 📍 33-103</p>
09:20 — 10:05	<p>■ ПР Техника безопасности при работе с электроустановками 🗣️ М16-205 👤 Визгалов И.В. 📍 33-103</p>
10:15 — 11:50	<p>■ ЛЕК Математическое моделирование плазменных процессов 🗣️ Б13-203 (Т07-143) 👤 Кукушкин А.С., Маренков Е.Д. 📍 33-103</p> <p>■ ЛЕК Оптика лазеров 🗣️ Б13-203 (Т07-143) 👤 Вовченко Е.Д. 📍 Т-102</p>
11:55 — 13:30	<p>■ ПР Математическое моделирование плазменных процессов 🗣️ Б13-203 (Т07-143) 👤 Маренков Е.Д., Цветков И.В. 📍 33-103</p>
13:35 — 15:15	<p>■ ПР Физика низкотемпературной плазмы 🗣️ М16-266 👤 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В. 📍 33-206</p>
14:30 — 15:15	<p>■ ЛЕК Теория плазмы 🗣️ М16-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-107а</p>
14:30 — 16:05	<p>■ ПР Физический семинар на английском языке 🗣️ Подгруппа 1 🗣️ Б13-203 (Т07-143) 👤 Алимов В.Х., Писарев А.А., Танабе Т. 📍 33-103</p> <p>■ ПР Физический семинар на английском языке 🗣️ Подгруппа 2 🗣️ Б13-203 (Т07-143) 👤 Ямаваки М., Штрюмпфель Й., Писарев А.А. 📍 33-201</p>
15:20 — 16:05	<p>■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы 🗣️ М16-266 👤 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В. 📍 33-206</p>
15:20 — 17:00	<p>■ ПР Теория плазмы 🗣️ М16-205 👤 Маренков Е.Д. 📍 33-107а</p>
16:15 — 17:50	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ Б13-203 (Т07-143) 👤 Беграмбеков Л.Б., Каплевский А.С., Захаров А.М., Гаспарян Ю.М., Маренков Е.Д., Визгалов И.В., Крашевская Г.В., Писарев А.А., Садовский Я.А., Саранцев С.А. 📍 каф.21</p>

СРЕДА

10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Писарев А.А., Черковец В.Е., Стрелков В.С., Курнаев В.А., Кирнева Н.А., Беграмбеков Л.Б., Крашевская Г.В. 📍 каф.21
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Грисолья К.Ж., Ван Оост Г., Тажибаева И., Курнаев В.А., Штокель Я., Джурабекова Ф., Лайе Ж.Р., Штрюмпфель Й., Батани Д., Морзабаев А., Росмей Ф., Нордлунд К. 📍 33-103 ■ ЛЕК Космофизика 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Михайлов В.В., Лучков Б.И. 📍 Э-103 ■ ПР Актуальные проблемы физики плазмы 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Батани Д., Курнаев В.А., Ван Оост Г., Грисолья К.Ж., Джурабекова Ф., Лайе Ж.Р., Нордлунд К., Тажибаева И., Штокель Я., Штрюмпфель Й. 📍 33-103 ■ ПР Космофизика 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Михайлов В.В., Лучков Б.И. 📍 Э-103
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Методы анализа поверхности 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Лайе Ж.Р., Беграмбеков Л.Б. 📍 Б-221
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерные технологии 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Маренков Е.Д. 📍 Б-314а ■ ПР Методы анализа поверхности 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Беграмбеков Л.Б., Садовский Я.А. 📍 Б-221 ■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках ⓘ ФП (21.09.2016 — 28.12.2016) 🧑‍🎓 A14-202 📍 33-103 ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках ⓘ ФП (28.09.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 A14-202 📍 33-103
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Моделирование квантовых процессов в твердых телах ⓘ ФКС (21.09.2016 — 28.12.2016) 🧑‍🎓 A14-201 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103 ■ ЛЕК Плазменные технологии (08.02.2017 — 31.05.2017) 🧑‍🎓 A14-202 🎓 Курнаев В.А., Писарев А.А., Шустин Е.Г., Росмей Ф., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103 ■ ПР Моделирование квантовых процессов в твердых телах ⓘ ФКС (28.09.2016 — 21.12.2016) 🧑‍🎓 A14-201 🎓 Дегтяренко Н.Н. 📍 33-103 ■ ЛЕК Физика плазмы ⓘ ФП (15.02.2017 — 24.05.2017) 🧑‍🎓 A14-202 🎓 Грисолья К.Ж. 📍 33-103
19:35 — 21:10	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Плазменные технологии (08.02.2017 — 31.05.2017) 🧑‍🎓 A14-202 🎓 Росмей Ф., Курнаев В.А., Писарев А.А., Шустин Е.Г., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103 ■ ПР Физика плазмы ⓘ ФП (15.02.2017 — 24.05.2017) 🧑‍🎓 A14-202 📍 33-103

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика плазмы 🧑‍🎓 C13-001 (A07-10) 🎓 Кирко Д.Л. 📍 В-417 ■ ЛЕК Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Крашевская Г.В., Вайтонис В.В. 📍 33-103 ■ ПР Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Гаспарян Ю.М., Крашевская Г.В. 📍 33-103
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Штокель Я., Стрелков В.С. 📍 33-304 ■ ЛЕК Введение в физику приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Черковец В.Е. 📍 33-201 ■ ЛЕК Плазмохимия 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а ■ ПР Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Стрелков В.С., Кирнева Н.А. 📍 33-206 ■ ПР Введение в физику приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Черковец В.Е., Климов Н.С. 📍 33-201 ■ ПР Плазмохимия 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Визгалов И.В. 📍 33-107а
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Ван Оост Г., Курнаев В.А. 📍 33-103 ■ ЛЕК Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Глова А.Ф. 📍 ТРИНИТИ

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в технику термоядерного эксперимента 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Стрелков В.С., Кирнева Н.А. ♣ 33-304 ■ ПР Введение в физику приэлектродных явлений 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Черковец В.Е., Климов Н.С. ♣ 33-201 ■ ПР Плазмохимия 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Визгалов И.В. ♣ 33-107а ■ ПР Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M16-113, M16-163 🎓 Маренков Е.Д. ♣ Э-212 ■ ЛАБ Физика низкотемпературной плазмы: Электрический ток в газах 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Кирко Д.Л., Гуторов К.М. ♣ 33-206
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Молекулярная плазма мощных газоразрядных лазеров 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Глова А.Ф. ♣ ТРИНИТИ
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M16-113, M16-163 🎓 Маренков Е.Д. ♣ Э-212
12:45 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кутеев Б.В., Тажибаева И. ♣ 33-105 ■ ЛЕК Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♣ 33-107а ■ ЛЕК Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Мирнов С.В. ♣ 33-201
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Горячая плазма и управляемый термоядерный синтез 🧑‍🎓 M16-266 🎓 Синельников Д.Н. ♣ 33-103
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Инженерно-физические основы термоядерных реакторов 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Кутеев Б.В., Зимин А.М. ♣ 33-105 ■ ПР Методы исследования плазмы 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Салахутдинов Г.Х. ♣ 33-107а ■ ПР Физика удержания в тороидальных системах 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Мирнов С.В. ♣ 33-201 ■ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Иванов В.А. ♣ 33-307 ■ ЛЕК Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Акишев Ю.С. ♣ ТРИНИТИ ■ ЛЕК Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Кирнева Н.А. ♣ НИЦ КИ
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Горячая плазма и УТС 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Ван Оост Г., Курнаев В.А. ♣ 33-103 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС ⚠ Подгруппа 1 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Каплевский А.С., Визгалов И.В., Гаспарян Ю.М., Гуторов К.М., Садовский Я.А. ♣ каф.21 ■ ЛАБ Горячая плазма и УТС ⚠ Подгруппа 2 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Шигин П.А., Синельников Д.Н., Мозгрин Д.В., Кирко Д.Л., Визгалов И.В. ♣ 33-103
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Применение высокочастотной плазмы в технологии 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Иванов В.А. ♣ 33-307 ■ ПР Слабоионизованная плазма в технологии и экологии 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Акишев Ю.С. ♣ ТРИНИТИ ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Мирнов С.В. ♣ 33-105 ■ ПР Учебная (ПППУиН) практика: Физика плазмы 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 ♣ 33-201 ■ ПР Физические процессы в термоядерном реакторе 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Кирнева Н.А. ♣ НИЦ КИ
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика плазмы 🧑‍🎓 С13-001 (А07-10) 🎓 Гуторов К.М., Визгалов И.В., Кирко Д.Л. ♣ 33-206

ПЯТНИЦА

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Физический семинар на английском языке 🧑‍🎓 M15-207 (M03-21), M15-211 (T03-21M) 🎓 Штрюмпфель Й., Писарев А.А., Алимов В.Х. ♣ К-417
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б13-203 (Т07-143) 🎓 Гаспарян Ю.М., Петрович С. ♣ 33-103 ■ ПР Вакуумная техника 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Захаров А.М. ♣ 33-105 ■ ПР Учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Писарев А.А., Визгалов И.В., Маренков Е.Д., Садовский Я.А., Синельников Д.Н. ♣ 33-107а ■ ЛЕК Физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M16-105, M16-С01 🎓 Гуторов К.М. ♣ 33-302

11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Захаров А.М. 📍 33-105 ■ ЛЕК Учебно-исследовательская работа 🧑‍🎓 M16-205 🎓 Курнаев В.А., Акишев Ю.С., Беграмбеков Л.Б., Иванов В.А., Писарев А.А. 📍 33-107а ☑️ ПР Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Гаспарян Ю.М., Мартыненко Ю.В. 📍 33-103
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Космофизика 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Лучков Б.И., Михайлов В.В. 📍 K-211 ■ ПР Физика плазмы и ТЯР 🧑‍🎓 M16-105, M16-C01 🎓 Гуторов К.М. 📍 33-103
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а ☑️ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью 🧑‍🎓 M16-205, M16-266 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а ■ ПР Учебная практика (получение первичных профессиональных умений и навыков) 🧑‍🎓 B14-202 (T05-1ПЛ) 🎓 Шигин П.А., Гаспарян Ю.М., Визгалов И.В., Крашевская Г.В., Гуторов К.М., Егоров И.Д., Каплевский А.С., Кирко Д.Л., Маренков Е.Д., Садовский Я.А., Саранцев С.А., Синельников Д.Н. 📍 каф.21

СУББОТА

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ЛЕК Плазменные установки 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 K-306 ☑️ ПР Плазменные установки 🧑‍🎓 B13-203 (T07-143) 🎓 Мозгрин Д.В. 📍 K-306
---------------	---