

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Горячая плазма и УТС (часть 2) (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Механика жидкости, газа и плазмы (08.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 А18-203 🎓 Жданов В.М., Степаненко А.А. 📍 33-201</li> <li>■ ПР Механика жидкости, газа и плазмы (15.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-203 🎓 Жданов В.М., Степаненко А.А. 📍 33-201</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Лазеры и их применение для диагностики плазмы (08.02.2021 — 19.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Плазменные технологии (08.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А18-203 🎓 Беграмбеков Л.Б., Бернт Д.Д. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Плазменные технологии (01.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А18-203 🎓 Бернт Д.Д., Беграмбеков Л.Б. 📍 33-107а</li> </ul>
17:05 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Английский язык: научно-технический перевод 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика плазмы (08.02.2021 — 17.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А20-П01 🎓 Савёлов А.С., Саранцев С.А. 📍 К-211</li> <li>■ ПР Физика плазмы (15.02.2021 — 24.05.2021) 🧑‍🎓 А18-202, А20-П01 🎓 Саранцев С.А., Савёлов А.С. 📍 К-211</li> </ul>

### ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Математический анализ 🧑‍🎓 Б20-202 🎓 Крашевская Г.В., Горячев А.П. 📍 408</li> <li>■ ПР Общая физика (волны и оптика) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Крашевская Г.В., Воронов С.А. 📍 Т-209</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Булгадарян Д.Г., Садовский Я.А., Евсин А.Е. 📍 каф.21</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Введение в специальность 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Бернт Д.Д. 📍 401</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Евсин А.Е., Булгадарян Д.Г., Садовский Я.А. 📍 каф.21</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ ЛЕК Теория плазмы (09.02.2021 — 20.04.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Специальные главы физики плазмы (27.04.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Теория плазмы (27.04.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы физики плазмы (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Теория плазмы (09.02.2021 — 18.05.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> </ul>




### СРЕДА

08:30 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Техника термоядерного эксперимента (10.02.2021 — 17.02.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ</li> <li>■ ЛЕК Физика приэлектродных явлений (10.02.2021 — 17.02.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Черковец В.Е., Васина Я.А. 📍 ТРИНИТИ</li> <li>■ ПР Техника термоядерного эксперимента (24.02.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Мельников А.В. 📍 НИЦ КИ</li> <li>■ ПР Физика приэлектродных явлений (24.02.2021 — 19.05.2021) 🧑‍🎓 М20-208 🎓 Васина Я.А., Черковец В.Е. 📍 ТРИНИТИ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (часть 2) (24.03.2021 — 14.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Егоров И.Д., Бернт Д.Д., Евсин А.Е. 📍 каф.21</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика плазмы 🧑‍🎓 Б18-201, Б18-211 🎓 Кирко Д.Л. 📍 А-304</li> </ul>
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (часть 2) (10.02.2021 — 21.04.2021) 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Евсин А.Е., Егоров И.Д., Бернт Д.Д. 📍 каф.21</li> </ul>



















11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Слабоионизованная плазма в технологии и экологии <b>(10.02.2021 — 24.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Акишев Ю.С., Шевченко А.А. 📍 ТРИНИТИ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические процессы в термоядерном реакторе <b>(10.02.2021 — 24.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ</li> <li>■ <b>ПР</b> Слабоионизованная плазма в технологии и экологии <b>(03.03.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Шевченко А.А., Акишев Ю.С. 📍 ТРИНИТИ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физические процессы в термоядерном реакторе <b>(03.03.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Кирнева Н.А. 📍 НИЦ КИ</li> </ul>
13:35 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Инженерно-физические основы термоядерных реакторов <b>(10.02.2021 — 17.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Шевченко А.А., Кутеев Б.В. 📍 НИЦ КИ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика удержания в тороидальных системах <b>(10.02.2021 — 17.02.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Мирнов С.В., Шевченко А.А. 📍 ТРИНИТИ</li> <li>■ <b>ПР</b> Инженерно-физические основы термоядерных реакторов <b>(24.02.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Кутеев Б.В., Шевченко А.А. 📍 НИЦ КИ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика удержания в тороидальных системах <b>(24.02.2021 — 19.05.2021)</b> 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Мирнов С.В., Шевченко А.А. 📍 ТРИНИТИ</li> </ul>
14:30 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Актуальные проблемы физики плазмы <b>(10.02.2021 — 21.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Актуальные проблемы физики плазмы <b>(10.02.2021 — 21.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-103</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Климанов С.Г., Савин В.Ю., Соловьев А., Чмыхов М.А., Пришвицын А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Проектная практика 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Пришвицын А.С., Климанов С.Г., Савин В.Ю., Соловьев А., Чмыхов М.А. 📍 ДОТ</li> </ul>

### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Лазеры и их применение для диагностики плазмы <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-107а</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке: физика плазмы и плазменные технологии <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Писарев А.А., Шевченко А.А. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Пакеты моделирования и обработки данных 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Евсин А.Е. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке (Physical Seminar in English); Физический семинар на английском языке (Physical seminar in English) 🧑‍🎓 M20-208, M20-210 🎓 Шевченко А.А., Писарев А.А. 📍 Б-210</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Ядерно-физические методы <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Кушин В.В., Рукина Ю.И. 📍 Э-318</li> <li>■ <b>ПР</b> Ядерно-физические методы <b>(18.02.2021 — 15.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Кушин В.В., Рукина Ю.И. 📍 Э-318</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Моделирование плазменных процессов <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-208</li> <li>■ <b>ПР</b> Моделирование плазменных процессов <b>(18.02.2021 — 15.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-202 🎓 Цветков И.В. 📍 Б-208</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Вакуумные технологии плазменных установок 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Захаров А.М. 📍 33-107а</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Булгадарян Д.Г., Евсин А.Е., Садовский Я.А. 📍 33-206</li> <li>■ <b>ПР</b> Физический семинар на английском языке: физика конденсированного состояния вещества <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-212 🎓 Осипов М.А. 📍 Б-212ст</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M20-207 🎓 Осипов М.А., Иванов А.А. 📍 33-103</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Автоматизация экспериментальных установок 🧑‍🎓 M20-208 🎓 Синельников Д.Н. 📍 В-109</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современные методы квантовомеханического моделирования <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b> 🧑‍🎓 M19-202 🎓 Курельчук У.Н. 📍 каф.78</li> </ul>

20:25 — 22:00	<input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Современные методы квантовомеханического моделирования <b>(11.02.2021 — 22.04.2021)</b>  М19-202  Курельчук У.Н.  5-204
---------------	---

### ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<input type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Физика плазмы  Б18-201, Б18-211  Маренков Е.Д.  ДОТ <input checked="" type="checkbox"/> <b>ПР</b> Пакеты моделирования и обработки данных  Б19-202  Синельников Д.Н.  ДОТ
10:15 — 11:50	<input type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР  С18-103, С18-163  Кирко Д.Л.  33-103
10:15 — 12:40	<input type="checkbox"/> <b>ЛЕК</b> Спектроскопия плазмы <b>(12.02.2021 — 12.03.2021)</b>  М20-208  Степанова Т.В., Лисица В.С.  ДОТ <input type="checkbox"/> <b>ПР</b> Спектроскопия плазмы <b>(19.03.2021 — 21.05.2021)</b>  М20-208  Степанова Т.В., Лисица В.С.  ДОТ
11:55 — 13:30	<input type="checkbox"/> <b>ПР</b> Современные направления физики: физика плазмы и ТЯР  С18-103, С18-163  Кирко Д.Л.  33-103

### СУББОТА

11:55 — 13:30	<input type="checkbox"/> <b>ПР</b> Общая физика (волны и оптика)  С19-201  Крашевская Г.В., Воронов С.А.  Б-213
---------------	--