

## Кафедра физики плазмы (21). Расписание занятий

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 каф.21</li> <li>■ <b>ПР</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы физики плазмы) <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазменные установки <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазменные установки <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазменные установки <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-103</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные установки <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные установки <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные установки <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-261 🎓 Крашевская Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-261 🎓 Крашевская Г.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Крашевская Г.В. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Носикова Н.С., Щербачев О.В. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Щербачев О.В., Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(29.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-102 🎓 Щербачев О.В., Носикова Н.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Щербачев О.В., Носикова Н.С. 📍 А-312</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Носикова Н.С., Щербачев О.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общая физика: механика; Общая физика: механика (базовый уровень); Общая физика: механика (углубленный уровень) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-104 🎓 Щербачев О.В., Носикова Н.С. 📍 А-312</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Горячая плазма и УТС <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Горячая плазма и УТС <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Горячая плазма и УТС <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(13.09.2021 — 25.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-218</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(08.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теоретическая физика твердого тела <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-218</li> </ul>

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика ⓘ Поток 3 <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 407</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика ⓘ Поток 3 <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика: механика ⓘ Поток 3 <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 407</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазмохимия <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288, М21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазмохимия <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288, М21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазмохимия <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288, М21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Атомные столкновения на поверхности 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 Б-100</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 Б-100</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Плазмохимия <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288, М21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазмохимия <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288, М21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазмохимия <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288, М21-208 🎓 Акишев Ю.С. 📍 33-103</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Плазменные установки <b>(07.09.2021 — 28.09.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-201</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Физические методы исследования поверхности 🧑‍🎓 М20-287 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные установки <b>(05.10.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288 🎓 Савёлов А.С., Степанова Т.В. 📍 33-201</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные установки <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Плазменные установки <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-288 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. 📍 33-201</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Специальные главы физики плазмы <b>(09.11.2021 — 23.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория плазмы <b>(09.11.2021 — 23.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(30.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(30.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-304</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) <b>(09.11.2021 — 16.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) <b>(23.11.2021 — 21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-603, Б21-604 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-304</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(07.09.2021 — 02.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(09.11.2021 — 14.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Теория плазмы <b>(21.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Маренков Е.Д. 📍 33-103</li> </ul>













































































16:15 — 17:50	■ ПР Физический семинар на английском языке 🗣️ Б18-202 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР Физика твердого тела (07.09.2021 — 02.11.2021) 🗣️ Б17-В01 🎓 Карцев П.Ф., Осипов М.А. 📍 Б-214
	■ ПР Физика твердого тела (16.11.2021) 🗣️ Б17-В01 🎓 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 ДОТ
	■ ПР Физика твердого тела (30.11.2021 — 14.12.2021) 🗣️ Б17-В01 🎓 Осипов М.А., Карцев П.Ф. 📍 Б-214
	📍 Б-214

### СРЕДА

10:15 — 11:00	■ ЛЕК Применение высокочастотной плазмы в технологии 🗣️ М21-208 🎓 Иванов В.А. 📍 ДОТ
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Научный семинар (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗣️ М20-208 🎓 Савёлов А.С. 📍 33-103
	■ ЛЕК Научный семинар (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗣️ М20-208 🎓 Савёлов А.С. 📍 ДОТ
11:05 — 12:40	■ ПР Применение высокочастотной плазмы в технологии 🗣️ М21-208 🎓 Иванов В.А. 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР Научный семинар (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗣️ М20-208 🎓 Садовский Я.А., Булгадарян Д.Г. 📍 33-103
	■ ПР Научный семинар (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗣️ М20-208 🎓 Садовский Я.А., Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ
14:30 — 16:05	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (01.09.2021 — 03.11.2021) 🗣️ М20-208, М20-288 🎓 Кирко Д.Л. 📍 каф.21
	■ ПР Физические методы исследования поверхности 🗣️ М20-287 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ
	■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) (10.11.2021 — 15.12.2021) 🗣️ М20-208, М20-288 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ
16:15 — 17:50	■ ЛАБ Физические методы исследования поверхности 🗣️ М20-287 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Техника безопасности при работе с электроустановками 🗣️ Б19-202 🎓 Вайтонис В.В., Захаров А.М. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (15.09.2021 — 27.10.2021) 🗣️ А19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
	■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗣️ А19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
	■ ЛЕК Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (22.12.2021) 🗣️ А19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-103
17:55 — 19:30	■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (15.09.2021 — 27.10.2021) 🗣️ А19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-201
	■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (10.11.2021 — 08.12.2021) 🗣️ А19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 ДОТ
	■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью в термоядерных установках (22.12.2021) 🗣️ А19-202 🎓 Беграмбеков Л.Б. 📍 33-201



































































### ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	■ ПР Общая физика: механика 🗣️ Поток 3 (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-206
	■ ПР Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🗣️ Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Булгадарян Д.Г., Чмыхов М.А. 📍 В-119
	■ ПР Общая физика: механика 🗣️ Поток 3 (28.10.2021) 🗣️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
	■ ПР Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) (28.10.2021) 🗣️ Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Чмыхов М.А., Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР Общая физика: механика 🗣️ Поток 3 (11.11.2021) 🗣️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ
	■ ПР Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) (11.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Чмыхов М.А., Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ
	■ ПР Общая физика: механика 🗣️ Поток 3 (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б21-101, Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-107 🎓 Носикова Н.С. 📍 К-206
	■ ПР Современное специализированное программное обеспечение в инженерно-физическом моделировании (часть 1) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🗣️ Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Чмыхов М.А., Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ

10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   M21-208, M21-218  Степаненко А.А.  В-118</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(28.10.2021)</b>  M21-208, M21-218  Степаненко А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>   M21-208, M21-218  Степаненко А.А.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  Б21-603, Б21-604  Носикова Н.С.  К-207</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) <b>(28.10.2021)</b>  Б21-603, Б21-604  Носикова Н.С.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) <b>(11.11.2021)</b>  Б21-603, Б21-604  Носикова Н.С.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b>  Б21-603, Б21-604  Носикова Н.С.  К-207</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>   M21-208, M21-218  Степаненко А.А.  В-118</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(28.10.2021)</b>  M21-208, M21-218  Степаненко А.А.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Компьютерные методы моделирования и обработки данных <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>   M21-208, M21-218  Степаненко А.А.  ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b>  Б19-202  Вайтонис В.В.  33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(28.10.2021)</b>  Б19-202  Вайтонис В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Техника безопасности при работе с электроустановками <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b>  Б19-202  Вайтонис В.В.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Атомные столкновения на поверхности  Б18-202  Гаспарян Ю.М.  33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика лазерной плазмы  Б18-202  Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А.  К-205</li> </ul>
13:35 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  Подгруппа 1 <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  M21-208, M21-218  Захаров А.М., Евсин А.Е., Егоров И.Д.  каф.21</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  Подгруппа 2 <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b>  M21-208, M21-218  Евсин А.Е., Егоров И.Д., Захаров А.М.  каф.21</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  Подгруппа 1 <b>(28.10.2021)</b>  M21-208, M21-218  Евсин А.Е., Егоров И.Д., Захаров А.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  Подгруппа 2 <b>(28.10.2021)</b>  M21-208, M21-218  Евсин А.Е., Захаров А.М., Егоров И.Д.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  Подгруппа 1 <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  M21-208, M21-218  Егоров И.Д., Евсин А.Е., Захаров А.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Общий лабораторный практикум  Подгруппа 2 <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b>  M21-208, M21-218  Егоров И.Д., Захаров А.М., Евсин А.Е.  ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Математическое моделирование плазменных процессов  Б18-202  Кирко Д.Л.  33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика)  очно, подгруппа 1 <b>(07.10.2021 — 16.12.2021)</b>  Б21-161, Б21-162, Б21-261  Носикова Н.С.  А-205</li> </ul>

16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(02.09.2021 — 23.09.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Математическое моделирование плазменных процессов <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кирко Д.Л. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы моделирования в COMSOL <b>(02.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 К-211</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(30.09.2021 — 14.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-205</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы моделирования в COMSOL <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы моделирования в COMSOL <b>(11.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Осипов М.А., Руднев И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Общая физика (механика) ⓘ очно, подгруппа 1 <b>(25.11.2021 — 09.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б21-161, Б21-162, Б21-261 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-205</li> </ul>
17:05 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчетов в программе ANSYS <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208, М21-218 🎓 Синельников Д.Н., Булгадарян Д.Г. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчетов в программе ANSYS <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208, М21-218 🎓 Булгадарян Д.Г., Синельников Д.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы расчетов в программе ANSYS <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208, М21-218 🎓 Булгадарян Д.Г., Синельников Д.Н. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчетов в программе ANSYS <b>(02.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208, М21-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 В-116</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчетов в программе ANSYS <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208, М21-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы расчетов в программе ANSYS <b>(11.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-208, М21-218 🎓 Булгадарян Д.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков <b>(30.09.2021 — 21.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 Э-204</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков <b>(28.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков <b>(11.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Осипов М.А., Руднев И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика полупроводников и диэлектриков <b>(18.11.2021 — 16.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б17-В01 🎓 Руднев И.А., Осипов М.А. 📍 Э-204</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 09:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   M20-288, M21-208  Гуторов К.М.  33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(29.10.2021)</b>  M20-288, M21-208   Гуторов К.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(05.11.2021)</b>  M20-288, M21-208   Гуторов К.М.  33-103</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M20-288, M21-208  Гуторов К.М.  ДОТ</li> </ul>
08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  Б18-202   Крашевская Г.В.  33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(29.10.2021)</b>  Б18-202  Крашевская Г.В.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(05.11.2021)</b>  Б18-202  Крашевская Г.В.   33-107а</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(12.11.2021)</b>  Б18-202  Крашевская Г.В.   ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b>  Б18-202   Крашевская Г.В.  33-107а</li> </ul>
09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>   M20-288, M21-208  Гуторов К.М.  33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(29.10.2021)</b>  M20-288, M21-208   Гуторов К.М.  ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(05.11.2021)</b>  M20-288, M21-208   Гуторов К.М.  33-103</li> <li>■ <b>ПР</b> Электрореактивные двигатели и их применение в космосе <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>   M20-288, M21-208  Гуторов К.М.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b>  M21-208   Беграмбеков Л.Б.  33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью <b>(29.10.2021)</b>  M21-208  Беграмбеков Л.Б.   ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью <b>(05.11.2021)</b>  M21-208  Беграмбеков Л.Б.   33-107а</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Взаимодействие плазмы с поверхностью <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b>  M21-208   Беграмбеков Л.Б.  ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач <b>(03.09.2021 — 15.10.2021)</b>   Б18-202  Маренков Е.Д.  В-109</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач <b>(29.10.2021)</b>  Б18-202   Маренков Е.Д.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач <b>(12.11.2021)</b>  Б18-202   Маренков Е.Д.  ДОТ</li> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы программирования для решения физических задач <b>(26.11.2021 — 10.12.2021)</b>   Б18-202  Маренков Е.Д.  В-109</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Основы программирования для решения физических задач  Б18-202  Маренков Е.Д.   В-109</li> </ul>

11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Космическая плазма (03.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Беграббеков Л.Б. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Космическая плазма (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Беграббеков Л.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Космическая плазма (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Беграббеков Л.Б. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Космическая плазма (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Взаимодействие плазмы с поверхностью (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Беграббеков Л.Б. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Космическая плазма (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Горячая плазма и УТС (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаспарян Ю.М. 📍 33-107а</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (03.09.2021 — 15.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Общая физика (механика) (26.11.2021 — 10.12.2021) 🧑‍🎓 Б21-603 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-312</li> <li>■ ЛАБ Физика 🧑‍🎓 С21-762 🎓 Носикова Н.С. 📍 А-312</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (03.09.2021 — 24.09.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (01.10.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 33-103</li> <li>■ ПР Методы анализа поверхности (Methods of surface analysis) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Садовский Я.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Английский язык: научно-технический перевод 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Писарев А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Егоров И.Д., Евсин А.Е., Синельников Д.Н. 📍 33-206</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (29.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Евсин А.Е., Егоров И.Д., Синельников Д.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (05.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Егоров И.Д., Евсин А.Е., Синельников Д.Н. 📍 33-206</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (12.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Егоров И.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (19.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Егоров И.Д. 📍 33-206</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Савёлов А.С., Кирко Д.Л., Егоров И.Д. 📍 каф.21</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Егоров И.Д., Савёлов А.С., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Егоров И.Д., Савёлов А.С., Кирко Д.Л. 📍 каф.21</li> <li>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Савёлов А.С., Кирко Д.Л., Егоров И.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

### СУББОТА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) (04.09.2021 — 11.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кирко Д.Л., Савёлов А.С. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--