

## Расписание занятий группы Б18-202

### ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 2 Плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 2 Физические основы оптических систем (часть1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Канавин А.П. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК 2 Плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Физические основы оптических систем (часть1) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Канавин А.П. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 2 Плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 2 Физические основы оптических систем (часть1) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Канавин А.П. ♣ ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 2 Плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♣ 33-103</li> <li>■ ПР 2 Физические основы оптических систем (часть1) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Канавин А.П. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ ПР 2 Плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Физические основы оптических систем (часть1) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Канавин А.П. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 2 Плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Степанова Т.В., Савёлов А.С. ♣ 33-103</li> <li>■ ПР 2 Физические основы оптических систем (часть1) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Канавин А.П. ♣ ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 3 Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 3 Физика плазмы и плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК 3 Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 3 Физика плазмы и плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Кузнецов А.П., Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 3 Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♣ 33-103</li> <li>■ ЛЕК 3 Физика плазмы и плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Кузнецов А.П., Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н. ♣ ИОФ РАН</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Горячая плазма и УТС (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Маренков Е.Д. ♣ 33-103</li> <li>■ ПР 3 Физика плазмы и плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🎓 Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А. ♣ ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК 5 Горячая плазма и УТС (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Маренков Е.Д. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 3 Физика плазмы и плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🎓 Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Горячая плазма и УТС (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Маренков Е.Д. ♣ 33-103</li> <li>■ ПР 3 Физика плазмы и плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🎓 Шафеев Г.А., Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н. ♣ ИОФ РАН</li> </ul>

### ВТОРНИК

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 6 Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 6 Физика лазерной плазмы 🎓 Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А. ♣ ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Безопасность жизнедеятельности 🎓 Костерев В.В. ♣ ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Макроскопическая электродинамика 🎓 Рогозкин Д.Б. ♣ ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физический семинар на английском языке 🎓 Писарев А.А. ♣ ДОТ</li> </ul>

## СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) ♡ каф.20
	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка (10.11.2021) ♡ ДОТ
	■ ЛЕК	Φ	Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) ♡ каф.20
10:15 — 17:00	■ ПР	Φ	Военная подготовка (01.09.2021 — 03.11.2021) ♡ каф.20
	■ ПР	Φ	Военная подготовка (10.11.2021) ♡ ДОТ
	■ ПР	Φ	Военная подготовка (17.11.2021 — 15.12.2021) ♡ каф.20

## ЧЕТВЕРГ

10:15 — 11:50	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) (02.09.2021 — 21.10.2021) ♡ каф. 15/3
	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) (28.10.2021) ♡ ДОТ
	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) (11.11.2021) ♡ ДОТ
	■ ПР		Физическая культура (элективная дисциплина) (18.11.2021 — 16.12.2021) ♡ каф. 15/3
12:45 — 14:20	■ ПР		Безопасность жизнедеятельности (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Костерев В.В. ♡ Э-214
	■ ПР		Безопасность жизнедеятельности (28.10.2021) 🎓 Костерев В.В. ♡ ДОТ
	■ ПР		Безопасность жизнедеятельности (11.11.2021) 🎓 Костерев В.В. ♡ ДОТ
	■ ПР		Безопасность жизнедеятельности (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Костерев В.В. ♡ Э-214
	■ ПР	6	Атомные столкновения на поверхности 🎓 Гаспарян Ю.М. ♡ 33-103
	■ ПР	6	Физика лазерной плазмы 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Степаненко А.А. ♡ К-205
14:30 — 16:05	■ ПР		Макроскопическая электродинамика (02.09.2021 — 14.10.2021) 🎓 Маринюк В.В. ♡ К-415
	■ ПР		Макроскопическая электродинамика (28.10.2021) 🎓 Маринюк В.В. ♡ ДОТ
	■ ПР		Макроскопическая электродинамика (11.11.2021) 🎓 Маринюк В.В. ♡ ДОТ
	■ ПР		Макроскопическая электродинамика (25.11.2021 — 09.12.2021) 🎓 Маринюк В.В. ♡ К-415
	■ ЛЕК	1	Математическое моделирование плазменных процессов 🎓 Кирко Д.Л. ♡ 33-107а
	■ ЛЕК	1	Оптика лазеров (часть 1) 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♡ К-1018
16:15 — 17:50	■ ПР	1	Математическое моделирование плазменных процессов (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Кирко Д.Л. ♡ 33-107а
	■ ПР	1	Оптика лазеров (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🎓 Герасимов И.А., Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д. ♡ К-1018
	■ ПР	1	Математическое моделирование плазменных процессов (28.10.2021) 🎓 Кирко Д.Л. ♡ ДОТ
	■ ПР	1	Оптика лазеров (часть 1) (28.10.2021) 🎓 Герасимов И.А., Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д. ♡ ДОТ
	■ ПР	1	Математическое моделирование плазменных процессов (11.11.2021) 🎓 Кирко Д.Л. ♡ ДОТ
	■ ПР	1	Оптика лазеров (часть 1) (11.11.2021) 🎓 Шафеев Г.А., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. ♡ ДОТ
	■ ПР	1	Математическое моделирование плазменных процессов (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Кирко Д.Л. ♡ 33-107а
	■ ПР	1	Оптика лазеров (часть 1) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А. ♡ К-1018

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	■ ПР	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (03.09.2021 — 22.10.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♡ 33-107а
	■ ПР	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (29.10.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (05.11.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♡ 33-107а
	■ ПР	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (12.11.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♡ ДОТ
	■ ПР	3	Физика низкотемпературной плазмы (часть 2) (19.11.2021 — 17.12.2021) 🎓 Крашевская Г.В. ♡ 33-107а

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы программирования для решения физических задач (03.09.2021 — 15.10.2021) ☎ Маренков Е.Д. ♣ В-109</li> <li>■ ЛЕК Основы программирования для решения физических задач (29.10.2021) ☎ Маренков Е.Д. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы программирования для решения физических задач (12.11.2021) ☎ Маренков Е.Д. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Основы программирования для решения физических задач (26.11.2021 — 10.12.2021) ☎ Маренков Е.Д. ♣ В-109</li> <li>■ ЛАБ Основы программирования для решения физических задач ☎ Маренков Е.Д. ♣ В-109</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 5 Горячая плазма и УТС (03.09.2021 — 22.10.2021) ☎ Гаспарян Ю.М. ♣ 33-107а</li> <li>■ ПР 5 Горячая плазма и УТС (29.10.2021) ☎ Гаспарян Ю.М. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Горячая плазма и УТС (05.11.2021) ☎ Гаспарян Ю.М. ♣ 33-107а</li> <li>■ ПР 5 Горячая плазма и УТС (12.11.2021) ☎ Гаспарян Ю.М. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Горячая плазма и УТС (19.11.2021 — 17.12.2021) ☎ Гаспарян Ю.М. ♣ 33-107а</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 4 Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (03.09.2021 — 22.10.2021) ☎ Шатохин В.Л. ♣ каф.14</li> <li>■ ЛАБ 4 Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (29.10.2021) ☎ Шатохин В.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (05.11.2021) ☎ Шатохин В.Л. ♣ каф.14</li> <li>■ ЛАБ 4 Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (12.11.2021) ☎ Шатохин В.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках (19.11.2021 — 17.12.2021) ☎ Шатохин В.Л. ♣ каф.14</li> </ul>
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (03.09.2021 — 22.10.2021) ☎ Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Егоров И.Д. ♣ 33-206</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (29.10.2021) ☎ Синельников Д.Н., Егоров И.Д., Евсин А.Е. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (05.11.2021) ☎ Евсин А.Е., Егоров И.Д., Синельников Д.Н. ♣ 33-206</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (12.11.2021) ☎ Евсин А.Е., Синельников Д.Н., Егоров И.Д. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛАБ 4 Лабораторный практикум по физике низкотемпературной плазмы (19.11.2021 — 17.12.2021) ☎ Синельников Д.Н., Евсин А.Е., Егоров И.Д. ♣ 33-206</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК 5 Квантовая радиофизика (03.09.2021 — 22.10.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> <li>■ ЛЕК 5 Квантовая радиофизика (29.10.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Квантовая радиофизика (05.11.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> <li>■ ЛЕК 5 Квантовая радиофизика (12.11.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ЛЕК 5 Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (03.09.2021 — 22.10.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (29.10.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (05.11.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (12.11.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> </ul>
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (03.09.2021 — 22.10.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (29.10.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (05.11.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (12.11.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ ДОТ</li> <li>■ ПР 5 Квантовая радиофизика (19.11.2021 — 17.12.2021) ☎ Губский К.Л. ♣ К-415</li> </ul>

## СУББОТА

10:15 — 11:50	■ ЛЕК	Безопасность жизнедеятельности	🎓 Костерев В.В.	📍 ДОТ
12:45 — 16:05	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) <b>(04.09.2021 — 11.12.2021)</b> 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ	
	■ ПР	7	Производственная практика (научно-исследовательская работа, физика плазмы и управляемый термоядерный синтез) <b>(04.09.2021 — 11.12.2021)</b> 🎓 Савёлов А.С., Кирко Д.Л. 📍 ДОТ	