

# Кафедра физики лазерного термоядерного синтеза (69). Расписание занятий

## ПОНЕДЕЛЬНИК

10:15 — 11:50	■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
---------------	--

## ВТОРНИК

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть2) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физические основы оптических систем (часть2) (15.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
10:15 — 11:00	■ ЛЕК Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
10:15 — 11:50	■ ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Конов В.И. 📍 ФИАН ■ ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (15.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Конов В.И. 📍 ФИАН
11:05 — 12:40	■ ПР Лазеры ультракоротких импульсов 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН
11:55 — 12:40	■ ПР Оптика лазеров (часть 2) (08.02.2022 — 19.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 ФИАН
12:45 — 13:30	■ ЛЕК Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
12:45 — 14:20	■ ПР Вакуумная техника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
13:35 — 15:15	■ ПР Физика сверхсильных лазерных полей 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН
13:35 — 17:50	■ ЛАБ Практикум по лазерной физике и лазерным системам (08.02.2022 — 12.04.2022) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Михайлюк А.В. 📍 ФИАН
14:30 — 16:05	■ ПР Вакуумная техника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а
17:55 — 19:30	■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника (08.02.2022 — 17.05.2022) 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Шатохин В.Л., Каримов А.Р., Шиканов А.Е. 📍 Б-314а ■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (01.02.2022 — 24.05.2022) 🧑‍🎓 А19-212 🎓 Каримов А.Р., Шиканов А.Е., Шатохин В.Л. 📍 Б-314а

## СРЕДА

08:30 — 10:05	■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Проектирование лазерно-физических установок (09.02.2022 — 23.03.2022) 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Проектирование лазерно-физических установок (30.03.2022 — 18.05.2022) 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 ИОФ РАН
09:20 — 11:00	■ ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 М21-303, М21-304, М21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН ■ ПР Физическая оптика 🧑‍🎓 М21-303, М21-304, М21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН
09:20 — 16:05	■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) (09.02.2022 — 16.03.2022) 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Засавицкий И.И., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Канавин А.П., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А. 📍 ФИАН
10:15 — 11:50	■ ПР Проектирование лазерно-физических установок 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Михайлюк А.В. 📍 ИОФ РАН
13:35 — 17:00	■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 каф.21
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Теоретическая механика 🧑‍🎓 Б20-601, Б20-602, Б20-603, Б20-604, Б20-611, Б20-901 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ

## ЧЕТВЕРГ

09:20 — 11:00	■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (10.02.2022 — 21.04.2022) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а ■ ПР Специальные главы физики плазмы (28.04.2022 — 19.05.2022) 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а
---------------	---

10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Оптика лазеров (часть 2) <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Современная геометрия 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Специальные главы физики плазмы 🧑‍🎓 М21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(10.02.2022 — 21.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Современная геометрия 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Основы физики плазмы <b>(18.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-212ст</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Казиева Т.В., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (Научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н., Фроня А.А., Микаелян Г.Т., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Чешев Е.А. 📍 ФИАН</li> <li>■ <b>ПР</b> Основы физики плазмы <b>(18.02.2022 — 22.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-212ст</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Производственная практика (ППУиОПД) 🧑‍🎓 М21-304 🎓 Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Фроня А.А., Чешев Е.А., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(18.02.2022 — 13.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Физическая электроника и вакуумная техника <b>(11.02.2022 — 20.05.2022)</b> 🧑‍🎓 М21-206, М21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-317</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> </ul>
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(18.02.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> </ul>
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Пикуз С.А. 📍 каф.69</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Пикуз С.А. 📍 каф.69</li> <li>☑️ <b>ЛЕК</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Губин С.А., Гаспарян Ю.М., Борисюк П.В., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> <li>☑️ <b>ПР</b> Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Кузнецов А.П., Стёпин Е.В., Чириков С.Н., Гаспарян Ю.М., Губин С.А., Карцев П.Ф., Крашевская Г.В., Борисюк П.В., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ</li> </ul>
17:55 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>☑️ <b>ПР</b> Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(18.03.2022 — 15.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69</li> </ul>

## СУББОТА

08:30 — 10:05	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ЛЕК</span> Статистическая физика 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-205, Б19-211, Б19-221 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ
10:15 — 15:15	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) <b>(12.02.2022 — 16.04.2022)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ
12:45 — 14:20	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 С19-201 🎓 Шатохин В.Л., Лалаян М.В., Ращиков В.И., Полозов С.М., Дмитриев М.С., Шашков Я.В. 📍 ДОТ <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣ ЛЕК</span> Теоретическая физика <b>(12.02.2022 — 21.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418 <span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">▣ ПР</span> Теоретическая физика <b>(05.02.2022 — 28.05.2022)</b> 🧑‍🎓 А19-211 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418
14:30 — 17:00	<span style="background-color: #cccccc; padding: 2px;">■ ПР</span> Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ