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

#### ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 14:20	<ul> <li>✓ ЛЕК Введение в лазерный термоядерный синтез (08.02.2021 — 19.04.2021)</li></ul>
	Введение в лазерный термоядерный синтез <b>(15.02.2021 — 12.04.2021) №</b> Б17-202
	<b>г</b> Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. <b>♀</b> ДОТ
14:30 — 16:05	<b>I</b> ✓ ЛЕК Введение в специальность 👺 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211
	<b>ГОР</b> Кузнецов А.П. <b>№</b> ДОТ
	<b>Г</b> ЛЕК Механика жидкости, газа и плазмы <b>(08.02.2021 — 17.05.2021)</b> № А18-203 <b>№</b> Жданов В.М.,
	Степаненко А.А. ♀ 33-201
	□ ПР Механика жидкости, газа и плазмы (15.02.2021 — 24.05.2021)
	Степаненко А.А., Жданов В.М. ♀ 33-201
	□ ПР Введение в лазерный термоядерный синтез (12.04.2021) № Б17-202 Вовченко Е.Д.,
	Герасимов И.А., Кузнецов А.П. ♥ ДОТ

#### **ВТОРНИК**

ВІОРНИК		
08:30 — 11:50	■ ПР Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021) 📽 Б17-202	
	<b>≈</b> Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Канавин А.П. <b>♀</b> ФИАН	
09:20 — 10:05	■ ЛЕК Лазеры ультракоротких импульсов 📽 M20-210 🞓 Гарнов С.В. 💡 ИОФ РАН	
10:15 — 11:50	■ ПР Лазеры ультракоротких импульсов 📽 M20-210 🞓 Гарнов С.В. 👂 ИОФ РАН	
11:55 — 14:20	<b>■</b> ЛЕК Физика сверхсильных лазерных полей <b>(09.02.2021 — 09.03.2021) №</b> М20-210	
	Гопруженко С.В. <b>№</b> ИОФ РАН	
	■ ПР Физика сверхсильных лазерных полей (16.03.2021 — 18.05.2021)	
	ГОПРУЖЕНКО С.В. № ИОФ РАН	
12:45 — 14:20	■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) <b>(09.02.2021 — 20.04.2021) **</b> Б17-202	
10.05 15.15	Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. • ФИАН	
13:35 — 15:15	■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (09.02.2021 — 20.04.2021) № M20-208	
	<ul><li>Степаненко А.А. ♀ 33-107а</li><li>ПР Специальные главы физики плазмы (27.04.2021 — 18.05.2021)</li><li>№ M20-208</li></ul>	
	Степаненко А.А. § 33-107а	
14:30 — 16:05	<ul> <li>✓ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 2) (09.02.2021 — 20.04.2021)</li> </ul>	
11.50	Канавин А.П.      ФИАН	
	□ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (16.02.2021 — 13.04.2021)	
	<b>Г</b> ерасимов И.А., Канавин А.П. <b>♀</b> ФИАН	
15:20 — 17:00	■ ПР Специальные главы физики плазмы (09.02.2021 — 18.05.2021)	
	<b>≈</b> Степаненко А.А. <b>⋄</b> 33-107а	
16:15 — 17:50	<b>▼</b> ЛЕК Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies)	
	(09.02.2021 — 20.04.2021) 📽 Б17-202 🎓 Конов В.И., Герасимов И.А. 👂 ФИАН	
	<b>☑</b> ЛЕК Теоретическая физика <b>(09.02.2021 — 18.05.2021) №</b> А18-211 <b>№</b> Попруженко С.В.,	
	Карнаков Б.М.	
	<ul> <li>ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies)</li> <li>(16.02.2021 — 13.04.2021)</li></ul>	
	ПР Теоретическая физика (16.02.2021 — 25.05.2021) <b>№</b> А18-211 № Попруженко С.В.,	
	Карнаков Б.М.	
17:55 — 18:40	■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) <b>(09.02.2021 — 16.02.2021) №</b> Б17-202	
	Вовченко Е.Д., Канавин А.П., Герасимов И.А.	
	<b>■</b> ПР Физика плазмы и плазменные установки (часть 2) <b>(23.02.2021 — 16.03.2021) №</b> Б17-202	
	Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Канавин А.П. ♀ФИАН	
	■ ПР Физические основы оптических систем (часть 2) (23.03.2021 — 30.03.2021)	
	герасимов И.А., Канавин А.П.    ФИАН  — Правин В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
	ПР Лазерные микро- и нанотехнологии (Laser Micro- and Nanotechnologies)	
	(06.04.2021 — 13.04.2021) 📽 Б17-202 🞓 Конов В.И. 💡 ФИАН	

# СРЕДА

11:55 — 12:40	■ ЛЕК Лазеры в медицине <b>(10.02.2021 — 03.03.2021)</b> 📽 С16-301 🎓 Кузнецов А.П. 💡 ДОТ
11:55 — 14:20	<b>■</b> ЛЕК Проектирование лазерно-физических установок <b>(10.02.2021 — 17.02.2021) №</b> М20-210
	Горымов М.И., Цветков В.Б. № ИОФ РАН
	■ ПР Проектирование лазерно-физических установок <b>(24.02.2021 — 19.05.2021)</b> 📽 M20-210
	Цветков В.Б., Горымов М.И., Шафеев Г.А.      ОФ РАН
12:45 — 14:20	<b>■</b> ЛЕК Лазеры в медицине <b>(10.02.2021 — 14.04.2021) *</b> С16-301 <b>*</b> Кузнецов А.П. <b>◊</b> ДОТ

### ЧЕТВЕРГ

ILIBEI I	
08:30 — 10:05	■ ЛЕК Методы и техника лазерного физического эксперимента 👺 Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 🗣 К-417
10:15 — 11:50	■ ПР Методы и техника лазерного физического эксперимента 🎥 Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 🗣 К-417
	■ ЛЕК Статистическая физика 👺 Б18-201, Б18-211 🞓 Попруженко С.В. 🗣 К-307
11:55 — 13:30	🗷 ПР Статистическая физика 🐮 Б18-201, Б18-211 🎓 Попруженко С.В. 💡 К-307
12:45 — 14:20	☑ ЛЕК Биофизика неионизирующих излучений  ☐ Б18-301  ☐ Кузнецов А.П., Казиева Т.В.  ☐ Б-214
	□ ПР Биофизика неионизирующих излучений 👺 Б18-301 ≈ Казиева Т.В., Кузнецов А.П. 🕈 Б-214
14:30 — 16:05	■ ЛЕК Физические установки: лазеры в медицине <b>(11.02.2021 — 08.04.2021) *</b> M19-302
	<b>≈</b> Кузнецов А.П. ♀ каф.46
	🔳 ПР Теория колебаний в квантовой радиофизике 💝 Б18-202 🎓 Казиева Т.В., Вовченко Е.Д.,
	Герасимов И.А. ♀ каф.69
16:15 — 17:00	■ ПР Физические установки: лазеры в медицине (11.02.2021 — 08.04.2021) 🐸 М19-302
	<b>≈</b> Кузнецов А.П. <b>№</b> 46-11
17:05 — 18:40	<b>■</b> ЛЕК Основы физики плазмы <b>(11.02.2021 — 22.04.2021) №</b> Б17-203 <b>№</b> Кузнецов А.П. <b>♀</b> Б-216
18:45 — 19:30	<b>■</b> ПР Основы физики плазмы <b>(11.02.2021 — 22.04.2021) *</b> Б17-203 <b>*</b> Кузнецов А.П. <b>◊</b> Б-216

## ПЯТНИЦА

11:55 — 13:30	
	Вовченко Е.Д. ♥ К-417
13:35 — 15:15	<b>■</b> ПР Лазеры в медицине <b>(12.02.2021 — 16.04.2021) *</b> С16-301 <b>*</b> Кузнецов А.П. <b>§</b> 46-7
15:20 — 17:00	■ ПР Лазеры в медицине (09.04.2021 — 16.04.2021)
15:20 — 17:50	■ ЛЕК Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы (12.02.2021 — 12.03.2021)
	<b>№</b> M20-210
	■ ПР Рентгеновские и корпускулярные методы диагностики плазмы (19.03.2021 — 21.05.2021)
	<b>№</b> M20-210  Пикуз С.А.