

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

### ПОНЕДЕЛЬНИК

08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> <li>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) <b>(15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
09:20 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физические основы оптических систем (часть1) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физические основы оптических систем (часть1) <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Канавин А.П. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Микаелян Г.Т., Чешев Е.А., Фроня А.А., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Безотосный В.В., Крохин О.Н. 📍 ФИАН</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Безотосный В.В., Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Чешев Е.А., Фроня А.А., Микаелян Г.Т., Мармалюк А.А., Кульчин Ю.Н., Коромыслов А.Л., Козловский В.И., Канавин А.П., Засавицкий И.И., Крохин О.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (Научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-304 🎓 Фроня А.А., Чешев Е.А., Завестовская И.Н., Засавицкий И.И., Канавин А.П., Козловский В.И., Коромыслов А.Л., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Микаелян Г.Т., Крохин О.Н., Безотосный В.В., Григорьева М.С. 📍 ФИАН</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика плазмы и плазменные установки <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Кузнецов А.П., Скворцова Н.Н. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 каф.69</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М20-210 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика плазмы и плазменные установки <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П., Шафеев Г.А. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Физика плазмы и плазменные установки <b>(08.11.2021 — 15.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Скворцова Н.Н., Шафеев Г.А., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика плазмы и плазменные установки <b>(22.11.2021 — 20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Скворцова Н.Н., Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника <b>(06.09.2021 — 01.11.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника <b>(08.11.2021 — 13.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛАБ Вакуумная техника <b>(20.12.2021)</b> 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> </ul>

18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Материаловедение (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ ЛЕК Материаловедение (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Материаловедение (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Материаловедение (13.09.2021 — 25.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> <li>■ ПР Материаловедение (08.11.2021 — 06.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Материаловедение (20.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-В03 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-315</li> </ul>

## ВТОРНИК

09:20 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (14.09.2021 — 26.10.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (09.11.2021 — 07.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Оптическая и лазерная диагностика высокотемпературной плазмы (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Гарнов С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Степаненко А.А., Герасимов И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Физика лазерного термоядерного синтеза (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физика лазерного термоядерного синтеза (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> </ul>
13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ ЛЕК Специальные главы физики плазмы (09.11.2021 — 23.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Специальные главы физики плазмы (30.11.2021 — 21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (16.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
15:20 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Специальные главы физики плазмы (07.09.2021 — 02.11.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> <li>■ ПР Специальные главы физики плазмы (09.11.2021 — 14.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Специальные главы физики плазмы (21.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208 🎓 Степаненко А.А. 📍 33-107а</li> </ul>

## СРЕДА

11:05 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 Б-314а</li> <li>■ ПР Основы расчета лазерных и оптических систем 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая электроника и вакуумная техника (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>

13:35 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (01.09.2021 — 27.10.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ ЛЕК Физическая оптика (10.11.2021 — 08.12.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Физическая оптика (08.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ФИАН</li> <li>■ ПР Физическая оптика (17.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-303, M21-304, M21-312 🎓 Канавин А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Введение в специальность (01.09.2021 — 03.11.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Попруженко С.В. 📍 ИОФ РАН</li> <li>■ ЛЕК Введение в специальность (10.11.2021 — 15.12.2021) 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Теория поля 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-221, Б19-301 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Спецсеминар по теоретической физике (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 Б-216</li> <li>■ ЛЕК Вакуумная техника 🧑‍🎓 С18-201 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Спецсеминар по теоретической физике (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Спецсеминар по теоретической физике (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б19-201 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 В-118</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ЛЕК Компьютерные методы моделирования и обработки данных (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418</li> <li>■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M20-206 🎓 Шатохин В.Л., Полозов С.М. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:05 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 В-118</li> <li>■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (28.10.2021) 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Компьютерные методы моделирования и обработки данных (11.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 M21-208, M21-218 🎓 Степаненко А.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Физическая электроника и вакуумная техника 🧑‍🎓 M21-206, M21-216 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Физика лазерной плазмы 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Степаненко А.А. 📍 К-205</li> </ul>
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 M20-202 🎓 Попруженко С.В. 📍 К-418</li> </ul>
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 К-1018</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Оптика лазеров (часть 1) (02.09.2021 — 21.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А. 📍 К-1018</li> <li>■ ПР Оптика лазеров (часть 1) (28.10.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Оптика лазеров (часть 1) (11.11.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шафеев Г.А., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ</li> <li>■ ПР Оптика лазеров (часть 1) (18.11.2021 — 16.12.2021) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Шафеев Г.А. 📍 К-1018</li> </ul>
18:45 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ЛЕК Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 ДОТ</li> </ul>
20:25 — 22:00	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ПР Научный семинар 🧑‍🎓 M20-210 🎓 Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д. 📍 ДОТ</li> </ul>

## ПЯТНИЦА

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(03.09.2021 — 08.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Чириков С.Н., Кузнецов А.П., Евтихий Н.Н., Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(15.10.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н., Евтихий Н.Н., Кузнецов А.П., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л., Евтихий Н.Н., Кузнецов А.П., Петровский В.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Чириков С.Н., Евтихий Н.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П., Евтихий Н.Н., Губский К.Л., Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(19.11.2021 — 03.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Петровский В.Н., Кузнецов А.П., Евтихий Н.Н., Губский К.Л., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(10.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Чириков С.Н., Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Губский К.Л., Евтихий Н.Н. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) <b>(17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Евтихий Н.Н., Петровский В.Н., Губский К.Л., Кузнецов А.П., Чириков С.Н. 📍 каф.37</li> </ul>
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>ПР</b> Мощные лазерные установки для термоядерных исследований <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛЕК</b> Теория поля 🧑‍🎓 Б19-201, Б19-202, Б19-203, Б19-204, Б19-205, Б19-211, Б19-221, Б19-301 🎓 Попруженко С.В. 📍 ДОТ</li> </ul>
12:45 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках <b>(12.11.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>ЛАБ</b> Методы и средства получения вакуума в лазерных и плазменных установках <b>(19.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Шатохин В.Л. 📍 каф.14</li> </ul>
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(03.09.2021 — 22.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(29.10.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(05.11.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69</li> <li>■ <b>АУД</b> Учебная практика (научно-исследовательская работа) <b>(12.11.2021 — 17.12.2021)</b> 🧑‍🎓 М21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ</li> </ul>

## СУББОТА

12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>ПР</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) <b>(04.09.2021 — 11.12.2021)</b> 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Кузнецов А.П. 📍 ДОТ</li> </ul>
---------------	--

14:30 — 18:40

■ **ПР** Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) **(04.09.2021 — 11.12.2021)** 👥 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Губский К.Л., Евтихий Н.Н., Чириков С.Н. 📍 ДОТ