

Кузнецов Андрей Петрович

Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

12:45 — 15:15	■ ЛЕК	Физика плазмы и плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б18-202 📍 ИОФ РАН
	■ ЛЕК	Физика плазмы и плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🐾 Б18-202 📍 ДОТ
	■ ЛЕК	Физика плазмы и плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🐾 Б18-202 📍 ИОФ РАН
12:45 — 16:05	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 М20-210 📍 каф.69
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (08.11.2021 — 13.12.2021) 🐾 М20-210 📍 ДОТ
	■ АУД	Производственная практика (научно-исследовательская работа) (20.12.2021) 🐾 М20-210 📍 каф.69
15:20 — 17:00	■ ПР	Физика плазмы и плазменные установки (06.09.2021 — 01.11.2021) 🐾 Б18-202 📍 ИОФ РАН
	■ ПР	Физика плазмы и плазменные установки (08.11.2021 — 15.11.2021) 🐾 Б18-202 📍 ДОТ
	■ ПР	Физика плазмы и плазменные установки (22.11.2021 — 20.12.2021) 🐾 Б18-202 📍 ИОФ РАН

ВТОРНИК

14:30 — 16:05	■ ЛЕК	Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (07.09.2021 — 02.11.2021) 🐾 М21-218 📍 ИОФ РАН
	■ ЛЕК	Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (16.11.2021 — 14.12.2021) 🐾 М21-218 📍 ДОТ

СРЕДА

















11:05 — 11:50	■ ЛЕК	Основы расчета лазерных и оптических систем 🐾 М21-218 📍 ДОТ
11:55 — 13:30	■ ПР	Основы расчета лазерных и оптических систем 🐾 М21-218 📍 ДОТ

ЧЕТВЕРГ





18:45 — 20:20	■ ЛЕК	Научный семинар 🐾 М20-210 📍 ДОТ
20:25 — 22:00	■ ПР	Научный семинар 🐾 М20-210 📍 ДОТ

ПЯТНИЦА

10:15 — 13:30	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (03.09.2021 — 08.10.2021) 🐾 Б18-203 📍 каф.37
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (15.10.2021 — 22.10.2021) 🐾 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (29.10.2021) 🐾 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (05.11.2021) 🐾 Б18-203 📍 каф.37
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (12.11.2021) 🐾 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (19.11.2021 — 03.12.2021) 🐾 Б18-203 📍 каф.37
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (10.12.2021) 🐾 Б18-203 📍 ДОТ
	■ ПР	Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (17.12.2021) 🐾 Б18-203 📍 каф.37

11:55 — 13:30	<p>■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (03.09.2021 — 22.10.2021)  M21-218  каф.69</p> <p>■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (29.10.2021)  M21-218  ДОТ</p> <p>■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (05.11.2021)  M21-218  каф.69</p> <p>■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований (12.11.2021 — 17.12.2021)  M21-218  ДОТ</p>
16:15 — 17:50	<p>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (03.09.2021 — 22.10.2021)  M21-218  каф.69</p> <p>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (29.10.2021)  M21-218  ДОТ</p> <p>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (05.11.2021)  M21-218  каф.69</p> <p>■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) (12.11.2021 — 17.12.2021)  M21-218  ДОТ</p>

СУББОТА

12:45 — 16:05	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) (04.09.2021 — 11.12.2021)  Б18-202  ДОТ</p>
14:30 — 18:40	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (04.09.2021 — 11.12.2021)  Б18-203  ДОТ</p>