

Кафедра лазерной физики (37). Расписание сессии

Пт, 01 апр.	09:00 — 12:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 🗨️ Б18-504, Б18-514 🎓 Рословцев В.В., Загребаев А.М., Вольфенгаген В.Э., Киреев В.С., Климов В.В., Короткова М.А., Маренков А.В., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Овсянникова Н.В., Павленко Д.А., Петровская А.В., Самсонович А., Тихомирова А.Н., Тихомирова Д.В., Шапкин П.А., Шукин Б.А. 📍 каф.22
Вт, 05 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 🗨️ Б18-504 🎓 Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Овсянникова Н.В., Павленко Д.А., Петровская А.В., Рословцев В.В., Маренков А.В., Шукин Б.А., Шапкин П.А., Тихомирова Д.В., Тихомирова А.Н., Самсонович А., Загребаев А.М., Вольфенгаген В.Э., Киреев В.С., Климов В.В., Короткова М.А. 📍 К-308
Ср, 06 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Физические установки: лазеры в медицине 🗨️ М20-302 🎓 Казиева Т.В. 📍 Б-214
Сб, 09 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, программная инженерия кибернетических систем) 🗨️ Б18-514 🎓 Маренков А.В., Короткова М.А., Климов В.В., Киреев В.С., Вольфенгаген В.Э., Загребаев А.М., Шукин Б.А., Шапкин П.А., Тихомирова Д.В., Тихомирова А.Н., Самсонович А., Рословцев В.В., Петровская А.В., Павленко Д.А., Овсянникова Н.В., Никифоров А.Ю., Немешаев С.А. 📍 К-312
Пн, 11 апр.	18:45 — 20:20	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ М20-203 🎓 Чириков С.Н., Губский К.Л., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пн, 18 апр.	18:00 — 22:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗨️ М20-203 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1102
Вт, 19 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Практикум по фотонике 🗨️ Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1117
Вт, 19 апр.	11:05 — 13:30	ЗАЧ Оптоэлектроника 🗨️ Б18-203 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-302
Вт, 19 апр.	14:30 — 16:05	ЗАЧ Экспериментальные методы лазерной физики 🗨️ Б18-203 🎓 Протасов Е.А. 📍 Б-214
Вт, 19 апр.	16:15 — 18:40	АТТ Оптические методы обработки информации 🗨️ Б18-204 🎓 Черёмхин П.А., Краснов В.В. 📍 К-302
Чт, 21 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Оптика лазеров (часть 2) 🗨️ Б18-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 Б-221
Чт, 21 апр.	10:15 — 13:30	ЗАЧ Практикум по лазерной физике 🗨️ Б18-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1117
Чт, 21 апр.	12:45 — 14:20	АТТ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2) 🗨️ Б18-211 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-214
Чт, 21 апр.	14:30 — 17:00	АТТ Квантовая радиофизика 🗨️ Б18-202, Б18-203, Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 Б-219
Чт, 21 апр.	14:30 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🗨️ А18-201 🎓 Евтихий Н.Н., Стариков Р.С. 📍 каф.37
Пт, 22 апр.	09:20 — 11:50	АТТ Основы физики плазмы 🗨️ Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-212ст
Пт, 22 апр.	11:55 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🗨️ Б18-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 каф.37
Пт, 22 апр.	12:45 — 17:00	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🗨️ Б18-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 каф.37
Пт, 22 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Лазеры в медицине 🗨️ С17-301 🎓 Казиева Т.В. 📍 46-7
Пт, 22 апр.	14:30 — 17:00	ЗАЧ Экспериментальная учебно-исследовательская работа 🗨️ Б18-204 🎓 Гончуков С.А., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Пт, 22 апр.	16:15 — 17:50	ЗАЧ Введение в лазерный термоядерный синтез 🗨️ Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69

Сб, 23 апр.	10:15 — 13:30	АТТ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 ДОТ
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптика лазеров (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 Б-221
Пн, 25 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы физики плазмы 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Кузнецов А.П. 📍 Б-214
Чт, 28 апр.	10:15 — 11:50	АТТ Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 Б-213
Пт, 29 апр.	09:00 — 13:00	ЭКЗ Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 Б18-202, Б18-203, Б18-204 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1102
Вт, 03 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Краснов В.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А. 📍 ДОТ
Ср, 04 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б18-202 🎓 Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 Б-218
Сб, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Атомная и молекулярная спектроскопия (часть 2); Атомные и молекулярные фотопроцессы (часть 2) 🧑‍🎓 Б18-211, Б18-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 А-100
Сб, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Оптические методы обработки информации 🧑‍🎓 Б18-204 🎓 Краснов В.В., Черёмхин П.А. 📍 К-205
Сб, 07 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🧑‍🎓 Б18-203 🎓 Губский К.Л., Петровский В.Н., Чириков С.Н. 📍 К-1102
Вт, 17 мая	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А18-201 🎓 Стариков Р.С., Евтихийев Н.Н. 📍 К-308
Пт, 20 мая	18:45 — 20:20	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 А20-201 🎓 Стариков Р.С., Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 К-1102
Пт, 20 мая	20:25 — 22:00	АТТ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 🧑‍🎓 А20-201 🎓 Чириков С.Н., Петровский В.Н., Стариков Р.С. 📍 К-1102
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	АТТ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-602, Б19-604 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-208
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Оптические резонаторы 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
Пн, 23 мая	08:30 — 11:00	АТТ Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 Б19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 Э-207
Пн, 23 мая	11:55 — 14:20	АТТ Теория колебаний 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Казиева Т.В. 📍 К-205
Вт, 24 мая	08:30 — 10:05	АТТ Лазерная физика 🧑‍🎓 А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102
Вт, 24 мая	10:15 — 11:50	АТТ Лазерные технологии 🧑‍🎓 А19-201, А19-231, А19-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 К-1018
Вт, 24 мая	14:30 — 16:05	ЗАЧ Лазеры и их применение 🧑‍🎓 М21-303 🎓 Киреев С.В. 📍 Б-217
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Компьютерное моделирование в среде MATLAB 🧑‍🎓 Б20-203, Б20-204 🎓 Черёмхин П.А. 📍 В-103
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-105 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-1006
Вт, 24 мая	15:20 — 17:50	АТТ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Ср, 25 мая	08:30 — 10:05	АТТ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 М21-202, М21-216 🎓 Менушенков А.П. 📍 ДОТ
Ср, 25 мая	08:30 — 10:05	АТТ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 М21-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-302
Ср, 25 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Чириков С.Н., Краснов В.В. 📍 каф.37

Ср, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Биофотоника 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 Б-217
Ср, 25 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M21-203, M21-209 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102
Ср, 25 мая	10:15 — 11:50	АТТ Методы и средства цифровой обработки сигналов 🧑‍🎓 C18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1017
Ср, 25 мая	11:55 — 13:30	АТТ Лазерная биоинженерия 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Минаев Н.В. 📍 Б-221
Ср, 25 мая	11:55 — 14:20	ЗАЧ Физическая оптика 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-307
Ср, 25 мая	12:45 — 14:20	З/О Практикум по лазерной физике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-1117
Ср, 25 мая	13:35 — 15:15	АТТ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Шафеев Г.А. 📍 каф.21
Ср, 25 мая	16:15 — 17:50	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-201 🎓 Петровский В.Н., Стариков Р.С., Евтихий Н.Н. 📍 К-1102
Чт, 26 мая	10:15 — 11:50	ЗАЧ Особенности воздействия лазерного излучения на биоткани и их использование в медицинских технологиях 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Минаев В.П. 📍 К-417
Чт, 26 мая	11:05 — 12:40	З/О Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
Чт, 26 мая	11:55 — 14:20	АТТ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1006
Чт, 26 мая	13:35 — 15:15	ЗАЧ Цифровые методы в оптике и фотонике 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 К-1102
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	АТТ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-201, A19-231 🎓 Кузнецов А.П., Гончуков С.А., Стариков Р.С., Петровский В.Н. 📍 каф.37
Чт, 26 мая	14:30 — 16:05	АТТ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 Б-213
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в физические основы микро- и нанотехнологий 🧑‍🎓 Б19-403 🎓 Чистяков А.А. 📍 К-414
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Оптические резонаторы 🧑‍🎓 Б19-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-417
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	АТТ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 К-411
Чт, 26 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Основы электротехники и радиоэлектроники 🧑‍🎓 Б20-505 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-409
Чт, 26 мая	15:20 — 17:00	ЗАЧ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 M21-213 🎓 Краснов В.В. 📍 К-1102
Пт, 27 мая	08:30 — 10:05	З/О Практикум по лазерной медицинской физике (часть 2) 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Губский К.Л., Черёмхин П.А. 📍 К-1117
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Теория колебаний в квантовой радиофизике 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Казиева Т.В. 📍 каф.69
Пт, 27 мая	08:30 — 11:00	АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б19-504 🎓 Рословцев В.В., Дадтеев К.М., Киреев В.С., Климов В.В., Короткова М.А., Маренков А.В., Немешаев С.А., Петровская А.В., Павленко Д.А., Никифоров А.Ю., Шукин Б.А., Шапкин П.А., Тихомирова Д.В., Загребаев А.М., Барыкин Л.Р., Вольфенгаген В.Э., Тихомирова А.Н., Самсонович А. 📍 каф.22
Пт, 27 мая	10:15 — 11:50	АТТ Измерение параметров электромагнитных процессов 🧑‍🎓 C18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1015
Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 каф.69
Пт, 27 мая	11:55 — 13:30	ЗАЧ Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M21-210 🎓 Решетов В.Н., Мещеряков В.В., Алюшин М.В. 📍 К-1017

Пт, 27 мая	11:55 — 14:20	АТТ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б19-514 🎓 Павленко Д.А., Никифоров А.Ю., Немешаев С.А., Короткова М.А., Климов В.В., Киреев В.С., Демидов Д.В., Дадтеев К.М., Вольфенгаген В.Э., Барыкин Л.Р., Загребаев А.М., Щукин Б.А., Тихомирова А.Н., Самсонович А., Рословцев В.В., Петровская А.В., Шапкин П.А., Тихомирова Д.В. 📍 каф.22
Пт, 27 мая	12:45 — 14:20	АТТ Волоконные лазеры 🧑‍🎓 M21-203, M21-207 🎓 Петровский В.Н. 📍 Б-221
Пт, 27 мая	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Петровский В.Н., Чириков С.Н., Губский К.Л. 📍 каф.37
Пт, 27 мая	14:30 — 16:05	З/О Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M21-413 🎓 Чистяков А.А., Мартынов И.Л. 📍 каф.81
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Биофизика неионизирующих излучений 🧑‍🎓 Б19-301 🎓 Казиева Т.В. 📍 К-202
Пт, 27 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, основы лазерной физики) 🧑‍🎓 Б19-203 🎓 Петровский В.Н., Краснов В.В. 📍 каф.37
Сб, 28 мая	08:30 — 11:00	ЗАЧ Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Кузнецов А.П., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 каф.69
Пн, 30 мая	15:20 — 17:50	ЗАЧ Введение в специальность 🧑‍🎓 Б20-201, Б20-202, Б20-203, Б20-204, Б20-211, Б20-261 🎓 Гаспарян Ю.М., Чириков С.Н., Стёпин Е.В., Кузнецов А.П., Крашевская Г.В., Карцев П.Ф., Губин С.А., Борисюк П.В., Муравьев С.Е. 📍 ДОТ
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы исследования конденсированных сред и наноструктур с использованием синхротронного излучения 🧑‍🎓 M21-202 🎓 Менушенков А.П. 📍 Э-204
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-302 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-307
Пт, 03 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Современные направления физики: лазеры и лазерные технологии 🧑‍🎓 С19-103 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102
Пт, 03 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Лазерная биоинженерия 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Минаев Н.В. 📍 К-1102
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-103 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-1006
Пн, 06 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теория колебаний 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Казиева Т.В. 📍 К-302
Ср, 08 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и техника лазерного физического эксперимента 🧑‍🎓 Б19-202 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 К-305
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Биофотоника 🧑‍🎓 M21-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 К-1102
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы лазерной диагностики 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Губский К.Л. 📍 К-402
Чт, 09 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-401, Б19-403 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-208
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Методы и средства цифровой обработки сигналов 🧑‍🎓 С18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 К-1017
Пт, 10 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Учебно-исследовательская работа (курсовой проект в области программной инженерии кибернетических систем) 🧑‍🎓 Б19-504, Б19-514 🎓 Вольфенгаген В.Э., Дадтеев К.М., Киреев В.С., Климов В.В., Короткова М.А., Маренков А.В., Немешаев С.А., Никифоров А.Ю., Павленко Д.А., Петровская А.В., Рословцев В.В., Щукин Б.А., Шапкин П.А., Тихомирова Д.В., Тихомирова А.Н., Самсонович А., Загребаев А.М., Барыкин Л.Р. 📍 каф.22
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-203, Б19-204 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-211
Вт, 14 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Теоретическая квантовая электроника 🧑‍🎓 M21-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-1006
Ср, 15 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-601, Б19-603 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 К-207
Чт, 16 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 Б19-102 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 К-302
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Волоконные лазеры 🧑‍🎓 M21-203, M21-207 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-411

Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерные технологии 🧑‍🎓 A19-201, A19-231, A19-303 🎓 Менушенков А.П. 📍 K-1018
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 B19-602, B19-604 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 K-208
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) 🧑‍🎓 A20-201 🎓 Чириков С.Н., Стариков Р.С., Петровский В.Н. 📍 K-1102
Пн, 20 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Физическая оптика и основы фотоники 🧑‍🎓 B19-401 🎓 Чистяков А.А. 📍 K-1006
Вт, 21 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 B19-101, B19-105 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 K-307
Ср, 22 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Основы атомной и молекулярной спектроскопии 🧑‍🎓 B19-203 🎓 Шнырев С.Л. 📍 K-308
Чт, 23 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 B19-202 🎓 Масленников В.В., Решетов В.Н. 📍 K-1006
Пт, 24 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Лазерная физика 🧑‍🎓 A19-201, A19-231, A19-303 🎓 Киреев С.В. 📍 K-1102
Сб, 25 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Общая электротехника и электроника 🧑‍🎓 B19-104 🎓 Решетов В.Н., Масленников В.В. 📍 K-1006
Пн, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Измерение параметров электромагнитных процессов 🧑‍🎓 C18-202 🎓 Решетов В.Н. 📍 K-1015
Пн, 27 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A20-201 🎓 Губский К.Л., Стариков Р.С., Петровский В.Н. 📍 K-1102
Пн, 27 июня	13:00 — 17:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A21-201 🎓 Петровский В.Н., Стариков Р.С., Евтихий Н.Н. 📍 K-1102
Вт, 28 июня	09:00 — 13:00	ЭКЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук 🧑‍🎓 A19-201, A19-231 🎓 Гончуков С.А., Кузнецов А.П., Петровский В.Н., Стариков Р.С. 📍 K-1102