

Кафедра лазерной физики (37). Расписание занятий

ПОНЕДЕЛЬНИК

09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Физика наносистем (часть 2) (02.09.2024 — 16.09.2024) 🐾 M23-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ■ ПР Физика наносистем (часть 2) (23.09.2024 — 16.12.2024) 🐾 M23-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 B23-203 🎓 Карцев П.Ф., Петрова Е.К. 📍 B-109
10:15 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ☑️ ПР Основы проектирования и производства лазеров и их компонентов (30.09.2024 — 09.12.2024) 🐾 M23-203, M23-213 🎓 Евтихийев Н.Н. 📍 НТО ИРЭ Полюс
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🐾 B21-203 🎓 Евтихийев Н.Н., Гончуков С.А., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Киреев С.В., Стариков Р.С., Петровский В.Н. 📍 каф.37
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Язык программирования Python в научных вычислениях 🐾 B23-204 🎓 Петрова Е.К. 📍 B-106
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические методы обработки информации (02.09.2024 — 23.09.2024) 🐾 B21-204 🎓 Черёмхин П.А. 📍 НЛК-3.102 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🐾 M23-207 🎓 Евтихийев Н.Н., Петрова Е.К., Стариков Р.С. 📍 каф.37 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🐾 B21-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-1119 ■ ПР Оптические методы обработки информации (30.09.2024 — 16.12.2024) 🐾 B21-204 🎓 Черёмхин П.А., Шифрина А.В. 📍 НЛК-3.102
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Измерения в микро- и наноэлектронике (02.09.2024 — 18.11.2024) 🐾 B21-403, B21-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 33-302 ■ ПР Измерения в микро- и наноэлектронике (25.11.2024 — 16.12.2024) 🐾 B21-403, B21-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44а-33 ☑️ АУД Педагогическая практика (02.09.2024 — 14.10.2024) 🐾 A23-211 🎓 Ивлиев С.В. 📍 K-418
16:15 — 18:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая радиофизика (02.09.2024 — 11.11.2024) 🐾 B21-203, B21-204, B21-212 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1119 ■ ПР Квантовая радиофизика (18.11.2024 — 16.12.2024) 🐾 B21-203, B21-204, B21-212 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1119
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Обработка сигналов и изображений в средах МАТЛАБ и Python (02.09.2024 — 23.09.2024) 🐾 M23-207 🎓 Петрова Е.К. 📍 B-118 ■ ПР Компьютерные методы и средства обработки изображений (02.09.2024 — 09.12.2024) 🐾 M23-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 K-1102 ☑️ ЛАБ Измерения в микро- и наноэлектронике 🐾 B21-403, B21-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 44а-33
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Технологии эпитаксии для материалов фотоники (09.09.2024 — 30.09.2024) 🐾 M23-404 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ■ ЛАБ Технологии эпитаксии для материалов фотоники (07.10.2024 — 16.12.2024) 🐾 M23-404 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302
18:45 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая радиофизика 🐾 B21-212 🎓 Губский К.Л. 📍 K-1119

ВТОРНИК

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) (03.09.2024 — 10.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Канавин А.П., Герасимов И.А., Гаранин С.Г., Кузнецов А.П., Козловский К.И. 📍 каф.69 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🧑‍🎓 Б21-203 🎓 Евтихий Н.Н., Гончуков С.А., Киреев С.В., Петровский В.Н., Стариков Р.С., Черёмхин П.А., Чириков С.Н., Шифрина А.В. 📍 каф.37
10:15 — 12:40	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б21-203 🎓 Михайлюк А.В. 📍 К-1102
10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Экспериментальная учебно-исследовательская работа (03.09.2024 — 10.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-204 🎓 Чириков С.Н., Щекин А.С. 📍 каф.37 ■ ЛАБ Квантовая радиофизика 4 зан. 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Губский К.Л., Щекин А.С. 📍 НЛК-2.54
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиофизика (03.09.2024 — 24.09.2024) 🧑‍🎓 Б21-203, Б22-210 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, теоретическая физика) 🧑‍🎓 Б21-201 🎓 Ивлиев С.В. 📍 каф.32 ■ ПР Радиофизика (01.10.2024 — 17.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-203, Б22-210 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Информационная оптика (03.09.2024 — 15.10.2024) 🧑‍🎓 М24-203, М24-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1119 ■ ПР Информационная оптика (29.10.2024 — 10.12.2024) 🧑‍🎓 М24-203, М24-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1119 ■ ПР Информационная оптика 🧑‍🎓 М24-203, М24-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1119
15:20 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Кузнецов А.П. 📍 НЛК-3.54
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Мощные лазерные установки для термоядерных исследований 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Гаранин С.Г., Кузнецов А.П. 📍 НЛК-3.54 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🧑‍🎓 Б21-465 🎓 Рындя С.М., Рыжук Р.В., Клочков А.Н. 📍 каф.67

СРЕДА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Диодные лазеры (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 М24-203, М24-207 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102 ■ ПР Обработка сигналов и изображений в средах МАТЛАБ и Python (02.10.2024 — 11.12.2024) 🧑‍🎓 М23-207 🎓 Петрова Е.К. 📍 В-115 ■ ПР Диодные лазеры (02.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 М24-203, М24-207 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1102
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Радиофотоника (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 М23-203, М23-207 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-1119 ■ ПР Радиофотоника (02.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 М23-203, М23-207 🎓 Небавский В.А. 📍 К-1119
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптические системы записи, хранения и отображения информации (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 М24-207 🎓 Черёмхин П.А. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Квантовая радиофизика 🧑‍🎓 С20-401, С20-402 🎓 Губский К.Л. 📍 Т-209 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-403, М23-404 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Клочков А.Н., Рындя С.М., Рыжук Р.В., Васильевский И.С., Гусев А.С., Саунина А.Ю. 📍 каф.67 ■ ПР Оптические системы записи, хранения и отображения информации (02.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 М24-207 🎓 Шифрина А.В., Черёмхин П.А. 📍 К-1102
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Теоретическая квантовая электроника (04.09.2024 — 23.10.2024) 🧑‍🎓 М23-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-1119 ■ ЛЕК Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (30.10.2024 — 27.11.2024) 🧑‍🎓 М23-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-1119 ■ ПР Генерация и усиление коротких лазерных импульсов (04.12.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 М23-203 🎓 Зубарев И.Г. 📍 К-1119
11:55 — 15:15	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Общий лабораторный практикум 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Гаранин С.Г., Седов М.В., Михайлюк А.В., Канавин А.П., Вовченко Е.Д., Васильков Д.Г., Козловский К.И. 📍 НЛК-3.54

12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Цифровые методы в оптике и фотонике (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 НЛК-3.102 ■ ПР Цифровые методы в оптике и фотонике (02.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Злоказов Е.Ю. 📍 НЛК-3.102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Оптика кристаллов и оптические материалы (04.09.2024 — 11.09.2024) 🧑‍🎓 M24-207 🎓 Бусурин С.М. 📍 НЛК-3.102 ■ ЛЕК Актуальные проблемы фотоники (04.09.2024 — 18.09.2024) 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Стариков Р.С., Злоказов Е.Ю. 📍 НЛК-2.54 ■ ЛЕК Материалы для оптики и фотоники (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 B21-204 🎓 Рябушкин О.А. 📍 НТО ИРЭ Полюс ■ ЛЕК Экспериментальные методы лазерной физики (04.09.2024 — 25.09.2024) 🧑‍🎓 M24-203 🎓 Петровский В.Н. 📍 К-1102 ■ ПР Теория поля 🧑‍🎓 B22-301 🎓 Кондратьев К.А. 📍 И-108 ■ ПР Оптика кристаллов и оптические материалы (18.09.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 M24-207 🎓 Бусурин С.М. 📍 НЛК-3.102 ■ ПР Актуальные проблемы фотоники (25.09.2024 — 11.12.2024) 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Черёмхин П.А., Небавский В.А., Шифрина А.В. 📍 НЛК-2.54 ■ ПР Экспериментальные методы лазерной физики (02.10.2024 — 11.12.2024) 🧑‍🎓 M24-203 🎓 Ишкиняев Э.Д. 📍 К-1102
14:30 — 17:00	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Материалы для оптики и фотоники (30.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 B21-204 🎓 Рябушкин О.А. 📍 НТО ИРЭ Полюс
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Введение в современные нанотехнологии / Introduction to Modern Nanotechnology (02.10.2024 — 18.12.2024) 🧑‍🎓 B22-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-302 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B22-601 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-1010 ■ ЛЕК Основы разработки лазерной медицинской техники 🧑‍🎓 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-111, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119 ■ ПР Квантовая механика 🧑‍🎓 B22-603, C22-401, C22-402 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-1010 ■ ПР Основы разработки лазерной медицинской техники 🧑‍🎓 B22-101, B22-102, B22-103, B22-104, B22-105, B22-111, B22-201, B22-202, B22-203, B22-204, B22-205, B22-211, B22-212, B22-215, B22-221 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119

ЧЕТВЕРГ

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (05.09.2024 — 12.09.2024) 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники (05.09.2024 — 12.12.2024) 🧑‍🎓 B21-403, B21-413, B21-465 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ■ ПР Экономическая эффективность проектируемых приборов и систем (19.09.2024 — 19.12.2024) 🧑‍🎓 M23-207 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M23-203 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1119 ■ ПР Лазерная спектроскопия и охлаждение атомов 🧑‍🎓 M23-203 🎓 Величанский В.Л. 📍 К-1119
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазеры и их применение (05.09.2024 — 26.09.2024) 🧑‍🎓 M23-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ ПР EN Оптические методы в биологии и медицине (05.09.2024 — 26.09.2024) 🧑‍🎓 M23-203, M23-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 К-1119 ■ ПР Лазеры и их применение (03.10.2024 — 19.12.2024) 🧑‍🎓 M23-303 🎓 Киреев С.В. 📍 К-1102 ■ ПР EN Оптические методы в биологии и медицине (03.10.2024 — 19.12.2024) 🧑‍🎓 M23-203, M23-207 🎓 Гончуков С.А. 📍 К-1119 ■ ПР Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники (05.09.2024 — 12.12.2024) 🧑‍🎓 B21-403, B21-413, B21-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-302 ■ ЛАБ Технология гетероструктурной СВЧ электроники; Технология гетероструктурной СВЧ-электроники (12.09.2024 — 05.12.2024) 🧑‍🎓 B21-403, B21-413, B21-465 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Султанов А.О. 📍 33-302

10:15 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) (05.09.2024 — 12.09.2024) 🧑‍🎓 Б21-203 🎓 Петровский В.Н., Стариков Р.С., Евтихий Н.Н., Шифрина А.В., Гончуков С.А., Чириков С.Н., Киреев С.В., Черёмхин П.А. 📍 каф.37 ■ ЛАБ Практикум по физической оптике (19.09.2024 — 05.12.2024) 🧑‍🎓 Б21-203, Б21-204 🎓 Небавский В.А., Стариков Р.С., Черёмхин П.А. 📍 НЛК-2.54 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и лазерный термоядерный синтез) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Кузнецов А.П., Канавин А.П., Козловский К.И., Герасимов И.А., Гаранин С.Г. 📍 каф.69
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Компьютерный практикум: математические вычисления 🧑‍🎓 Б22-203 🎓 Чириков С.Н. 📍 В-103 ■ ПР Теоретическая физика твердого тела 🧑‍🎓 Б21-211, Б21-405 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-302 ■ ЛЕК Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Васильевский И.С., Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304 ■ ПР Технологические основы фотоники 🧑‍🎓 Б21-401 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Васильевский И.С. 📍 33-304
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Лазерные медицинские технологии и аппаратура (05.09.2024 — 26.09.2024) 🧑‍🎓 М23-203, М23-207 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1102 ■ ПР Лазерные медицинские технологии и аппаратура (03.10.2024 — 19.12.2024) 🧑‍🎓 М23-203, М23-207 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1102
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по компьютерному моделированию в оптике 🧑‍🎓 Б21-204 🎓 Михайлюк А.В. 📍 К-1102 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М23-218 🎓 Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Герасимов И.А., Козловский К.И. 📍 ИОФ РАН ■ АУД Учебная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 М24-218 🎓 Седов М.В., Кузнецов А.П., Козловский К.И., Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Гаранин С.Г. 📍 каф.69 ■ ЛЕК Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д. 📍 НЛК-3.54 ■ ПР Оптика лазеров (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А. 📍 НЛК-3.54
14:30 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по лазерной физике (часть 1) 🧑‍🎓 М24-203 🎓 Киреев С.В., Петровский В.Н., Губский К.Л. 📍 НЛК-2.54
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417 ■ ЛЕК Лазерные медицинские технологии 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119 ■ ЛЕК Основы расчета и моделирования оптических систем 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54
17:55 — 19:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Дополнительные главы физики конденсированного состояния вещества 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-417 ■ ПР Лазерные медицинские технологии 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Минаев В.П. 📍 К-1119 ■ ПР Основы расчета и моделирования оптических систем 🧑‍🎓 Б21-102, Б21-103, Б21-104, Б21-105, Б21-107, Б21-117, Б21-201, Б21-202, Б21-203, Б21-204, Б21-205, Б21-211, Б21-212, Б21-215, Б21-221 🎓 Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54

ПЯТНИЦА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Введение в радиофотонику (06.09.2024 — 27.09.2024) 🗣️ Б21-401 🎓 Сибирмовский Ю.Д., Рыжук Р.В. 📍 33-304 ■ ПР Теория поля 🗣️ Б22-311 🎓 Кондратьев К.А., Дмитриев Е.О. 📍 В-404 ■ ПР Введение в радиофотонику (04.10.2024 — 20.12.2024) 🗣️ Б21-401 🎓 Цунваза Д. 📍 К-1102
09:20 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Интегральная и волоконная оптика (06.09.2024 — 20.09.2024) 🗣️ М23-203, М23-207 🎓 Буфетов И.А. 📍 ИОФ РАН ■ ЛЕК Физика лазерной плазмы (06.09.2024 — 15.11.2024) 🗣️ Б21-212 🎓 Герасимов И.А., Вовченко Е.Д., Козловский К.И. 📍 НЛК-3.54 ■ ПР Интегральная и волоконная оптика (27.09.2024 — 20.12.2024) 🗣️ М23-203, М23-207 🎓 Буфетов И.А. 📍 ИОФ РАН ■ ПР Физика лазерной плазмы (22.11.2024 — 20.12.2024) 🗣️ Б21-212 🎓 Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Козловский К.И. 📍 НЛК-3.54
10:15 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Квантовая механика 🗣️ Односеместровый курс 🗣️ Б22-205, Б22-215, Б22-601, Б22-602, Б22-603, Б22-604, Б22-605, Б22-612, С22-401, С22-402, С22-602 🎓 Кузовлев А.И., Кондратьев К.А. 📍 А-304 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, наноэлектроника, спинтроника и фотоника) 🗣️ Б21-403 🎓 Гусев А.С., Рындя С.М., Рыжук Р.В. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Элементная база СВЧ электроники 🗣️ Б21-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67 ■ ЛЕК Теория информации и кодирования 🗣️ Б22-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102 ■ ЛЕК Физическая оптика 🗣️ Б21-203, Б21-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-307 ■ ПР Теория информации и кодирования 🗣️ Б22-204 🎓 Чириков С.Н. 📍 К-1102 ■ ПР Физическая оптика 🗣️ Б21-203, Б21-204 🎓 Стариков Р.С. 📍 К-307
11:55 — 13:30	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Элементная база СВЧ электроники 🗣️ Б21-465 🎓 Рыжук Р.В. 📍 каф.67
11:55 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Программирование на Python (06.09.2024 — 04.10.2024) 🗣️ Б24-222 🎓 Шифрина А.В. 📍 В-118 ■ ПР Программирование на Python (11.10.2024 — 20.12.2024) 🗣️ Б24-222 🎓 Шифрина А.В. 📍 В-118
12:45 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗣️ Б22-603, С22-401, С22-402 🎓 Кондратьев К.А. 📍 К-409
12:45 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Практикум по фотонике 🗣️ М24-207 🎓 Петровский В.Н., Небавский В.А., Губский К.Л. 📍 НЛК-2.54
13:35 — 14:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛЕК Основы расчета лазерных и оптических систем 🗣️ М24-218 🎓 Гаранин С.Г., Михайлюк А.В. 📍 НЛК-3.54
14:30 — 16:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) (06.09.2024 — 13.12.2024) 🗣️ М24-203 🎓 Чириков С.Н., Евтихий Н.Н., Петровский В.Н. 📍 каф.37 ■ ПР Основы расчета лазерных и оптических систем 🗣️ М24-218 🎓 Михайлюк А.В., Гаранин С.Г. 📍 НЛК-3.54 ■ АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🗣️ М23-203 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н. 📍 каф.37 ■ ПР Научный семинар (актуальные проблемы современной физики) 🗣️ Б22-222 🎓 Шифрина А.В. 📍 НЛК-3.68
16:15 — 17:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Квантовая механика 🗣️ Б22-601 🎓 Кондратьев К.А. 📍 В-404 ■ АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 🗣️ М24-207 🎓 Евтихий Н.Н., Стариков Р.С. 📍 каф.37 ■ ЛЕК Физика конденсированного состояния вещества 🗣️ Б21-301, Б21-311 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415 ■ ПР Физика конденсированного состояния вещества 🗣️ Б21-301, Б21-311 🎓 Ивлиев С.В. 📍 К-415
17:55 — 20:20	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Физика наносистем (часть 2) 🗣️ М23-403 🎓 Сибирмовский Ю.Д. 📍 33-304

СУББОТА

08:30 — 10:05	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЛАБ Лабораторный практикум по квантовым технологиям 🗣️ Б23-222 📍 НЛК-4.102
08:30 — 11:50	<ul style="list-style-type: none"> ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, фотоника и оптические информационные технологии) (07.09.2024 — 30.11.2024) 🗣️ Б21-204 🎓 Шифрина А.В., Стариков Р.С., Петровский В.Н., Черёмхин П.А. 📍 каф.37 ■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, лазерные системы и технологии) 🗣️ Б21-203 🎓 Петровский В.Н., Евтихий Н.Н., Гончуков С.А., Киреев С.В., Шифрина А.В., Чириков С.Н., Черёмхин П.А., Стариков Р.С. 📍 каф.37

09:20 — 12:40	<p>■ ПР Производственная практика (научно-исследовательская работа, квантовая криптография)  Б22-222  Шифрина А.В.  каф.577</p>
12:45 — 14:20	<p>■ ПР Учебная практика (научно-исследовательская работа, введение в лазерный термоядерный синтез) (07.09.2024 — 23.11.2024)  Б22-212  Кузнецов А.П., Гаранин С.Г., Вовченко Е.Д., Герасимов И.А., Козловский К.И.  каф.69</p>