

ФИАН. 30 сентября 2024 — 6 октября 2024

5-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 30 СЕНТЯБРЯ 2024

09:20 — 12:40	<p>ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Попов А.А., Ларюшкин Д.П., Залыгин А.В.</p>	
10:15 — 11:50	<p>ЛЕК Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козырев А.А.</p>	
10:15 — 12:40	<p>ЛЕК Современные детекторы в физике частиц 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Чистов Р.Н.</p>	
11:55 — 14:20	<p>ПР Полупроводниковые дисковые лазеры 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козловский В.И.</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Производственная практика (педагогическая, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н.</p>	
15:20 — 17:00	<p>ПР Физические основы технологии полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Микаелян Г.Т.</p>	
17:05 — 18:40	<p>ПР Современные лазерные технологии 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Фроня А.А., Маврешко Е.И.</p>	

ВТОРНИК, 01 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>ЛЕК Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Новиков В.А.</p>	
10:15 — 12:40	<p>ЛЕК Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г. ПР Космология (часть 1) 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Высоцкий М.И.</p>	
11:55 — 13:30	<p>ЛЕК Квантовая теория поля (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Новиков В.А.</p>	
13:35 — 15:15	<p>ЛЕК Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Высоцкий М.И.</p>	
14:30 — 16:05	<p>ЛЕК Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-405 🎓 Новиков В.А.</p>	
14:30 — 17:00	<p>ЛЕК Системы сбора данных 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Алексеев И.Г.</p>	
15:20 — 16:05	<p>ПР Электрослабые взаимодействия 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Высоцкий М.И.</p>	
16:15 — 19:30	<p>ПР Квантовая теория поля 🧑‍🎓 Б21-201, Б21-405 🎓 Новиков В.А.</p>	

СРЕДА, 02 ОКТЯБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p>	
09:20 — 11:00	<p>ЛЕК Физическая оптика 🧑‍🎓 М24-303, М24-304, М24-312 🎓 Канавин А.П.</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p>	
10:15 — 12:40	<p>ПР EN Мощные одиночные диодные лазеры 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Безотосный В.В.</p>	
11:05 — 11:50	<p>ЛЕК Оптика твердого тела 🧑‍🎓 М24-304 🎓 Завестовская И.Н.</p>	

11:05 — 12:40	<p>АУД Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M24-312 🎓 Попов А.А., Климентов С.М., Тихоновский Г.В., Кабашин А.В.</p>	
11:55 — 13:30	<p>ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p> <p>ПР Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M24-304 🎓 Григорьев А.А.</p>	
13:35 — 14:20	<p>ПР Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p>	
13:35 — 15:15	<p>ЛЕК Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B22-311 🎓 Завестовская И.Н.</p> <p>ЛЕК Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M23-302 🎓 Фроня А.А.</p>	
13:35 — 16:05	<p>ПР Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Чешев Е.А.</p>	
14:30 — 16:05	<p>ПР Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Поликарпов С.М.</p> <p>ЛАБ Оптика твердого тела 🧑‍🎓 M24-304 🎓 Маврешко Е.И.</p>	
15:20 — 16:05	<p>ПР Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M23-302 🎓 Фроня А.А.</p>	
15:20 — 17:00	<p>ПР Основы и применение синхротронного излучения 🧑‍🎓 B22-311 🎓 Петруня Д.С.</p>	
16:15 — 17:50	<p>ЛАБ Тяжелые адроны 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Поликарпов С.М.</p> <p>ЛЕК Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M23-302, M23-304, M23-312 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А.</p>	

📌 ЧЕТВЕРГ, 03 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	<p>ПР EN Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p> <p>ЛЕК Ядерная физика 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Кербиков Б.О.</p>	
11:05 — 12:40	<p>ПР Ядерная физика 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Кербиков Б.О.</p>	
11:05 — 13:30	<p>ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p> <p>АУД Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А.</p>	
13:35 — 15:15	<p>ЛЕК Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p>	
14:30 — 16:05	<p>ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🧑‍🎓 M24-202 🎓 Годунов С.И.</p>	
15:20 — 16:05	<p>ПР Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p>	
16:15 — 17:50	<p>ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🧑‍🎓 M24-202 🎓 Годунов С.И.</p> <p>ЛЕК Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B22-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.</p>	

📌 ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 11:00	<p>ЛЕК Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M24-303, M24-304 🎓 Савельева Т.А., Завестовская И.Н.</p>	
---------------	--	--

10:15 — 11:50	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Безотосный В.В., Григорьев А.А., Козловский В.И., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н., Мармалюк А.А., Чешев Е.А.	
11:05 — 12:40	ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M24-303, M24-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В.	
12:45 — 14:20	ЛЕК Фотоника 🧑‍🎓 M24-304 🎓 Фроня А.А.	
15:20 — 17:00	ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M24-304 🎓 Фроня А.А.	

📅 СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	ЛЕК Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Кербиков Б.О.	
11:55 — 13:30	ПР Сильные взаимодействия 🧑‍🎓 M24-117 🎓 Кербиков Б.О.	
14:30 — 15:15	ЛЕК Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Поликарпов С.М.	
15:20 — 17:00	ПР Научный семинар: часть 1 (Scientific Seminar: part 1) 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Поликарпов С.М.	