

ФИАН. 7 октября 2024 — 13 октября 2024

6-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 07 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 — 12:40	<p>ПР Производственная практика (преддипломная, биофизика) 🧑‍🎓 Б21-311 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С., Ларюшкин Д.П., Попов А.А., Залыгин А.В.</p>	
10:15 — 11:50	<p>ПР Постростовая технология производства полупроводниковых лазеров 🧑‍🎓 М23-304 🎓 Козырев А.А.</p>	
10:15 — 12:40	<p>ЛАБ 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>ЛЕК 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, 08 ОКТЯБРЯ 2024

10:15 — 11:50	<p>ПР Введение в квантовую теорию поля 🧑‍🎓 Б21-105 🎓 Новиков В.А.</p>	
10:15 — 12:40	<p>ПР Космология (часть 1) 🧑‍🎓 М24-117 🎓 Высоцкий М.И. ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г.</p>	
11:55 — 13:30	<p>ПР 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, 09 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>ПР 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 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</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 🎓 Кабашин А.В., Климентов С.М., Попов А.А., Тихоновский Г.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>ПР Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🐾 M23-302, M23-304, M23-312 🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</p>	

📌 ЧЕТВЕРГ, 10 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>	
11:05 — 13:30	<p>ЛЕК Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🐾 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p> <p>АУД Учебная практика (педагогическая) 🐾 M23-304 🎓 Фроня А.А.</p>	
12:45 — 17:50	<p>ПР Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🐾 B22-311 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</p>	
13:35 — 15:15	<p>ЛЕК Специальный семинар по физике высоких энергий 🐾 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p>	
14:30 — 16:05	<p>ЛЕК Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🐾 M24-202 🎓 Годунов С.И.</p> <p>ПР Методика эксперимента в физике частиц 🐾 B22-104 🎓 Чистов Р.Н.</p> <p>ПР Теория групп и представлений 🐾 B22-104 🎓 Высоцкий М.И.</p> <p>ПР Элементарные частицы и их источники 🐾 B22-104 🎓 Данилов М.В.</p>	
15:20 — 16:05	<p>ПР Специальный семинар по физике высоких энергий 🐾 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p>	
16:15 — 17:50	<p>ПР Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🐾 M24-202 🎓 Годунов С.И.</p> <p>ПР Введение в физику элементарных частиц 🐾 B22-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.</p>	

ПЯТНИЦА, 11 ОКТЯБРЯ 2024

09:20 – 11:00	ПР Современные проблемы физики 🧑‍🎓 M24-303, M24-304 🎓 Завестовская И.Н., Савельева Т.А.	
10:15 – 11:50	АУД Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-304 🎓 Фроня А.А., Чешев Е.А., Безотосный В.В., Завестовская И.Н., Мармалюк А.А., Григорьев А.А., Козловский В.И., Козырев А.А., Кульчин Ю.Н.	
11:05 – 12:40	ПР История и методология физики 🧑‍🎓 M24-303, M24-304 🎓 Ахлюстина Е.В., Фроня А.А.	
12:45 – 14:20	ПР Фотоника 🧑‍🎓 M24-304 🎓 Фроня А.А.	
15:20 – 17:00	ПР Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M24-304 🎓 Фроня А.А.	

СУББОТА, 12 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.	