

# ФИАН. 21 октября 2024 — 27 октября 2024

8-я неделя

## ПОНЕДЕЛЬНИК, 21 ОКТЯБРЯ 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>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, 22 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, 23 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 🎓 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><b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🐾 M24-312  🎓 Попов А.А., Климентов С.М., Тихоновский Г.В., Кабашин А.В.</p>	
11:55 — 13:30	<p><b>ЛЕК</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🐾 M23-117  🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p> <p><b>ПР</b> Оптика твердого тела 🐾 M24-304 🎓 Григорьев А.А.</p>	
13:35 — 14:20	<p><b>ПР</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🐾 M23-117  🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p>	
13:35 — 15:15	<p><b>ЛЕК</b> Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B22-311 🎓 Завестовская И.Н.</p> <p><b>ЛЕК</b> Системы оптической микроскопии 🐾 M23-302  🎓 Фроня А.А.</p>	
13:35 — 16:05	<p><b>ПР</b> Твердотельные лазеры с диодной накачкой 🐾 M23-304 🎓 Чешев Е.А.</p>	
14:30 — 16:05	<p><b>ПР</b> Тяжелые адроны 🐾 M24-117 🎓 Поликарпов С.М.</p> <p><b>ЛАБ</b> Оптика твердого тела 🐾 M24-304  🎓 Маврешко Е.И.</p>	
15:20 — 16:05	<p><b>ПР</b> Системы оптической микроскопии 🐾 M23-302  🎓 Фроня А.А.</p>	
15:20 — 17:00	<p><b>ПР</b> Основы и применение синхротронного излучения 🐾 B22-311 🎓 Петруня Д.С.</p>	
16:15 — 17:50	<p><b>ЛАБ</b> Тяжелые адроны 🐾 M24-117 🎓 Поликарпов С.М.</p> <p><b>ПР</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🐾 M23-302, M23-304, M23-312  🎓 Фроня А.А., Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</p>	

**📌 ЧЕТВЕРГ, 24 ОКТЯБРЯ 2024**

09:20 — 11:00	<p><b>ПР</b> <b>EN</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 3) 🐾 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p>	
11:05 — 13:30	<p><b>АУД</b> Учебная практика (педагогическая) 🐾 M23-304  🎓 Фроня А.А.</p> <p><b>ПР</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🐾 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p>	
12:45 — 17:50	<p><b>ПР</b> Учебная практика (ознакомительная, биофизика) 🐾 B22-311 🎓 Завестовская И.Н., Григорьева М.С.</p>	
13:35 — 15:15	<p><b>ЛЕК</b> Специальный семинар по физике высоких энергий 🐾 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p>	
14:30 — 16:05	<p><b>ЛЕК</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🐾 M24-202 🎓 Годунов С.И.</p>	
15:20 — 16:05	<p><b>ПР</b> Специальный семинар по физике высоких энергий 🐾 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p>	
16:15 — 17:50	<p><b>ПР</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🐾 M24-202 🎓 Годунов С.И.</p> <p><b>ПР</b> Введение в физику элементарных частиц 🐾 B22-105  🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.</p>	

**📌 ПЯТНИЦА, 25 ОКТЯБРЯ 2024**

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

<b>10:15 — 11:50</b>	<b>АУД</b> 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.	
<b>11:05 — 12:40</b>	<b>ПР</b> История и методология физики 🧑‍🔬 M24-303, M24-304 🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В.	
<b>12:45 — 14:20</b>	<b>ПР</b> Фотоника 🧑‍🔬 M24-304 🎓 Фроня А.А.	
<b>15:20 — 17:00</b>	<b>ПР</b> Специальный физический практикум 🧑‍🔬 M24-304 🎓 Фроня А.А.	

**📌 СУББОТА, 26 ОКТЯБРЯ 2024**

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