

# 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., Ларюшкин Д.П., Попов А.А., 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 ОКТАБРЯ 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 ОКТАБРЯ 2024

08:30 — 10:05	<p>ЛЕК Специальный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 2) 🧑‍🎓 М23-117 🎓 Друзцкой 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 🎓 Друзцкой 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><b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M24-312  🎓 Кабашин А.В., Климентов С.М., Попов А.А., Тихоновский Г.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>ЛЕК</b> Современные проблемы биомедицины; Современные технологии биомедицины 🧑‍🎓 M23-302, M23-304, M23-312 🎓 Завестовская И.Н., Фроня А.А., Григорьева М.С.</p>	

**📌 ЧЕТВЕРГ, 03 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> <p><b>ЛЕК</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Кербиков Б.О.</p>	
11:05 — 12:40	<p><b>ПР</b> Ядерная физика 🧑‍🎓 B21-105 🎓 Кербиков Б.О.</p>	
11:05 — 13:30	<p><b>ЛЕК</b> Научный семинар по физике фундаментальных взаимодействий (часть 4) 🧑‍🎓 M23-117  🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p> <p><b>АУД</b> Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M23-304  🎓 Фроня А.А.</p>	
13:35 — 15:15	<p><b>ЛЕК</b> Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p>	
14:30 — 16:05	<p><b>ЛЕК</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия) 🧑‍🎓 M24-202 🎓 Годунов С.И.</p> <p><b>ЛЕК</b> Методика эксперимента в физике частиц 🧑‍🎓 B22-104  🎓 Чистов Р.Н.</p> <p><b>ЛЕК</b> Теория групп и представлений 🧑‍🎓 B22-104  🎓 Высоцкий М.И.</p> <p><b>ЛЕК</b> Элементарные частицы и их источники 🧑‍🎓 B22-104  🎓 Данилов М.В.</p>	
15:20 — 16:05	<p><b>ПР</b> Специальный семинар по физике высоких энергий 🧑‍🎓 M23-117 🎓 Поликарпов С.М., Друцкой А.Г.</p>	

<b>16:15 — 17:50</b>	<p><b>ПР</b> Теория элементарных частиц (слабые взаимодействия)   M24-202  Годунов С.И.</p> <p><b>ЛЕК</b> Введение в физику элементарных частиц   Б22-105  Данилов М.В., Поликарпов С.М.</p>	
----------------------	--	--

**ПЯТНИЦА, 04 ОКТЯБРЯ 2024**

<b>09:20 — 11:00</b>	<p><b>ЛЕК</b> Современные проблемы физики  M24-303, M24-304  Завестовская И.Н., Савельева Т.А.</p>	
<b>10:15 — 11:50</b>	<p><b>АУД</b> 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.</p>	
<b>11:05 — 12:40</b>	<p><b>ПР</b> История и методология физики  M24-303, M24-304   Ахлюстина Е.В., Фроня А.А.</p>	
<b>12:45 — 14:20</b>	<p><b>ЛЕК</b> Фотоника  M24-304  Фроня А.А.</p>	
<b>15:20 — 17:00</b>	<p><b>ПР</b> Специальный физический практикум  M24-304   Фроня А.А.</p>	

**СУББОТА, 05 ОКТЯБРЯ 2024**

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