

# ФИАН. 14 октября 2024 — 20 октября 2024

7-я неделя

ПОНЕДЕЛЬНИК, 14 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>ЛЕК 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>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, 15 ОКТЯБРЯ 2024

|               |  |  |
|---------------|--|--|
| 10:15 — 11:50 | <p>ЛЕК 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.<br/>ПР Физические основы оптических систем (часть 1) 🧑‍🎓 Б21-212 🎓 Канавин А.П., Васильков Д.Г.</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, 16 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><b>АУД</b> Учебная практика (производственно-технологическая) 🧑‍🎓 M24-312<br/> 🎓 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<br/> 🎓 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<br/> 🎓 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<br/> 🎓 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<br/> 🎓 Маврешко Е.И.</p>  |  |
| 15:20 — 16:05 | <p><b>ПР</b> Системы оптической микроскопии 🧑‍🎓 M23-302<br/> 🎓 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 🎓 Григорьева М.С., Завестовская И.Н., Фроня А.А.</p> |  |

**📌 ЧЕТВЕРГ, 17 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 🎓 Друцкой А.Г., Поликарпов С.М.</p> <p><b>АУД</b> Учебная практика (педагогическая) 🧑‍🎓 M23-304<br/> 🎓 Фроня А.А.</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>ЛЕК</b> Введение в физику элементарных частиц 🧑‍🎓 B22-105 🎓 Данилов М.В., Поликарпов С.М.</p>                 |  |

**📌 ПЯТНИЦА, 18 ОКТЯБРЯ 2024**

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

|                      |  |  |
|----------------------|--|--|
| <b>10:15 — 11:50</b> | <b>АУД</b> Производственная практика (научно-исследовательская работа) 🧑‍🎓 M23-304<br>🎓 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<br>🎓 Фроня А.А., Ахлюстина Е.В.  |  |
| <b>12:45 — 14:20</b> | <b>ЛЕК</b> Фотоника 🧑‍🎓 M24-304 🎓 Фроня А.А.   |  |
| <b>15:20 — 17:00</b> | <b>ПР</b> Специальный физический практикум 🧑‍🎓 M24-304<br>🎓 Фроня А.А.   |  |

**📅 СУББОТА, 19 ОКТЯБРЯ 2024**

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