



ФИЛИАЛ МОСКОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА  
имени М.В.ЛОМОНОСОВА  
в городе САРОВЕ  
(Филиал МГУ в г. Сарове)

«УТВЕРЖДАЮ»  
Директор Филиала МГУ Саров  
Член-корр. РАН  
Воеводин В.В.  
« » \_\_\_\_\_ 2023 г.

13.02 – 19.02

| Пара № | День недели          | Прикладная математика и информатика<br>01.04.02  | Фундаментальная информатика и информационные технологии<br>02.04.02                  | Физика<br>03.04.02   |  |  |
|--------|----------------------|--|--|--|--|--|
|        |                      |  |  | ТФ-122   | ЛНОФ-122   | ЭЭП-122  |
|        | понедельник<br>13.02 | ВМ-122   | СТФИ-122   | ТФ-122   | ЛНОФ-122   | ЭЭП-122  |
| 1      | 09.00 – 10.35        | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223  | <b>Программирование для распределенных систем</b><br>В.А. Бахтин<br>аудитория – А225 | <b>Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах</b><br>К.В. Хищенко<br>аудитория – А228 | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ |
| 2      | 10.45 – 12.20        | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223  | <b>Программирование для распределенных систем</b><br>В.А. Бахтин<br>аудитория – А225 | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228                                | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ |
| 3      | 12.30 – 14.05        |  | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ                                     | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228                                | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ |
| 4      | 15.00 – 16.35        |  | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ                                     | <b>Теоретическая ядерная физика</b><br>Т.Ю. Третьякова<br>аудитория – А228                                   | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ |
| 5      | 16.45 – 18.20        |  | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ                                     |  | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ |
| 6      | 18.30 – 20.05        | <b>18:20</b><br><b>Современные проблемы физики, «Физика сверхсильных оптических полей», 1 часть</b> А.М. Сергеев<br>конференц-зал – А202 |  |  |  |  |

| Пара № | День недели                    | Кафедра математики   |  | Кафедра физики   |  |         |
|--------|--------------------------------|--|--|--|--|---------|
|        |                                | ВМ-122   | СТФИ-122   | ТФ-122   | ЛНОФ-122   | ЭЭП-122 |
| 1      | вторник 14.02<br>09.00 – 10.35 | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223  | <b>Программирование для распределенных систем</b><br>В.А. Бахтин<br>аудитория – А225 | <b>Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах</b><br>К.В. Хищенко<br>аудитория – А228 |  |         |
| 2      | 10.45 – 12.20                  | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223  | <b>Программирование для распределенных систем</b><br>В.А. Бахтин<br>аудитория – А225 | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228                                | <b>Квантовая оптика и квантовая информация</b><br>С.П. Кулик<br>аудитория – А226 |         |
| 3      | 12.30 – 14.05                  | <b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b><br>Е.А. Мордвинова<br>аудитория - А225   |  | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228                                | <b>Квантовая оптика и квантовая информация</b><br>С.П. Кулик<br>аудитория – А226 |         |
| 4      | 15.00 – 16.35                  | <b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b><br>Е.А. Мордвинова<br>аудитория - А225   |  | <b>Теоретическая ядерная физика</b><br>Т.Ю. Третьякова<br>аудитория – А228                                   |  |         |
| 5      | 16.45 – 18.20                  | <b>Современные проблемы физики, «Физика сверхсильных оптических полей», 2 часть</b> А.М. Сергеев<br>конференц-зал – А202 |  |  |  |         |
| 6      | 18.30 – 20.05                  | <b>Спецсеминар 1 группа</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А228  |  | <b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b><br>Е.А. Мордвинова<br>аудитория - А225                                 |  |         |

| Пара № | День недели                  | Кафедра математики   |  | Кафедра физики   |  |   |
|--------|------------------------------|--|--|--|--|---|
|        |                              | BM-122   | СТФИ-122   | ТФ-122   | ЛНОФ-122   | ЭЭП-122   |
| 1      | среда 15.02<br>09.00 – 10.35 | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223        |  | <b>Уравнения состояния вещества при высоких давлениях и температурах</b><br>К.В. Хищенко<br>аудитория – А228 | <b>Квантовая оптика и квантовая информация</b><br>С.П. Кулик<br>аудитория – А226                     |   |
| 2      | 10.45 – 12.20                | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223        | <b>Современная философия и методология науки</b><br>С.В. Калмыкова<br>аудитория – А225 | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228                                | <b>Квантовая оптика и квантовая информация</b><br>С.П. Кулик<br>аудитория – А226                     |   |
| 3      | 12.30 – 14.05                | <b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b><br>Е.А. Мордвинова<br>аудитория - А225 |  | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228                                | <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b><br>И.В. Головнин<br>аудитория – А226 | <b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b><br>А.В. Брантов<br>аудитория – А224 |
| 4      | 15.00 – 16.35                | <b>Иностранный язык (2 подгруппа)</b><br>Е.А. Мордвинова<br>аудитория - А225 |  | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Т.Ю. Третьякова<br>аудитория – А228                          | <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b><br>И.В. Головнин<br>аудитория – А226 | <b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b><br>А.В. Брантов<br>аудитория – А224 |
| 5      | 16.45 – 18.20                |  |  | <b>Иностранный язык (3 подгруппа)</b><br>Е.А. Мордвинова<br>аудитория - А225                                 |  |   |
| 6      | 18.30 – 20.05                | <b>Спецсеминар 2 группа</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А228            |  | <b>Иностранный язык (1 подгруппа)</b><br>Е.А. Мордвинова<br>аудитория - А225                                 |  |   |

| Пара № | День недели                    | Кафедра математики  |   | Кафедра физики  |  |   |
|--------|--------------------------------|---|---|---|--|---|
|        |                                | BM-122  | СТФИ-122  | ТФ-122  | ЛНОФ-122   | ЭЭП-122   |
| 1      | четверг 16.02<br>09.00 – 10.35 | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223 | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ  |   | <b>Квантовая оптика и квантовая информация</b><br>С.П. Кулик<br>аудитория – А226                     |   |
| 2      | 10.45 – 12.20                  | <b>Метод конечных элементов</b><br>П.Н. Вабищевич<br>аудитория – А223 | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ  | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228 | <b>Основы биофотоники</b><br>А.В. Приезжев<br>аудитория – А226                                       | <b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b><br>А.В. Брантов<br>аудитория – А224 |
| 3      | 12.30 – 14.05                  |   | <b>Математическое моделирование на платформе Python</b><br>А.В. Русол<br>аудитория – А215 | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228 | <b>Основы биофотоники</b><br>А.В. Приезжев<br>аудитория – А226                                       | <b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b><br>А.В. Брантов<br>аудитория – А224 |
| 4      | 15.00 – 16.35                  |   | <b>Математическое моделирование на платформе Python</b><br>А.В. Русол<br>аудитория – А215 | <b>Теоретическая ядерная физика</b><br>Т.Ю. Третьякова<br>аудитория – А228    | <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b><br>И.В. Головнин<br>аудитория – А226 |   |
| 5      | 16.45 – 18.20                  |   |   | <b>История и методология физики</b><br>П.Н. Николаев<br>аудитория – А228      |  |   |
| 6      | 18.30 – 20.05                  |   |   | <b>История и методология физики</b><br>П.Н. Николаев<br>аудитория – А228      |  |   |

| Пара № | День недели                    | Кафедра математики                               |   | Кафедра физики   |  |   |
|--------|--------------------------------|--|---|--|--|---|
|        |                                | ВМ-122   | СТФИ-122  | ТФ-122   | ЛНОФ-122   | ЭЭП-122   |
| 1      | пятница 17.02<br>09.00 – 10.35 | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ | <b>Математическое моделирование на платформе Python</b><br>А.В. Русол<br>аудитория – А215 | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ                         | <b>Основы биофотоники</b><br>А.В. Приезжев<br>аудитория – А226                                       | <b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b><br>А.В. Брантов<br>аудитория – А224 |
| 2      | 10.45 – 12.20                  | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ | <b>Математическое моделирование на платформе Python</b><br>А.В. Русол<br>аудитория – А215 | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ                         | <b>Основы биофотоники</b><br>А.В. Приезжев<br>аудитория – А226                                       | <b>Теоретические и численные модели в физике взаимодействия лазерного излучения с плазмой</b><br>А.В. Брантов<br>аудитория – А224 |
| 3      | 12.30 – 14.05                  | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ |   | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ                         | <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b><br>И.В. Головнин<br>аудитория – А226 |   |
| 4      | 15.00 – 16.35                  | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ |   | <b>Научно-исследовательская работа</b><br>ВНИИЭФ                         | <b>Резонансные взаимодействия лазерного излучения со средой</b><br>И.В. Головнин<br>аудитория – А226 |   |
| 5      | 16.45 – 18.20                  |  |   | <b>История и методология физики</b><br>П.Н. Николаев<br>аудитория – А228 |  |   |
| 6      | 18.30 – 20.05                  |  |   | <b>История и методология физики</b><br>П.Н. Николаев<br>аудитория – А228 |  |   |

| Пара № | День недели                    | Кафедра математики |   | Кафедра физики  |  |         |
|--------|--------------------------------|--------------------|---|---|--|---------|
|        |                                | BM-122             | СТФИ-122  | ТФ-122  | ЛНОФ-122   | ЭЭП-122 |
| 1      | суббота 18.02<br>09.00 – 10.35 |                    | <b>Математическое моделирование на платформе Python</b><br>А.В. Русол<br>аудитория – А215 | <b>Теоретическая ядерная физика</b><br>Т.Ю. Третьякова<br>аудитория – А228    | <b>Основы биофотоники</b><br>А.В. Приезжев<br>аудитория – А226 |         |
| 2      | 10.45 – 12.20                  |                    | <b>Математическое моделирование на платформе Python</b><br>А.В. Русол<br>аудитория – А215 | <b>Теория фундаментальных взаимодействий</b><br>Э.Э. Боос<br>аудитория – А228 | <b>Основы биофотоники</b><br>А.В. Приезжев<br>аудитория – А226 |         |
| 3      | 12.30 – 14.05                  |                    |   | <b>История и методология физики</b><br>П.Н. Николаев<br>аудитория – А228      |  |         |
| 4      | 15.00 – 16.35                  |                    |   | <b>История и методология физики</b><br>П.Н. Николаев<br>аудитория – А228      |  |         |
| 5      | 16.45 – 18.20                  |                    |   |   |  |         |