



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Петербургский институт ядерной физики им. Б. П. Константинова  
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»  
(НИЦ «Курчатовский институт» – ПИЯФ)

## П Р И К А З

10 СЕН 2021

№ 498

Гатчина

### Об утверждении расписания учебных занятий аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ в первом (осеннем) семестре 2021/2022 учебного года

В целях реализации образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее соответственно – программы аспирантуры, Институт) и в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками программ аспирантуры Института п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить расписание учебных занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2021/2022 учебного года (далее – расписание) (Приложение).

2. Установить период проведения учебных занятий в первом (осеннем) семестре 2021/2022 учебного года – 9 недель, начиная с 04.10.2021, и разделение периода проведения учебных занятий на недели: нечетные, начиная с первой недели с 04.10.2021, и четные, начиная со второй недели с 11.10.2021.

3. Перенести в связи с празднованием 04.11.2021 Дня народного единства учебные занятия с 04.11.2021 (четверг) на 29.10.2021 (пятница) с сохранением установленных расписанием времени проведения и продолжительности (для соответствующей – нечетной или четной – недели) учебных занятий.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления образования Черненкова А.Ю.

Директор

С.Е. Горчаков

Приложение  
к приказу НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ  
от 18 СЕН 2021 № 498

Расписание учебных занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2021/2022 учебного года

| Курс   | Понедельник |  | Вторник   |   | Среда   |  | Четверг<br>(с 04.11.2021 перенос<br>на 29.10.2021)   |
|--|-------------|--|---|---|---|--|--|
|  |             |  |   |   |   |  |  |
| 01.04.02<br>«Теоретическая физика»                       | 1           |  | 11:00 (6/3)<br>ОД.1. Квантовая теория поля<br><i>Шуваев А.Г.</i>  |   | 10:00 (2/2)<br>Б.1. История и философия науки<br><i>Мангасарян В.Н.</i> | 14:00 (3/3)<br>Б.2. Английский язык<br><i>Зайцева А.И.</i> | 14:00 (6/4)<br>ОД.2. Основы современной теории конденсированного состояния<br><i>Яшенкин А.Г.</i>      |
|  | 2           |  |   |   |   |  | 11:00 (4/4)<br>ДВ.1.2. Теория струн<br><i>Семенова А.Н.</i>  |
| 01.04.07<br>«Физика конденсированного состояния»         | 1           |  | 11:00 (2/2)<br>ДВ.2.1. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах<br><i>Голосовский И.В.</i>         | 14:00 (2/2)<br>ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов<br><i>Герашенко О.В.</i>                           | 10:00 (2/2)<br>Б.1. История и философия науки<br><i>Мангасарян В.Н.</i> | 14:00 (3/3)<br>Б.2. Английский язык<br><i>Зайцева А.И.</i> | 13:00 (3/3)<br>ОД.1. Современные проблемы физики конденсированного состояния<br><i>Дунаевский С.М.</i> |
|  | 2           |  | 10:00 (2/2)<br>ДВ.1.1. Синхротронное излучение и дифракционные исследования<br><i>Курбаков А.И.</i>     | 16:00 (2/0)<br>ДВ.1.2. Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния<br><i>Савицкая Н.Е.</i>                               |   |  |  |
|  |             |  | 10:00 (2/0)<br>ДВ.2.2. Порядок и беспорядок в твердых телах: диффузное рассеяние<br><i>Зобкало И.А.</i> | 12:00 (2/2)<br>ДВ.2.1. Современные установки для нейтронных исследований в физике конденсированного состояния<br><i>Курбаков А.И.</i> |   |  |  |
| 01.04.16<br>«Физика атомного ядра и элементарных частиц» | 1           | 10:00 (4/0)<br>ОД.2. Экспериментальные методы физики атомного ядра и элементарных частиц<br><i>Гаврилов Г.Е.</i>     |   |   | 10:00 (2/2)<br>Б.1. История и философия науки<br><i>Мангасарян В.Н.</i> | 14:00 (3/3)<br>Б.2. Английский язык<br><i>Зайцева А.И.</i> | 10:00 (6/0)<br>ОД.1. Основы физики атомного ядра и элементарных частиц<br><i>Дзюба А.А.</i>            |
|  | 2           | 10:00 (4/4)<br>ОД.3. Моделирование и математические методы обработки экспериментальных данных<br><i>Крышень Е.Л.</i> | 15:00 (4/4)<br>ДВ.2. Физика сильных и электрослабых взаимодействий<br><i>Ким В.Т.</i>                   |   |   |  |  |



Расписание занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2021/2022 учебного года (продолжение)

|                         | Курс | Понедельник  |  | Вторник   |  | Среда  |  |
|-------------------------|------|--|--|---|--|--|--|
| 03.01.02<br>«Биофизика» | 1    | 10:00 (4/4)<br>ОД.1. Биофизика<br><i>Орлов Ю.Н.</i>  |  |   |  | 10:00 (2/2)<br>Б.1. История и философия науки<br><i>Мангасарян В.Н.</i>    | 14:00 (3/3)<br>Б.2. Английский язык<br><i>Зайцева А.И.</i> |
|                         | 2    | 15:00 (0/4)<br>ОД.2. Современные проблемы биофизики<br><i>Конева А.Л.</i>                            |  | 11:00 (2/2)<br>ДВ.2.1. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах<br><i>Головский И.В.</i> | 14:00 (2/2)<br>ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов<br><i>Герасченко О.В.</i> | 12:00 (2/0)<br>ДВ.2.2. Молекулярное моделирование<br><i>Рычков Г.Н.</i>    |  |
| 03.02.07<br>«Генетика»  | 1    |  |  | 10:00 (5/5)<br>ОД.1. Общая генетика<br><i>Королев В.Г.</i>                                    |  | 10:00 (2/2)<br>Б.1. История и философия науки<br><i>Мангасарян В.Н.</i>    | 14:00 (3/3)<br>Б.2. Английский язык<br><i>Зайцева А.И.</i> |
|                         | 2    | 10:00 (0/3)<br>ДВ.1.1. Современные методы молекулярно-генетического анализа<br><i>Саранцева С.В.</i> | 14:00 (4/4)<br>ОД.2. Медицинская генетика<br><i>Пчелина С.Н.</i> | 10:00 (0/3)<br>ДВ.1.2. Молекулярная эволюция<br><i>Вербенко В.Н.</i>                          | 14:00 (2/2)<br>ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов<br><i>Герасченко О.В.</i> | 16:00 (0/3)<br>ДВ.1.3. Биоинформатика и протеомика<br><i>Нарыжный С.Н.</i> |  |

Пояснение к расписанию:

|  |  |
|--|--|
| <b>10:00 (2/2)</b>                     | – время начала учебного занятия; в скобках – продолжительность (в академических часах) учебного занятия в нечетную (первая цифра) и четную (вторая цифра) неделю |
| <b>ДВ.1.1. Наименование дисциплины</b> | – шифр и наименование учебной дисциплины в соответствии с направленностью подготовки   |

Цветовые обозначения:

|           |  |
|-----------|--|
| <b>1</b>  | Дисциплины первого года обучения                           |
| <b>2</b>  | Дисциплины второго года обучения                           |
| <b>11</b> | Общие дисциплины для нескольких направленностей подготовки |
| <b>12</b> |  |
| <b>13</b> |  |