



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 ЯНВ 2022

№ 2

Гатчина

Об утверждении расписания учебных занятий аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ во втором (весеннем) 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 – Институт, программы аспирантуры) и в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2021 № 1564 «О переносе выходных дней в 2022 году», учебными планами и календарными учебными графиками программ аспирантуры Института п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить расписание учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2021/2022 учебного года (Приложение № 1) аспирантов 1–2 годов (курсов) обучения согласно спискам учебных групп (Приложения №№ 2–3).

2. Установить период проведения учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2021/2022 учебного года – 12 недель, начиная с 24.01.2022.

3. Установить разделение периода проведения учебных занятий на недели: нечетные (начиная с недели с 24.01.2022 – каждая вторая) и четные (начиная с недели с 31.01.2022 – каждая вторая).

4. Перенести в связи с переносом выходного дня с субботы 05.03.2022 на понедельник 07.03.2022, а также в связи с празднованием Дня защитника Отечества и Международного женского дня учебные занятия соответственно с 23.02.2022 (среда) на 25.02.2022 (пятница), с 07.03.2022 (понедельник) на 04.03.2022 (пятница) и с 08.03.2022 (вторник) на 11.03.2022 (пятница) с сохранением установленных Приложением № 1 времени проведения и продолжительности (для соответствующей – нечетной или четной – недели) учебных занятий.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления образования Черненко А.Ю.

Директор

С.Е. Горчаков

Приложение № 1 к приказу
 НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ
 от 10 ЯНВ 2022 № 2

Расписание учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2021/2022 учебного года

	Курс	Понедельник (с понедельника 07.03.2022 перенос на пятницу 04.03.2022)	Вторник (со вторника 08.03.2022 перенос на пятницу 11.03.2022)	Среда (со среды 23.02.2022 перенос на пятницу 25.02.2022)		Четверг	
01.04.02 «Теоретическая физика»	1		11:00 (6/5) ОД.1. Квантовая теория поля <i>Шуваев А.Г.</i>	10:00 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:00 (4/4) Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>	10:00 (3/3) ДВ.2.1. Современная квантовая теория магнетизма <i>Аристов Д.Н.</i> 10:00 (3/3) ДВ.1.1. Квантовая хромодинамика <i>Семенова А.Н.</i>	14:00 (5/6) ОД.2. Основы современной теории конденсированного состояния <i>Яшенкин А.Г.</i>
	2						
01.04.07 «Физика конденсированного состояния»	1		11:00 (3/0) нечетная неделя ОД.2. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах <i>Голосовский И.В.</i>	14:00 (0/3) четная неделя ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герашенко О.В.</i>	10:00 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:00 (4/4) Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>	13:00 (3/4) ОД.1. Современные проблемы физики конденсированного состояния <i>Дунаевский С.М.</i>
	2		10:00 (0/3) четная неделя ДВ.1.1. Синхротронное излучение и дифракционные исследования <i>Курбаков А.И.</i> 10:00 (2/2) ДВ.2.2. Порядок и беспорядок в твердых телах: диффузное рассеяние <i>Зобкало И.А.</i>	16:00 (2/2) ДВ.1.2. Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния <i>Савицкая Н.Е.</i> 13:00 (0/3) четная неделя ДВ.2.1. Современные установки для нейтронных исследований в физике конденсированного состояния <i>Курбаков А.И.</i>	10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черненко А.Ю.</i>		


Расписание учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2021/2022 учебного года (продолжение)

	Курс	Понедельник (с понедельника 07.03.2022 перенос на пятницу 04.03.2022)	Вторник (со вторника 08.03.2022 перенос на пятницу 11.03.2022)		Среда (со среды 23.02.2022 перенос на пятницу 25.02.2022)		Четверг
01.04.16 «Физика атомного ядра и элементарных частиц»	1	10:00 (3/3) ОД.2. Экспериментальные методы физики атомного ядра и элементарных частиц <i>Гаврилов Г.Е.</i>			10:00 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:00 (4/4) Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>	10:00 (3/3) ОД.1. Основы физики атомного ядра и элементарных частиц <i>Дзюба А.А.</i>
	2	10:00 (3/3) ОД.3. Моделирование и математические методы обработки экспериментальных данных <i>Крышень Е.Л.</i>	15:00 (3/3) ДВ.2. Физика сильных и электрослабых взаимодействий <i>Ким В.Т.</i>			10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черненко А.Ю.</i>	
03.01.02 «Биофизика»	1	10:00 (3/3) ОД.1. Биофизика <i>Орлов Ю.Н.</i>			10:00 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:00 (4/4) Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>	
	2	15:00 (3/0) нечетная неделя ОД.2. Современные проблемы биофизики <i>Коневега А.Л.</i>	11:00 (3/0) нечетная неделя ДВ.2.1. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах <i>Голосовский И.В.</i>	14:00 (0/3) четная неделя ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герашенко О.В.</i>	10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черненко А.Ю.</i>	13:00 (0/4) четная неделя ДВ.2.2. Молекулярное моделирование <i>Рычков Г.Н.</i>	
03.02.07 «Генетика»	1		10:00 (2/2) ОД.1. Общая генетика <i>Королев В.Г.</i>		10:00 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:00 (4/4) Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>	
	2	14:00 (3/3) ОД.2. Медицинская генетика <i>Пчелина С.Н.</i>	10:00 (4/0) нечетная неделя ДВ.1.1. Современные методы молекулярно- генетического анализа <i>Сараницева С.В.</i>	10:00 (0/4) четная неделя ДВ.1.3. Биоинформатика и протеомика <i>Нарыжский С.Н.</i>	14:00 (0/3) четная неделя ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герашенко О.В.</i>	10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черненко А.Ю.</i>	
			10:00 (4/0) нечетная неделя ДВ.1.2. Молекулярная эволюция <i>Вербенко В.Н.</i>				

Пояснение к расписанию учебных занятий:

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

Цветовые обозначения:

1	Дисциплины первого года обучения
2	Дисциплины второго года обучения
	Общие дисциплины для нескольких направленностей подготовки
