



# 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

30 ДЕК 2020

№ 645

Гатчина

### Об утверждении расписания учебных занятий аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ во втором (весеннем) семестре 2020/2021 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 РФ от 10.10.2020 № 1648 «О переносе выходных дней в 2021 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 аспирантов во втором (весеннем) семестре 2020/2021 учебного года (далее – расписание) (Приложение).
2. Установить период проведения учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2020/2021 учебного года – 12 недель, начиная с 25.01.2021.
3. Установить разделение периода проведения учебных занятий на недели: нечетные (начиная с недели с 25.01.2021 – каждая вторая) и четные (начиная с недели с 01.02.2021 – каждая вторая).
4. Перенести в связи с переносом выходного дня с субботы 20.02.2021 на понедельник 22.02.2021, а также в связи с празднованием Дня защитника Отечества и Международного женского дня учебные занятия соответственно с 22.02.2021 (понедельник) на 25.02.2021 (четверг), с 23.02.2021 (вторник) на 26.02.2021 (пятница) и с 08.03.2021 (понедельник) на 11.03.2021 (четверг) с сохранением установленных расписанием 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 к приказу  
 НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ  
 от 30 ДЕК 2020 № 645

Расписание учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2020/2021 учебного года

Профиль	Курс	Вторник (перенос с 23.02.2021 на 26.02.2021)	Среда	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.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		10:00 (3/3) ОД.3. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черненко А.Ю.</i>			
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>	15:00 (3/4) ОД.1. Современные проблемы физики конденсированного состояния <i>Герасченко 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>	
	2	11:00 (0/3) четная неделя ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герасченко О.В.</i>	11:00 (0/3) четная неделя ДВ.1.1. Синхротронное излучение и дифракционные исследования <i>Голосовский И.В.</i>	15:00 (2/2) ДВ.1.2. Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния <i>Савицкая Н.Е.</i>	10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черненко А.Ю.</i>	
01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц	1		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>	13:00 (3/3) ОД.2. Экспериментальные методы физики атомного ядра и элементарных частиц <i>Гаврилов Г.Е.</i>
	2		10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черненко А.Ю.</i>		10:00 (3/3) ДВ.2. Физика сильных и электрослабых взаимодействий <i>Ким В.Т.</i>	13:00 (3/3) ОД.3. Моделирование и математические методы обработки экспериментальных данных <i>Крышень Е.Л.</i>

**Расписание учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2020/2021 учебного года (продолжение)**

Профиль	Курс	Понедельник (переносы: с 22.02.2021 на 25.02.2021, с 08.03.2021 на 11.03.2021)		Вторник (перенос с 23.02.2021 на 26.02.2021)		Среда	
03.01.02 Биофизика	1	10:00 (3/3) ОД.1. Биофизика <i>Рычков Г.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	10:00 (3/0) нечетная неделя ДВ.1.1. Современные технологии биофизического эксперимента <i>Шабалин К.А.</i>	14:00 (3/0) нечетная неделя ОД.2. Современные проблемы биофизики <i>Конева А.Л.</i>	11:00 (3/0) нечетная неделя ДВ.2.1. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах <i>Голосовский И.В.</i>	15:00 (2/2) ДВ.1.2. Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния <i>Савицкая Н.Е.</i>	10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черников А.Ю.</i>	
		14:00 (0/4) четная неделя ДВ.2.2. Молекулярное моделирование <i>Рычков Г.Н.</i>		11:00 (0/3) четная неделя ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герасенко О.В.</i>			
03.02.07 Генетика	1			11:00 (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	11:00 (0/4) четная неделя ДВ.1.3. Биоинформатика и протеомика <i>Нарыжный С.Н.</i>	14:00 (3/3) ОД.2. Медицинская генетика <i>Пчелина С.Н.</i>	11:00 (0/3) четная неделя ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герасенко О.В.</i>	15:00 (2/2) ДВ.1.1. Современные методы молекулярно-генетического анализа <i>Саранцева С.В.</i>	10:00 (3/3) ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черников А.Ю.</i>	

Пояснение к расписанию:

ОД.1. <Наименование дисциплины> <i>Иванов И.И.</i>	10:00 (0/3)	- время начала учебного занятия; в скобках – продолжительность в академических часах учебного занятия в нечетную (первая цифра) и четную (вторая цифра) неделю
		- шифр и наименование учебной дисциплины в соответствии с профилем подготовки
		- фамилия и инициалы преподавателя учебной дисциплины

Цветовые обозначения:

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