



# 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

21 янв 2019

№ 34

Гатчина

### Об утверждении расписания учебных занятий аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ во втором (весеннем) семестре 2018-2019 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 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 2018-2019 учебного года (далее – расписание) (Приложение).

2. Установить период проведения учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2018-2019 учебного года – 12 недель начиная с 28.01.2019, а также разделение периода проведения учебных занятий на нечетные (начиная с первой недели с 28.01.2019) и четные (начиная со второй недели с 04.02.2019) недели.

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

И.о. директора

С.Е. Горчаков

## Расписание учебных занятий во втором (весеннем) семестре 2018-2019 учебного года

Профиль	Курс	Вторник	Среда	Четверг		
01.04.02 Теоретическая физика	1	10:00 (6/5) ОД.1. Квантовая теория поля <i>Петров В.Ю.</i>	10:30 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:30 (4/4) Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>	10:00 (3/3) ДВ.1.1. Квантовая хромодинамика <i>Матвеев М.А.</i> 10:00 (3/3) ДВ.2.1. Современная квантовая теория магнетизма <i>Сыромятников А.В.</i>	13:00 (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	10:00 нечетная неделя (3/0): ОД.2. Рассеяние нейтронов в конденсированных средах <i>Голосовский И.В.</i> четная неделя (0/3): ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герасченко О.В.</i>	13:00 (3/4) ОД.1. Современные проблемы физики конденсированного состояния <i>Дунаевский С.М.</i>	10:30 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:30 (4/4) Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>	
	2	10:00 (3/0): ДВ.1.1. Синхротронное излучение и дифракционные исследования <i>Курбаков А.И.</i>	13:00 (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		10:30 (3/3) Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i>	14:30 (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 (5/0) ДВ.1. Нейтронная физика. Методы элементного и изотопного анализа состава вещества <i>Митропольский И.А.</i>	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 2018-2019 учебного года (продолжение)**

Профиль	Курс	Понедельник	Вторник	Среда
03.01.02 Биофизика	1	<b>10:00 (3/3)</b> Биофизика <i>Орлов Ю.Н.</i>		<b>10:30 (3/3)</b> Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i> <b>14:30 (4/4)</b> Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>
	2	<b>10:00 (3/0)</b> ДВ.1.1. Современные технологии биофизического эксперимента <i>Шабалин К.А.</i>	<b>14:00 (3/0)</b> ОД.2. Современные проблемы биофизики <i>Коневега А.Л.</i>	align="center"> <b>10:00 (3/3)</b> ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черников А.Ю.</i>
		<b>10:00 (2/2)</b> ДВ.2.2. Молекулярное моделирование <i>Рычков Г.Н.</i>		
03.02.07 Генетика	1	<b>10:00 (2/2)</b> Общая генетика <i>Королев В.Г.</i>		<b>10:30 (3/3)</b> Б.1. История и философия науки <i>Мангасарян В.Н.</i> <b>14:30 (4/4)</b> Б.2. Английский язык <i>Зайцева А.И.</i>
	2	<b>11:00 (2/2)</b> ДВ.1.1. Современные методы молекулярно-генетического анализа <i>Саранцева С.В.</i>	<b>14:00 (3/3)</b> ОД.2. Медицинская генетика <i>Пчелина С.Н.</i>	align="center"> <b>10:00 (3/3)</b> ОД.4. Основы педагогики и психологии высшего образования <i>Черников А.Ю.</i>
			<b>10:00 (0/3)</b> ОД.3. Методы математической обработки экспериментальных результатов <i>Герашенко О.В.</i>	
			<b>13:00 (2/2)</b> Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния <i>Савицкая Н.Е.</i>	
			<b>14:00 (2/2)</b> ДВ.1.2. Молекулярная эволюция <i>Вербенко В.Н.</i>	
			<b>14:00 (2/2)</b> ДВ.1.3. Биоинформатика и протеомика <i>Нарыжный С.Н.</i>	

**Пояснение к расписанию:**

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