



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

11 СЕН 2020

№ 432

Гатчина

Об утверждении расписания учебных занятий аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ в первом (осеннем) семестре 2020/21 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 2020/21 учебного года (далее – расписание) (Приложение).
2. Установить период проведения учебных занятий в первом (осеннем) семестре 2020/21 учебного года – 9 недель, начиная с 05.10.2020, и разделение периода проведения учебных занятий на недели: нечетные, начиная с первой недели с 05.10.2020, и четные, начиная со второй недели с 12.10.2020.
3. Перенести в связи с празднованием 04.11.2020 Дня народного единства учебные занятия с 04.11.2020 (среда) на 06.11.2020 (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 17 СЕН 2020 № 432

Расписание учебных занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2020/21 учебного года

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

Расписание занятий аспирантов в первом (осеннем) семестре 2020/21 учебного года (продолжение)

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

Пояснение к расписанию:

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 направлений подготовки