



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

16 НОЯ 2018

№ 572

Гатчина

О проведении промежуточной аттестации за первый семестр 2018/2019 учебного года аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ

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

1. Преподавателям учебных дисциплин программ аспирантуры:

1.1. Осуществить в установленном учебными планами программ аспирантуры порядке прием зачетов у аспирантов первого и второго годов (курсов) обучения (далее – аспиранты) за первый (осенний) семестр 2018/2019 учебного года (далее – семестр) в соответствии с расписанием (Приложение) и в формах, установленных рабочими программами соответствующих учебных дисциплин.

1.2. Предоставить в отдел высшего образования (далее – ОВО) в срок не позднее 14 декабря 2018 года заполненные по результатам приема у аспирантов зачетов зачетно-экзаменационные ведомости и заполненные по итогам семестра журналы учета посещаемости учебных занятий и текущего контроля успеваемости аспирантов.

2. Научным руководителям аспирантов 24–25 декабря 2018 года предоставить в ОВО отчеты о научном руководстве, сведения о выполнении аспирантами индивидуальных учебных планов за семестр и рекомендации о переводе аспирантов на второй (весенний) семестр 2018/2019 учебного года по форме, установленной Приложением № 1 к приказу от 14.11.2017 № 560 «Об утверждении Положения о научных исследованиях аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ».

3. Комиссии по проведению аттестации аспирантов Института (далее – Комиссия) провести заседание 27 декабря 2018 года.

4. ОВО в срок до 16 января 2019 года подготовить проект приказа о назначении государственной стипендии аспирантам на второй (весенний) семестр 2018/2019 учебного года на основании решения Комиссии в соответствии с результатами промежуточной аттестации аспирантов.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора



С.Е. Горчаков

Расписание приема зачетов преподавателями учебных дисциплин в первом семестре 2018/2019 учебного года

№	Наименование учебной дисциплины	ФИО преподавателя учебной дисциплины	Прием зачета/экзамена по учебной дисциплине (дата, время, место*)				
			03.12.2018, понедельник	04.12.2018, вторник	05.12.2018, среда	06.12.2018, четверг	07.12.2018, пятница
1.	Английский язык	Зайцева А.И.			14:00 МЛЗ		14:00 МЛЗ
2.	История и философия науки	Мангасарян В.Н.			10:00 БЛЗ		10:00 БЛЗ
3.	Квантовая теория поля	Петров В.Ю.		10:00 К1			
4.	Основы современной теории конденсированного состояния	Яшенкин А.Г.				10:00 К1	
5.	Теория струн	Семенова А.Н.				10:00 К2	
6.	Квантовополевые методы в теории конденсированного состояния	Аристов Д.Н.				10:00 К3	
7.	Рассеяние нейтронов в конденсированных средах	Голосовский И.В.		10:00 К2			
8.	Современные проблемы физики конденсированного состояния	Дунаевский С.М.				15:00 К1	
9.	Методы математической обработки экспериментальных результатов	Герашенко О.В.		15:00 К3			
10.	Синхротронное излучение и дифракционные исследования	Курбаков А.И.		10:00 К3			
11.	Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния	Савицкая Н.Е.		15:00 К2			

12.	Экспериментальные методы физики атомного ядра и элементарных частиц	Гаврилов Г.Е.	10:00 К1				
13.	Основы физики атомного ядра и элементарных частиц	Дзюба А.А.	15:00 К3				
14.	Нейтронная физика. Методы элементного и изотопного состава вещества	Федоров В.В.		15:00 К1			
15.	Физика сильных и электрослабых взаимодействий	Ким В.Т.					10:00 К1
16.	Моделирование и математические методы обработки экспериментальных данных	Дзюба А.А.				15:00 К2	
17.	Биофизика	Орлов Ю.Н.	10:00 МЛЗ				
18.	Молекулярное моделирование	Рычков Г.Н.	15:00 К1				
19.	Современные технологии биофизического эксперимента	Шабалин К.А.	15:00 К2				
20.	Современные проблемы биофизики	Коневега А.Л.					10:00 К3
21.	Общая генетика	Королев В.Г.	10:00 БЛЗ				
22.	Современные методы молекулярно-генетического анализа	Емельянов А.К.	10:00 К3				
23.	Медицинская генетика	Пчелина С.Н.	15:00 БЛЗ				
24.	Молекулярная эволюция	Вербенко В.Н.					10:00 К2
25.	Биоинформатика и протеомика	Нарыжный С.Н.					15:00 К2

* - Научно-образовательный центр НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, г. Гатчина, ул. Рошинская, д. 19:

БЛЗ – большой лекционный зал, МЛЗ – малый лекционный зал, К1 – учебная аудитория № 1, К2 – учебная аудитория № 2, К3 – конференц-зал.