



## **П Р И К А З**

19 НОЯ 2021

№ 620

Гатчина

### **О проведении промежуточной аттестации аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ в первом (осеннем) семестре 2021/2022 учебного года**

В целях проведения промежуточной аттестации аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт) за первый (осенний) семестр 2021/2022 учебного года и в соответствии с учебными планами и календарными учебными графиками реализуемых Институтом программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) п р и к а з ы в а ю:

1. Преподавателям учебных дисциплин программ аспирантуры:

1.1. провести консультации и промежуточную аттестацию по преподаваемым учебным дисциплинам в соответствии с расписанием (Приложение);

1.2. в срок до 21.12.2021 включительно предоставить в отдел высшего образования управления образования (далее – ОВО УОбр) заполненные по итогам текущего периода обучения ведомости учета посещаемости учебных занятий и текущего контроля успеваемости аспирантов, зачетно-экзаменационные ведомости – по итогам промежуточной аттестации.

2. Научным руководителям аспирантов в срок до 21.12.2021 включительно предоставить в ОВО УОбр рекомендации о переводе аспирантов на второй (весенний) семестр 2021/2022 учебного года по форме, утвержденной приказом от 23.07.2021 № 411 «Об утверждении Положения о научных исследованиях аспирантов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ».

3. Комиссии по проведению аттестации аспирантов в срок до 27.12.2021 провести заседание по вопросам установления факта наличия / отсутствия академической задолженности у аспирантов, рекомендации аспирантов к назначению государственной стипендии аспирантам, установления количества вакантных мест для приема (перевода) по каждой из программ аспирантуры, реализуемых Институтом.

4. Начальнику ОВО УОбр Волхонской М.В. в срок до 28.12.2021 подготовить проект приказа о назначении государственной стипендии аспирантам: аспирантам 1–3 курсов обучения – на период с 01.01.2022 по 31.07.2022; аспирантам 4 курса обучения – на период с 01.01.2022 по 31.05.2022.

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

Директор



С.Е. Горчаков

Расписание промежуточной аттестации по дисциплинам в первом (осеннем) семестре 2021/2022 учебного года

№ п/п	Наименование дисциплины	Код профиля подготовки	Курс	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель	Место проведения <sup>1</sup>	Предзачетная консультация (2 ак. ч.)	Промежуточная аттестация (4 ак. ч.)
1	Английский язык	01.04.02, 01.04.07, 01.04.16, 03.01.02, 03.02.07	1	дифференци- рованный зачет	Зайцева А.И.	МЛЗ	08.12.2021, ср в 14:00	15.12.2021, ср в 14:00
2	Биоинформатика и протеомика	03.02.07	2	зачет	Нарыжный С.Н.	А13	07.12.2021, вт в 16:00	15.12.2021, ср в 13:00
3	Биофизика	03.01.02	1	зачет	Орлов Ю.Н.	А13	06.12.2021, пн в 10:00	13.12.2021, пн в 10:00
4	История и философия науки	01.04.02, 01.04.07, 01.04.16, 03.01.02, 03.02.07	1	зачет	Мангасарян В.Н.	БЛЗ	08.12.2021, ср в 10:00	15.12.2021, ср в 10:00
5	Квантовая теория поля	01.04.02	1	зачет	Шуваев А.Г.	КЗ	07.12.2021, вт в 11:00	14.12.2021, вт в 11:00
6	Медицинская генетика	03.02.07	2	зачет	Пчелина С.Н.	КЗ	06.12.2021, пн в 14:00	13.12.2021, пн в 14:00
7	Методы математической обработки экспериментальных результатов	01.04.07	1	зачет	Герашенко О.В.	МЛЗ	07.12.2021, вт в 14:00	14.12.2021, вт в 14:00
		03.01.02	2	зачет				
		03.02.07	2	зачет				
8	Моделирование и математические методы обработки экспериментальных данных	01.04.16	2	зачет	Крышень Е.Л.	КЗ	06.12.2021, пн в 10:00	13.12.2021, пн в 10:00
9	Молекулярная эволюция	03.02.07	2	зачет	Вербенко В.Н.	А10	07.12.2021, вт в 10:00	14.12.2021, вт в 10:00
10	Молекулярное моделирование	03.01.02	2	зачет	Рычков Г.Н.	А5	08.12.2021, ср в 12:00	15.12.2021, ср в 12:00
11	Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния	01.04.07	2	зачет	Савицкая Н.Е.	КЗ	07.12.2021, вт в 16:00	14.12.2021, вт в 16:00

<sup>1</sup> Научно-образовательный центр НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ, г. Гатчина, ул. Рошинская, д. 19: БЛЗ – большой лекционный зал, МЛЗ – малый лекционный зал, КЗ – конференц-зал, А5, А10, А13 – учебные классы №№ 5, 10, 13 соответственно.

№ п/п	Наименование дисциплины	Код профиля подготовки	Курс	Форма промежуточной аттестации	Преподаватель	Место проведения <sup>1</sup>	Предзачетная консультация (2 ак. ч.)	Промежуточная аттестация (4 ак. ч.)
12	Общая генетика	03.02.07	1	зачет	Королев В.Г.	БЛЗ	07.12.2021, вт в 10:00	14.12.2021, вт в 10:00
13	Основы современной теории конденсированного состояния	01.04.02	1	зачет	Яшенкин А.Г.	А13	09.12.2021, чт в 14:00	16.12.2021, чт в 14:00
14	Основы физики атомного ядра и элементарных частиц	01.04.16	1	зачет	Дзюба А.А.	А13	09.12.2021, чт в 10:00	16.12.2021, чт в 10:00
15	Порядок и беспорядок в твердых телах: диффузное рассеяние	01.04.07	2	зачет	Зобкало И.А.	А13	07.12.2021, вт в 10:00	14.12.2021, вт в 10:00
16	Рассеяние нейтронов в конденсированных средах	01.04.07	1	зачет	Голосовский И.В.	А5	07.12.2021, вт в 11:00	14.12.2021, вт в 10:00
		03.01.02	2	зачет				
17	Синхротронное излучение и дифракционные исследования	01.04.07	2	зачет	Курбаков А.И.	МЛЗ	07.12.2021, вт в 10:00	14.12.2021, вт в 10:00
18	Современные методы молекулярно-генетического анализа	03.02.07	2	зачет	Саранцева С.В.	МЛЗ	06.12.2021, пн в 10:00	13.12.2021, пн в 10:00
19	Современные проблемы биофизики	03.01.02	2	зачет	Коневега А.Л.	А5	06.12.2021, пн в 15:00	13.12.2021, пн в 15:00
20	Современные проблемы физики конденсированного состояния	01.04.07	1	зачет	Дунаевский С.М.	КЗ	09.12.2021, чт в 13:00	16.12.2021, чт в 13:00
21	Современные установки для нейтронных исследований в физике конденсированного состояния	01.04.07	2	зачет	Курбаков А.И.	А5	07.12.2021, вт в 12:00	14.12.2021, вт в 14:00
22	Теория струн	01.04.02	2	зачет	Семенова А.Н.	А5	09.12.2021, чт в 11:00	16.12.2021, чт в 11:00
23	Физика сильных и электрослабых взаимодействий	01.04.16	2	зачет	Ким В.Т.	А13	06.12.2021, пн в 15:00	13.12.2021, пн в 15:00
24	Экспериментальные методы физики атомного ядра и элементарных частиц	01.04.16	1	зачет	Гаврилов Г.Е.	А5	06.12.2021, пн в 10:00	13.12.2021, пн в 10:00