



П Р И К А З

20 МАР 2020

№ 181

Гатчина

О реализации программ аспирантуры в дистанционной форме в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации

Во исполнение приказа от 19.03.2020 № 176 «Об организации образовательной деятельности по программам аспирантуры НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ в условиях распространения новой коронавирусной инфекции на территории Российской Федерации (с изменениями, внесенными приказом от 20.03.2020 № 180) в целях сокращения уровня эпидемиологической опасности в интересах сохранения здоровья аспирантов, научных руководителей аспирантов и преподавателей дисциплин в период с 20.03.2020 до 12.04.2020 и далее до особого распоряжения (приказа) п р и к а з ы в а ю:

1. Научным руководителям аспирантов осуществлять научное руководство дистанционно путем обмена электронными сообщениями в домене npri.nrcki.ru и общения посредством сотовой связи, при помощи системы интернет-телефонии (Skype и аналогичных).

2. Преподавателям дисциплин осуществлять преподавание дистанционно:

2.1. Мангасаряну В.Н. (дисциплина «История и философия науки») – путем размещения материалов (в т. ч. презентаций) по дисциплине и заданий текущего контроля успеваемости в электронно-информационной образовательной среде НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – ЭИОС Института) и общения посредством сотовой связи, обмена электронными сообщениями в домене npri.nrcki.ru.

2.2. Зайцевой А.И. (дисциплина «Английский язык») – с использованием образовательной платформы Edmodo (<https://edmodo.com>) и платформы для проведения онлайн занятий Zoom (<https://zoom.us>).

2.3. Черненкову А.Ю. (дисциплина «Основы педагогики и психологии высшего образования») – путем рассылки материалов и заданий текущего контроля успеваемости (тестов, тем рефератов, тем презентаций) по

дисциплине на адреса электронной почты аспирантов в домене npri.nrcki.ru, приема выполненных заданий по электронной почте и общения при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.4. Шуваеву А.Г. (дисциплина «Квантовая теория поля») – путем рассылки материалов по дисциплине и заданий текущего контроля успеваемости на адреса электронной почты аспирантов в домене npri.nrcki.ru и общения посредством сотовой связи, при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.5. Утесову О.И. (дисциплина «Основы современной теории конденсированного состояния») – путем рассылки материалов по дисциплине на адреса электронной почты аспирантов в домене npri.nrcki.ru и общения при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.6. Семенову А.Н. (дисциплина «Квантовая хромодинамика») – путем пересылки материалов по дисциплине на адрес электронной почты аспиранта в домене npri.nrcki.ru и общения при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.7. Аристову Д.Н. (дисциплина «Современная квантовая теория магнетизма») – путем пересылки материалов по дисциплине на электронный адрес аспиранта в домене npri.nrcki.ru и общения при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.8. Дунаевскому С.М. (дисциплина «Современные проблемы физики конденсированного состояния») – посредством сотовой связи, при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.9. Голосовскому И.В. (дисциплина «Рассеяние нейтронов в конденсированных средах») – при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.10. Геращенко О.В. (дисциплина «Методы математической обработки экспериментальных результатов») – путем рассылки материалов по дисциплине и заданий текущего контроля успеваемости на адреса электронной почты аспирантов в домене npri.nrcki.ru и общения посредством сотовой связи и при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.11. Курбакову А.И. (дисциплина «Синхротронное излучение и дифракционные исследования») – посредством видеозаписи лекций стандартными средствами ОС Windows и их загрузки на видеохостинг (YouTube и аналогичных) с ограниченным доступом и общения при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.12. Савицкой Н.Е. (дисциплина «Нелинейные процессы в физике конденсированного состояния») – при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.13. Дзюбе А.А. (дисциплина «Основы физики атомного ядра и элементарных частиц») – при помощи платформы Vidyo и (при необходимости) системы интернет-телефонии Skype.

2.14. Гаврилову Г.Е. (дисциплина «Экспериментальные методы физики атомного ядра и элементарных частиц») – при помощи платформы Vidyo.

2.15. Крышеню Е.Л. (дисциплина «Моделирование и математические методы обработки экспериментальных данных») – путем рассылки материалов

по дисциплине на адреса электронной почты аспирантов в домене `npri.nrcki.ru` и общения при помощи платформы Vidyo и (при необходимости) системы интернет-телефонии Skype.

2.16. Киму В.Т. (дисциплина «Физика сильных и электрослабых взаимодействий») – при помощи платформы Vidyo и (при необходимости) системы интернет-телефонии Skype.

2.17. Орлову Ю.Н. (дисциплина «Биофизика») – при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.18. Коневега А.Л. (дисциплина «Современные проблемы биофизики») – путем рассылки материалов по дисциплине на адреса электронной почты аспирантов в домене `npri.nrcki.ru` и общения посредством обмена электронными сообщениями в домене `npri.nrcki.ru`, посредством сотовой связи, при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.19. Шабалину К.А. (дисциплина «Современные технологии биофизического эксперимента») – путем пересылки материалов по дисциплине на адрес электронной почты аспиранта в домене `npri.nrcki.ru` и общения посредством обмена электронными сообщениями в домене `npri.nrcki.ru`, посредством сотовой связи, при помощи системы интернет-телефонии Skype.

2.20. Рычкову Г.Н. (дисциплина «Молекулярное моделирование») – путем пересылки материалов по дисциплине на адрес электронной почты аспиранта в домене `npri.nrcki.ru` и общения при помощи системы интернет-телефонии Skype / системы мгновенного обмена текстовыми сообщениями для мобильных и иных платформ с поддержкой голосовой и видеосвязи WhatsApp.

2.21. Королеву В.Г. (дисциплина «Общая генетика») – посредством обмена электронными сообщениями в домене `npri.nrcki.ru`.

2.22. Пчелиной С.Н. (дисциплина «Медицинская генетика») – путем размещения материалов (в т. ч. презентаций) по дисциплине в ЭИОС Института и общения посредством сотовой связи.

2.23. Саранцевой С.В. (дисциплина «Современные методы молекулярно-генетического анализа») – путем рассылки материалов по дисциплине на адреса электронной почты аспирантов в домене `npri.nrcki.ru` и общения посредством сотовой связи.

2.24. Вербенко В.Н. (дисциплина «Молекулярная эволюция») – путем размещения материалов (в т. ч. презентаций) по дисциплине в ЭИОС Института и общения посредством обмена электронными сообщениями в домене `npri.nrcki.ru`.

2.25. Нарыжному С.Н. (дисциплина «Биоинформатика и протеомика») – путем рассылки материалов по дисциплине на адреса электронной почты аспирантов в домене `npri.nrcki.ru` и общения посредством обмена электронными сообщениями в домене `npri.nrcki.ru`.

3. Руководителям научно-производственной практики рекомендовать включить в индивидуальные программы научно-производственной практики (далее – практика) аспирантов виды работ, связанные с будущей профессиональной деятельностью, которые могут выполняться дистанционно при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии с руководителем

практики, с соответствующим указанием на удаленный характер работ, с тем чтобы Институт мог организовать практику полностью дистанционно при условии внесения соответствующих изменений в рабочую программу практики соответствующей программы аспирантуры Института.

4. Аспирантам исполнять обязанности, предусмотренные ст. 43 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с учетом форматов дистанционной учебной деятельности, определенных настоящим приказом.

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

Директор



С.Е. Горчаков