



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

17 МАЙ 2021

№ 290

Гатчина

Об утверждении расписания государственных аттестационных испытаний НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ» в 2021 году

В целях обеспечения проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ (далее – Институт) и в соответствии с п. 35 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры - стажировки (утвержден приказом Минобрнауки России от 18.03.2016 № 227) п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить расписание государственных аттестационных испытаний по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре Института в 2021 году (далее – Расписание) (Приложение).

2. Отделу высшего образования (Волхонская М.В.) довести Расписание до сведения аспирантов четвертого года (курса) обучения, членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, научных руководителей аспирантов путем размещения на официальном сайте Института (<http://www.pnpi.nrcki.ru/nauka-i-obrazovanie/aspirantura/obrazovatelnyj-protsess>, вкладка «Расписания»).

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

Директор

С.Е. Горчаков

Расписание государственных аттестационных испытаний
НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ в 2021 году

Государственная итоговая аттестация	Дата проведения	Время проведения	Место проведения
Направление подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (профили подготовки: 01.04.07 Физика конденсированного состояния, 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц, 03.02.01 Биофизика)			
Предэкзаменационная консультация по профилю подготовки 01.04.07 Физика конденсированного состояния (<i>канд. физ.-мат. наук Зобкало И.А.</i>)	27.05.2021	10:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, кабинет № 5
Предэкзаменационная консультация по профилю подготовки 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (<i>д-р физ.-мат. наук Ким В.Т., канд. физ.-мат. наук Дзюба А.А.</i>)	28.05.2021	10:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, кабинет № 13
Предэкзаменационная консультация по профилю подготовки 03.01.02 Биофизика (<i>канд. физ.-мат. наук Рычков Г.Н.</i>)	26.05.2021	10:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, кабинет № 8
Государственный экзамен	18.06.2021	11:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, кабинет № 13
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	28.06.2021	11:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, Большой лекционный зал
Направление подготовки 06.06.01 Биологические науки (профиль подготовки 03.02.07 Генетика)			
Предэкзаменационная консультация по профилю подготовки 03.02.07 Генетика (<i>д-р биол. наук Вербенко В.Н., д-р биол. наук Королев В.Г., д-р биол. наук Пчелина С.Н.</i>)	25.05.2021	10:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, кабинет №
Государственный экзамен	17.06.2021	11:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, кабинет № 13
Научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	25.06.2021	11:00	г. Гатчина, ул. Рощинская, д. 19, Большой лекционный зал