



П Р И К А З

18 МАР 2022

№ 205

Гатчина

**Об актуализации образовательных программ
НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ
в части промежуточной аттестации в форме кандидатских экзаменов**

В целях обеспечения проведения кандидатских экзаменов по специальной дисциплине по научным специальностям, соответствующим Номенклатуре научных специальностей, по которой присуждаются ученые степени (утверждена приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118), как формы промежуточной аттестации аспирантов при реализации НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ образовательных программ высшего образования – программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее соответственно – Институт, программы аспирантуры) и в соответствии с ч. 2 ст. 28 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» пп. 3, 5 и 6 ст. 14 Федерального закона от 30.12.2020 № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», приказами Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, и внесении изменения в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093», от 24.08.2021 № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 г. № 118», рекомендациями президиума Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России от 28.05.2021 № 15/1-нс, от 10.12.2021 № 32/1-нс, от 22.12.2021 № 2-пл/3 и на основании решения Ученого совета Института от 17.03.2022 № 4 п р и к а з ы в а ю:

1. Считать программы кандидатских экзаменов по специальной дисциплине, разработанные по научным специальностям Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 23.10.2017 № 1027 и утратившей силу 16.04.2021, полностью соответствующими аналогичным научным специальностям Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118 и вступившей в силу 17.04.2021 (далее – Номенклатура):

1.1. программу кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе программы аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.02 Теоретическая физика (отрасль науки – физ.-мат. науки), утвержденную приказом от 13.02.2018 № 75 (далее – программа КЭ 01.04.02), – полностью соответствующей научной специальности 1.3.3. Теоретическая физика (отрасль науки – физ.-мат. науки) Номенклатуры;

1.2. программу кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе программы аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.07 Физика конденсированного состояния (отрасль науки – физ.-мат. науки), утвержденную приказом от 13.02.2018 № 76 (далее – программа КЭ 01.04.07), – полностью соответствующей научной специальности 1.3.8. Физика конденсированного состояния (отрасль науки – физ.-мат. науки) Номенклатуры;

1.3. программу кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе программы аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (отрасль науки – физ.-мат. науки), утвержденную приказом от 13.02.2018 № 77 (далее – программа КЭ 01.04.16), – полностью соответствующей научной специальности 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (отрасль науки – физ.-мат. науки) Номенклатуры с учетом экспертизы, проведенной в соответствии с приказом от 16.03.2022 № 194 (заключение Экспертной комиссии от 17.03.2022);

1.4. программу кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе программы аспирантуры по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности 03.01.02 Биофизика (отрасль науки – физ.-мат. науки), утвержденную приказом от 13.02.2018 № 78 (далее – программа КЭ 03.01.02), – полностью соответствующей научной специальности 1.5.2. Биофизика (отрасль науки – физ.-мат. науки) Номенклатуры;

1.5. программу кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе программы аспирантуры по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки направленности 03.02.07 Генетика (отрасль науки – биол. науки), утвержденную приказом от 13.02.2018 № 79 (далее – программа КЭ 03.02.07), – полностью соответствующей научной специальности 1.5.7. Генетика (отрасль науки – биол. науки) Номенклатуры.

2. Внести в разработанные Институтом программы кандидатских экзаменов по специальной дисциплине в составе программ аспирантуры следующие изменения:

2.1. в программе КЭ 01.04.02 абзац первый раздела «Общие сведения» изложить в следующей редакции: «Программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе образовательной программы по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности (профиля) 01.04.02 Теоретическая физика (отрасль наук – физико-математические науки) (далее – Программа кандидатского экзамена) разработана в соответствии с паспортом научной специальности под шифром 1.3.3. Теоретическая физика (область науки: 1. Естественные науки; группа научных специальностей: 1.3. Физические науки; наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: физико-математические науки) Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, опубликованного на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/>).»;

2.2. в программе КЭ 01.04.07 абзац первый раздела «Общие сведения» изложить в следующей редакции: «Программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе образовательной программы по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности (профиля) 01.04.07 Физика конденсированного состояния (отрасль наук – физико-математические науки) (далее – Программа кандидатского экзамена) разработана в соответствии с паспортом научной специальности под шифром 1.3.8. Физика конденсированного состояния (область науки: 1. Естественные науки; группа научных специальностей: 1.3. Физические науки; наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: физико-математические науки) Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, опубликованного на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/>).»;

2.3. в программе КЭ 01.04.16 абзац первый раздела «Общие сведения» изложить в следующей редакции: «Программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе образовательной программы по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности (профиля) 01.04.16 Физика атомного ядра и элементарных частиц (отрасль наук – физико-математические науки) (далее – Программа кандидатского экзамена) разработана в соответствии с паспортом научной специальности под шифром 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий (область науки: 1. Естественные науки; группа научных специальностей: 1.3. Физические науки; наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: физико-математические науки) Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, опубликованного на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/>).»;

2.4. в программе КЭ 03.01.02 абзац первый раздела «Общие сведения» изложить в следующей редакции: «Программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе образовательной программы по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности (профиля) 03.01.02. Биофизика (отрасль наук – физико-математические науки) (далее – Программа кандидатского экзамена) разработана в соответствии с паспортом научной специальности под шифром 1.5.2. Биофизика (область науки: 1. Естественные науки; группа научных специальностей: 1.5. Биологические науки; наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: физико-математические науки) Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, опубликованного на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/>).»;

2.5. в программе КЭ 03.02.07 абзац первый раздела «Общие сведения» изложить в следующей редакции: «Программа кандидатского экзамена по специальной дисциплине в составе образовательной программы по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия направленности (профиля) 03.02.07 Генетика (отрасль наук – биологические науки) (далее – Программа кандидатского экзамена) разработана в соответствии с паспортом научной специальности под шифром 1.5.7. Генетика (область науки: 1. Естественные науки; группа научных специальностей: 1.5. Биологические науки; наименование отрасли науки, по которой присуждаются ученые степени: биологические науки) Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, опубликованного на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки России в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (<https://vak.minobrnauki.gov.ru/>).».

3. Утвердить и ввести в действие изменения, вносимые в программы аспирантуры Института по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия, 06.06.01 Биологические науки, согласно листу актуализации № 9 (Приложение).

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

Директор



С.Е. Горчаков

Приложение
к приказу НИЦ «Курчатовский
институт» - ПИЯФ
от 18 МАР 2022 № 205

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константинова
Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»
(НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ)

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ № 9
основных профессиональных образовательных программ
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре
НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ
по направлениям подготовки 03.06.01 Физика и астрономия,
06.06.01 Биологические науки

С целью приведения локальных нормативных актов НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ в соответствие действующему законодательству Российской Федерации для всех реализуемых НИЦ «Курчатовский институт» - ПИЯФ образовательных программ:

1. Читать абзац 5 раздела 6.6. «Контроль качества освоения программы. Фонды оценочных средств» раздела 6. «Планируемые результаты обучения по дисциплинам, практикам, научным исследованиям» как «Программы кандидатских экзаменов, являющихся одной из форм промежуточной аттестации аспирантов при освоении Программы, разрабатываются Институтом самостоятельно по соответствующим научным специальностям Номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утверждаемой Минобрнауки России.».