

ИНФОРМАЦИЯ

о приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» на 2026-2027 учебный год

1. Перечень образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которым осуществляется прием на обучение в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» в 2026-2027 учебном году

1.1. Перечень образовательных программ высшего образования – программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, по которым осуществляется прием на обучение в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» в 2026-2027 учебном году, количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления в рамках контрольных цифр приема, в том числе на места в пределах целевой квоты:

Конкурсная группа	Общее количество мест в рамках контрольных цифр приема
1	2
Группа научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика (1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ)	3
Группа научных специальностей 1.3. Физические науки (1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики, 1.3.3. Теоретическая физика 1.3.5. Физическая электроника, 1.3.8. Физика конденсированного состояния, 1.3.9. Физика плазмы, 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий, 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника, 1.3.19. Лазерная физика, 1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов, 1.3.21. Медицинская физика)	37
Группа научных специальностей 1.4. Химические науки (1.4.1. Неорганическая химия, 1.4.4. Физическая химия)	6
Группа научных специальностей 1.5. Биологические науки (1.5.1. Радиобиология, 1.5.2. Биофизика, 1.5.3. Молекулярная биология, 1.5.5. Физиология человека и животных, 1.5.6. Биотехнология, 1.5.7. Генетика)	21
Группа научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь (2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств)	2

Группа научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации (2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей)	1
Группа научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника (2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность)	11
Группа научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия (2.6.7. Технология неорганических веществ)	2
Группа научных специальностей 3.1. Клиническая медицина (3.1.6. Онкология, лучевая терапия)	2
Группа научных специальностей 3.3. Медико-биологические науки (3.3.2. Патологическая анатомия, 3.3.3. Патологическая физиология)	2
Группа научных специальностей 4.1. Агронимия, лесное и водное хозяйство (4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры)	3

1.2. Предельное количество научных специальностей, по которым поступающий вправе одновременно участвовать в конкурсе по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Центра – 3.

2. Перечень вступительных испытаний, их приоритетность для ранжирования списков поступающих, минимальное и максимальное количество баллов, подтверждающих успешное прохождение вступительного испытания, форма, сроки и особенности проведения вступительных испытаний.

2.1. Перечень вступительных испытаний, их приоритетность для ранжирования списков поступающих, минимальное и максимальное количество баллов:

№ п/п	Конкурсная группа	Наименование вступительного испытания с учетом приоритетности	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
1.	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
2.	1.3. Физические науки (1.3.2. Приборы	Физические науки	4	10
		Собеседование	5	7

	и методы экспериментальной физики, 1.3.3. Теоретическая физика, 1.3.8. Физика конденсированного состояния, 1.3.9. Физика плазмы, 1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий, 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, 1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника, 1.3.19. Лазерная физика, 1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов, 1.3.21. Медицинская физика)	Индивидуальные достижения	1	3
3.	1.4. Химические науки (1.4.1. Неорганическая химия, 1.4.4. Физическая химия)	Химические науки	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
4.	1.5. Биологические науки (1.5.1. Радиобиология, 1.5.2. Биофизика, 1.5.3. Молекулярная биология, 1.5.5. Физиология человека и животных, 1.5.6. Биотехнология, 1.5.7. Генетика)	Биологические науки	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
5.	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
6.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	4	10
		Собеседование	5	7

		Индивидуальные достижения	1	3
7.	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
8.	2.6.7. Технология неорганических веществ	Технология неорганических веществ	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
9.	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	Клиническая медицина	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
10.	3.3. Медико-биологические науки (3.3.2. Патологическая анатомия, 3.3.3. Патологическая физиология)	Медико-биологические науки	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
11.	4.1. Агрономия, лесное и водное хозяйство (4.1.3. Агрохимия, агропочвоведение, защита и карантин растений, 4.1.4. Садоводство, овощеводство, виноградарство и лекарственные культуры)	Медико-биологические науки	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3

2.2. Форма проведения вступительного испытания – устно;

2.3. Язык проведения вступительного испытания – русский;

2.4. Способы проведения вступительного испытания – очно и (или) с использованием дистанционных технологий (по заявлению поступающего). Заявление о проведении вступительного испытания с использованием дистанционных технологий подается в Приемную комиссию не позднее 3 рабочих дней до даты проведения вступительного испытания в соответствии с расписанием вступительных испытаний;

2.5. Перечень индивидуальных достижений и баллы:

№ п/п	Перечень общих индивидуальных достижений	Баллы
1.	Документы, подтверждающие участие в исследовательских проектах, научных грантах, опыте преподавательской и научно-исследовательской работы, знании иностранных языков, дипломы и грамоты победителя или призера различных всероссийских и международных конкурсов, олимпиад и т.д.	1
2.	Наличие любого количества публикаций, включающих в себя хотя бы одну статью в научном журнале, включенном в Перечень ВАК или статью в англоязычном реферируемом журнале, индексируемом в базе данных Web of Science или Scopus.	1
3.	Наличие любого количества публикаций, включающих в себя исключительно тезисы докладов, главы в сборниках трудов конференций, статьи в научных журналах, не включенных в Перечень ВАК.	1

Учет результатов общих индивидуальных достижений осуществляется посредством начисления баллов при сдаче вступительного испытания по специальной дисциплине и оценке индивидуальных достижений абитуриентов при поступлении в аспирантуру НИЦ «Курчатовский институт» для всех групп научных специальностей.

Баллы, начисленные за общие индивидуальные достижения, включаются в общую сумму конкурсных баллов.

Максимальное количество баллов за общие индивидуальные достижения составляет 3 балла.

Максимальное количество баллов не может быть изменено в ходе приема.

2.6. В случае равенства суммы конкурсных баллов поступающие, включенные в конкурсный список, ранжируются последовательно по убыванию среднего балла по документу об образовании и о квалификации (диплом специалиста, диплом магистра).

3. Информация о местах приема документов, электронных адресах для взаимодействия с поступающими

3.1. Место приема документов: г. Москва, площадь Академика Курчатова, дом 1, здание 190, аудитория 322, Управление подготовки научных и научно-педагогических кадров.

Режим приема документов:

Понедельник – четверг: 10.00 – 17.00, перерыв 13.00 – 14.00;

Пятница: 10.00 – 16.00, перерыв 13.00 – 14.00.

3.2. Почтовый адрес для направления документов: 123182, Россия, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1, Управление подготовки научных и научно-педагогических кадров (Аспирантура).

3.3. Электронная почта: pk@nrcki.ru.

4. Сроки проведения приема на обучение

4.1. При приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема

(на места в пределах целевой квоты, основные бюджетные места):

а) основной этап зачисления:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня 2026 г.;

день завершения приема документов – 14 августа 2026 г. (до 16.00.часов московского времени);

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 1 июля 2026 г.;

завершение – 20 августа 2026 г.;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков – 21 августа 2026 г.;

день завершения представления согласия на зачисление на места в пределах целевой квоты – 24 августа 2026 г. (до 12:00 часов по московскому времени);

издание приказов о зачислении на места в пределах целевой квоты – 25 августа 2026 г.;

день завершения представления согласия на зачисление на основные бюджетные места – 27 августа 2026 г. (до 12:00 часов по московскому времени);

издание приказов о зачислении на основные бюджетные места – 28 августа 2026 г.;

б) дополнительный этап зачисления (при наличии незаполненных основных бюджетных мест):

день завершения представления согласия на зачисление на основные бюджетные места – 3 сентября 2026 г. (до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении на основные бюджетные места – 4 сентября 2026 г.;

4.2. Дополнительный прием (при наличии незаполненных мест в рамках контрольных цифр приема).

При дополнительном приеме на обучение на места в рамках контрольных цифр приема (основные бюджетные места):

1) установление Центром количества мест для дополнительного приема на обучение – не позднее 10 сентября 2026 г.:

2) прием заявлений и документов:

начало – 10 сентября 2026 г.;

день завершения приема документов – 17 сентября 2026 г.;

3) проведение вступительных испытаний:

начало – 18 сентября 2026 г.;

завершение – 24 сентября 2026 г.;

4) зачисление на основные бюджетные места:

публикация конкурсных списков - 25 сентября 2026 г.;

день завершения представления согласия на зачисление – 28 сентября 2026 г. (до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 29 сентября 2026 г.