

Утверждено приказом
НИЦ «Курчатовский институт»
от «30» мая 2025 г. № 1935

ИНФОРМАЦИЯ

о приеме на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре НИЦ «Курчатовский институт» на 2025-2026 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 2025-2026 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 2025-2026 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, количество платных мест:

№ п/п	Конкурсная группа	Общее количество мест в рамках контрольных цифр приема	Количество основных бюджетных мест	Количество мест в пределах целевой квоты	Количество платных мест
1.	2.	3.	4.	5.	6.
Группа научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика		1	0	1	3
1.	1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1	0	1	3
Группа научных специальностей 1.3. Физические науки		37	24	13	3
2.	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	7	5	2	3
3.	1.3.3. Теоретическая физика	3	2	1	
4.	1.3.8. Физика конденсированного состояния	7	5	2	
5.	1.3.9. Физика плазмы	2	1	1	
6.	1.3.13. Электрофизика,	1	0	1	

	электрофизические установки				
7.	1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий	3	2	1	
8.	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	3	2	1	
9.	1.3.18. Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника	2	1	1	
10.	1.3.19. Лазерная физика	2	1	1	
11.	1.3.20. Кристаллография, физика кристаллов	4	3	1	
12.	1.3.21. Медицинская физика	3	2	1	
Группа научных специальностей 1.4. Химические науки		3	2	1	3
13.	1.4.1. Неорганическая химия	2	1	1	3
14.	1.4.4. Физическая химия	1	1	0	
Группа научных специальностей 1.5. Биологические науки		21	14	7	3
15.	1.5.2. Биофизика	1	0	1	3
16.	1.5.3. Молекулярная биология	10	7	3	
17.	1.5.4. Биохимия	2	1	1	
18.	1.5.5. Физиология человека и животных	1	1	0	
19.	1.5.6. Биотехнология	3	2	1	
20.	1.5.7. Генетика	4	3	1	
Группа научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь		5	3	2	3
21.	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	5	3	2	3
Группа научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника		8	5	3	3
22.	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный цикл,	8	5	3	3

	радиационная безопасность				
Группа научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия		2	1	1	3
23.	2.6.7. Технология неорганических веществ	2	1	1	3
Группа научных специальностей 3.1. Клиническая медицина		4	3	1	3
24.	3.1.6. Онкология, лучевая терапия	3	2	1	3
25.	3.1.31. Геронтология и гериатрия	1	1	0	
Группа научных специальностей 3.3. Медико-биологические науки		2	1	1	3
26.	3.3.3. Патологическая физиология	1	0	1	3
27.	3.3.4. Токсикология	1	1	0	
Группа научных специальностей 3.4. Фармацевтические науки		1	0	1	3
28.	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	1	0	1	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 – 5.

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, 1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки, 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 (1.5.2. Биофизика, 1.5.3. Молекулярная биология, 1.5.4. Биохимия, 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.	2.4.9. Ядерные энергетические установки, топливный	Ядерные энергетические установки, топливный	4	10

	цикл, радиационная безопасность	цикл, радиационная безопасность		
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
7.	2.6.7. Технология неорганических веществ	Технология неорганических веществ	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
8.	3.1. Клиническая медицина (3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.31. Геронтология и гериатрия)	Клиническая медицина	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
9.	3.3. Медико-биологические науки (3.3.3. Патологическая физиология, 3.3.4. Токсикология)	Медико-биологические науки	4	10
		Собеседование	5	7
		Индивидуальные достижения	1	3
10.	3.4.2. Фармацевтическая химия, фармакогнозия	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	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	1

	журнале, включенном в Перечень ВАК или статью в англоязычном реферируемом журнале, индексируемом в базе данных Web of Science или Scopus.	
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

3. Информация о местах приема документов, почтовых адресах для направления документов, необходимых для поступления, 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 – 18.00, перерыв 13.00 – 14.00;

Пятница: 10.00 – 16.00, перерыв 13.00 – 14.00.

3.2. Почтовый адрес для направления документов: 123182 Россия, 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) и платные места:

а) основной этап зачисления:

1) прием заявлений и документов:

начало – 20 июня 2025 г.;

день завершения приема документов – 15 августа 2025 г. (до 16.00.часов московского времени);

2) проведение вступительных испытаний:

начало – 1 июля 2025 г.;

завершение – 21 августа 2025 г.;

3) зачисление:

публикация конкурсных списков – 22 августа 2025 г.;

день завершения представления согласия на зачисление на места в пределах целевой квоты – 25 августа 2025 г. (до 12:00 часов по московскому времени);

издание приказов о зачислении на места в пределах целевой квоты – 26 августа 2025 г.;

день завершения представления согласия на зачисление на основные бюджетные места, платные места – 28 августа 2025 г. (до 12:00 часов по московскому времени);

день завершения заключения договоров об образовании – 28 августа 2025 г.

издание приказов о зачислении на основные бюджетные места, платные места – 29 августа 2025 г.;

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

день завершения представления согласия на зачисление на основные бюджетные места – 5 сентября 2025 г. (до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении на основные бюджетные места – 8 сентября 2025 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 2025 г.:

2) прием заявлений и документов:

начало – 10 сентября 2025 г.;

день завершения приема документов – 17 сентября 2025 г.;

3) проведение вступительных испытаний:

начало – 18 сентября 2025 г.;

завершение – 25 сентября 2025 г.;

4) зачисление на основные бюджетные места:

публикация конкурсных списков - 26 сентября 2025 г.;

день завершения представления согласия на зачисление – 29 сентября 2025 г. (до 12:00 по московскому времени);

издание приказов о зачислении - 30 сентября 2025 г.