

## **Уважаемые поступающие!**

При приеме на обучение на основные места в рамках контрольных цифр и места по договорам об оказании платных образовательных услуг конкурс проводится на группу научных специальностей. Конкретную научную специальность Вы выбираете самостоятельно из числа всех специальностей, включённых в научную группу, после зачисления ( при приеме на бюджет) или при заключении договора (при приёме на платное обучение).

При приеме на обучение на места в пределах целевой квоты проводится конкурс по каждой научной специальности. В договоре о целевом обучении должны быть указана научная специальность, на которую Вы имеете право поступать на целевое обучение.

Количество мест для приема на обучение по различным условиям поступления по программам  
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре  
на 2024/2025 учебный год (с указанием целевой квоты)

№	Шифр	Наименование группы научных специальностей. Наименование научной специальности	Количество мест на обучение за счет средств федерального бюджета	Целевая квота в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.02.2024 №388-р (все заказчики целевого	Основные места
<b>1.</b>	<b>1.1.</b>	<b>Математика и механика</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
1.1.	1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	3	1	2
<b>2.</b>	<b>1.3.</b>	<b>Физические науки</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
2.1.	1.3.21.	Медицинская физика	3	1	2
<b>3.</b>	<b>1.4.</b>	<b>Химические науки</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.1.	1.4.1.	Неорганическая химия	0	0	0
3.2.	1.4.2.	Аналитическая химия	0	0	0
3.3.	1.4.3.	Органическая химия	5	2	3
<b>4.</b>	<b>1.5.</b>	<b>Биологические науки</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>12</b>
4.1.	1.5.3.	Молекулярная биология	4	1	3
4.2.	1.5.4.	Биохимия	0	0	0
4.3.	1.5.5.	Физиология человека и животных	3	1	2
4.4.	1.5.6.	Биотехнология	3	1	2
4.5.	1.5.7.	Генетика	0	0	0
4.6.	1.5.9.	Ботаника	0	0	0
4.7.	1.5.11.	Микробиология	1	1	0
4.8.	1.5.17.	Паразитология	0	0	0
4.9.	1.5.22.	Клеточная биология	7	2	5
<b>5.</b>	<b>2.6.</b>	<b>Химические технологии, науки о материалах, металлургия</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
5.1.	2.6.17.	Материаловедение	3	1	2
<b>6.</b>	<b>3.1.</b>	<b>Клиническая медицина</b>	<b>139</b>	<b>52</b>	<b>87</b>
6.1.	3.1.1.	Рентгенэндоваскулярная хирургия	1	1	0
6.2.	3.1.2.	Челюстно-лицевая хирургия	5	2	3
6.3.	3.1.3.	Оториноларингология	5	2	3
6.4.	3.1.4.	Акушерство и гинекология	6	2	4
6.5.	3.1.5.	Офтальмология	5	2	3
6.6.	3.1.6.	Онкология, лучевая терапия	6	2	4
6.7.	3.1.7.	Стоматология	5	2	3
6.8.	3.1.8.	Травматология и ортопедия	6	2	4
6.9.	3.1.9.	Хирургия	8	3	5

6.10.	3.1.10.	Нейрохирургия	5	2	3
6.11.	3.1.11.	Детская хирургия	0	0	0
6.12.	3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	5	2	3
6.13.	3.1.13.	Урология и андрология	6	2	4
6.14.	3.1.14.	Трансплантология и искусственные органы	0	0	0
6.15.	3.1.15.	Сердечно-сосудистая хирургия	5	2	3
6.16.	3.1.16.	Пластическая хирургия	5	2	3
6.17.	3.1.17.	Психиатрия и наркология	5	2	3
6.18.	3.1.18.	Внутренние болезни	6	2	4
6.19.	3.1.19.	Эндокринология	5	2	3
6.20.	3.1.20.	Кардиология	9	3	6
6.21.	3.1.21.	Педиатрия	5	2	3
6.22.	3.1.22.	Инфекционные болезни	0	0	0
6.23.	3.1.23.	Дерматовенерология	5	2	3
6.24.	3.1.24.	Неврология	7	2	5
6.25.	3.1.25.	Лучевая диагностика	5	2	3
6.26.	3.1.26.	Фтизиатрия	2	1	1
6.27.	3.1.27.	Ревматология	0	0	0
6.28.	3.1.28.	Гематология и переливание крови	0	0	0
6.29.	3.1.29.	Пульмонология	4	1	3
6.30.	3.1.30.	Гастроэнтерология и диетология	3	1	2
6.31.	3.1.31.	Геронтология и гериатрия	0	0	0
6.32.	3.1.32.	Нефрология	5	2	3
6.33.	3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	5	2	3

<b>7.</b>	<b>3.2.</b>	<b>Профилактическая медицина</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
7.1.	3.2.1.	Гигиена	0	0	0
7.2.	3.2.2.	Эпидемиология	1	1	0
7.3.	3.2.3.	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	4	1	3
7.4.	3.2.4.	Медицина труда	0	0	0
7.5.	3.2.6.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	0	0	0
7.6.	3.2.7.	Иммунология	1	1	0
<b>8.</b>	<b>3.3.</b>	<b>Медико-биологические науки</b>	<b>21</b>	<b>9</b>	<b>12</b>
8.1.	3.3.1.	Анатомия и антропология	0	0	0
8.2.	3.3.2.	Патологическая анатомия	6	2	4
8.3.	3.3.3.	Патологическая физиология	1	1	0
8.4.	3.3.4.	Токсикология	0	0	0
8.5.	3.3.5.	Судебная медицина	1	1	0
8.6.	3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	13	5	8
8.7.	3.3.7.	Авиационная, космическая и морская медицина	0	0	0
8.8.	3.3.8.	Клиническая лабораторная диагностика	0	0	0
8.9.	3.3.9.	Медицинская информатика	0	0	0
<b>9.</b>	<b>3.4.</b>	<b>Фармацевтические науки</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>11</b>
9.1.	3.4.1.	Промышленная фармация и технология получения лекарств	7	2	5
9.2.	3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	5	2	3
9.3.	3.4.3.	Организация фармацевтического дела	4	1	3
<b>10.</b>	<b>5.3.</b>	<b>Психология</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
10.1.	5.3.6.	Медицинская психология	6	2	4
10.2.	5.3.8.	Коррекционная психология и дефектология	2	1	1
<b>11.</b>	<b>5.6.</b>	<b>Исторические науки</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
11.1.	5.6.6.	История науки и техники	5	2	3
<b>12.</b>	<b>5.8.</b>	<b>Педагогика</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
12.1.	5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	0	0	0
12.2.	5.8.3.	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	5	2	3
12.3.	5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	5	2	3
<b>13.</b>	<b>5.12.</b>	<b>Когнитивные науки</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
13.1.	5.12.1.	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	3	1	2
13.2.	5.12.2.	Междисциплинарные исследования мозга	3	1	2