

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 приеме 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 образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/2024 учебный год на места по договорам об оказании платных образовательных услуг

Шифр	Наименование группы научных специальностей. Наименование научных специальностей Очная форма обучения	Количество мест по договорам об оказании платных образовательных услуг
1.1.	Математика и механика	9
1.1.10.	Биомеханика и биоинженерия	
1.3.	Физические науки	3
1.3.21.	Медицинская физика	
1.4.	Химические науки	10
1.4.1.	Неорганическая химия	
1.4.2.	Аналитическая химия	
1.4.3.	Органическая химия	
1.5.	Биологические науки	10
1.5.3.	Молекулярная биология	
1.5.4.	Биохимия	
1.5.5.	Физиология человека и животных	
1.5.6.	Биотехнология	
1.5.7.	Генетика	
1.5.9.	Ботаника	
1.5.11.	Микробиология	
1.5.17.	Паразитология	
1.5.22.	Клеточная биология	
2.6.	Химические технологии, науки о материалах, металлургия	3
2.6.17.	Материаловедение	
3.1.	Клиническая медицина	170
3.1.1.	Рентгенэндоваскулярная хирургия	
3.1.2.	Челюстно-лицевая хирургия	
3.1.3.	Оториноларингология	
3.1.4.	Акушерство и гинекология	
3.1.5.	Офтальмология	
3.1.6.	Онкология, лучевая терапия	
3.1.7.	Стоматология	
3.1.8.	Травматология и ортопедия	
3.1.9.	Хирургия	
3.1.10.	Нейрохирургия	
3.1.11.	Детская хирургия	
3.1.12.	Анестезиология и реаниматология	
3.1.13.	Урология и андрология	
3.1.14.	Трансплантология и искусственные органы	
3.1.15.	Сердечно-сосудистая хирургия	
3.1.16.	Пластическая хирургия	
3.1.17.	Психиатрия и наркология	
3.1.18.	Внутренние болезни	

3.1.19.	Эндокринология	
3.1.20.	Кардиология	
3.1.21.	Педиатрия	
3.1.22.	Инфекционные болезни	
3.1.23.	Дерматовенерология	
3.1.24.	Неврология	
3.1.25.	Лучевая диагностика	
3.1.26.	Фтизиатрия	
3.1.27.	Ревматология	
3.1.28.	Гематология и переливание крови	
3.1.29.	Пульмонология	
3.1.30.	Гастроэнтерология и диетология	
3.1.31.	Геронтология и гериатрия	
3.1.32.	Нефрология	
3.1.33.	Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация	
3.2.	Профилактическая медицина	10
3.2.1.	Гигиена	
3.2.2.	Эпидемиология	
3.2.3.	Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза	
3.2.4.	Медицина труда	
3.2.6.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях	
3.2.7.	Иммунология	
3.3.	Медико-биологические науки	15
3.3.1.	Анатомия и антропология	
3.3.2.	Патологическая анатомия	
3.3.3.	Патологическая физиология	
3.3.4.	Токсикология	
3.3.5.	Судебная медицина	
3.3.6.	Фармакология, клиническая фармакология	
3.3.7.	Авиационная, космическая и морская медицина	
3.3.8.	Клиническая лабораторная диагностика	
3.3.9.	Медицинская информатика	
3.4.	Фармацевтические науки	15
3.4.1.	Промышленная фармация и технология получения лекарств	
3.4.2.	Фармацевтическая химия, фармакогнозия	
3.4.3.	Организация фармацевтического дела	
5.3.	Психология	10
5.3.6.	Медицинская психология	
5.3.8.	Коррекционная психология и дефектология	
5.6.	Исторические науки	10
5.6.6.	История науки и техники	
5.8.	Педагогика	15

5.8.1.	Общая педагогика, история педагогики и образования	
5.8.3.	Коррекционная педагогика (сурдопедагогика и тифлопедагогика, олигофренопедагогика и логопедия)	
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	
5.12.	Когнитивные науки	10
5.12.1.	Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	
5.12.2.	Междисциплинарные исследования мозга	
ВСЕГО		290