

Приложение 5
к Правилам приема на обучение
по программам подготовки научных
и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2024 году,
утвержденным приказом от 01.11.2023 № 13910/1

**Порядок распределения (зачисления) по научным специальностям,
прием на которые организован по совокупности научных специальностей в рамках группы научных специальностей, при приеме
на обучение по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

Научная специальность	Форма обучения	Минимальное количество (бюджет, плата)	Максимальное количество (бюджет)	Максимальное количество (бюджет, плата)
1.1. Математика и механика				
1.1.1. Вещественный комплексный и функциональный анализ	Очная	1	30	33
1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика		1	30	33
1.1.3. Геометрия и топология		1	30	33
1.1.4. Теория вероятностей и математическая статистика		1	30	33
1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика		1	30	33
1.1.6. Вычислительная математика		1	30	33
1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин		1	30	33
1.1.8. Механика деформируемого твердого тела		1	30	33
1.1.9. Механика жидкости, газа и плазмы		1	30	33
1.2. Компьютерные науки и информатика				
1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	Очная	1	10	13
1.2.2. Математическое моделирование,		1	10	13

численные методы и комплексы программ				
1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика		1	10	13
1.3. Физические науки				
1.3.3. Теоретическая физика	Очная	1	15	20
1.3.4. Радиофизика		1	8	11
1.3.6. Оптика		1	15	20
1.3.8. Физика конденсированного состояния		1	20	30
1.3.9. Физика плазмы		1	8	11
1.3.11. Физика полупроводников		1	15	20
1.3.12. Физика магнитных явлений		1	8	11
1.3.13. Электрофизика, электрофизические установки		1	8	11
1.3.15. Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий		1	8	13
1.3.19. Лазерная физика		1	8	11
1.4. Химические науки				
1.4.1. Неорганическая химия	Очная	2	5	7
1.4.2. Аналитическая химия		2	5	7
1.4.3. Органическая химия		2	5	7
1.4.4. Физическая химия		2	5	7
1.4.6. Электрохимия			5	7
1.4.7. Высокомолекулярные соединения		2	5	7
1.4.10. Коллоидная химия		2	5	7
1.4.13. Радиохимия		2	5	7
1.4.15. Химия твердого тела		2	5	7
1.4.16. Медицинская химия		2	5	7
1.5. Биологические науки				
1.5.5. Физиология человека и животных	Очная	1	8	10

1.5.7. Генетика		1	8	10
1.5.9. Ботаника		1	8	10
1.5.11. Микробиология		1	8	10
1.5.12. Зоология		1	8	10
1.5.14. Энтомология		1	8	10
1.5.15. Экология		1	8	10
1.5.21. Физиология и биохимия растений		1	8	10
1.5.22. Клеточная биология		1	8	10
1.5.23. Биология развития, эмбриология		1	8	10
1.6. Науки о Земле и окружающей среде				
1.6.1. Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	Очная	1	1	2
1.6.2. Петрология, вулканология		1	1	2
1.6.4. Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых		1	5	7
1.6.6. Гидрогеология		1	1	2
1.6.7. Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение		1	1	2
1.6.9. Геофизика		1	2	3
1.6.10 Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		1	1	2
1.6.12. Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов	Очная	1	1	2
1.6.13. Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география		1	1	2
1.6.14 Геоморфология и палеогеография		1	1	2
1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель		1	1	2

1.6.16. Гидрология суши, водные ресурсы, гидрохимия		1	1	2
1.6.17. Океанология		1	2	2
1.6.20. Геоинформатика, картография		1	1	2
1.6.21. Геоэкология		1	1	2
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации				
2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	Очная	1	10	10
2.3.4. Управление в организационных системах		1	10	10
2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей		1	10	13
2.3.8. Информатика и информационные процессы		1	10	13
3.1. Клиническая медицина				
3.1.3. Оториноларингология	Очная	1	2	3
3.1.4. Акушерство и гинекология		1	3	5
3.1.5. Офтальмология		1	3	4
3.1.6. Онкология, лучевая терапия		1	3	5
3.1.8. Травматология и ортопедия		1	2	4
3.1.9. Хирургия		1	4	6
3.1.10. Нейрохирургия		1	3	5
3.1.12. Анестезиология и реаниматология		1	2	3
3.1.13. Урология и андрология		1	2	5
3.1.17. Психиатрия и наркология		1	3	5
3.1.18. Внутренние болезни		1	5	8
3.1.20. Кардиология		1	4	6
3.1.21. Педиатрия		1	2	3

3.1.22. Инфекционные болезни		1	3	5
3.1.23. Дерматовенерология		1	3	5
3.1.24. Неврология		1	3	5
3.1.25. Лучевая диагностика		1	3	5
3.1.30. Гастроэнтерология и диетология		1	3	5
3.1.32. Нефрология		1	3	5
3.3. Медико-биологические науки				
3.3.2. Патологическая анатомия	Очная	1	1	5
3.3.3. Патологическая физиология		1	1	5
3.3.6. Фармакология, клиническая фармакология		1	1	5
5.2. Экономика				
5.2.1. Экономическая теория	Очная	1	2	10
5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике		1	2	10
5.2.3. Региональная и отраслевая экономика		1	2	10
5.2.4. Финансы		1	2	10
5.2.5. Мировая экономика		1	2	10
5.4. Социология				
5.4.1. Теория, методология и история социологии	Очная	1	2	10
5.4.2. Экономическая социология		1	1	10
5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы		1	2	10
5.4.5. Политическая социология		1	1	10
5.4.6. Социология культуры		1	1	10
5.4.7. Социология управления		1	1	10
5.5. Политические науки				
5.5.1 История и теория политики	Очная	1	1	15

5.5.2 Политические институты, процессы и технологии		1	2	15
5.5.3 Государственное управление и отраслевые политики		1	1	15
5.6. Исторические науки				
5.6.3 Археология	Очная	1	2	3
5.6.4. Этнология, антропология и этнография		1	2	3
5.6.5. Историография, источниковедение, методы исторического исследования		1	2	3
5.6.6. История науки и техники		1	2	3
5.7. Философия				
5.7.1. Онтология и теория познания	Очная	1	3	5
5.7.2. История философии		1	3	5
5.7.3. Эстетика		1	3	5
5.7.4. Этика		1	3	5
5.7.5. Логика		1	3	5
5.7.6. Философия науки и техники		1	3	5
5.7.7. Социальная и политическая философия		1	3	5
5.7.8. Философская антропология, философия культуры		1	3	5
5.7.9. Философия религии и религиоведение		1	3	5
5.9. Филология				
5.9.1. Русская литература и литературы народов Российской Федерации	Очная	1	5	10
5.9.3. Теория литературы		1	2	5
5.9.4. Фольклористика		1	2	5
5.9.5. Русский язык. Языки народов России		1	5	12

5.9.7. Классическая, византийская и новогреческая филология		1	2	5
5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика		1	5	10
5.11. Теология				
5.11.1. Теоретическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм)	Очная	1	2	2
5.11.2. Историческая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм)		1	2	4
5.11.3. Практическая теология (по исследовательскому направлению: православие, ислам, иудаизм, протестантизм, буддизм)		1	2	4
5.12. Когнитивные науки				
5.12.1. Междисциплинарные исследования когнитивных процессов	Очная	1	4	5
5.12.3. Междисциплинарные исследования языка		1	4	5

1. Распределение по научным специальностям осуществляется в момент зачисления (приказом о зачислении) на основании личного заявления поступающего в соответствии с ранжированным списком поступающих и с учетом приоритетности научных специальностей, указанных в личном заявлении поступающего, согласно ограничениям по минимальному и максимальному количеству аспирантов на научных специальностях, указанным в настоящем Порядке.
2. В связи с организацией единого конкурса с последующим распределением по научным специальностям поступающий обязан указать в заявлении о приеме приоритетность всех научных специальностей (далее – внутренние приоритеты) в рамках единого конкурса на совокупность научных специальностей в пределах группы научных специальностей.
3. Если количество лиц, изъявивших желание быть зачисленными на конкретную научную специальность (с учетом всех лиц, в том числе иностранных граждан и лиц без гражданства, при поступлении как на места за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и на места по договорам об оказании платных образовательных услуг), меньше минимального количества аспирантов на научной специальности, указанного в настоящем Порядке (столбец 4 «Минимальное количество (бюджет, плата)»), подготовка по научной специальности не реализуется (научная специальность не открывается), а поступающие распределяются по иным научным специальностям в рамках соответствующей совокупности научных специальностей согласно приоритетности научных специальностей,

указанной в заявлении о приеме. В данном случае поступающие распределяются на открывающиеся научные специальности в соответствии с приоритетностью научных специальностей, указанной в приложении к заявлению о приеме, и, если конкурсная ситуация приводит к необходимости увеличения максимального количества аспирантов в рамках контрольных цифр приема (столбец 5 «Максимальное количество (бюджет)»), зачисление производится без учета данного ограничения по фактическому количеству поступающих, проходящих по конкурсу, в пределах установленных Приемной комиссией СПбГУ контрольных цифр приема.

4. Ограничения по максимальному числу аспирантов на научной специальности (столбец 6 «Максимальное количество (бюджет, плата)») устанавливаются с учетом приема всех категорий аспирантов, в том числе иностранных граждан и лиц без гражданства, и отражают организационно-технические возможности подготовки по соответствующей научной специальности. При этом зачисление осуществляется строго в соответствии с установленным решением Приемной комиссии СПбГУ количеством мест, выделенных для приема как за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, так и по договорам об оказании платных образовательных услуг.