

**Стоимость обучения аспирантов СФУ 3 года обучения
на 2026-2027 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 265 176 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.1.1	Математика и механика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
1.1.2		Дифференциальные уравнения и математическая физика
1.1.5		Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика
1.1.6		Вычислительная математика
1.1.9		Механика жидкости, газа и плазмы
5.1.1	Право	Теоретико-исторические правовые науки
5.1.2		Публично-правовые (государственно-правовые) науки
5.1.3		Частно-правовые (цивилистические) науки
5.1.4		Уголовно-правовые науки
5.2.1	Экономика	Экономическая теория
5.2.3		Региональная и отраслевая экономика
5.2.4		Финансы
5.2.4		Finance
5.2.6		Менеджмент
5.3.1	Психология	Общая психология, психология личности, история психологии
5.3.4		Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред
5.3.7		Возрастная психология
5.4.4	Социология	Социальная структура, социальные институты и процессы
5.6.1	Исторические науки	Отечественная история
5.6.2		Всеобщая история
5.6.3		Археология
5.7.7	Философия	Социальная и политическая философия
5.8.1	Педагогика	Общая педагогика, история педагогики и образования
5.8.2		Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
5.8.5		Теория и методика спорта
5.8.7		Методология и технология профессионального образования
5.9.1	Филология	Русская литература и литературы народов Российской Федерации
5.9.5		Русский язык. Языки народов России
5.9.8		Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика
5.10.1	Искусствоведение и культурология	Теория и история культуры, искусства
5.10.1		Theory and history of culture, art
5.10.3		Виды искусства (с указанием конкретного искусства)

2. Стоимость обучения 276 045 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.2.1	Компьютерные науки и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение
1.2.3		Теоретическая информатика, кибернетика
1.2.3		Theoretical computer science, cybernetics
1.3.4	Физические науки	Радиофизика
1.3.6		Оптика
1.3.8		Физика конденсированного состояния
1.3.12		Физика магнитных явлений
1.3.14		Теплофизика и теоретическая теплотехника
1.4.1	Химические науки	Неорганическая химия
1.4.2		Аналитическая химия
1.4.4		Физическая химия



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей	
1.4.12	Химические науки	Нефтехимия	
1.4.12		Petroleum chemistry	
1.5.2	Биологические науки	Биофизика	
1.5.4		Биохимия	
1.5.6		Биотехнология	
1.5.8		Математическая биология, биоинформатика	
1.5.9		Ботаника	
1.5.11		Микробиология	
1.5.15		Биологические науки	Экология
1.5.16	Гидробиология		
1.5.20	Биологические ресурсы		
1.6.1	Науки о Земле и окружающей среде	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика	
1.6.9		Геофизика	
1.6.10		Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	
1.6.14		Геоморфология и палеогеография	
1.6.21		Геоэкология	
2.1.1	Строительство и архитектура	Строительные конструкции, здания и сооружения	
2.1.4		Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	
2.1.5		Строительные материалы и изделия	
2.1.8		Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей	
2.1.11		Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
2.1.13		Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	
2.1.13		Urban Design and Rural Planning	
2.2.2		Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)		
2.2.7	Фотоника		
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы устройства телевидения		
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии		
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций		
2.2.16	Радиолокация и радионавигация		
2.3.1	Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	
2.3.3		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
2.3.5		Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
2.3.5		Mathematical and software support for computing systems, complexes and computer networks	
2.3.6		Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	
2.3.8		Информатика и информационные процессы	
2.4.2		Энергетика и электротехника	Электротехнические комплексы и системы
2.4.5	Энергетические системы и комплексы		
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника		
2.5.2	Машиностроение	Машиноведение	
2.5.6		Технология машиностроения	
2.5.8		Сварка, родственные процессы и технологии	
2.5.9		Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	
2.5.10		Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	
2.5.11		Наземные транспортно-технологические средства и комплексы	
2.5.21		Машины, агрегаты и технологические процессы	
2.5.22		Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	
2.6.1		Химические технологии, науки о материалах и металлургия	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
2.6.2			Металлургия черных, цветных и редких металлов
2.6.3	Литейное производство		
2.6.4	Обработка металлов давлением		
2.6.5	Порошковая металлургия и композиционные материалы		



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
2.9.5	Транспортные системы	Эксплуатация автомобильного транспорта
2.9.8		Интеллектуальные транспортные системы
2.10.2	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность
4.3.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы

3. Стоимость обучения 310 821 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
2.8.1	Недропользование и горные науки	Технология и техника геологоразведочных работ
2.8.4		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
2.8.8		Геотехнология, горные машины
2.8.9		Обогащение полезных ископаемых
5.8.4	Педагогика	Физическая культура и профессиональная физическая подготовка
5.8.6		Оздоровительная и адаптивная физическая культура

