

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИКАЗ

О стоимости обучения студентов
и аспирантов на 2026-2027 учебный год

от _____ № _____

В соответствии с Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить стоимость обучения студентов, обучающихся по договорам об образовании и оказании платных образовательных услуг на 2026-2027 учебный год в соответствии с приложениями № 1-3:

приложение № 1 – очной формы обучения;

приложение № 2 – очно-заочной формы обучения;

приложение № 3 – заочной формы обучения.

2. Установить стоимость обучения аспирантов, обучающихся по очной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2026-2027 учебный год в соответствии с приложениями № 4, 5, 6, 7.

3. Стоимость обучения студентов и аспирантов за семестр 2026-2027 учебного года установить в размере половины стоимости обучения за учебный год.

4. В филиалах СФУ стоимость обучения студентов, обучающихся по договорам об образовании и оказании платных образовательных услуг на 2026-2027 учебный год, устанавливается приказом директора филиала.

5. Начальнику общего отдела Т.В. Чиргалан довести настоящий приказ до сведения структурных подразделений университета.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Д.С. Гуца.

И. о. ректора

М.В. Румянцев

Довженко Иван Николаевич
+7(391)) 206 20 00

№ 270 от 24.02.2026



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
приказа от _____ № _____

Проректор по учебной работе

Д.С. Гуц

Главный бухгалтер - врио проректора
по экономике и финансам

Ю.А. Безсалова

Директор административно-
правового департамента

Н.В. Самарникова

Руководитель ППОС СФУ

А.В. Стрелкова



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса (очная форма обучения)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
01.03.01	01.04.01	Математика	240 000	260 000
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	240 000	260 000
01.03.04		Прикладная математика	240 000	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	240 000	260 000
03.03.02	03.04.02	Физика	265 000	286 000
04.03.01	04.04.01	Химия	265 000	286 000
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	265 000	
05.03.02	05.04.02	География	265 000	286 000
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	265 000	286 000
06.03.01	06.04.01	Биология	265 000	286 000
07.03.01	07.04.01	Архитектура	265 000	286 000
07.03.02	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	265 000	286 000
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	265 000	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	265 000	286 000
08.03.01	08.04.01	Строительство	265 000	286 000
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	265 000	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	265 000	286 000
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	265 000	286 000
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	265 000	286 000
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	265 000	286 000
10.03.01		Информационная безопасность	265 000	
10.05.01		Компьютерная безопасность	265 000	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	265 000	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	265 000	286 000
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	265 000	286 000
11.03.03		Конструирование и технология электронных средств	265 000	
	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника		286 000
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	265 000	
12.03.03		Фотоника и оптоинформатика	265 000	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	265 000	286 000
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	265 000	286 000
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	265 000	286 000
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	265 000	286 000
15.03.03		Прикладная механика	265 000	
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	265 000	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	265 000	286 000
15.03.06	15.04.06	Мехатроника и робототехника	265 000	286 000
18.03.01		Химическая технология	265 000	
	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья		286 000
19.03.03		Продукты питания животного происхождения	265 000	
19.03.04		Технология продукции и организация общественного питания	265 000	
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	265 000	286 000
20.03.02		Природообустройство и водопользование	265 000	
21.03.01	21.04.01	Нефтегазовое дело	303 000	324 000
	21.04.01.03	Нефтегазовое дело (Управление разработкой месторождений нефти и газа)		350 000
21.05.02		Прикладная геология	303 000	
21.05.03		Технология геологической разведки	303 000	
21.05.04		Горное дело	303 000	
21.05.04.33		Горное дело (Открытые горные работы и управление геомеханическими процессами)	309 000	
21.05.04.36		Горное дело (Обогащение полезных ископаемых и извлечение золота)	309 000	



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
21.05.06		Нефтегазовая техника и технологии	303 000	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	265 000	286 000
22.03.02	22.04.02	Металлургия	265 000	286 000
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	265 000	286 000
23.03.03	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	265 000	286 000
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	265 000	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	265 000	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	265 000	286 000
27.03.02		Управление качеством	265 000	
27.03.03		Системный анализ и управление	265 000	
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	265 000	286 000
27.03.05	27.04.05	Инноватика	265 000	286 000
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	265 000	
37.03.01	37.04.01	Психология	240 000	260 000
38.03.01	38.04.01	Экономика	240 000	260 000
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	240 000	260 000
38.03.02.32		Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	295 000	
38.03.02.33		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	595 000	
38.03.02.35		Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)	425 000	
38.03.02.51		Менеджмент (Высшая школа отельного менеджмента)	295 000	
38.03.03		Управление персоналом	240 000	
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	240 000	260 000
38.03.05		Бизнес-информатика	240 000	
38.03.06	38.04.06	Торговое дело	240 000	260 000
38.03.07		Товароведение	240 000	
	38.04.08	Финансы и кредит		260 000
	38.04.08.06	Финансы и кредит (Профессиональные финансы)		312 000
	38.04.08.07	Финансы и кредит (Финансовые технологии)		312 000
38.05.01		Экономическая безопасность	240 000	
38.05.02		Таможенное дело	240 000	
39.03.01		Социология	240 000	
39.03.02		Социальная работа	240 000	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	240 000	260 000
41.03.05		Международные отношения	240 000	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	240 000	
42.03.02		Журналистика	240 000	
43.03.01	43.04.01	Сервис	240 000	260 000
43.03.02		Туризм	240 000	
43.03.03		Гостиничное дело	240 000	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	240 000	260 000
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	240 000	260 000
44.03.05		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	240 000	
45.03.01		Филология	240 000	
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	240 000	260 000
45.05.01		Перевод и переводоведение	240 000	
46.03.01	46.04.01	История	240 000	260 000
46.03.02		Документоведение и архивоведение	240 000	
46.03.03		Антропология и этнология	240 000	
47.03.01		Философия	240 000	
47.03.03		Религиоведение	240 000	
49.03.01		Физическая культура	303 000	
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	303 000	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	240 000	
	50.04.03	История искусств		260 000
51.03.03		Социально-культурная деятельность	240 000	
54.03.01		Дизайн	491 000	

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса (очная форма обучения)
на 2026-2027 учебный год**



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
01.03.01	01.04.01	Математика	230 880	249 600
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	230 880	249 600
01.03.04		Прикладная математика	230 880	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	230 880	249 600
03.03.02	03.04.02	Физика	255 840	275 598
04.03.01	04.04.01	Химия	255 840	275 598
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	255 840	
05.03.02	05.04.02	География	255 840	275 598
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	255 840	275 598
06.03.01	06.04.01	Биология	255 840	275 598
07.03.01	07.04.01	Архитектура	255 840	275 598
07.03.02	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	255 840	275 598
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	255 840	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	255 840	275 598
08.03.01	08.04.01	Строительство	255 840	275 598
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	255 840	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	255 840	275 598
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	255 840	275 598
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	255 840	275 598
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	255 840	275 598
10.03.01		Информационная безопасность	255 840	
10.05.01		Компьютерная безопасность	255 840	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	255 840	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	255 840	275 598
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	255 840	275 598
	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств		275 598
11.03.04		Электроника и нанoeлектроника	255 840	
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	255 840	
12.03.03		Фотоника и оптоинформатика	255 840	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	255 840	275 598
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	255 840	275 598
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	255 840	275 598
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	255 840	275 598
15.03.03		Прикладная механика	255 840	
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	255 840	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	255 840	275 598
15.03.06	15.04.06	Мехатроника и робототехника	255 840	275 598
18.03.01		Химическая технология	255 840	
19.03.02		Продукты питания из растительного сырья	255 840	
19.03.03		Продукты питания животного происхождения	255 840	
19.03.04		Технология продукции и организация общественного питания	255 840	
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	255 840	275 598
20.03.02		Природообустройство и водопользование	255 840	
20.05.01		Пожарная безопасность	255 840	
21.03.01	21.04.01	Нефтегазовое дело	296 400	316 158
21.05.02		Прикладная геология	296 400	
21.05.03		Технология геологической разведки	296 400	
21.05.04		Горное дело	296 400	
21.05.06		Нефтегазовые техника и технологии	296 400	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	255 840	275 598
22.03.02	22.04.02	Металлургия	255 840	275 598
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	255 840	275 598
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	255 840	275 598
23.03.03	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	255 840	275 598
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	255 840	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	255 840	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	255 840	275 598
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	255 840	275 598
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	255 840	275 598
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	255 840	275 598



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
27.03.05	27.04.05	Инноватика	255 840	275 598
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	255 840	
37.03.01	37.04.01	Психология	230 880	249 600
38.03.01	38.04.01	Экономика	230 880	249 600
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	230 880	249 600
38.03.02.32		Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	301 599	
38.03.02.33		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	613 599	
38.03.02.35		Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)	436 800	
38.03.02.51		Менеджмент (Высшая школа отельного менеджмента)	301 599	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	230 880	249 600
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	230 880	249 600
38.03.05	38.04.05	Бизнес-информатика	230 880	249 600
38.03.06	38.04.06	Торговое дело	230 880	249 600
38.03.07		Товароведение	230 880	
	38.04.08	Финансы и кредит		249 600
	38.04.08.06	Финансы и кредит (Профессиональные финансы)		312 000
38.05.01		Экономическая безопасность	230 880	
38.05.02		Таможенное дело	230 880	
39.03.01		Социология	230 880	
39.03.02		Социальная работа	230 880	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	230 880	249 600
41.03.05		Международные отношения	230 880	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	230 880	
42.03.02		Журналистика	230 880	
43.03.01	43.04.01	Сервис	230 880	249 600
43.03.02		Туризм	230 880	
43.03.03		Гостиничное дело	230 880	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	230 880	249 600
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	230 880	249 600
44.03.05		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	230 880	
45.03.01		Филология	230 880	
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	230 880	249 600
45.05.01		Перевод и переводоведение	230 880	
46.03.01	46.04.01	История	230 880	249 600
46.03.02	46.04.02	Документоведение и архивоведение	230 880	249 600
47.03.01		Философия	230 880	
47.03.03		Религиоведение	230 880	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	296 400	316 158
	49.04.03	Спорт		316 158
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	296 400	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	230 880	
	50.04.03	История искусств		249 600
51.03.03		Социально-культурная деятельность	230 880	
54.03.01		Дизайн	454 479	

3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса (очная форма обучения) на 2026-2027 учебный год

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
01.03.01	Математика	208 446
01.03.02	Прикладная математика и информатика	208 446
01.03.04	Прикладная математика	208 446
02.03.01	Математика и компьютерные науки	208 446
03.03.02	Физика	236 919
03.05.02	Фундаментальная и прикладная физика	236 919
04.03.01	Химия	236 919
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	236 919
05.03.02	География	236 919
05.03.06	Экология и природопользование	236 919
06.03.01	Биология	236 919



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
07.03.01	Архитектура	236 919
07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	236 919
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	236 919
07.03.04	Градостроительство	236 919
08.03.01	Строительство	236 919
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	236 919
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	249 960
09.03.02	Информационные системы и технологии	249 960
09.03.03	Прикладная информатика	249 960
09.03.04	Программная инженерия	249 960
10.03.01	Информационная безопасность	249 960
10.05.01	Компьютерная безопасность	249 960
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	249 960
11.03.01	Радиотехника	236 919
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	236 919
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	236 919
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	236 919
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	236 919
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	236 919
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	236 919
15.03.01	Машиностроение	236 919
15.03.02	Технологические машины и оборудование	236 919
15.03.03	Прикладная механика	236 919
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	236 919
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	236 919
15.03.06	Мехатроника и робототехника	236 919
18.03.01	Химическая технология	236 919
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	236 919
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	236 919
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	236 919
20.03.01	Техносферная безопасность	236 919
20.03.02	Природообустройство и водопользование	236 919
20.05.01	Пожарная безопасность	236 919
21.03.01	Нефтегазовое дело	236 919
21.05.02	Прикладная геология	283 107
21.05.03	Технология геологической разведки	283 107
21.05.04	Горное дело	283 107
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	283 107
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	236 919
22.03.02	Металлургия	236 919
23.03.01	Технология транспортных процессов	236 919
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	236 919
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	236 919
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	236 919
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	236 919
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	402 114
27.03.01	Стандартизация и метрология	236 919
27.03.02	Управление качеством	236 919
27.03.03	Системный анализ и управление	236 919
27.03.04	Управление в технических системах	236 919
27.03.05	Инноватика	236 919
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	236 919
37.03.01	Психология	219 531
38.03.01	Экономика	219 531
38.03.02	Менеджмент	219 531
38.03.02.32	Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	266 262
38.03.02.33	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	597 738
38.03.02.35	Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)	423 852
38.03.03	Управление персоналом	219 531
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	219 531



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
38.03.05	Бизнес-информатика	219 531
38.03.06	Торговое дело	219 531
38.03.07	Товароведение	219 531
38.05.01	Экономическая безопасность	219 531
38.05.02	Таможенное дело	219 531
39.03.01	Социология	219 531
39.03.02	Социальная работа	219 531
40.03.01	Юриспруденция	219 531
41.03.05	Международные отношения	219 531
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	219 531
42.03.02	Журналистика	219 531
43.03.01	Сервис	219 531
43.03.02	Туризм	219 531
43.03.03	Гостиничное дело	219 531
44.03.01	Педагогическое образование	208 446
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	208 446
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	208 446
45.03.01	Филология	219 531
45.03.02	Лингвистика	219 531
45.05.01	Перевод и переводоведение	219 531
46.03.01	История	208 446
46.03.02	Документоведение и архивоведение	208 446
46.03.03	Антропология и этнология	208 446
47.03.01	Философия	208 446
47.03.03	Религиоведение	208 446
49.03.01	Физическая культура	283 107
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	283 107
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	208 446
51.03.03	Социально-культурная деятельность	208 446
54.03.01	Дизайн	407 220

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV курса (очная форма обучения)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
01.03.01	Математика	199 878
01.03.02	Прикладная математика и информатика	199 878
01.03.04	Прикладная математика	199 878
02.03.01	Математика и компьютерные науки	199 878
03.03.02	Физика	227 136
04.03.01	Химия	227 136
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	227 136
05.03.02	География	227 136
05.03.06	Экология и природопользование	227 136
06.03.01	Биология	227 136
07.03.01	Архитектура	227 136
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	227 136
07.03.04	Градостроительство	227 136
08.03.01	Строительство	227 136
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	227 136
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	227 136
09.03.02	Информационные системы и технологии	227 136
09.03.03	Прикладная информатика	227 136
09.03.04	Программная инженерия	227 136
10.03.01	Информационная безопасность	227 136
10.05.01	Компьютерная безопасность	227 136
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	227 136
11.03.01	Радиотехника	227 136
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	227 136
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	227 136
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	227 136
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	227 136



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	227 136
15.03.01	Машиностроение	227 136
15.03.02	Технологические машины и оборудование	227 136
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	227 136
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	227 136
15.03.06	Мехатроника и робототехника	227 136
18.03.01	Химическая технология	227 136
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	227 136
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	227 136
20.03.01	Техносферная безопасность	227 136
20.03.02	Природообустройство и водопользование	227 136
20.05.01	Пожарная безопасность	227 136
21.03.01	Нефтегазовое дело	271 428
21.05.02	Прикладная геология	271 428
21.05.03	Технология геологической разведки	271 428
21.05.04	Горное дело	271 428
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	227 136
22.03.02	Металлургия	227 136
23.03.01	Технология транспортных процессов	227 136
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	227 136
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	227 136
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	227 136
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	227 136
27.03.01	Стандартизация и метрология	227 136
27.03.02	Управление качеством	227 136
27.03.03	Системный анализ и управление	227 136
27.03.04	Управление в технических системах	227 136
27.03.05	Инноватика	227 136
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	227 136
37.03.01	Психология	199 878
38.03.01	Экономика	199 878
38.03.02	Менеджмент	199 878
38.03.02.32	Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	262 344
38.03.02.33	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	624 636
38.03.03	Управление персоналом	199 878
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	199 878
38.03.05	Бизнес-информатика	199 878
38.03.06	Торговое дело	199 878
38.03.07	Товароведение	199 878
38.05.01	Экономическая безопасность	199 878
38.05.02	Таможенное дело	199 878
39.03.01	Социология	199 878
39.03.02	Социальная работа	199 878
40.03.01	Юриспруденция	199 878
41.03.05	Международные отношения	199 878
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	199 878
42.03.02	Журналистика	199 878
43.03.01	Сервис	199 878
43.03.02	Туризм	199 878
43.03.03	Гостиничное дело	199 878
44.03.01	Педагогическое образование	199 878
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	199 878
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	199 878
45.03.01	Филология	199 878
45.03.02	Лингвистика	199 878
45.05.01	Перевод и переводоведение	199 878
46.03.01	История	199 878
46.03.02	Документоведение и архивоведение	199 878
47.03.01	Философия	199 878
47.03.03	Религиоведение	199 878
49.03.01	Физическая культура	271 428



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	271 428
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	199 878
51.03.03	Социально-культурная деятельность	199 878
54.03.01	Дизайн	390 417

**5. Стоимость обучения студентов СФУ V и VI курса (очная форма обучения)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		V курса	VI курса
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	211 986	
07.03.01	Архитектура	211 986	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	211 986	
07.03.04	Градостроительство	211 986	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	211 986	220 467
10.05.01	Компьютерная безопасность	211 986	220 467
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	211 986	220 467
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы		220 467
20.05.01	Пожарная безопасность	211 986	
21.05.02	Прикладная геология	253 173	
21.05.03	Технология геологической разведки	253 173	
21.05.04	Горное дело	253 173	263 298
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	211 986	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	211 986	220 467
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования		443 910
38.05.01	Экономическая безопасность	193 461	
38.05.02	Таможенное дело	193 461	
45.05.01	Перевод и переводоведение	193 461	



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.03.01	Строительство	90 000
21.03.01	Нефтегазовое дело	160 000
40.03.01	Юриспруденция	119 000

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.03.01	Строительство	86 319
21.03.01	Нефтегазовое дело	156 000
40.03.01	Юриспруденция	114 399

**3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.03.01	Строительство	86 298
09.03.03	Прикладная информатика	78 171
21.03.01	Нефтегазовое дело	155 754
40.03.01	Юриспруденция	113 703

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.03.01	Строительство	86 298
09.03.03	Прикладная информатика	78 171
21.03.01	Нефтегазовое дело	155 754
40.03.01	Юриспруденция	113 703

**5. Стоимость обучения студентов СФУ V курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
09.03.03	Прикладная информатика	78 171
21.03.01	Нефтегазовое дело	155 754
37.03.01	Психология	99 678
40.03.01	Юриспруденция	113 703
49.03.01	Физическая культура	78 171



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	08.04.01	Строительство		119 000
09.03.03		Прикладная информатика	70 000	
09.03.04		Программная инженерия	70 000	
11.03.01		Радиотехника	70 000	
11.03.02		Инфокоммуникационные технологии и системы связи	70 000	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	67 000	
15.03.01		Машиностроение	67 000	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	67 000	
19.03.02		Продукты питания из растительного сырья	95 000	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	95 000	95 000
21.05.03		Технология геологической разведки	67 000	
21.05.04		Горное дело	67 000	
21.05.06		Нефтегазовая техника и технологии	67 000	
22.03.02		Металлургия	67 000	
23.03.01		Технология транспортных процессов	67 000	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	67 000	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	67 000	
	38.04.01	Экономика		130 000
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		130 000
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		130 000
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	110 000	130 000
43.03.01		Сервис	82 000	
43.03.02		Туризм	65 000	
43.03.03		Гостиничное дело	95 000	
44.03.01		Педагогическое образование	82 000	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	82 000	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	65 000	101 000
	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		101 000

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	08.04.01	Строительство		115 440
09.03.03		Прикладная информатика	67 599	
09.03.04		Программная инженерия	67 599	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	61 359	
15.03.01		Машиностроение	47 838	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	64 479	
	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья		92 559
19.03.03		Продукты питания животного происхождения	92 559	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	92 559	92 559
21.05.03		Технология геологической разведки	59 280	
21.05.04		Горное дело	59 280	
21.05.06		Нефтегазовая техника и технологии	59 280	
22.03.02		Металлургия	59 280	
23.03.01		Технология транспортных процессов	64 479	



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	64 479	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	64 479	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		124 800
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		124 800
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	103 998	124 800
43.03.01		Сервис	79 038	
43.03.02		Туризм	62 400	
43.03.03		Гостиничное дело	92 559	
44.03.01		Педагогическое образование	79 038	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	79 038	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	63 438	98 799
	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		98 799

**3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	08.04.01	Строительство		115 020
09.03.03		Прикладная информатика	67 221	
09.03.04		Программная инженерия	67 221	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	60 660	
15.03.01		Машиностроение	46 899	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	63 786	
	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья		92 241
19.03.03		Продукты питания животного происхождения	92 241	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	92 241	92 241
21.05.03		Технология геологической разведки	58 470	
21.05.04		Горное дело	58 470	
22.03.02		Металлургия	58 470	
23.03.01		Технология транспортных процессов	63 786	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	63 786	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		124 800
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		124 800
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	103 182	124 800
43.03.01		Сервис	78 171	
43.03.02		Туризм	62 022	
44.03.01		Педагогическое образование	78 171	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	78 171	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	62 532	98 202
	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		98 202

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
09.03.03	Прикладная информатика	67 221
09.03.04	Программная инженерия	67 221
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	60 660
15.03.01	Машиностроение	46 899
15.03.02	Технологические машины и оборудование	63 786
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	92 241



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	92 241
21.05.03	Технология геологической разведки	58 470
21.05.04	Горное дело	58 470
22.03.02	Металлургия	58 470
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	63 786
40.03.01	Юриспруденция	103 182
43.03.02	Туризм	62 022
44.03.01	Педагогическое образование	78 171
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	78 171
49.03.01	Физическая культура	62 532

**5. Стоимость обучения студентов СФУ V курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	67 221
09.03.03	Прикладная информатика	67 221
09.03.04	Программная инженерия	67 221
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	60 660
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	60 660
15.03.01	Машиностроение	46 899
15.03.02	Технологические машины и оборудование	63 786
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	92 241
20.03.01	Техносферная безопасность	60 660
21.05.03	Технология геологической разведки	58 470
21.05.04	Горное дело	58 470
22.03.02	Металлургия	58 470
23.03.01	Технология транспортных процессов	63 786
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	63 786
38.05.01	Экономическая безопасность	107 832
39.03.01	Социология	78 171
40.03.01	Юриспруденция	103 182
43.03.01	Сервис	78 171
43.03.02	Туризм	62 022
43.03.03	Гостиничное дело	92 241
44.03.01	Педагогическое образование	78 171
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	78 171
46.03.02	Документоведение и архивоведение	78 171
49.03.01	Физическая культура	62 532

**6. Стоимость обучения студентов СФУ VI и VII курсов
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2026-2027 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		VI курса	VII курса
21.05.03	Технология геологической разведки	58 470	
21.05.04	Горное дело	58 470	58 470



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 1 года обучения
на 2026-2027 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 316 000 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
1.2.2	Компьютерные науки и информатика	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
1.2.3		Теоретическая информатика, кибернетика
1.2.3		Theoretical computer science, cybematics
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
5.2.3		Regional and Sectoral Economy (Environmental economics)
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
5.9.5	Филология	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 321 000 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.2.1	Компьютерные науки и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение
1.3.3	Физические науки	Теоретическая физика
1.3.4		Радиофизика
1.3.6		Оптика
1.3.8		Физика конденсированного состояния
1.3.12		Физика магнитных явлений
1.4.1	Химические науки	Неорганическая химия
1.4.2		Аналитическая химия
1.4.4		Физическая химия
1.4.12		Нефтехимия
1.4.12		Petroleum chemistry



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
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		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
1.6.11		Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
1.6.14		Геоморфология и палеогеография
1.6.21		Геоэкология
2.1.1	Строительство и архитектура	Строительные конструкции, здания и сооружения
2.1.3		Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение
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
2.3.2		Вычислительные системы и их элементы
2.3.3		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
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
2.4.3		Электроэнергетика
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
2.5.10		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
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 337 000 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.1.9	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы
2.4.5	Энергетика и электротехника	Энергетические системы и комплексы
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



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 2 года обучения
на 2026-2027 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 300 558 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
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
5.2.3		Environmental economics
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
5.9.5	Филология	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 306 798 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.2.1	Компьютерные науки и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение
1.2.2		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
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



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.4.4	Химические науки	Физическая химия
1.4.12		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		Экология
1.5.16	Гидробиология	
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
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
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		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
2.4.6		Теоретическая и прикладная теплотехника
2.5.2	Машиностроение	Машиноведение
2.5.6		Технология машиностроения
2.5.8		Сварка, родственные процессы и технологии
2.5.10		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
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 326 559 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.1.9	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы
2.4.5	Энергетика и электротехника	Энергетические системы и комплексы
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



**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



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 4 года обучения
на 2026-2027 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 254 394 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

2. Стоимость обучения 264 615 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.3.4	Физические науки	Радиофизика
1.3.8		Физика конденсированного состояния
1.3.12		Физика магнитных явлений
1.4.1	Химические науки	Неорганическая химия
1.4.2		Аналитическая химия
1.4.4		Физическая химия
1.4.12		Нефтехимия
1.4.12		Petroleum chemistry
1.5.2	Биологические науки	Биофизика
1.5.4	Биологические науки	Биохимия
1.5.6		Биотехнология
1.5.9		Ботаника
1.5.11		Микробиология
1.5.15		Экология
1.5.16		Гидробиология
1.5.20		Биологические ресурсы
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
2.2.2	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
2.4.2	Энергетика и электротехника	Электротехнические комплексы и системы
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



Шифр научных специальностей		Наименование научных специальностей
2.5.11	Машиностроение	Наземные транспортно-технологические средства и комплексы
2.5.21		Машины, агрегаты и технологические процессы
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
2.9.5	Транспортные системы	Эксплуатация автомобильного транспорта
2.9.8		Интеллектуальные транспортные системы

3. Стоимость обучения 297 549 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

