

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

ПРИКАЗ

О стоимости обучения студентов и аспирантов
на 2022-2023 учебный год

от 28.02.2022 № 186

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 2022-2023 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 договорам об оказании платных образовательных услуг на 2022-2023 учебный год в соответствии с приложениями №4,5.

3. Стоимость обучения студентов и аспирантов за семестр 2022-2023 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 2022-2023 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.

Ректор

М.В. Румянцев

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

приказа № 186 от 28.02.2022

Проректор
по учебной работе



Д.С. Гуц

Проректор
по экономике и финансам



Р.Г. Шорохов

Директор административно-
правового департамента



Н.В. Самарникова



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса (очная форма обучения)
на 2022-2023 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	155 258	166 246
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	155 258	166 246
01.03.04		Прикладная математика	155 258	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	155 258	166 246
03.03.02	03.04.02	Физика	176 934	188 584
04.03.01	04.04.01	Химия	176 934	188 584
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	176 934	
05.03.02		География	176 934	
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	176 934	188 584
06.03.01	06.04.01	Биология	176 934	188 584
07.03.01	07.04.01	Архитектура	176 934	188 584
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		188 584
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	176 934	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	176 934	188 584
08.03.01	08.04.01	Строительство	176 934	188 584
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	176 934	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	176 934	188 584
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	176 934	188 584
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	176 934	188 584
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	176 934	188 584
10.03.01		Информационная безопасность	176 934	
10.05.01		Компьютерная безопасность	176 934	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	176 934	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	176 934	188 584
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	176 934	188 584
11.03.04		Электроника и нанoeлектроника	176 934	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	176 934	188 584
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	176 934	188 584
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	176 934	188 584
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	176 934	188 584
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	176 934	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	176 934	188 584
15.03.06		Мехатроника и робототехника	176 934	188 584
	16.04.01	Техническая физика		217 724
18.03.01		Химическая технология	176 934	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	176 934	188 584
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	176 934	188 584
20.03.02		Природообустройство и водопользование	176 934	
20.05.01		Пожарная безопасность	176 934	
21.03.01		Нефтегазовое дело	211 306	
21.05.02		Прикладная геология	211 306	
21.05.03		Технологии геологической разведки	211 306	
21.05.04		Горное дело	211 306	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	176 934	188 584
22.03.02	22.04.02	Металлургия	176 934	188 584
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	176 934	188 584
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	176 934	188 584
23.03.03	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	176 934	188 584
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	176 934	

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	176 934	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	176 934	188 584
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	176 934	
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	176 934	188 584
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	176 934	188 584
27.03.05	27.04.05	Инноватика	176 934	188 584
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	176 934	
37.03.01	37.04.01	Психология	155 258	166 246
38.03.01	38.04.01	Экономика	161 466	172 893
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	161 466	172 893
38.03.02.32		Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	219 000	
38.03.02.33		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	390 000	
38.03.02.34		Менеджмент (Эмоциональный маркетинг в индустрии гостеприимства)	219 000	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	161 466	172 893
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	161 466	172 893
	38.04.08	Финансы и кредит		172 893
38.03.05		Бизнес-информатика	161 466	
38.03.06		Торговое дело	161 466	
38.03.07		Товароведение	161 466	
38.05.01		Экономическая безопасность	161 466	
38.05.02		Таможенное дело	161 466	
39.03.01		Социология	155 258	
39.03.02		Социальная работа	155 258	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	161 466	172 893
41.03.05		Международные отношения	161 466	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	161 466	
42.03.02	42.04.02	Журналистика	161 466	172 893
43.03.01		Сервис	155 258	
43.03.02		Туризм	155 258	
43.03.03		Гостиничное дело	155 258	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	161 466	172 893
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	161 466	172 893
45.03.01	45.04.01	Филология	161 466	172 893
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	161 466	172 893
45.05.01		Перевод и переводоведение	161 466	
46.03.01	46.04.01	История	155 258	166 246
46.03.02		Документоведение и архивоведение	155 258	
47.03.01		Философия	155 258	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	211 306	225 778
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	211 306	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	155 258	
51.03.01		Культурология	155 258	
51.03.03		Социально-культурная деятельность	155 258	
54.03.01		Дизайн	304 224	

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса (очная форма обучения)
на 2022-2023 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	161 466	172 893
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	161 466	172 893
01.03.04		Прикладная математика	161 466	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	161 466	172 893
03.03.02	03.04.02	Физика	184 011	196 125
04.03.01	04.04.01	Химия	184 011	196 125

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	184 011	
05.03.02		География	184 011	
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	184 011	196 125
06.03.01	06.04.01	Биология	184 011	196 125
07.03.01	07.04.01	Архитектура	184 011	196 125
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		196 125
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	184 011	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	184 011	196 125
08.03.01	08.04.01	Строительство	184 011	196 125
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	184 011	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	184 011	196 125
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	184 011	196 125
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	184 011	196 125
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	184 011	196 125
10.03.01		Информационная безопасность	184 011	
10.05.01		Компьютерная безопасность	184 011	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	184 011	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	184 011	196 125
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	184 011	196 125
11.03.03		Конструирование и технология электронных средств	184 011	
	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника		196 125
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	184 011	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	184 011	196 125
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	184 011	196 125
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	184 011	196 125
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	184 011	196 125
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	184 011	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	184 011	196 125
15.03.06	15.04.06	Мехатроника и робототехника	184 011	196 125
	16.04.01	Техническая физика		226 431
18.03.01		Химическая технология	184 011	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	184 011	196 125
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	184 011	196 125
20.03.02		Природообустройство и водопользование	184 011	
20.05.01		Пожарная безопасность	184 011	
21.03.01		Нефтегазовое дело	219 756	
21.05.02		Прикладная геология	219 756	
21.05.03		Технологии геологической разведки	219 756	
21.05.04		Горное дело	219 756	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	184 011	196 125
22.03.02	22.04.02	Металлургия	184 011	196 125
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	184 011	196 125
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	184 011	196 125
23.03.03	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	184 011	196 125
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	184 011	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	184 011	
25.05.03		Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	370 494	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	184 011	196 125
27.03.02		Управление качеством	184 011	
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	184 011	196 125
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	184 011	196 125
27.03.05	27.04.05	Инноватика	184 011	196 125
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	184 011	
37.03.01	37.04.01	Психология	161 466	172 893
38.03.01	38.04.01	Экономика	161 466	172 893
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	161 466	172 893

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
38.03.02.17		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	312 000	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	161 466	172 893
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	161 466	172 893
	38.04.08	Финансы и кредит		172 893
38.03.05		Бизнес-информатика	161 466	
38.03.06		Торговое дело	161 466	
38.03.07		Товароведение	161 466	
38.05.01		Экономическая безопасность	161 466	
38.05.02		Таможенное дело	161 466	
39.03.01		Социология	161 466	
39.03.02		Социальная работа	161 466	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	161 466	172 893
41.03.05		Международные отношения	161 466	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	161 466	
42.03.02		Журналистика	161 466	
43.03.01		Сервис	161 466	
43.03.02		Туризм	161 466	
43.03.03		Гостиничное дело	161 466	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	161 466	172 893
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	161 466	172 893
45.03.01	45.04.01	Филология	161 466	172 893
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	161 466	172 893
45.05.01		Перевод и переводоведение	161 466	
46.03.01	46.04.01	История	161 466	172 893
46.03.02		Документоведение и архивоведение	161 466	
47.03.01		Философия	161 466	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	219 756	234 807
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	219 756	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	161 466	
51.03.01		Культурология	161 466	
51.03.03		Социально-культурная деятельность	161 466	
54.03.01		Дизайн	316 392	

3. Стоимость обучения студентов СФУ III и IV курсов (очная форма обучения) на 2022-2023 учебный год

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
01.03.01	Математика	161 466
01.03.02	Прикладная математика и информатика	161 466
01.03.04	Прикладная математика	161 466
02.03.01	Математика и компьютерные науки	161 466
03.03.02	Физика	184 011
04.03.01	Химия	184 011
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	184 011
05.03.02	География	184 011
05.03.06	Экология и природопользование	184 011
06.03.01	Биология	184 011
07.03.01	Архитектура	184 011
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	184 011
07.03.04	Градостроительство	184 011
08.03.01	Строительство	184 011
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	184 011
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	184 011
09.03.02	Информационные системы и технологии	184 011
09.03.03	Прикладная информатика	184 011
09.03.04	Программная инженерия	184 011
10.03.01	Информационная безопасность	184 011

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
10.05.01	Компьютерная безопасность	184 011
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	184 011
11.03.01	Радиотехника	184 011
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	184 011
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	184 011
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	184 011
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	184 011
12.03.01	Приборостроение	184 011
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	184 011
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	184 011
14.03.02	Ядерная физика и технологии	219 756
15.03.01	Машиностроение	184 011
15.03.02	Технологические машины и оборудование	184 011
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	184 011
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	184 011
15.03.06	Мехатроника и робототехника	184 011
18.03.01	Химическая технология	184 011
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	184 011
20.03.01	Техносферная безопасность	184 011
20.03.02	Природообустройство и водопользование	184 011
20.05.01	Пожарная безопасность	184 011
21.03.01	Нефтегазовое дело	219 756
21.05.02	Прикладная геология	219 756
21.05.03	Технологии геологической разведки	219 756
21.05.04	Горное дело	219 756
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	184 011
22.03.02	Металлургия	184 011
23.03.01	Технология транспортных процессов	184 011
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	184 011
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	184 011
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	184 011
27.03.01	Стандартизация и метрология	184 011
27.03.02	Управление качеством	184 011
27.03.03	Системный анализ и управление	184 011
27.03.04	Управление в технических системах	184 011
27.03.05	Инноватика	184 011
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	184 011
37.03.01	Психология	161 466
38.03.01	Экономика	161 466
38.03.02	Менеджмент	161 466
38.03.02.17	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	214 614
38.03.03	Управление персоналом	161 466
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	161 466
38.03.05	Бизнес-информатика	161 466
38.03.06	Торговое дело	161 466
38.03.07	Товароведение	161 466
38.05.01	Экономическая безопасность	161 466
38.05.02	Таможенное дело	161 466
39.03.01	Социология	161 466
39.03.02	Социальная работа	161 466
40.03.01	Юриспруденция	161 466
41.03.05	Международные отношения	161 466
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	161 466
42.03.02	Журналистика	161 466
42.03.03	Издательское дело	161 466
43.03.01	Сервис	161 466
43.03.02	Туризм	161 466
43.03.03	Гостиничное дело	161 466

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		V курса	VI курса
44.03.01	Педагогическое образование	161 466	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	161 466	
45.03.01	Филология	161 466	
45.03.02	Лингвистика	161 466	
45.05.01	Перевод и переводоведение	161 466	
46.03.01	История	161 466	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	161 466	
47.03.01	Философия	161 466	
47.03.03	Религиоведение	161 466	
49.03.01	Физическая культура	219 756	
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	219 756	
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	161 466	
51.03.01	Культурология	161 466	
51.03.03	Социально-культурная деятельность	161 466	
54.03.01	Дизайн	316 392	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	316 392	

**4. Стоимость обучения студентов СФУ V и VI курсов (очная форма обучения)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		V курса	VI курса
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	173 568	
07.03.01	Архитектура	173 568	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	173 568	
07.03.04	Градостроительство	173 568	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	173 568	162 558
10.05.01	Компьютерная безопасность	173 568	162 558
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	173 568	162 558
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	173 568	162 558
20.05.01	Пожарная безопасность	173 568	
21.05.02	Прикладная геология	173 568	
21.05.03	Технологии геологической разведки	173 568	162 558
21.05.04	Горное дело	173 568	162 558
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	173 568	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	173 568	162 558
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	236 686	230 820
38.05.01	Экономическая безопасность	158 619	
38.05.02	Таможенное дело	158 619	

**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
09.03.03		Прикладная информатика	65 247	
21.03.01		Нефтегазовое дело	129 999	
37.03.01		Психология	83 199	
40.03.01		Юриспруденция	94 905	
49.03.01		Физическая культура	65 247	

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
21.03.01		Нефтегазовое дело	129 999	
37.03.01	37.04.01	Психология	83 199	104 394
38.03.01	38.04.01	Экономика	94 905	104 394
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	94 905	104 394
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	94 905	104 394
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	94 905	104 394
	38.04.08	Финансы и кредит		104 394
38.03.05		Бизнес-информатика	94 905	
38.03.06		Торговое дело	80 883	
40.03.01		Юриспруденция	94 905	
49.03.01		Физическая культура	65 247	

**3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	37.04.01	Психология		104 394
38.03.01	38.04.01	Экономика	94 905	104 394
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	94 905	104 394
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	94 905	104 394
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	94 905	104 394
	38.04.08	Финансы и кредит		104 394
38.03.06		Торговое дело	80 883	
38.05.01		Экономическая безопасность	94 905	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	94 905	135 237
49.03.01		Физическая культура	65 247	

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV и V курсов
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		VI курса	V курса
10.03.01	Информационная безопасность		55 182

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		VI курса	V курса
38.03.01	Экономика	94 905	89 985
38.03.02	Менеджмент	94 905	89 985
38.03.03	Управление персоналом	94 905	89 985
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	94 905	89 985
38.03.06	Торговое дело	80 883	
38.05.01	Экономическая безопасность	94 905	89 985
40.03.01	Юриспруденция	94 905	89 985
49.03.01	Физическая культура	65 247	61 863

**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	08.04.01	Строительство		96 000
09.03.01		Информатика и вычислительная техника	56 112	
09.03.03		Прикладная информатика	56 112	
09.03.04		Программная инженерия	56 112	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	50 631	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	50 631	
15.03.01		Машиностроение	39 147	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	53 241	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	76 989	76 989
20.03.01		Техносферная безопасность	50 631	
21.05.03		Технология геологической разведки	48 804	
21.05.04		Горное дело	48 804	
22.03.02		Металлургия	48 804	
23.03.01		Технология транспортных процессов	53 241	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	53 241	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		104 394
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		104 394
38.05.01		Экономическая безопасность	90 000	
39.03.01		Социология	65 247	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	86 124	104 394
43.03.01		Сервис	65 247	
43.03.02		Туризм	51 765	
43.03.03		Гостиничное дело	76 989	
44.03.01		Педагогическое образование	65 247	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	65 247	
46.03.02		Документоведение и архивоведение	65 247	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	52 197	81 963

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
08.03.01	08.04.01	Строительство	53 241	106 227
09.03.01		Информатика и вычислительная техника	56 112	
09.03.04		Программная инженерия	56 112	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	50 631	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	50 631	
15.03.01		Машиностроение	39 147	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	53 241	
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	56 112	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	76 989	76 989
20.03.01		Техносферная безопасность	50 631	
21.05.03		Технология геологической разведки	48 804	
21.05.04		Горное дело	48 804	
22.03.02		Металлургия	48 804	
23.03.01		Технология транспортных процессов	53 241	

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	53 241	
	38.04.02	Менеджмент		104 394
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		104 394
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	86 124	104 394
43.03.01		Сервис	65 247	
43.03.02		Туризм	51 765	
43.03.03		Гостиничное дело	76 989	
44.03.01		Педагогическое образование	65 247	
46.03.02		Документоведение и архивоведение	65 247	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	52 197	81 963

**3. Стоимость обучения студентов СФУ III курсов
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2021-2022 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
08.03.01	08.04.01	Строительство	53 241	106 227
09.03.01		Информатика и вычислительная техника	56 112	
09.03.04		Программная инженерия	56 112	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	50 631	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	50 631	
15.03.01		Машиностроение	39 147	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	53 241	
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	56 112	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	76 989	76 989
21.03.01		Нефтегазовое дело	83 514	
21.05.03		Технология геологической разведки	48 804	
21.05.04		Горное дело	48 804	
22.03.02		Металлургия	48 804	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	53 241	
	38.04.01	Экономика		104 394
	38.04.02	Менеджмент		104 394
	38.04.03	Управление персоналом		104 394
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		104 394
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	86 124	104 394
43.03.01		Сервис	65 247	
43.03.02		Туризм	51 765	
43.03.03		Гостиничное дело	76 989	
44.03.01		Педагогическое образование	65 247	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	52 197	81 963
	50.04.03	История искусств		107 847

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV и V курсов
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2021-2022 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		VI курса	V курса
08.03.01	Строительство	53 241	50 478
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	56 112	53 202
09.03.04	Программная инженерия	56 112	53 202
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	50 631	48 006
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	50 631	48 006
15.03.01	Машиностроение	39 147	37 116
15.03.02	Технологические машины и оборудование	53 241	50 478
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	56 112	53 202

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		VI курса	V курса
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	76 989	72 999
21.03.01	Нефтегазовое дело	83 514	79 185
21.05.03	Технология геологической разведки	48 804	46 272
21.05.04	Горное дело	48 804	46 272
22.03.02	Металлургия	48 804	46 272
23.03.01	Технология транспортных процессов		48 006
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		48 006
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	53 241	50 478
38.03.01	Экономика		86 610
38.03.02	Менеджмент		86 610
38.03.03	Управление персоналом		86 610
38.03.04	Государственное и муниципальное управление		86 610
38.03.06	Торговое дело		72 999
38.03.07	Товароведение		72 999
40.03.01	Юриспруденция	86 124	81 660
43.03.01	Сервис	65 247	
43.03.02	Туризм	51 765	
43.03.03	Гостиничное дело	76 989	72 999
44.03.01	Педагогическое образование	65 247	61 863
49.03.01	Физическая культура	52 197	49 491

**5. Стоимость обучения студентов СФУ VI и VII курсов (заочная форма обучения)
на 2022-2023 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		VI курса	VII курса
08.03.01	Строительство	47 175	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	49 719	
09.03.04	Программная инженерия	49 719	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	44 862	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	44 862	
15.03.01	Машиностроение	34 689	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	47 175	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	49 719	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	68 223	
21.03.01	Нефтегазовое дело	74 004	
21.05.03	Технология геологической разведки	43 242	
21.05.04	Горное дело	43 242	43 242
22.03.02	Металлургия	43 242	
23.03.01	Технология транспортных процессов	44 862	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	44 862	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	47 175	
38.03.01	Экономика	80 943	
38.03.02	Менеджмент	80 943	
38.03.03	Управление персоналом	80 943	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	80 943	
38.03.06	Торговое дело	68 223	
38.03.07	Товароведение	68 223	
40.03.01	Юриспруденция (в том числе на базе спо и на базе высшего образования)	76 317	
43.03.03	Гостиничное дело	68 223	
44.03.01	Педагогическое образование	57 813	
49.03.01	Физическая культура	46 251	

Стоимость обучения аспирантов СФУ 1 года обучения
на 2022-2023 учебный год по очной форме

1. Стоимость обучения 205 722 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.1.1	Математика и механика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
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
5.3.7	Психология	Возрастная психология
5.6.1	Исторические науки	Отечественная история
5.6.2		Всеобщая история
5.6.3		Археология
5.7.7	Философия	Социальная и политическая философия
5.7.8		Философская антропология, философия культуры
5.8.1	Педагогика	Общая педагогика, история педагогики и образования
5.8.2		Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)
5.8.7		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 213 546 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
1.3.3	Физические науки	Теоретическая физика
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
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
1.5.11		Микробиология

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей	
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	
1.6.21		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 наноэлектроники, квантовых устройств
2.2.7			Фотоника
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии		
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций		
2.3.1	Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации	
2.3.2		Вычислительные системы и их элементы	
2.3.2		Computing systems and their elements	
2.3.3		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
2.3.5		Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
2.3.6		Mathematical and software support for computing systems, complexes and computer networks	
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность		
2.4.2	Энергетика и электротехника	Электротехнические комплексы и системы	
2.4.3		Электроэнергетика	
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	
2.5.10		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	
2.9.10		Техносферная безопасность транспортных систем	
4.3.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы	

3. Стоимость обучения 240 591 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
5.8.5		Теория и методика спорта
5.8.6		Оздоровительная и адаптивная физическая культура

**Стоимость обучения аспирантов СФУ 2, 3 годов обучения
на 2022-2023 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 205 722 руб.

Код укрупнённых групп направлений подготовки	Наименование укрупнённых групп направлений подготовки
01.06.01	Математика и механика
02.06.01	Компьютерные и информационные науки
37.06.01	Психологические науки
38.06.01	Экономика
39.06.01	Социологические науки
40.06.01	Юриспруденция
44.06.01	Образование и педагогические науки
45.06.01	Языкознание и литературоведение
46.06.01	Исторические науки и археология
47.06.01	Философия, этика и религиоведение
50.06.01	Искусствоведение
51.06.01	Культурология

2. Стоимость обучения 213 546 руб.

Код укрупнённых групп направлений подготовки	Наименование укрупнённых групп направлений подготовки
03.06.01	Физика и астрономия
04.06.01	Химические науки
05.06.01	Науки о земле
06.06.01	Биологические науки
07.06.01	Архитектура
08.06.01	Техника и технологии строительства
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.06.01	Электро- и теплоэнергетика
15.06.01	Машиностроение
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
22.06.01	Технологии материалов
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
27.06.01	Управление в технических системах

3. Стоимость обучения 240 591 руб.

Код укрупнённых групп направлений подготовки	Наименование укрупнённых групп направлений подготовки
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых
49.06.01	Физическая культура и спорт

**Стоимость обучения аспирантов СФУ 4 года обучения
на 2022-2023 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 205 722 руб.

Код укрупнённых групп направлений подготовки	Наименование укрупнённых групп направлений подготовки
01.06.01	Математика и механика

2. Стоимость обучения 213 546 руб.

Код укрупнённых групп направлений подготовки	Наименование укрупнённых групп направлений подготовки
03.06.01	Физика и астрономия
04.06.01	Химические науки
06.06.01	Биологические науки
08.06.01	Техника и технологии строительства
09.06.01	Информатика и вычислительная техника
11.06.01	Электроника, радиотехника и системы связи
12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
13.06.01	Электро- и теплоэнергетика
15.06.01	Машиностроение
19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии
22.06.01	Технологии материалов
23.06.01	Техника и технологии наземного транспорта
27.06.01	Управление в технических системах

3. Стоимость обучения 240 591 руб.

Код укрупнённых групп направлений подготовки	Наименование укрупнённых групп направлений подготовки
21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых