

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

ПРИКАЗ

О стоимости обучения
студентов и аспирантов
на 2023-2024 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 2023-2024 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 2023-2024 учебный год в соответствии с приложениями № 4,5,6.

3. Установить стоимость обучения аспирантов, обучающихся по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2023-2024 учебный год:

- 3-го года обучения в размере 74 607 рублей;
- 4 и 5 годов обучения в размере 61 437рублей.

4. Стоимость обучения студентов и аспирантов за семестр 2023-2024 учебного года установить в размере половины стоимости обучения за учебный год.

5. В филиалах СФУ стоимость обучения студентов, обучающихся по договорам об образовании и оказании платных образовательных услуг на 2023-2024 учебный год, устанавливается приказом директора филиала.

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

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

Ректор

М.В. Румянцев

Довженко Иван Николаевич
+7(391)244-83-68

№ 45 от 18.01.2023



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
приказа от _____ № _____

Проректор
по учебной работе

Д.С. Гуц

Проректор
по экономике и финансам

Р.Г. Шорохов

Директор административно-
правового департамента

Н.В. Самарникова

Руководитель
ППОС СФУ

О.В. Сухочева

Председатель
Совета обучающихся

В.А. Грязев



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса (очная форма обучения)
на 2023-2024 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	176 000	188 000
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	176 000	188 000
01.03.04		Прикладная математика	176 000	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	176 000	188 000
03.03.02	03.04.02	Физика	200 000	213 000
04.03.01	04.04.01	Химия	200 000	213 000
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	200 000	
05.03.02		География	200 000	
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	200 000	213 000
06.03.01	06.04.01	Биология	200 000	213 000
07.03.01	07.04.01	Архитектура	200 000	213 000
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		188 584
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	200 000	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	200 000	213 000
08.03.01	08.04.01	Строительство	200 000	213 000
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	200 000	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	200 000	213 000
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	200 000	213 000
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	200 000	213 000
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	200 000	213 000
10.03.01		Информационная безопасность	200 000	
10.05.01		Компьютерная безопасность	200 000	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	200 000	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	200 000	213 000
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	200 000	213 000
11.03.03		Конструирование и технология электронных средств	200 000	
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	200 000	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	200 000	213 000
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	200 000	213 000
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	200 000	213 000
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	200 000	213 000
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	200 000	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	200 000	213 000
15.03.06	15.04.06	Мехатроника и робототехника	200 000	213 000
	16.04.01	Техническая физика		255 000
18.03.01		Химическая технология	200 000	
19.03.02		Продукты питания из растительного сырья	200 000	
19.03.04		Технология продукции и организация общественного питания	200 000	
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	200 000	213 000
20.03.02		Природообустройство и водопользование	200 000	
20.05.01		Пожарная безопасность	200 000	
21.03.01		Нефтегазовое дело	239 000	
21.05.02		Прикладная геология	239 000	
21.05.03		Технология геологической разведки	239 000	
21.05.04		Горное дело	239 000	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	200 000	213 000
22.03.02	22.04.02	Металлургия	200 000	213 000
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	200 000	213 000
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	200 000	213 000



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
23.03.03	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	200 000	213 000
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	200 000	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	200 000	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	200 000	213 000
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	200 000	213 000
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	200 000	213 000
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	200 000	213 000
27.03.05	27.04.05	Инноватика	200 000	213 000
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	200 000	
37.03.01	37.04.01	Психология	176 000	188 000
38.03.01	38.04.01	Экономика	176 000	188 000
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	176 000	188 000
38.03.02.32		Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	231 000	
38.03.02.33		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	550 000	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	176 000	188 000
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	176 000	188 000
38.03.05		Бизнес-информатика	176 000	
38.03.06		Торговое дело	176 000	
38.03.07		Товароведение	176 000	
38.05.01		Экономическая безопасность	176 000	
38.05.02		Таможенное дело	176 000	
39.03.01	39.04.01	Социология	176 000	188 000
39.03.02		Социальная работа	176 000	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	176 000	188 000
41.03.05		Международные отношения	176 000	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	176 000	
42.03.02	42.04.02	Журналистика	176 000	188 000
43.03.01		Сервис	176 000	
43.03.02		Туризм	176 000	
43.03.03		Гостиничное дело	176 000	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	176 000	188 000
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	176 000	188 000
44.03.05		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	176 000	
45.03.01		Филология	176 000	
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	176 000	188 000
45.05.01		Перевод и переводоведение	176 000	
46.03.01	46.04.01	История	176 000	188 000
46.03.02		Документоведение и архивоведение	176 000	
47.03.01		Философия	176 000	
47.03.03		Религиоведение	176 000	
49.03.01		Физическая культура	239 000	
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	239 000	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	176 000	
	50.04.03	История искусств		188 000
51.03.03		Социально-культурная деятельность	176 000	
54.03.01		Дизайн	343 770	

2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса (очная форма обучения) на 2023-2024 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	163 797	175 389
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	163 797	175 389
01.03.04		Прикладная математика	163 797	



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	163 797	175 389
03.03.02	03.04.02	Физика	186 663	198 954
04.03.01	04.04.01	Химия	186 663	198 954
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	186 663	
05.03.02		География	186 663	
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	186 663	198 954
06.03.01	06.04.01	Биология	186 663	198 954
07.03.01	07.04.01	Архитектура	186 663	198 954
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		198 954
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	186 663	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	186 663	198 954
08.03.01	08.04.01	Строительство	186 663	198 954
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	186 663	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	186 663	198 954
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	186 663	198 954
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	186 663	198 954
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	186 663	198 954
10.03.01		Информационная безопасность	186 663	
10.05.01		Компьютерная безопасность	186 663	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	186 663	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	186 663	198 954
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	186 663	198 954
11.03.04		Электроника и нанoeлектроника	186 663	
12.03.01		Приборостроение	186 663	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	186 663	198 954
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	186 663	198 954
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	186 663	198 954
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	186 663	198 954
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	186 663	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	186 663	198 954
15.03.06		Мехатроника и робототехника	186 663	
	16.04.01	Техническая физика		229 698
18.03.01		Химическая технология	186 663	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	186 663	198 954
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	186 663	198 954
20.03.02		Природообустройство и водопользование	186 663	
20.05.01		Пожарная безопасность	186 663	
21.03.01		Нефтегазовое дело	222 927	
21.05.02		Прикладная геология	222 927	
21.05.03		Технология геологической разведки	222 927	
21.05.04		Горное дело	222 927	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	186 663	198 954
22.03.02	22.04.02	Металлургия	186 663	198 954
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	186 663	198 954
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	186 663	198 954
23.03.03	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	186 663	198 954
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	186 663	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	186 663	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	186 663	198 954
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	186 663	198 954
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	186 663	198 954
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	186 663	198 954
27.03.05	27.04.05	Инноватика	186 663	198 954
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	186 663	
37.03.01	37.04.01	Психология	163 797	175 389
38.03.01	38.04.01	Экономика	170 346	182 400
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	170 346	182 400



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
38.03.02.32		Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	231 045	
38.03.02.33		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	411 450	
38.03.02.34		Менеджмент (Эмоциональный маркетинг в индустрии гостеприимства)	231 045	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	170 346	182 400
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	170 346	182 400
	38.04.08	Финансы и кредит		182 400
38.03.05		Бизнес-информатика	170 346	
38.03.06		Торговое дело	170 346	
38.03.07		Товароведение	170 346	
38.05.01		Экономическая безопасность	170 346	
38.05.02		Таможенное дело	170 346	
39.03.01		Социология	163 797	
39.03.02		Социальная работа	163 797	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	170 346	182 400
41.03.05		Международные отношения	170 346	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	170 346	
42.03.02	42.04.02	Журналистика	170 346	182 400
43.03.01		Сервис	163 797	
43.03.02		Туризм	163 797	
43.03.03		Гостиничное дело	163 797	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	170 346	182 400
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	170 346	182 400
45.03.01	45.04.01	Филология	170 346	182 400
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	170 346	182 400
45.05.01		Перевод и переводоведение	170 346	
46.03.01	46.04.01	История	163 797	175 389
46.03.02		Документоведение и архивоведение	163 797	
47.03.01		Философия	163 797	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	222 927	238 194
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	222 927	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	163 797	
51.03.01		Культурология	163 797	
51.03.03		Социально-культурная деятельность	163 797	
54.03.01		Дизайн	320 955	

3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса (очная форма обучения) на 2023-2024 учебный год

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
01.03.01	Математика	170 346
01.03.02	Прикладная математика и информатика	170 346
01.03.04	Прикладная математика	170 346
02.03.01	Математика и компьютерные науки	170 346
03.03.02	Физика	194 130
04.03.01	Химия	194 130
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	194 130
05.03.02	География	194 130
05.03.06	Экология и природопользование	194 130
06.03.01	Биология	194 130
07.03.01	Архитектура	194 130
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	194 130
07.03.04	Градостроительство	194 130
08.03.01	Строительство	194 130
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	194 130



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	194 130
09.03.02	Информационные системы и технологии	194 130
09.03.03	Прикладная информатика	194 130
09.03.04	Программная инженерия	194 130
10.03.01	Информационная безопасность	194 130
10.05.01	Компьютерная безопасность	194 130
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	194 130
11.03.01	Радиотехника	194 130
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	194 130
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	194 130
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	194 130
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	194 130
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	194 130
15.03.01	Машиностроение	194 130
15.03.02	Технологические машины и оборудование	194 130
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	194 130
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	194 130
15.03.06	Мехатроника и робототехника	194 130
18.03.01	Химическая технология	194 130
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	194 130
20.03.01	Техносферная безопасность	194 130
20.03.02	Природообустройство и водопользование	194 130
20.05.01	Пожарная безопасность	194 130
21.03.01	Нефтегазовое дело	231 840
21.05.02	Прикладная геология	231 840
21.05.03	Технология геологической разведки	231 840
21.05.04	Горное дело	231 840
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	194 130
22.03.02	Металлургия	194 130
23.03.01	Технология транспортных процессов	194 130
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	194 130
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	194 130
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	194 130
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	194 130
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	390 870
27.03.01	Стандартизация и метрология	194 130
27.03.02	Управление качеством	194 130
27.03.03	Системный анализ и управление	194 130
27.03.04	Управление в технических системах	194 130
27.03.05	Инноватика	194 130
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	194 130
37.03.01	Психология	170 346
38.03.01	Экономика	170 346
38.03.02	Менеджмент	170 346
38.03.02.17	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	329 160
38.03.03	Управление персоналом	170 346
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	170 346
38.03.05	Бизнес-информатика	170 346
38.03.06	Торговое дело	170 346
38.03.07	Товароведение	170 346
38.05.01	Экономическая безопасность	170 346
38.05.02	Таможенное дело	170 346
39.03.01	Социология	170 346
39.03.02	Социальная работа	170 346
40.03.01	Юриспруденция	170 346
41.03.05	Международные отношения	170 346
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	170 346



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
42.03.02	Журналистика	170 346
43.03.01	Сервис	170 346
43.03.02	Туризм	170 346
43.03.03	Гостиничное дело	170 346
44.03.01	Педагогическое образование	170 346
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	170 346
45.03.01	Филология	170 346
45.03.02	Лингвистика	170 346
45.05.01	Перевод и переводоведение	170 346
46.03.01	История	170 346
46.03.02	Документоведение и архивоведение	170 346
47.03.01	Философия	170 346
49.03.01	Физическая культура	231 840
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	231 841
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	170 346
51.03.01	Культурология	170 346
51.03.03	Социально-культурная деятельность	170 346
54.03.01	Дизайн	333 792

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV и V курсов (очная форма обучения)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
01.03.01	Математика	170 346	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	170 346	
01.03.04	Прикладная математика	170 346	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	170 346	
03.03.02	Физика	194 130	
04.03.01	Химия	194 130	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	194 130	194 130
05.03.02	География	194 130	
05.03.06	Экология и природопользование	194 130	
06.03.01	Биология	194 130	
07.03.01	Архитектура	194 130	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	194 130	
07.03.04	Градостроительство	194 130	
08.03.01	Строительство	194 130	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	194 130	194 130
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	194 130	
09.03.02	Информационные системы и технологии	194 130	
09.03.03	Прикладная информатика	194 130	
09.03.04	Программная инженерия	194 130	
10.03.01	Информационная безопасность	194 130	
10.05.01	Компьютерная безопасность	194 130	194 130
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	194 130	194 130
11.03.01	Радиотехника	194 130	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	194 130	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	194 130	
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	194 130	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	194 130	194 130
12.03.01	Приборостроение	194 130	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	194 130	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	194 130	
14.03.02	Ядерная физика и технологии	231 840	
15.03.01	Машиностроение	194 130	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	194 130	



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	194 130	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	194 130	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	194 130	
18.03.01	Химическая технология	194 130	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	194 130	
20.03.01	Техносферная безопасность	194 130	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	194 130	
20.05.01	Пожарная безопасность	194 130	194 130
21.03.01	Нефтегазовое дело	231 840	
21.05.02	Прикладная геология	231 840	231 840
21.05.03	Технология геологической разведки	231 840	231 840
21.05.04	Горное дело	231 840	231 840
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	194 130	
22.03.02	Металлургия	194 130	
23.03.01	Технология транспортных процессов	194 130	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	194 130	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	194 130	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	194 130	194 130
27.03.01	Стандартизация и метрология	194 130	
27.03.02	Управление качеством	194 130	
27.03.03	Системный анализ и управление	194 130	
27.03.04	Управление в технических системах	194 130	
27.03.05	Инноватика	194 130	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	194 130	
37.03.01	Психология	170 346	
38.03.01	Экономика	170 346	
38.03.02	Менеджмент	170 346	
38.03.02.17	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	226 416	
38.03.03	Управление персоналом	170 346	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	170 346	
38.03.05	Бизнес-информатика	170 346	
38.03.06	Торговое дело	170 346	
38.03.07	Товароведение	170 346	
38.05.01	Экономическая безопасность	170 346	170 346
38.05.02	Таможенное дело	170 346	170 346
39.03.01	Социология	170 346	
39.03.02	Социальная работа	170 346	
40.03.01	Юриспруденция	170 346	
41.03.05	Международные отношения	170 346	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	170 346	
42.03.02	Журналистика	170 346	
42.03.03	Издательское дело	170 346	
43.03.01	Сервис	170 346	
43.03.02	Туризм	170 346	
43.03.03	Гостиничное дело	170 346	
44.03.01	Педагогическое образование	170 346	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	170 346	
45.03.01	Филология	170 346	
45.03.02	Лингвистика	170 346	
45.05.01	Перевод и переводоведение	170 346	170 346
46.03.01	История	170 346	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	170 346	
47.03.01	Философия	170 346	
47.03.03	Религиоведение	170 346	
49.03.01	Физическая культура	231 840	
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	231 840	



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	170 346	
51.03.01	Культурология	170 346	
51.03.03	Социально-культурная деятельность	170 346	
54.03.01	Дизайн	333 792	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	333 792	

**5. Стоимость обучения студентов СФУ VI курса (очная форма обучения)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	171 498
10.05.01	Компьютерная безопасность	171 498
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	171 498
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	171 498
21.05.03	Технология геологической разведки	171 498
21.05.04	Горное дело	171 498
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	171 498
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	243 513



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.03.01	Строительство	75 990
09.03.03	Прикладная информатика	68 835
21.03.01	Нефтегазовое дело	137 148
40.03.01	Юриспруденция	100 122

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
09.03.03	Прикладная информатика	68 835
21.03.01	Нефтегазовое дело	137 148
37.03.01	Психология	87 774
40.03.01	Юриспруденция	100 122
49.03.01	Физическая культура	68 835

**3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
21.03.01		Нефтегазовое дело	137 148	
37.03.01	37.04.01	Психология	87 774	110 133
38.03.01	38.04.01	Экономика	100 122	110 133
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	100 122	110 133
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	100 122	110 133
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	100 122	110 133
	38.04.08	Финансы и кредит		110 133
38.03.05		Бизнес-информатика	100 122	
38.03.06		Торговое дело	85 329	
40.03.01		Юриспруденция	100 122	
49.03.01		Физическая культура	68 835	

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV и V курсов
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
38.03.01	Экономика	100 122	100 122
38.03.02	Менеджмент	100 122	100 122
38.03.03	Управление персоналом	100 122	100 122
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	100 122	100 122
38.03.06	Торговое дело	85 329	85 329
38.05.01	Экономическая безопасность	100 122	100 122
40.03.01	Юриспруденция	100 122	100 122
49.03.01	Физическая культура	68 835	68 835

**5. Стоимость обучения студентов СФУ VI курса
(очно-заочная форма обучения в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
38.05.01	Экономическая безопасность	94 932



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	08.04.01	Строительство		101 280
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	59 196	96 000
09.03.04		Программная инженерия	59 196	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	53 415	
15.03.01		Машиностроение	41 298	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	56 169	
19.03.02	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	81 222	81 222
19.03.04		Технология продукции и организация общественного питания	81 222	
21.05.03		Технология геологической разведки	51 486	
21.05.04		Горное дело	51 486	
22.03.02		Металлургия	51 486	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	56 169	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		110 133
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		110 133
	38.04.08	Финансы и кредит		110 133
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	90 858	110 133
43.03.02		Туризм	54 612	
44.03.01		Педагогическое образование	68 835	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	68 835	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	55 065	86 469
	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		86 469

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	08.04.01	Строительство		101 280
09.03.01		Информатика и вычислительная техника	59 196	
09.03.03		Прикладная информатика	59 196	
09.03.04		Программная инженерия	59 196	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	53 415	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	53 415	
15.03.01		Машиностроение	41 298	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	56 169	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	81 222	81 222
20.03.01		Техносферная безопасность	53 415	
21.05.03		Технология геологической разведки	51 486	
21.05.04		Горное дело	51 486	
22.03.02		Металлургия	51 486	
23.03.01		Технология транспортных процессов	56 169	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	56 169	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		110 133
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		110 133



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
38.05.01		Экономическая безопасность	94 950	
39.03.01		Социология	68 835	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	90 858	110 133
43.03.01		Сервис	68 835	
43.03.02		Туризм	54 612	
43.03.03		Гостиничное дело	81 222	
44.03.01		Педагогическое образование	68 835	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	68 835	
46.03.02		Документоведение и архивоведение	68 835	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	55 065	86 469

**3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2024-2025 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	56 169	112 068
09.03.01		Информатика и вычислительная техника	59 196	
09.03.04		Программная инженерия	59 196	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	53 415	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	53 415	
15.03.01		Машиностроение	41 298	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	56 169	
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	59 196	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	81 222	81 222
20.03.01		Техносферная безопасность	53 415	
21.05.03		Технология геологической разведки	51 486	
21.05.04		Горное дело	51 486	
22.03.02		Металлургия	51 486	
23.03.01		Технология транспортных процессов	56 169	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	56 169	
	38.04.02	Менеджмент		110 133
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		110 133
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	90 858	110 133
43.03.01		Сервис	68 835	
43.03.02		Туризм	54 612	
43.03.03		Гостиничное дело	81 222	
44.03.01		Педагогическое образование	68 835	
46.03.02		Документоведение и архивоведение	68 835	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	55 065	86 469

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV курса
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.03.01	Строительство	56 169
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	59 196
09.03.04	Программная инженерия	59 196
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	53 415
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	53 415
15.03.01	Машиностроение	41 298
15.03.02	Технологические машины и оборудование	56 169
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	59 196
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	81 222
21.03.01	Нефтегазовое дело	88 107
21.05.03	Технология геологической разведки	51 486



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
21.05.04	Горное дело	51 486
22.03.02	Металлургия	51 486
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	56 169
40.03.01	Юриспруденция	90 858
43.03.01	Сервис	68 835
43.03.02	Туризм	54 612
43.03.03	Гостиничное дело	81 222
44.03.01	Педагогическое образование	68 835
49.03.01	Физическая культура	55 065

**5. Стоимость обучения студентов СФУ V и VI курсов
(заочная форма обучения, в т.ч. на базе высшего образования)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		V курса	VI курса
08.03.01	Строительство	56 169	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	59 196	
09.03.04	Программная инженерия	59 196	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	53 415	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	53 415	
15.03.01	Машиностроение	41 298	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	56 169	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	59 196	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	81 222	
21.03.01	Нефтегазовое дело	88 107	
21.05.03	Технология геологической разведки	51 486	48 816
21.05.04	Горное дело	51 486	48 816
22.03.02	Металлургия	51 486	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	56 169	
40.03.01	Юриспруденция	90 858	
43.03.01	Сервис	68 835	
43.03.02	Туризм	54 510	
43.03.03	Гостиничное дело	81 222	
44.03.01	Педагогическое образование	68 835	
49.03.01	Физическая культура	55 065	

**6. Стоимость обучения студентов СФУ VII курса (заочная форма обучения)
на 2023-2024 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
21.05.04	Горное дело	45 618



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 1 года обучения
на 2023-2024 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 224 000 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
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
5.8.1	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 233 000 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.2.1	Компьютерные науки и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение
1.2.3		Теоретическая информатика, кибернетика
1.2.3		Theoretical computer science, cybernetics
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		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
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
2.1.4		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



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
2.1.11	Строительство и архитектура	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
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
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 262 000 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 года обучения
на 2023-2024 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 217 035 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 225 291 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
1.5.15		Экология
1.5.16		Гидробиология
1.5.20		Биологические ресурсы



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
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 нанoeлектроники, 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 253 821 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
5.8.5		Теория и методика спорта
5.8.6		Оздоровительная и адаптивная физическая культура



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 3, 4 годов обучения
на 2023-2024 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 217 035 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 225 291 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 253 821 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

