

**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 наноэлектроника	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

