

**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса (очная форма обучения)  
на 2021-2022 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
11.03.03		Конструирование и технология электронных средств	176 934	
	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника		188 584
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	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	15.04.06	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

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	176 934	188 584
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	176 934	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	176 934	
25.05.03		Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	356 246	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	176 934	188 584
27.03.02		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	155 258	166 246
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	155 258	166 246
38.03.02.17		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	300 000	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	155 258	166 246
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	155 258	166 246
	38.04.08	Финансы и кредит		166 246
38.03.05		Бизнес-информатика	155 258	
38.03.06		Торговое дело	155 258	
38.03.07		Товароведение	155 258	
38.05.01		Экономическая безопасность	155 258	
38.05.02		Таможенное дело	155 258	
39.03.01		Социология	155 258	
39.03.02		Социальная работа	155 258	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	155 258	166 246
41.03.05		Международные отношения	155 258	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	155 258	
42.03.02		Журналистика	155 258	
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	155 258	166 246
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	155 258	166 246
45.03.01	45.04.01	Филология	155 258	166 246
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	155 258	166 246
45.05.01		Перевод и переводоведение	155 258	
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 и III курсов (очная форма обучения) на 2021-2022 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



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
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		Архитектура	176 934	
	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
11.03.03	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	176 934	188 584
11.03.04		Электроника и нанoeлектроника	176 934	
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	176 934	
12.03.01		Приборостроение	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
14.03.02		Ядерная физика и технологии	211 306	
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	15.04.06	Мехатроника и робототехника	176 934	188 584
	16.04.01	Техническая физика		225 778
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
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	176 934	
27.03.01		Стандартизация и метрология	176 934	
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	176 934	188 584
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	188 584
38.03.01	38.04.01	Экономика	155 258	166 246
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	155 258	166 246

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)	206 362	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	155 258	166 246
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	155 258	166 246
	38.04.08	Финансы и кредит		166 246
38.03.05		Бизнес-информатика	155 258	
38.03.06		Торговое дело	155 258	
38.03.07		Товароведение	155 258	
38.05.01		Экономическая безопасность	155 258	
38.05.02		Таможенное дело	155 258	
39.03.01		Социология	155 258	
39.03.02		Социальная работа	155 258	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	155 258	166 246
41.03.05		Международные отношения	155 258	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	155 258	
42.03.02	42.04.02	Журналистика	155 258	166 246
42.03.03		Издательское дело	155 258	
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	155 258	166 246
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	155 258	166 246
45.03.01	45.04.01	Филология	155 258	166 246
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	155 258	166 246
45.05.01		Перевод и переводоведение	155 258	
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	
47.03.03		Религиоведение	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	
	50.04.03	История искусств		166 246
51.03.01		Культурология	155 258	
51.03.03		Социально-культурная деятельность	155 258	
54.03.01		Дизайн	304 224	
54.03.02		Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	304 224	

### 3. Стоимость обучения студентов СФУ IV и V курсов (очная форма обучения) на 2021-2022 учебный год

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
01.03.01	Математика	152 520	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	152 520	
01.03.04	Прикладная математика	152 520	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	152 520	
03.03.02	Физика	166 894	
04.03.01	Химия	166 894	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	166 894	156 306
05.03.02	География	166 894	
05.03.06	Экология и природопользование	166 894	
06.03.01	Биология	166 894	
07.03.01	Архитектура	166 894	156 306
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	166 894	156 306
07.03.04	Градостроительство	166 894	156 306
08.03.01	Строительство	166 894	



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	166 894	156 306
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	166 894	
09.03.02	Информационные системы и технологии	166 894	
09.03.03	Прикладная информатика	166 894	
09.03.04	Программная инженерия	166 894	
10.03.01	Информационная безопасность	166 894	
10.05.01	Компьютерная безопасность	166 894	156 306
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	166 894	156 306
11.03.01	Радиотехника	166 894	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	166 894	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	166 894	
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	166 894	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	166 894	156 306
12.03.01	Приборостроение	166 894	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	166 894	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	166 894	
14.03.02	Ядерная физика и технологии	227 584	
15.03.01	Машиностроение	166 894	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	166 894	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	166 894	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	166 894	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	166 894	
16.03.01	Техническая физика	227 584	
18.03.01	Химическая технология	166 894	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	166 894	
20.03.01	Техносферная безопасность	166 894	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	166 894	
20.05.01	Пожарная безопасность	166 894	156 306
21.03.01	Нефтегазовое дело	166 894	
21.05.02	Прикладная геология	166 894	156 306
21.05.03	Технологии геологической разведки	166 894	156 306
21.05.04	Горное дело	166 894	156 306
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	166 894	
22.03.02	Металлургия	166 894	
23.03.01	Технология транспортных процессов	166 894	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	166 894	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	166 894	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	166 894	156 306
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	166 894	156 306
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	227 584	221 944
27.03.01	Стандартизация и метрология	166 894	
27.03.02	Управление качеством	166 894	
27.03.03	Системный анализ и управление	166 894	
27.03.04	Управление в технических системах	166 894	
27.03.05	Инноватика	166 894	
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	227 584	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	166 894	
37.03.01	Психология	166 894	
38.03.01	Экономика	152 520	
38.03.02	Менеджмент	152 520	
38.03.03	Управление персоналом	152 520	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	152 520	
38.03.05	Бизнес-информатика	152 520	
38.03.06	Торговое дело	152 520	
38.03.07	Товароведение	152 520	
38.05.01	Экономическая безопасность	152 520	140 834
38.05.02	Таможенное дело	152 520	140 834
39.03.01	Социология	152 520	
39.03.02	Социальная работа	152 520	

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
40.03.01	Юриспруденция	152 520	
41.03.05	Международные отношения	152 520	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	166 894	
42.03.02	Журналистика	166 894	
43.03.02	Туризм	152 520	
43.03.03	Гостиничное дело	152 520	
44.03.01	Педагогическое образование	152 520	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	152 520	
45.03.01	Филология	152 520	
45.03.02	Лингвистика	152 520	
46.03.01	История	152 520	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	152 520	
47.03.01	Философия	152 520	
47.03.03	Религиоведение	152 520	
49.03.01	Физическая культура	227 584	
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	227 584	
51.03.01	Культурология	227 584	
51.03.03	Социально-культурная деятельность	227 584	
54.03.01	Дизайн	227 584	
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	227 584	

**4. Стоимость обучения студентов СФУ VI курса (очная форма обучения)  
на 2021-2022 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	90 370
10.05.01	Компьютерная безопасность	90 370
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	90 370
21.05.03	Технологии геологической разведки	90 370
21.05.04	Горное дело	90 370
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	90 370