

**1. Стоимость обучения студентов СФУ I и II курса (очная форма обучения)
на 2020-2021 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	149 720	160 316
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	149 720	160 316
01.03.04		Прикладная математика	149 720	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	149 720	160 316
03.03.02	03.04.02	Физика	170 622	181 856
04.03.01	04.04.01	Химия	170 622	181 856
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	170 622	
05.03.02		География	170 622	
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	170 622	181 856
06.03.01	06.04.01	Биология	170 622	181 856
07.03.01		Архитектура	170 622	
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		181 856
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	170 622	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	170 622	181 856
08.03.01	08.04.01	Строительство	170 622	181 856
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	170 622	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	170 622	181 856
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	170 622	181 856
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	170 622	181 856
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	170 622	181 856
10.03.01		Информационная безопасность	170 622	
10.05.01		Компьютерная безопасность	170 622	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	170 622	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	170 622	181 856
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	170 622	181 856
11.03.03	11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	170 622	181 856
11.03.04		Электроника и нанoeлектроника	170 622	
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	170 622	
12.03.01		Приборостроение	170 622	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	170 622	181 856
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	170 622	181 856
14.03.02		Ядерная физика и технологии	203 768	
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	170 622	181 856
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	170 622	181 856
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	170 622	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	170 622	181 856
15.03.06	15.04.06	Мехатроника и робототехника	170 622	181 856
	16.04.01	Техническая физика		217 724
18.03.01		Химическая технология	170 622	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	170 622	181 856
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	170 622	181 856
20.03.02		Природообустройство и водопользование	170 622	
20.05.01		Пожарная безопасность	170 622	
21.03.01		Нефтегазовое дело	203 768	
21.05.02		Прикладная геология	203 768	
21.05.03		Технологии геологической разведки	203 768	
21.05.04		Горное дело	203 768	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	170 622	181 856
22.03.02	22.04.02	Металлургия	170 622	181 856
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	170 622	181 856
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	170 622	181 856

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	170 622	181 856
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	170 622	
27.03.01		Стандартизация и метрология	170 622	
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	170 622	181 856
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	170 622	181 856
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	170 622	181 856
27.03.05	27.04.05	Инноватика	170 622	181 856
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	170 622	
37.03.01	37.04.01	Психология	149 720	181 856
38.03.01	38.04.01	Экономика	149 720	160 316
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	149 720	160 316
38.03.02.17		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	199 000	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	149 720	160 316
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	149 720	160 316
	38.04.08	Финансы и кредит		160 316
38.03.05		Бизнес-информатика	149 720	
38.03.06		Торговое дело	149 720	
38.03.07		Товароведение	149 720	
38.05.01		Экономическая безопасность	149 720	
38.05.02		Таможенное дело	149 720	
39.03.01		Социология	149 720	
39.03.02		Социальная работа	149 720	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	149 720	160 316
41.03.05		Международные отношения	149 720	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	149 720	
42.03.02	42.04.02	Журналистика	149 720	160 316
42.03.03		Издательское дело	149 720	
43.03.01		Сервис	149 720	
43.03.02		Туризм	149 720	
43.03.03		Гостиничное дело	149 720	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	149 720	160 316
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	149 720	160 316
45.03.01	45.04.01	Филология	149 720	160 316
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	149 720	160 316
45.05.01		Перевод и переводоведение	149 720	
46.03.01	46.04.01	История	149 720	160 316
46.03.02		Документоведение и архивоведение	149 720	
47.03.01		Философия	149 720	
47.03.03		Религиоведение	149 720	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	203 768	217 724
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	203 768	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	149 720	
	50.04.03	История искусств		160 316
51.03.01		Культурология	149 720	
51.03.03		Социально-культурная деятельность	149 720	
54.03.01		Дизайн	293 370	
54.03.02		Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	293 370	

2. Стоимость обучения студентов СФУ III и IV курсов (очная форма обучения) на 2020-2021 учебный год

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		III курса	IV курса
01.03.01	Математика	147 080	135 810
01.03.02	Прикладная математика и информатика	147 080	135 810
01.03.04	Прикладная математика	147 080	135 810

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		III курса	IV курса
02.03.01	Математика и компьютерные науки	147 080	135 810
03.03.02	Физика	160 940	150 730
04.03.01	Химия	160 940	150 730
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	160 940	150 730
05.03.02	География	160 940	150 730
05.03.06	Экология и природопользование	160 940	150 730
06.03.01	Биология	160 940	150 730
07.03.01	Архитектура	160 940	150 730
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	160 940	150 730
07.03.04	Градостроительство	160 940	150 730
08.03.01	Строительство	160 940	150 730
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	160 940	150 730
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	160 940	150 730
09.03.02	Информационные системы и технологии	160 940	150 730
09.03.03	Прикладная информатика	160 940	150 730
09.03.04	Программная инженерия	160 940	150 730
10.03.01	Информационная безопасность	160 940	150 730
10.05.01	Компьютерная безопасность	160 940	150 730
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	160 940	150 730
11.03.01	Радиотехника	160 940	150 730
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	160 940	150 730
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	160 940	150 730
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	160 940	150 730
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	160 940	150 730
12.03.01	Приборостроение	160 940	150 730
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	160 940	150 730
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	160 940	150 730
14.03.02	Ядерная физика и технологии	219 464	214 026
15.03.01	Машиностроение	160 940	150 730
15.03.02	Технологические машины и оборудование	160 940	150 730
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	160 940	150 730
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	160 940	150 730
15.03.06	Мехатроника и робототехника	160 940	150 730
16.03.01	Техническая физика	219 464	
18.03.01	Химическая технология	160 940	150 730
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	160 940	150 730
20.03.01	Техносферная безопасность	160 940	150 730
20.03.02	Природообустройство и водопользование	160 940	150 730
20.05.01	Пожарная безопасность	160 940	150 730
21.03.01	Нефтегазовое дело	160 940	150 730
21.05.02	Прикладная геология	160 940	150 730
21.05.03	Технологии геологической разведки	160 940	150 730
21.05.04	Горное дело	160 940	150 730
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	160 940	150 730
22.03.02	Металлургия	160 940	150 730
23.03.01	Технология транспортных процессов	160 940	150 730
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	160 940	150 730
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	160 940	150 730
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	160 940	150 730
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	160 940	150 730
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	219 464	214 026
27.03.01	Стандартизация и метрология	160 940	150 730
27.03.02	Управление качеством	160 940	150 730
27.03.03	Системный анализ и управление	160 940	150 730
27.03.04	Управление в технических системах	160 940	150 730
27.03.05	Инноватика	160 940	150 730
28.03.01	Нанотехнологии и микросистемная техника	219 464	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	160 940	150 730
37.03.01	Психология	160 940	150 730

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		III курса	IV курса
38.03.01	Экономика	147 080	135 810
38.03.02	Менеджмент	147 080	135 810
38.03.03	Управление персоналом	147 080	135 810
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	147 080	135 810
38.03.05	Бизнес-информатика	147 080	135 810
38.03.06	Торговое дело	147 080	135 810
38.03.07	Товароведение	147 080	135 810
38.05.01	Экономическая безопасность	147 080	135 810
38.05.02	Таможенное дело	147 080	135 810
39.03.01	Социология	147 080	135 810
39.03.02	Социальная работа	147 080	135 810
40.03.01	Юриспруденция	147 080	135 810
41.03.05	Международные отношения	147 080	135 810
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	160 940	150 730
42.03.02	Журналистика	160 940	150 730
43.03.02	Туризм	147 080	135 810
43.03.03	Гостиничное дело	147 080	135 810
44.03.01	Педагогическое образование	147 080	135 810
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	147 080	135 810
45.03.01	Филология	147 080	135 810
45.03.02	Лингвистика	147 080	135 810
46.03.01	История	147 080	135 810
46.03.02	Документоведение и архивоведение	147 080	135 810
47.03.01	Философия	147 080	135 810
47.03.03	Религиоведение	147 080	135 810
49.03.01	Физическая культура	219 464	214 026
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	219 464	214 026
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки		214 026
51.03.01	Культурология	219 464	214 026
51.03.03	Социально-культурная деятельность	219 464	214 026
54.03.01	Дизайн	219 464	214 026
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	219 464	214 026

3. Стоимость обучения студентов СФУ V и VI курсов (очная форма обучения) на 2020-2021 учебный год

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		V курс	VI курс
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	87 146	
07.03.01	Архитектура	133 810	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	133 810	
07.03.04	Градостроительство	133 810	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	87 146	78 056
10.05.01	Компьютерная безопасность	87 146	78 056
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	87 146	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	87 146	
20.05.01	Пожарная безопасность	87 146	
21.05.02	Прикладная геология	87 146	
21.05.03	Технологии геологической разведки	87 146	78 056
21.05.04	Горное дело	87 146	78 056
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	87 146	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	87 146	78 056
38.05.01	Экономическая безопасность	112 622	
38.05.02	Таможенное дело	122 658	