

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

ПРИКАЗ

О стоимости обучения
студентов и аспирантов
на 2024-2025 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 2024-2025 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 2024-2025 учебный год в соответствии с приложениями № 4, 5, 6, 7.

3. Установить стоимость обучения аспирантов, обучающихся по заочной форме обучения по договорам об оказании платных образовательных услуг на 2024-2025 учебный год:

- 4 года обучения в размере 77 964 рублей;
- 5 года обучения в размере 64 200 рублей.

4. Установить стоимость подготовки специалиста высшей квалификации через систему прикрепления для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024-2025 учебный год:

- для 1 года в размере 84 000 рублей;
- для 2 и 3 года в размере 81 510 рублей.

5. Стоимость обучения студентов и аспирантов за семестр 2024-2025 учебного года установить в размере половины стоимости обучения за учебный год.

6. В филиалах СФУ стоимость обучения студентов, обучающихся по договорам об образовании и оказании платных образовательных услуг на 2024-2025 учебный год, устанавливается приказом директора филиала.



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

8. 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



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

приказа от _____ № _____

Проректор
по учебной работе

Д.С. Гуц

Главный бухгалтер - врио проректора
по экономике и финансам

Ю.А. Безсалова

Директор административно-
правового департамента

Н.В. Самарникова

Руководитель
ППОС СФУ

А.В. Стрелкова

И.о. председателя
Совета обучающихся

В.А. Грязев



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса (очная форма обучения)
на 2024-2025 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	191 800	205 000
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	191 800	205 000
01.03.04		Прикладная математика	191 800	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	191 800	205 000
03.03.02	03.04.02	Физика	218 000	233 000
03.05.02		Фундаментальная и прикладная физика	218 000	
04.03.01	04.04.01	Химия	218 000	233 000
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	218 000	
05.03.02	05.04.02	География	218 000	233 000
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	218 000	233 000
06.03.01	06.04.01	Биология	218 000	233 000
07.03.01	07.04.01	Архитектура	218 000	233 000
07.03.02	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	218 000	233 000
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	218 000	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	218 000	233 000
08.03.01	08.04.01	Строительство	218 000	233 000
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	218 000	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	230 000	233 000
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	230 000	233 000
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	230 000	233 000
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	230 000	233 000
10.03.01		Информационная безопасность	230 000	
10.05.01		Компьютерная безопасность	230 000	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	230 000	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	218 000	233 000
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	218 000	233 000
11.03.04	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	218 000	233 000
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	218 000	
12.03.03		Фотоника и оптоинформатика	218 000	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	218 000	233 000
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	218 000	233 000
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	218 000	233 000
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	218 000	233 000
15.03.03		Прикладная механика	218 000	
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	218 000	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	218 000	233 000
15.03.06	15.04.06	Мехатроника и робототехника	218 000	233 000
	16.04.01	Техническая физика		278 000
18.03.01		Химическая технология	218 000	
19.03.02		Продукты питания из растительного сырья	218 000	
19.03.03		Продукты питания животного происхождения	218 000	
19.03.04		Технология продукции и организация общественного питания	218 000	
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	218 000	233 000
20.03.02		Природообустройство и водопользование	218 000	
20.05.01		Пожарная безопасность	218 000	
21.03.01	21.04.01	Нефтегазовое дело	218 000	233 000
21.05.02		Прикладная геология	260 500	
21.05.03		Технология геологической разведки	260 500	
21.05.04		Горное дело	260 500	
21.05.06		Нефтегазовые техника и технологии	260 500	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	218 000	233 000
22.03.02	22.04.02	Металлургия	218 000	233 000
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	218 000	233 000
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	218 000	233 000



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	218 000	233 000
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	218 000	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	218 000	
25.05.03		Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	370 000	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	218 000	233 000
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	218 000	233 000
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	218 000	233 000
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	218 000	233 000
27.03.05	27.04.05	Инноватика	218 000	233 000
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	218 000	
37.03.01	37.04.01	Психология	202 000	205 000
38.03.01	38.04.01	Экономика	202 000	205 000
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	202 000	205 000
38.03.02.32		Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	245 000	
38.03.02.33		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT LYFE EXECUTIVE EDUCATION)	550 000	
38.03.02.35		Менеджмент (Высшая школа кондитерского искусства)	390 000	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	202 000	205 000
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	202 000	205 000
38.03.05	38.04.05	Бизнес-информатика	202 000	205 000
38.03.06	38.04.06	Торговое дело	202 000	205 000
38.03.07		Товароведение	202 000	
	38.04.08	Финансы и кредит		205 000
38.05.01		Экономическая безопасность	202 000	
38.05.02		Таможенное дело	202 000	
39.03.01	39.04.01	Социология	202 000	205 000
39.03.02		Социальная работа	202 000	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	202 000	205 000
41.03.05		Международные отношения	202 000	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	202 000	
42.03.02		Журналистика	202 000	
43.03.01		Сервис	202 000	
43.03.02		Туризм	202 000	
43.03.03	43.04.03	Гостиничное дело	202 000	205 000
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	191 800	205 000
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	191 800	205 000
44.03.05		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	191 800	
45.03.01		Филология	202 000	
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	202 000	205 000
45.05.01		Перевод и переводоведение	202 000	
46.03.01	46.04.01	История	191 800	205 000
46.03.02	46.04.02	Документоведение и архивоведение	191 800	205 000
46.03.03		Антропология и этнология	191 800	
47.03.01	47.04.01	Философия	191 800	205 000
47.03.03		Религиоведение	191 800	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	260 500	278 000
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	260 500	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	191 800	
	50.04.03	История искусств		205 000
51.03.03		Социально-культурная деятельность	191 800	
54.03.01		Дизайн	374 700	

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса (очная форма обучения)
на 2024-2025 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	183 918	196 458
01.03.02	01.04.02	Прикладная математика и информатика	183 918	196 458
01.03.04		Прикладная математика	183 918	
02.03.01	02.04.01	Математика и компьютерные науки	183 918	196 458



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
03.03.02	03.04.02	Физика	208 998	222 585
04.03.01	04.04.01	Химия	208 998	222 585
04.05.01		Фундаментальная и прикладная химия	208 998	
05.03.02		География	208 998	
05.03.06	05.04.06	Экология и природопользование	208 998	222 585
06.03.01	06.04.01	Биология	208 998	222 585
07.03.01	07.04.01	Архитектура	208 998	222 585
	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия		222 585
07.03.03		Дизайн архитектурной среды	208 998	
07.03.04	07.04.04	Градостроительство	208 998	222 585
08.03.01	08.04.01	Строительство	208 998	222 585
08.05.01		Строительство уникальных зданий и сооружений	208 998	
09.03.01	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	208 998	222 585
09.03.02	09.04.02	Информационные системы и технологии	208 998	222 585
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	208 998	222 585
09.03.04	09.04.04	Программная инженерия	208 998	222 585
10.03.01		Информационная безопасность	208 998	
10.05.01		Компьютерная безопасность	208 998	
10.05.03		Информационная безопасность автоматизированных систем	208 998	
11.03.01	11.04.01	Радиотехника	208 998	222 585
11.03.02	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	208 998	222 585
11.03.03		Конструирование и технология электронных средств	208 998	
11.05.01		Радиоэлектронные системы и комплексы	208 998	
13.03.01	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	208 998	222 585
13.03.02	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	208 998	222 585
15.03.01	15.04.01	Машиностроение	208 998	222 585
15.03.02	15.04.02	Технологические машины и оборудование	208 998	222 585
15.03.04		Автоматизация технологических процессов и производств	208 998	
15.03.05	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	208 998	222 585
15.03.06	15.04.06	Мехатроника и робототехника	208 998	222 585
	16.04.01	Техническая физика		266 475
18.03.01		Химическая технология	208 998	
19.03.02		Продукты питания из растительного сырья	208 998	
19.03.04		Технология продукции и организация общественного питания	208 998	
20.03.01	20.04.01	Техносферная безопасность	208 998	222 585
20.03.02		Природообустройство и водопользование	208 998	
20.05.01		Пожарная безопасность	208 998	
21.03.01		Нефтегазовое дело	249 753	
21.05.02		Прикладная геология	249 753	
21.05.03		Технология геологической разведки	249 753	
21.05.04		Горное дело	249 753	
22.03.01	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	208 998	222 585
22.03.02	22.04.02	Металлургия	208 998	222 585
23.03.01	23.04.01	Технология транспортных процессов	208 998	222 585
23.03.02	23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	208 998	222 585
23.03.03	23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	208 998	222 585
23.05.01		Наземные транспортно-технологические средства	208 998	
23.05.02		Транспортные средства специального назначения	208 998	
27.03.01	27.04.01	Стандартизация и метрология	208 998	222 585
27.03.02	27.04.02	Управление качеством	208 998	222 585
27.03.03	27.04.03	Системный анализ и управление	208 998	222 585
27.03.04	27.04.04	Управление в технических системах	208 998	222 585
27.03.05	27.04.05	Инноватика	208 998	222 585
29.03.04		Технология художественной обработки материалов	208 998	
37.03.01	37.04.01	Психология	183 918	196 458
38.03.01	38.04.01	Экономика	183 918	196 458
38.03.02	38.04.02	Менеджмент	183 918	196 458
38.03.02.32		Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	241 395	
38.03.02.33		Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	574 749	
38.03.03	38.04.03	Управление персоналом	183 918	196 458



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
38.03.04	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	183 918	196 458
38.03.05		Бизнес-информатика	183 918	
38.03.06		Торговое дело	183 918	
38.03.07		Товароведение	183 918	
38.05.01		Экономическая безопасность	183 918	
38.05.02		Таможенное дело	183 918	
39.03.01	39.04.01	Социология	183 918	196 458
39.03.02		Социальная работа	183 918	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	183 918	196 458
41.03.05		Международные отношения	183 918	
42.03.01		Реклама и связи с общественностью	183 918	
42.03.02	42.04.02	Журналистика	183 918	196 458
43.03.01		Сервис	183 918	
43.03.02		Туризм	183 918	
43.03.03		Гостиничное дело	183 918	
44.03.01	44.04.01	Педагогическое образование	183 918	196 458
44.03.02	44.04.02	Психолого-педагогическое образование	183 918	196 458
44.03.05		Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	183 918	
45.03.01		Филология	183 918	
45.03.02	45.04.02	Лингвистика	183 918	196 458
45.05.01		Перевод и переводоведение	183 918	
46.03.01	46.04.01	История	183 918	196 458
46.03.02		Документоведение и архивоведение	183 918	
47.03.01		Философия	183 918	
47.03.03		Религиоведение	183 918	
49.03.01		Физическая культура	249 753	
49.03.03		Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	249 753	
50.03.01		Искусства и гуманитарные науки	183 918	
	50.04.03	История искусств		196 458
51.03.03		Социально-культурная деятельность	183 918	
54.03.01		Дизайн	359 238	

3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса (очная форма обучения) на 2024-2025 учебный год

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
01.03.01	Математика	171 165
01.03.02	Прикладная математика и информатика	171 165
01.03.04	Прикладная математика	171 165
02.03.01	Математика и компьютерные науки	171 165
03.03.02	Физика	195 060
04.03.01	Химия	195 060
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	195 060
05.03.02	География	195 060
05.03.06	Экология и природопользование	195 060
06.03.01	Биология	195 060
07.03.01	Архитектура	195 060
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	195 060
07.03.04	Градостроительство	195 060
08.03.01	Строительство	195 060
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	195 060
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	195 060
09.03.02	Информационные системы и технологии	195 060
09.03.03	Прикладная информатика	195 060
09.03.04	Программная инженерия	195 060
10.03.01	Информационная безопасность	195 060
10.05.01	Компьютерная безопасность	195 060
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	195 060
11.03.01	Радиотехника	195 060
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	195 060
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	195 060
12.03.01	Приборостроение	195 060



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	195 060
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	195 060
15.03.01	Машиностроение	195 060
15.03.02	Технологические машины и оборудование	195 060
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	195 060
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	195 060
15.03.06	Мехатроника и робототехника	195 060
18.03.01	Химическая технология	195 060
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	195 060
20.03.01	Техносферная безопасность	195 060
20.03.02	Природообустройство и водопользование	195 060
20.05.01	Пожарная безопасность	195 060
21.03.01	Нефтегазовое дело	232 956
21.05.02	Прикладная геология	232 956
21.05.03	Технология геологической разведки	232 956
21.05.04	Горное дело	232 956
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	195 060
22.03.02	Металлургия	195 060
23.03.01	Технология транспортных процессов	195 060
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	195 060
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	195 060
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	195 060
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	195 060
27.03.01	Стандартизация и метрология	195 060
27.03.02	Управление качеством	195 060
27.03.03	Системный анализ и управление	195 060
27.03.04	Управление в технических системах	195 060
27.03.05	Инноватика	195 060
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	195 060
37.03.01	Психология	171 165
38.03.01	Экономика	178 011
38.03.02	Менеджмент	178 011
38.03.02.32	Менеджмент (Высшая школа ресторанного менеджмента)	241 440
38.03.02.33	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	429 963
38.03.02.34	Менеджмент (Эмоциональный маркетинг в индустрии гостеприимства)	241 440
38.03.03	Управление персоналом	178 011
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	178 011
38.03.05	Бизнес-информатика	178 011
38.03.06	Торговое дело	178 011
38.03.07	Товароведение	178 011
38.05.01	Экономическая безопасность	178 011
38.05.02	Таможенное дело	178 011
39.03.01	Социология	171 165
39.03.02	Социальная работа	171 165
40.03.01	Юриспруденция	178 011
41.03.05	Международные отношения	178 011
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	178 011
42.03.02	Журналистика	178 011
43.03.01	Сервис	171 165
43.03.02	Туризм	171 165
43.03.03	Гостиничное дело	171 165
44.03.01	Педагогическое образование	178 011
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	178 011
45.03.01	Филология	178 011
45.03.02	Лингвистика	178 011
45.05.01	Перевод и переводоведение	178 011
46.03.01	История	171 165
46.03.02	Документоведение и архивоведение	171 165
47.03.01	Философия	171 165
49.03.01	Физическая культура	232 956
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	232 956



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	171 165
51.03.01	Культурология	171 165
51.03.03	Социально-культурная деятельность	171 165
54.03.01	Дизайн	335 397

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV и V курсов (очная форма обучения)
на 2024-2025 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
01.03.01	Математика	178 011	
01.03.02	Прикладная математика и информатика	178 011	
01.03.04	Прикладная математика	178 011	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	178 011	
03.03.02	Физика	202 863	
04.03.01	Химия	202 863	
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	202 863	202 863
05.03.02	География	202 863	
05.03.06	Экология и природопользование	202 863	
06.03.01	Биология	202 863	
07.03.01	Архитектура	202 863	202 863
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	202 863	202 863
07.03.04	Градостроительство	202 863	202 863
08.03.01	Строительство	202 863	
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	202 863	202 863
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	202 863	
09.03.02	Информационные системы и технологии	202 863	
09.03.03	Прикладная информатика	202 863	
09.03.04	Программная инженерия	202 863	
10.03.01	Информационная безопасность	202 863	
10.05.01	Компьютерная безопасность	202 863	202 863
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	202 863	202 863
11.03.01	Радиотехника	202 863	
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	202 863	
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	202 863	
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	202 863	202 863
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	202 863	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	202 863	
15.03.01	Машиностроение	202 863	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	202 863	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	202 863	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	202 863	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	202 863	
18.03.01	Химическая технология	202 863	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	202 863	
20.03.01	Техносферная безопасность	202 863	
20.03.02	Природообустройство и водопользование	202 863	
20.05.01	Пожарная безопасность	202 863	202 863
21.03.01	Нефтегазовое дело	242 271	
21.05.02	Прикладная геология	242 271	242 271
21.05.03	Технология геологической разведки	242 271	242 271
21.05.04	Горное дело	242 271	242 271
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	202 863	
22.03.02	Металлургия	202 863	
23.03.01	Технология транспортных процессов	202 863	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	202 863	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	202 863	
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	202 863	
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	202 863	202 863



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
		IV курса	V курса
25.05.03	Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования	408 459	
27.03.01	Стандартизация и метрология	202 863	
27.03.02	Управление качеством	202 863	
27.03.03	Системный анализ и управление	202 863	
27.03.04	Управление в технических системах	202 863	
27.03.05	Инноватика	202 863	
29.03.04	Технология художественной обработки материалов	202 863	
37.03.01	Психология	178 011	
38.03.01	Экономика	178 011	
38.03.02	Менеджмент	178 011	
38.03.02.17	Менеджмент (Высшая школа гастрономии от INSTITUT PAUL BOCUSE)	343 971	
38.03.03	Управление персоналом	178 011	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	178 011	
38.03.05	Бизнес-информатика	178 011	
38.03.06	Торговое дело	178 011	
38.03.07	Товароведение	178 011	
38.05.01	Экономическая безопасность	178 011	178 011
38.05.02	Таможенное дело	178 011	178 011
39.03.01	Социология	178 011	
39.03.02	Социальная работа	178 011	
40.03.01	Юриспруденция	178 011	
41.03.05	Международные отношения	178 011	
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	178 011	
42.03.02	Журналистика	178 011	
43.03.01	Сервис	178 011	
43.03.02	Туризм	178 011	
43.03.03	Гостиничное дело	178 011	
44.03.01	Педагогическое образование	178 011	
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	178 011	
45.03.01	Филология	178 011	
45.03.02	Лингвистика	178 011	
45.05.01	Перевод и переводоведение	178 011	178 011
46.03.01	История	178 011	
46.03.02	Документоведение и архивоведение	178 011	
47.03.01	Философия	178 011	
49.03.01	Физическая культура	242 271	
49.03.03	Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм	242 271	
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	178 011	
51.03.01	Культурология	178 011	
51.03.03	Социально-культурная деятельность	178 011	
54.03.01	Дизайн	348 810	

**5. Стоимость обучения студентов СФУ VI курса (очная форма обучения)
на 2024-2025 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	202 863
10.05.01	Компьютерная безопасность	202 863
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	202 863
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	202 863
21.05.03	Технология геологической разведки	242 271
21.05.04	Горное дело	242 271
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	202 863



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I курса
(очно-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.)
08.03.01	Строительство	79 407
09.03.03	Прикладная информатика	71 931
21.03.01	Нефтегазовое дело	143 319
40.03.01	Юриспруденция	104 625

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II курса
(очно-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.)
08.03.01	Строительство	79 407
09.03.03	Прикладная информатика	71 931
21.03.01	Нефтегазовое дело	143 319
40.03.01	Юриспруденция	104 625

**3. Стоимость обучения студентов СФУ III курса
(очно-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.)
09.03.03	Прикладная информатика	71 931
21.03.01	Нефтегазовое дело	143 319
37.03.01	Психология	91 722
40.03.01	Юриспруденция	104 625
49.03.01	Физическая культура	71 931

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV и V курсов
(очно-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.)	
		IV курса	V курса
21.03.01	Нефтегазовое дело	143 319	
37.03.01	Психология	91 722	
38.03.01	Экономика	104 625	104 625
38.03.02	Менеджмент	104 625	104 625
38.03.03	Управление персоналом	104 625	104 625
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	104 625	104 625
38.03.05	Бизнес-информатика	104 625	
38.03.06	Торговое дело	89 166	89 166
38.05.01	Экономическая безопасность		104 625
40.03.01	Юриспруденция	104 625	104 625
49.03.01	Физическая культура	71 931	71 931

**5. Стоимость обучения студентов СФУ VI курса
(очно-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.)
38.05.01	Экономическая безопасность	99 201



**1. Стоимость обучения студентов СФУ I 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
	08.04.01	Строительство		105 837
09.03.03		Прикладная информатика	61 857	
09.03.04		Программная инженерия	61 857	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	55 818	
15.03.01		Машиностроение	43 155	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	58 695	
	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья		84 876
19.03.03		Продукты питания животного происхождения	84 876	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	84 876	84 876
21.05.03		Технология геологической разведки	53 802	
21.05.04		Горное дело	53 802	
22.03.02		Металлургия	53 802	
23.03.01		Технология транспортных процессов	58 695	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	58 695	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		115 086
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		115 086
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	94 944	115 086
43.03.01		Сервис	71 931	
43.03.02		Туризм	57 069	
44.03.01		Педагогическое образование	71 931	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	71 931	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	57 540	90 360
	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		90 360

**2. Стоимость обучения студентов СФУ II 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
	08.04.01	Строительство		105 837
09.03.03	09.04.03	Прикладная информатика	61 857	100 320
09.03.04		Программная инженерия	61 857	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	55 818	
15.03.01		Машиностроение	43 155	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	58 695	
19.03.02	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	84 876	84 876
19.03.04		Технология продукции и организация общественного питания	84 876	
21.05.03		Технология геологической разведки	53 802	
21.05.04		Горное дело	53 802	
22.03.02		Металлургия	53 802	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	58 695	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		115 086
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		115 086



Коды специальностей, направлений подготовки		Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)	
бакалавр, специалист	магистр		бакалавр, специалист	магистр
	38.04.08	Финансы и кредит		115 086
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	94 944	115 086
43.03.02		Туризм	57 069	
44.03.01		Педагогическое образование	71 931	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	71 931	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	57 540	90 360
	49.04.02	Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)		90 360

**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
	08.04.01	Строительство		105 837
09.03.01		Информатика и вычислительная техника	61 857	
09.03.03		Прикладная информатика	61 857	
09.03.04		Программная инженерия	61 857	
13.03.01		Теплоэнергетика и теплотехника	55 818	
13.03.02		Электроэнергетика и электротехника	55 818	
15.03.01		Машиностроение	43 155	
15.03.02		Технологические машины и оборудование	58 695	
19.03.04	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	84 876	84 876
20.03.01		Техносферная безопасность	55 818	
21.05.03		Технология геологической разведки	53 802	
21.05.04		Горное дело	53 802	
22.03.02		Металлургия	53 802	
23.03.01		Технология транспортных процессов	58 695	
23.03.03		Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	58 695	
	38.04.02.21	Менеджмент (Стратегическое управление в индустрии гостеприимства)		115 086
	38.04.04	Государственное и муниципальное управление		115 086
38.05.01		Экономическая безопасность	99 222	
39.03.01		Социология	71 931	
40.03.01	40.04.01	Юриспруденция	94 944	115 086
43.03.01		Сервис	71 931	
43.03.02		Туризм	57 069	
43.03.03		Гостиничное дело	84 876	
44.03.01		Педагогическое образование	71 931	
44.03.02		Психолого-педагогическое образование	71 931	
46.03.02		Документоведение и архивоведение	71 931	
49.03.01	49.04.01	Физическая культура	57 540	90 360

**4. Стоимость обучения студентов СФУ IV 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.)
08.03.01	Строительство	58 695
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	61 857
09.03.04	Программная инженерия	61 857
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	55 818
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	55 818
15.03.01	Машиностроение	43 155
15.03.02	Технологические машины и оборудование	58 695
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	61 857
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	84 876



Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
20.03.01	Техносферная безопасность	55 818
21.05.03	Технология геологической разведки	53 802
21.05.04	Горное дело	53 802
22.03.02	Металлургия	53 802
23.03.01	Технология транспортных процессов	58 695
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	58 695
40.03.01	Юриспруденция	94 944
43.03.01	Сервис	71 931
43.03.02	Туризм	57 069
43.03.03	Гостиничное дело	84 876
44.03.01	Педагогическое образование	71 931
46.03.02	Документоведение и архивоведение	71 931
49.03.01	Физическая культура	57 540

**5. Стоимость обучения студентов СФУ V и VI курсов
(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.)	
		V курса	VI курса
08.03.01	Строительство	58 695	
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	61 857	
09.03.04	Программная инженерия	61 857	
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	55 818	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	55 818	
15.03.01	Машиностроение	43 155	
15.03.02	Технологические машины и оборудование	58 695	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	61 857	
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	84 876	
21.03.01	Нефтегазовое дело	92 070	
21.05.03	Технология геологической разведки	53 802	53 802
21.05.04	Горное дело	53 802	53 802
22.03.02	Металлургия	53 802	
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	58 695	
40.03.01	Юриспруденция	94 944	
43.03.01	Сервис	71 931	
43.03.02	Туризм	57 069	
43.03.03	Гостиничное дело	84 876	
44.03.01	Педагогическое образование	71 931	
49.03.01	Физическая культура	57 540	

**6. Стоимость обучения студентов СФУ VII курса (заочная форма обучения)
на 2024-2025 учебный год**

Коды специальностей, направлений подготовки	Наименования специальностей, направлений подготовки	Стоимость (руб.)
21.05.04	Горное дело	51 012



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 1 года обучения
на 2024-2025 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 244 000 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
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
5.3.1	Психология	Общая психология, психология личности, история психологии
5.3.4		Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред
5.3.7		Возрастная психология
5.4.4	Социология	Социальная структура, социальные институты и процессы
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)
5.8.5		Теория и методика спорта
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 254 000 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
1.3.6		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
1.5.9		Ботаника
1.5.11		Микробиология



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.5.15	Биологические науки	Экология
1.5.16		Гидробиология
1.5.20		Биологические ресурсы
1.6.1	Науки о Земле и окружающей среде	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика
1.6.9		Геофизика
1.6.10		Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения
1.6.14		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
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
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		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	Электротехнические комплексы и системы
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
2.5.9		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	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
2.10.2	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность
4.3.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы

3. Стоимость обучения 286 000 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
5.8.6		Оздоровительная и адаптивная физическая культура



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 2 года обучения
на 2024-2025 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 234 078 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)
5.8.5		Теория и методика спорта
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 243 483 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



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.6.10	Науки о Земле и окружающей среде	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		Геэкология
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
2.1.11		Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного
2.1.13		Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов
2.1.13		Urban Design and Rural Planning
2.2.2	Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств
2.2.4		Приборы и методы измерения (по видам измерений)
2.2.7		Фотоника
2.2.8		Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и
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
2.3.5		Mathematical and software support for computing systems, complexes and computer
2.3.6		Методы и системы защиты информации, информационная безопасность
2.3.8	Информатика и информационные процессы	
2.4.2	Энергетика и электротехника	Электротехнические комплексы и системы
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	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
2.10.2	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность
4.3.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы

3. Стоимость обучения 273 789 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
5.8.6		Оздоровительная и адаптивная физическая культура



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 3 года обучения
на 2024-2025 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 226 800 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 235 428 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
2.3.5		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 265 242 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 4 года обучения
на 2024-2025 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 226 800 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 235 428 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 265 242 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

