

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

ПРИКАЗ

О стоимости обучения
студентов и аспирантов
на 2025-2026 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 2025-2026 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 2025-2026 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 2025-2026 учебный год:

- 5 года обучения в размере 81 471 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 2025-2026 учебный год:

- для 1 года в размере 89 000 рублей;
- для 2 года в размере 87 780 рублей;
- для 3 года в размере 85 176 рублей.

5. Стоимость обучения студентов и аспирантов за семестр 2025-2026 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 2025-2026 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



**Стоимость обучения аспирантов СФУ 1 года обучения
на 2025-2026 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 289 000 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.1.1	Математика и механика	Вещественный, комплексный и функциональный анализ
1.1.2		Дифференциальные уравнения и математическая физика
1.1.5		Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика
1.1.6		Вычислительная математика
5.1.1	Право	Теоретико-исторические правовые науки
5.1.2		Публично-правовые (государственно-правовые) науки
5.1.3		Частно-правовые (цивилистические) науки
5.1.4		Уголовно-правовые науки
5.2.1	Экономика	Экономическая теория
5.2.3		Региональная и отраслевая экономика
5.2.3		Environmental economics
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
5.9.5	Филология	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 295 000 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.2.1	Компьютерные науки и информатика	Искусственный интеллект и машинное обучение
1.2.2		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
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



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.4.4	Химические науки	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
1.5.15		Экология
1.5.16	Гидробиология	
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
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, метрополициенов, 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		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
2.4.6		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
2.10.2	Техносферная безопасность	Экологическая безопасность
4.3.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы



3. Стоимость обучения 314 000 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.1.9	Математика и механика	Механика жидкости, газа и плазмы
2.4.5	Энергетика и электротехника	Энергетические системы и комплексы
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 2025-2026 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 254 979 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 265 428 руб.

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



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей	
1.4.12	Химические науки	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	
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	Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств
2.2.4	Приборы и методы измерения (по видам измерений)		
2.2.7	Фотоника		
2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды		
2.2.13	Радиотехника, в том числе системы устройства телевидения		
2.2.14	Антенны, СВЧ-устройства и их технологии		
2.2.15	Системы, сети и устройства телекоммуникаций		
2.2.16	Радиолокация и радионавигация		
2.3.1	Информационные технологии и телекоммуникации	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	
2.3.3		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
2.3.5		Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
2.3.5		Mathematical and software support for computing systems, complexes and computer networks	
2.3.6		Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	
2.3.8		Информатика и информационные процессы	
2.4.2		Энергетика и электротехника	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		



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
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 298 869 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 2025-2026 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 244 611 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 254 439 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



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
1.5.4	Биологические науки	Биохимия
1.5.6		Биотехнология
1.5.9		Ботаника
1.5.11		Микробиология
1.5.15		Экология
1.5.16		Гидробиология
1.5.20		Биологические ресурсы
1.6.1	Науки о Земле и окружающей среде	Общая и региональная геология. Геотектоника и геодинамика
1.6.9		Геофизика
1.6.10	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		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
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 природной
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
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



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
4.3.3	Агроинженерия и пищевые технологии	Пищевые системы

3. Стоимость обучения 286 107 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 4 года обучения
на 2025-2026 учебный год по очной форме**

1. Стоимость обучения 237 006 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

2. Стоимость обучения 246 021 руб.

Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
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	
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
2.2.2	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
2.4.2	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
2.6.1	Химические технологии, науки о материалах и металлургия	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов
2.6.2		Металлургия черных, цветных и редких металлов



Шифр научных специальностей	Наименование группы научных специальностей	Наименование научных специальностей
2.6.3	Химические технологии, науки о материалах и металлургия	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

3. Стоимость обучения 277 176 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

