



Министерство образования и науки Российской Федерации  
ФГБОУ ВО «Северо-Кавказский горно-металлургический институт  
(государственный технологический университет)»

ПРИКАЗ

« 08 » июня 2018 г.

Владикавказ, РСО-Алания

№ 272 /ОД

О стоимости обучения студентов  
обучающихся на платной основе в  
2018-2019 учебном году

В соответствии с решением Ученого совета университета от 30.05.2018г. «О стоимости обучения студентов, обучающихся на платной основе в 2018-2019 учебном году» (протокол № 17 от 30.05.2018г.), и Федеральным законом РФ №362-ФЗ от 05.12.2017г. (ст.1),

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить на 2018-2019 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения студентов:

1.1. для студентов, поступающих на I курс в СКГМИ (ГТУ) в 2018 году – Приложение № 1;

1.2. для студентов, обучающихся на II курсе – Приложение № 2;

1.3. для студентов, обучающихся на III курсе – Приложение № 3;

1.4 для студентов, обучающихся на IV курсе – Приложение №4;

1.5. для студентов, обучающихся на V курсе – Приложение №5

1.6. для студентов, обучающихся на VI курсе – Приложение №6

1.7. для студентов, восстановленных или переведённых из других высших учебных заведений в СКГМИ (ГТУ) в 2018-2019 учебном году в размере стоимости обучения на данном курсе по данной специальности (Приложения 1-6).

2. Установить на 2018-2019 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения аспирантов:

2.1. для аспирантов, поступающих на I курс в СКГМИ (ГТУ) в 2018 году – Приложение № 7;

2.2. для аспирантов, обучающихся на II курсе – Приложение № 8;

2.3. для аспирантов, обучающихся на III курсе – Приложение № 9;

2.4. для аспирантов IV и последующих курсов – Приложение № 10;

2.5. для аспирантов, восстановленных или переведённых из других высших учебных заведений в СКГМИ (ГТУ) в 2018-2019 учебном году в размере стоимости обучения на данном курсе по данной специальности (Приложения 7-10);

3. Установить возможность внесения стоимости обучения поквартальными платежами по заявлению обучающегося.

Ректор



Ю.В. Дмитрак

Проект вносит:

Отв. секретарь ПК

В.Г. Созаев

Согласовано:

И.о. проректора по ОД

Проректор по НР и ИД

Главный бухгалтер –  
начальник УБУ и ФК

Начальник ПЭО

Начальник УД

Начальник ПО

А.С. Выскребенец

Р.Б. Темираев

О.В. Косенко

А.М. Баюрова

В.И. Карлов

Т.Д. Гадзацева

## Стоимость обучения студентов I курса, поступающих на договорной основе в 2018-2019 учебном году

## 1. Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	4	85500	5	35000
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб) (з)	Бакалавр	4	85500	5	25000
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	4	150500	-	-
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	4	85500	5	25000
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	4	85500	5	25000
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	4	85500	5	25000
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	25000
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	19000
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	19000
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	4	98500	5	19000
11	11.03.04	Электроника и микроэлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	25000
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	25000
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4	98500	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4	98500	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4	98500	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	4	98500	5	22000
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	22000
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4	98500	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5	129000	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	30000
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	4	98500	5	25000
22	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	4	98500	-	25000

## 2. Направление подготовки - специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	98500	6	19000
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5,5	98500	6	19000
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5	98500	6	19000
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5	98500	6	19000

## 3. Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	2	92500	-	-

3	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	2	92500	-	-
4	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	2	92500	-	-
5	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	2	92500	-	-
2	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	2	92500	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	2	105500	-	-
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	2	105500	-	-
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	2	105500	-	-
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Магистр	2	105500	-	-
10	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППм)	Магистр	2	105500	-	-
11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Магистр	2	105500	-	-
12	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	2	105500	-	-
13	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Магистр	2	105500	-	-
14	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Магистр	2	105500	-	-
15	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	2	105500	-	-
16	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	2	105500	-	-
17	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	2	105500	-	-
18	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр	2	105500	-	-
19	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	2	105500	-	-
20	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	2	105500	-	-

**Стоимость обучения I курса иностранных студентов, поступающих на договорной основе в 2018-2019 учебном году**

**1. Направление подготовки – бакалавриат**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	4	124000	5	65000
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	4	124000	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	4	150500	-	-
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	4	124000	5	65000
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	4	124000	5	60000
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	4	124000	5	65000
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	54500
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	47500
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	47500
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	4	139000	5	47500
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	54500
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	54500
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4	139000	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4	139000	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4	139000	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	4	139000	5	51000
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	51000
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4	139000	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5	139000	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	60000
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	4	139000	5	54500
22	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	4	139000	-	-

## 2. Направление подготовки - специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	139000	6	47500
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5,5	139000	6	47500
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5	139000	6	47500
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5	139000	6	47500

## 3. Направления подготовки магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	2	132000	-	-
3	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	2	132000	-	-
4	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	2	132000	-	-
5	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	2	132000	-	-
2	38.04.08	Финансы и кредит (ФКМ)	Магистр	2	132000	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	2	146500	-	-
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	2	146500	-	-
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	2	146500	-	-
9	11.04.04	Электроника и наноэлектроника (ЭНМ)	Магистр	2	146500	-	-
10	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППМ)	Магистр	2	146500	-	-
11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	2	146500	-	-
12	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	2	146500	-	-
13	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	2	146500	-	-
14	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	2	146500	-	-
15	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	2	146500	-	-
16	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	2	146500	-	-
17	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	2	146500	-	-
18	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	2	146500	-	-
19	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	2	146500	-	-
20	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	2	146500	-	-

**Стоимость обучения студентов II курса, обучающихся на договорной основе,  
в 2018-2019 учебном году**

**1.Направление подготовки – бакалавриат**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	4	74880	5	36400
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	4	74880	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	4	139360	-	-
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	4	74880	5	36400
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	4	74880	5	31200
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	4	74880	5	36400
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	26000
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	19760
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	19760
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	4	87360	-	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	26000
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	26000
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4	87360	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4	87360	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4	87360	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	4	87360	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	22880
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4	87360	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5	87360	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	31200
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	4	87360	5	26000

**2.Направление подготовки - специалитет**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	87360	6	19760
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Горный инженер	5,5	87360	6	19760

**3.Направление подготовки - магистратура**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	2	82160	-	-
2	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	2	82160	-	-

3	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	2	82160	-	-
4	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	2	82160	-	-
5	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	2	82160	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	2	94640	-	-
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	2	94640	-	-
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	2	94640	-	-
9	23.04.01	Технология транспортных процессов (ТПм)	Магистр	2	94640	-	-
10	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Магистр	2	94640	-	-
11	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППм)	Магистр	2	94640	-	-
12	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Магистр	2	94640	-	-
13	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	2	94640	-	-
14	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Магистр	2	94640	-	-
15	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Магистр	2	94640	-	-
16	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	2	94640	-	-
17	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	2	94640	-	-
18	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	2	94640	-	-
19	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр	2	94640	-	-

**Стоимость обучения II и последующих курсов для иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2018-2019 учебном году**

**1. Направление подготовки – бакалавриат**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, руб.			
				очное		заочное	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	4	104000	-	-
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	4	104000	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	4	139400	-	-
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	4	104000	-	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	4	104000	-	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	4	104000	-	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)(з)	Бакалавр	4	119600	-	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4	119600	-	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	4	119600	-	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	4	119600	-	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4	119600	-	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	4	119600	-	-
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4	119600	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4	119600	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4	119600	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	4	119600	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	4	119600	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4	119600	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5	119600	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	4	119600	-	-

21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	4	119600	-	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	4	119600	-	-

#### Направления подготовки специалитет для иностранных студентов

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, руб.			
				очное		заочное	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	119600	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5,5	119600	-	-

#### Направления подготовки магистратуры для иностранных студентов

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, тыс. руб.			
				очное		заочное	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	2	114100	-	-
2	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	2	114100	-	-
3	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	2	114100	-	-
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	2	114100	-	-
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	2	114100	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	2	128600	-	-
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	2	128600	-	-
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	2	128600	-	-
9	23.04.01	Технология транспортных процессов (ТПм)	Магистр	2	128600	-	-
10	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Магистр	2	128600	-	-
11	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППм)	Магистр	2	128600	-	-
12	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Магистр	2	128600	-	-
13	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	2	128600	-	-
14	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Магистр	2	128600	-	-
15	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Магистр	2	128600	-	-
16	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	2	128600	-	-
17	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	2	128600	-	-
18	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	2	128600	-	-
19	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр	2	128600	-	-

**Стоимость обучения студентов III курса, обучающихся на договорной основе,  
в 2018-2019 учебном году**

**1. Направление подготовки – бакалавриат**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1.	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	4	71380	5	37850
2.	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	4	71380	-	-
3.	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	4	138440	-	-
4.	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	4	71380	5	37850
5.	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	4	71380	5	32440
6.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	4	71380	5	37850
7.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	4	82200	5	27040
8.	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4	82200	5	20550
9.	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	4	82200	5	20550
10.	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб) (з)	Бакалавр	4	82200	-	-
11.	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4	82200	5	27040
12.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	4	82200	-	-
13.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4	82200	-	-
14.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4	82200	-	-
15.	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4	82200	-	-
16.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб) (з)	Бакалавр	4	82200	-	-
17.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)(з)	Бакалавр	4	82200	5	23790
18.	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4	82200	-	-
19.	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5	82200	-	-
20.	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	4	82200	5	32440
21.	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)(з)	Бакалавр	4	82200	5	27040

**2. Направление подготовки – специалитет**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1.	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	82200	6	20550
2.	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Горный инженер	5,5	82200	6	20550

**Стоимость обучения студентов IV курса, обучающихся на договорной основе,  
в 2018-2019 учебном году**

**1. Направление подготовки – бакалавриат**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.).			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1.	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	4	73650	5	40260
2.	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	4	73650	-	-
3.	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	4	131190	-	-
4.	38.03.01	Экономика (ЭКб)(з)	Бакалавр	4	73650	5	40260
5.	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	4	73650	5	34500
6.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	4	73650	5	40260
7.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	28760
8.	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	21870
9.	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	21870
10.	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	34500
11.	11.03.04	Электроника и микроэлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	28760
12.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	4	80550	-	-
13.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4	80550	-	-
14.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4	80550	-	-
15.	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4	80550	-	-
16.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТПб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	25310
17.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	25310
18.	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4	80550	-	-
19.	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5	92060	-	-
20.	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	34500
21.	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	4	80550	5	28760

**2. Направление подготовки – специалитет**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.).			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1.	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	80550	6	21870
2.	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Горный инженер	5,5	80550	6	21870

**Стоимость обучения студентов V курса, обучающихся на договорной основе,  
в 2018-2019 учебном году**

**1. Направление подготовки – бакалавриат**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1.	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр			5	40260
2.	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр			-	-
3.	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр			5	-
4.	38.03.01	Экономика (ЭКб)(з)	Бакалавр			-	40260
5.	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр			5	34500
6.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр			5	40260
7.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр			5	28760
8.	22.03.02	Металлургия (Меб) (з)	Бакалавр			5	21870
9.	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр			5	21870
10.	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб) (з)	Бакалавр			5	34500
11.	11.03.04	Электроника и микроэлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр			5	28760
12.	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр			-	-
13.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр			-	-
14.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр			-	-
15.	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр			-	-
16.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб) (з)	Бакалавр			5	25310
17.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр			5	25310
18.	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр			-	-
19.	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5	160610	-	-
20.	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр			5	34500
21.	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)(з)	Бакалавр			5	28760

**2. Направление подготовки – специалитет**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1.	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	78240	6	21870
2.	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Горный инженер	5,5	78240	6	21870

**Стоимость обучения студентов VI курса, обучающихся на договорной основе,  
в 2018-2019 учебном году**

**1. Направление подготовки – специалитет**

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)			
				очная		заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5	82970	6	23230
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Горный инженер	5,5	82970	6	23230

## Стоимость обучения аспирантов, соискателей I курса, поступающих на договорной основе в 2018-2019 учебном году

Код и наименование направления подготовки	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)				
		очная		заочная		стоимость оказания услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок приращения 3 года)
		нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	
05.06.01 Науки о Земле	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	3	115000	4	25000	25000
	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3	115000	4	25000	25000
	Геоэкология	3	115000	4	25000	25000
08.06.01 Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения	4	115000	5	25000	25000
	Технология и организация строительства	4	115000	5	25000	25000
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	4	115000	5	25000	25000
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	4	115000	5	25000	25000
	Управление в социальных экономических системах	4	115000	5	25000	25000
	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	4	115000	5	25000	25000
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4	115000	5	25000	25000
	Вакуумная и плазменная электроника	4	115000	5	25000	25000
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	4	115000	5	25000	25000
15.06.01 Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	4	115000	5	25000	25000
	Горные машины	4	115000	5	25000	25000
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	4	115000	5	25000	25000
20.06.01 Техносферная безопасность	Охрана труда (промышленность)	4	115000	5	25000	25000
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых	4	115000	5	25000	25000
	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	4	115000	5	25000	25000
22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	4	115000	5	25000	25000
	Металлургия черных, цветных и редких металлов	4	115000	5	25000	25000
38.06.01 Экономика	Экономическая теория	3	105000	4	24000	24000
	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	3	105000	4	24000	24000
	Финансы, денежное обращение и кредит	3	105000	4	24000	24000
39.06.01 Социологические науки	Социальная структура, социальные институты и процессы	3	105000	4	24000	24000
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Социальная философия	3	105000	4	24000	24000

**Стоимость обучения аспирантов 2 курса,  
обучающихся на договорной основе в 2018-2019 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	Шифр специальности	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)			
			очная		заочная	
			нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
05.06.01 Науки о Земле	25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	3	94640	4	22880
	25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3	94640	4	22880
	25.00.36	Геоэкология	3	94640	4	22880
08.06.01 Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	4	94640	5	22880
	05.23.08	Технология и организация строительства	4	94640	5	22880
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	4	94640	5	22880
	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	4	94640	5	22880
	05.13.10	Управление в социальных экономических системах	4	94640	5	22880
	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	4	94640	5	22880
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4	94640	5	22880
	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	4	94640	5	22880
13.06.01 Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	4	94640	5	22880
15.06.01 Машиностроение	05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	4	94640	5	22880
	05.05.06	Горные машины	4	94640	5	22880
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	4	94640	5	22880
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.01	Охрана труда (промышленность)	4	94640	5	22880
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	4	94640	5	22880
	25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	4	94640	5	22880
22.06.01 Технологии материалов	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	4	94640	5	22880
	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	4	94640	5	22880
38.06.01 Экономика	08.00.01	Экономическая теория	3	84240	4	21840
	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	3	84240	4	21840
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	3	84240	4	21840
39.06.01 Социологические науки	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	3	84240	4	21840
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	09.00.11	Социальная философия	3	84240	4	21840

**Стоимость обучения аспирантов 3 курса,  
обучающихся на договорной основе в 2018-2019 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	Шифр специальности	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
			очная		заочная	
			нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
05.06.01 Науки о Земле	25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	3	90850	4	23790
	25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3	90850	4	23790
	25.00.36	Геоэкология	3	90850	4	23790
08.06.01 Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	4	90850	5	23790
	05.23.08	Технология и организация строительства	4	90850	5	23790
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	4	90850	5	23790
	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	4	90850	5	23790
	05.13.10	Управление в социальных экономических системах	4	90850	5	23790
	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	4	90850	5	23790
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4	90850	5	23790
	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	4	90850	5	23790
13.06.01 Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	4	90850	5	23790
15.06.01 Машиностроение	05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	4	90850	5	23790
	05.05.06	Горные машины	4	90850	5	23790
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	4	90850	5	23790
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.01	Охрана труда (промышленность)	4	90850	5	23790
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	4	90850	5	23790
	25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	4	90850	5	23790
22.06.01 Технологии материалов	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	4	90850	5	23790
	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	4	90850	5	23790
38.06.01 Экономика	08.00.01	Экономическая теория	3	80030	4	22710
	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	3	80030	4	22710
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	3	80030	4	22710
39.06.01 Социологические науки	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	3	80030	4	22710
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	09.00.11	Социальная философия	3	80030	4	22710

**Стоимость обучения аспирантов 4 курса, обучающихся на договорной основе,  
в 2018-2019 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	Шифр специальности	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)			
			очная		заочная	
			нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
05.06.01 Науки о Земле	25.00.10	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	3	89750	4	19560
	25.00.11	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3	89750	4	19560
	25.00.36	Геоэкология	3	89750	4	19560
08.06.01 Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения	4	89750	5	19560
	05.23.08	Технология и организация строительства	4	89750	5	19560
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	4	89750	5	19560
	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	4	89750	5	19560
	05.13.10	Управление в социальных экономических системах	4	89750	5	19560
	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	4	89750	5	19560
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4	89750	5	19560
	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника	4	89750	5	19560
13.06.01 Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы	4	89750	5	19560
15.06.01 Машиностроение	05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	4	89750	5	19560
	05.05.06	Горные машины	4	89750	5	19560
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	4	89750	5	19560
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.01	Охрана труда (промышленность)	4	89750	5	19560
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	25.00.13	Обогащение полезных ископаемых	4	89750	5	19560
	25.00.22	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	4	89750	5	19560
22.06.01 Технологии материалов	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов	4	89750	5	19560
	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов	4	89750	5	19560
38.06.01 Экономика	08.00.01	Экономическая теория	3	81700	4	18400
	08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности в т.ч.: теория управления экономическими системами; макроэкономика; экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами)	3	81700	4	18400
	08.00.10	Финансы, денежное обращение и кредит	3	81700	4	18400
39.06.01 Социологические науки	22.00.04	Социальная структура, социальные институты и процессы	3	81700	4	18400
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	09.00.11	Социальная философия	3	81700	4	18400

**Стоимость обучения аспирантов 5 курса, обучающихся на договорной основе,  
в 2018-2019 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	Шифр специальности	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
			очная		заочная	
			нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
08.06.01 Техника и технологии строительства	05.23.01	Строительные конструкции, здания и сооружения			5	19390
	05.23.08	Технология и организация строительства			5	19390
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	05.13.01	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)			5	19390
	05.13.06	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)			5	30820
	05.13.10	Управление в социальных экономических системах			5	19390
	05.13.12	Системы автоматизации проектирования (промышленность)			5	30820
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	05.27.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах			5	30820
	05.27.02	Вакуумная и плазменная электроника			5	30820
13.06.01 Электро- и теплотехника	05.09.03	Электротехнические комплексы и системы			5	30820
15.06.01 Машиностроение	05.02.13	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)			5	30820
	05.05.06	Горные машины			5	19390
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	05.18.15	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания			5	19390
20.06.01 Техносферная безопасность	05.26.01	Охрана труда (промышленность)			5	19390
22.06.01 Технологии материалов	05.16.01	Металловедение и термическая обработка металлов			5	19390
	05.16.02	Металлургия черных, цветных и редких металлов			5	19390