



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

ПРИКАЗ

« 31 » мая 2023 г.

Владикавказ, РСО-Алания

№ 243/ОД

Об утверждении стоимости
образовательных услуг на
2023-2024 учебный год

В соответствии с решением Ученого совета университета от 31.05.2023г. «Об утверждении стоимости образовательных услуг на 2023-2024 учебный год» (протокол № 10 от 31.05.2023г.) и ст.1., п.1. Федерального закона РФ от 05.12.2022г. №466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2023-2024 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения студентов:

1.1. для студентов, поступающих на I курс в СКГМИ (ГТУ) в 2023 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;

2. Утвердить на 2023-2024 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения аспирантов и соискателей:

2.1. для аспирантов, поступающих на I курс в СКГМИ (ГТУ) в 2023 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 – Приложения № 10 - №11;

3. Утвердить стоимость обучения на 2023-2024 учебный год для поступающих и обучающихся по программам среднего образования - Приложение №12.

4. Стоимость обучения для обучающихся, аспирантов и соискателей, восстановленных или переведённых из других образовательных организаций в СКГМИ (ГТУ) в 2023-2024 учебном году установить в размере стоимости обучения на данном курсе по данной специальности (Приложения №№1-12);

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

Ректор



И.А.Алексеев

**Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на I курс, на договорной основе
в 2023-2024 учебном году**

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	102000	5 лет	*35000	5 лет	50000
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗБ) (о-з)	Бакалавр	4 года	199000	-	-	5 лет	118000
3	38.03.01	Экономика (ЭКБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	102000	5 лет	35000	5 лет	50000
4	38.03.02	Менеджмент (МБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	102000	5 лет	35000	5 лет	50000
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	102000	5 лет	35000	5 лет	50000
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	35000	-	-
7	22.03.02	Металлургия (МЕБ) (з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	30000	-	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	30000	-	-
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПБ) (з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	30000	-	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНБ) (з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	35000	-	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	35000	5 лет	50000
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППБ)	Бакалавр	4 года	118000	-	-	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИББ)	Бакалавр	4 года	118000	-	-	5 лет	50000
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСБ)	Бакалавр	4 года	118000	-	-	5 лет	50000
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	30000	5 лет	50000
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППБ) (з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	30000	-	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОБ)	Бакалавр	4 года	118000	-	-	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХБ)	Бакалавр	5 лет	250000	-	-	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	35000	5 лет	50000
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТББ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	118000	5 лет	35000	-	-
21	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	4 года	146000	5 лет	35000	5 лет	50000

* на заочную форму обучения принимаются на базе высшего образования

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5 лет	146000	6 лет	30000	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з) (о-з)	Специалист	5 лет 6 мес	146000	6 лет	30000	6 лет	50000

Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ) (з) (о-з)	Магистр	2 года	109000	2 года 4 мес	50000	2 года 4 мес	60000
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ) (з) (о-з)	Магистр	-	-	2 года 5 мес	50000	2 года 6 мес	60000
3	38.04.02	Менеджмент (ММ) (з) (о-з)	Магистр	-	-	2 года 5 мес	50000	2 года 6 мес	60000
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ) (з) (о-з)	Магистр	2 года	109000	2 года 5 мес	50000	2 года 6 мес	60000
5	38.04.08	Финансы и кредит (ФКМ)	Магистр	-	-	2 года 5 мес	50000	2 года 6 мес	60000
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 4 мес	50000
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 3 мес	50000
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	2 года	126000	2 года 3 мес	40000	2 года 3 мес	50000
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 4 мес	50000
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 4 мес	50000
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 4 мес	50000
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	2 года	126000	-	-	-	-
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 4 мес	50000
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 4 мес	50000
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	2 года	126000	-	-	2 года 3 мес	33000
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	2 года	126000	2 года 3 мес	40000	2 года 3 мес	50000
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	-	-	-	-
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	2 года	126000	2 года 4 мес	40000	2 года 4 мес	50000
19	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	2 года	126000	-	-	-	-

Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на договорной основе на I курс для иностранных студентов в 2023-2024 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	147000	5 лет	80000	5 лет	95000
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗБ) (о-з)	Бакалавр	4 года	247000	-	-	5 лет	163000
3	38.03.01	Экономика (ЭКБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	147000	5 лет	80000	5 лет	95000
4	38.03.02	Менеджмент (МБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	147000	5 лет	80000	5 лет	95000
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	147000	5 лет	80000	5 лет	95000
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	80000	-	-
7	22.03.02	Металлургия (МЕБ) (з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	75000	-	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	75000	-	-
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПБ) (з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	75000	-	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНБ) (з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	80000	-	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	80000	5 лет	95000
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППБ)	Бакалавр	4 года	163000	-	-	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВБ)	Бакалавр	4 года	163000	-	-	5 лет	95000
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСБ)	Бакалавр	4 года	163000	-	-	5 лет	95000
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ГБПБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	75000	5 лет	95000
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППБ) (з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	75000	-	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОБ)	Бакалавр	4 года	163000	-	-	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХБ)	Бакалавр	5 лет	295000	-	-	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	80000	5 лет	95000
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТББ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	163000	5 лет	80000	-	-
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГБ) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	191000	5 лет	80000	5 лет	95000

Направление подготовки – специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	5 лет	191000	6 лет	70000	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з) (о-з)	Специалист	5 лет 6 мес	191000	6 лет	70000	6 лет	60000

Направления подготовки магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	2 года	154000	2 года 4 мес	80000	2 года 4 мес	90000
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	-	-	2 года 5 мес	80000	2 года 6 мес	90000
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	-	-	2 года 5 мес	80000	2 года 6 мес	90000
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	2 года	154000	2 года 5 мес	80000	2 года 6 мес	90000
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	-	2 года 5 мес	80000	2 года 6 мес	90000
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 4 мес	85000
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 3 мес	85000
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	2 года	171000	2 года 3 мес	65000	2 года 3 мес	85000
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 4 мес	85000
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 4 мес	85000
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 4 мес	85000
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	2 года	171000	-	-	-	-
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 4 мес	85000
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 4 мес	85000
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	2 года	171000	-	-	2 года 3 мес	85000
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	2 года	171000	2 года 3 мес	65000	2 года 3 мес	85000
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	-	-	-	-
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	2 года	171000	2 года 4 мес	65000	2 года 4 мес	85000
19	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	2 года	171000	-	-	-	-

Стоимость обучения студентов II курса, обучающихся на договорной основе в 2023-2024 учебном году
Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	96000	4 года 11 мес	36900	4 года 11 мес	52750
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗБ) (о-з)	Бакалавр	4 года	189900	-	-	4 года 11 мес	112850
3	38.03.01	Экономика (ЭКБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	96000	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750
4	38.03.02	Менеджмент (МБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	96000	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	96000	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750
7	22.03.02	Металлургия (МЕБ) (3)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	26370	-	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	26370	4 года 11 мес	52750
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПБ) (3)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	26370	-	-
10	11.03.04	Электроника и микроэлектроника (ЭНБ) (3)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	31650	-	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППБ)	Бакалавр	4 года	112850	-	-	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВБ)	Бакалавр	4 года	112850	-	-	-	-
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСБ)	Бакалавр	4 года	112850	-	-	-	-
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПБ) (3) (о-з)	Бакалавр	-	-	4 года 11 мес	26370	4 года 11 мес	52750
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППБ) (3)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	26370	-	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОБ)	Бакалавр	4 года	112850	-	-	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХБ)	Бакалавр	5 лет	205700	-	-	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТБ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	123400	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТББ) (3) (о-з)	Бакалавр	4 года	112850	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750
21	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	4 года	142950	4 года 11 мес	31650	4 года 11 мес	52750

Направление подготовки - специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМС) (3)	Специалист	-	-	5 лет 11 мес	26370	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (3) (о-з)	Специалист	5 лет 6 мес	142950	5 лет 11 мес	26370	5 лет 11 мес	52750

Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ) (3) (о-з)	Магистр	2 года	102330	2 года 3 мес	52750	2 года 3 мес	63300
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ) (3) (о-з)	Магистр	2 года	102330	2 года 4 мес	52750	2 года 5 мес	63300
3	38.04.02	Менеджмент (ММ) (3) (о-з)	Магистр	2 года	102330	2 года 4 мес	52750	2 года 4 мес	63300
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ) (3) (о-з)	Магистр	2 года	102330	2 года 4 мес	52750	2 года 5 мес	63300
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	2 года	102330	2 года 4 мес	52750	2 года 5 мес	63300
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	2 года 5 мес	52750
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	2 года 3 мес	52750
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	-	-
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	-	-
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	2 года 3 мес	52750
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	2 года 3 мес	52750
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	-	2 года 3 мес	42200	2 года 3 мес	52750
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	2 года 3 мес	52750
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	2 года 4 мес	52750
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр					2 года 3 мес	34800
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	2 года 3 мес	52750
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	2 года	119740		-	2 года 3 мес	52750
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	2 года	119740	2 года 3 мес	42200	-	-

**Стоимость обучения II курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе
в 2023-2024 учебном году**

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	137150	4 года 11 мес	73850	4 года 11 мес	84400
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗб) (о-з)	Бакалавр	4 года	232100	-	-	4 года 11 мес	158250
3	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	137150	4 года 11 мес	73850	4 года 11 мес	84400
4	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	137150	4 года 11 мес	73850	4 года 11 мес	84400
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	137150	4 года 11 мес	73850	4 года 11 мес	84400
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	4 года 11 мес	84400
7	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	-	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	4 года 11 мес	84400
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб) (з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	-	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	-	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	4 года 11 мес	84400
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4 года	158250	-	-	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4 года	158250	-	-	-	-
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4 года	158250	-	-	-	-
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб) (з) (о-з)	Бакалавр	-	-	4 года 11 мес	63300	4 года 11 мес	84400
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ППб) (з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	-	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4 года	158250	-	-	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5 лет	232100	-	-	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	163500	4 года 11 мес	79120	4 года 11 мес	89670
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	158250	4 года 11 мес	63300	4 года 11 мес	73850
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб) (з) (о-з)	Бакалавр	4 года	189900	4 года 11 мес	63300	4 года 11 мес	73850

Направление подготовки – специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	-	-	5 лет 11 мес	73850	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з) (о-з)	Специалист	5 лет 6 мес	184620	5 лет 11 мес	73850	5 лет 11 мес	63300

Направления подготовки магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	2 года	154030	2 года 3 мес	84400	2 года 3 мес	94950
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	2 года	154030	2 года 4 мес	84400	2 года 5 мес	94950
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	2 года	154030	2 года 4 мес	84400	2 года 5 мес	94950
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	2 года	154030	2 года 4 мес	84400	2 года 5 мес	94950
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	2 года	154030	2 года 4 мес	84400	2 года 5 мес	94950
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	2 года 5 мес	89670
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	2 года 3 мес	89670
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	-	-
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	-	-
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	2 года 3 мес	89670
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	2 года 3 мес	89670
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	-	2 года 3 мес	68570	2 года 3 мес	89670
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	2 года 3 мес	89670
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	2 года 4 мес	89670
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	-	-	-	-	2 года 3 мес	89670
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	2 года 3 мес	89670
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	2 года	168800	-	-	2 года 3 мес	89670
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	2 года	168800	2 года 3 мес	68570	-	-

Стоимость обучения студентов III курса, обучающихся на договорной основе в 2023-2024 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРБ) (з)	Бакалавр	4 года	99840	4 года 11 мес	38400	4 года 11 мес	43800
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСБ) (з)	Бакалавр	4 года	99840	4 года 11 мес	27430	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗБ)	Бакалавр	4 года	197490	-	-	4 года 11 мес	117400
4	38.03.01	Экономика (ЭКБ) (з)	Бакалавр	4 года	99840	4 года 11 мес	27430	-	-
5	38.03.02	Менеджмент (МБ) (з)	Бакалавр	4 года	99840	4 года 11 мес	27430	-	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУБ) (з)	Бакалавр	4 года	99840	4 года 11 мес	27430	-	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛБ) (з)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	27430	-	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕБ) (з)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	20840	-	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМБ) (з)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	20840	-	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППБ)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	20840	-	-
11	11.03.04	Электроника и микроэлектроника (ЭНБ) (з)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	27430	-	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТБ) (з)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	27430	4 года 11 мес	43800
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППБ)	Бакалавр	4 года	117400	-	-	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВБ)	Бакалавр	4 года	117400	-	-	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСБ)	Бакалавр	4 года	117400	-	-	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПБ)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	24100	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППБ) (з)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	24100	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОБ)	Бакалавр	4 года	117400	-	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХБ)	Бакалавр	5 лет	197490	-	-	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТБ) (з)	Бакалавр	4 года	128370	4 года 11 мес	32900	-	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТББ) (з)	Бакалавр	4 года	117400	4 года 11 мес	27430	-	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	4 года	148670	4 года 11 мес	27430	4 года 11 мес	43800

Направление подготовки - специалист

№	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 лет	148670	5 лет 11 мес	20840
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5 лет 6 мес	148670	5 лет 11 мес	20840
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5 лет	117400	5 лет 11 мес	20840
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5 лет	117400	-	-

Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	54860	-	-
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	-	-	2года 4мес	54860	-	-
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	-	-	2года 4мес	54860	-	-
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	54860	-	-
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	-	2года 4мес	54860	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
10	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППМ)	Магистр	-	-	-	-	-	-
11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	-	-	-	-	-	-
12	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
13	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
14	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
15	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
16	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	-	-	-	-	2года 5мес	49370
17	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
18	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	2года 3мес	49370
19	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-
20	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	-	-	2года 3мес	32900	-	-

**Стоимость обучения III курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе
в 2023-2024 учебном году**

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРБ) (з)	Бакалавр	4 года	140050	4 года 11 мес	71300	4 года 11 мес	75700
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСБ)	Бакалавр	4 года	140050	-	-	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗБ)	Бакалавр	4 года	237200	-	-	4 года 11 мес	160240
4	38.03.01	Экономика (ЭКБ) (з)	Бакалавр	4 года	137850	4 года 11 мес	71300	-	-
5	38.03.02	Менеджмент (МБ) (з)	Бакалавр	4 года	140050	4 года 11 мес	65800	-	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУБ) (з)	Бакалавр	4 года	140050	4 года 11 мес	71300	-	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛБ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	59790	-	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕБ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	52100	-	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМБ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	52100	-	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПБ)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	52100	-	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНБ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	59790	-	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТБ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	59790	4 года 11 мес	75700
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППБ)	Бакалавр	4 года	160240	-	-	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВБ)	Бакалавр	4 года	160240	-	-	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСБ)	Бакалавр	4 года	160240	-	-	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПБ)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	55950	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППБ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	55950	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОБ)	Бакалавр	4 года	160240	-	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХБ)	Бакалавр	5 лет	237200	-	-	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТБ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	65830	-	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТББ) (з)	Бакалавр	4 года	160240	4 года 11 мес	59790	-	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГБ) (з)	Бакалавр	4 года	196230	4 года 11 мес	59790	4 года 11 мес	75700

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 лет	196230	5 лет 11мес	52110
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5лет 6мес	196230	5 лет 11мес	52110
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5 лет	160240	5 лет 11мес	52110
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5 лет	160240	-	-

Направления подготовки магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				Нормативный срок обучения	Стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	91270	-	-
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	-	-	2года 4мес	91270	-	-
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	-	-	2года 3мес	91270	-	-
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	91270	-	-
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	-	2года 4мес	91270	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
10	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППМ)	Магистр	-	-	-	-	-	-
11	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	-	-	-	-	-	-
12	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
13	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
14	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
15	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	-	-	-	-	-	-
17	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	-	-	-	-	2года 5мес	86450
18	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	-	-	2года 3мес	86450
19	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-
20	12.04.03	Фотоника и оптоинформатика	Магистр	-	-	2года 3мес	66040	-	-

Стоимость обучения студентов IV курса, обучающихся на договорной основе в 2023-2024 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	4 года	103510	4года 11мес	39770	4года 11мес	45470
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб) (з)	Бакалавр	4 года	103510	4года 11мес -	28400	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	4 года	191120	-	-	4года 11мес	121700
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	4 года	96650	4года 11мес	28400	-	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	4 года	96650	4года 11мес	28400	-	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	4 года	96650	4года 11мес	28400	-	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	28400	-	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	21600	-	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	21600	-	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	21600	-	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	28400	-	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	28400	-	-
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	4 года	121700	-	-	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	4 года	121700	-	-	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	4 года	121700	-	-	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	25000	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	25000	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	4 года	121700	-	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5 лет	121700	-	-	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	4 года	133000	4года 11мес	34110	-	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	4 года	121700	4года 11мес	28400	-	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб) (з)	Бакалавр	4 года	154150	4года 11мес	28400	4года 11мес	45470

Направление подготовки - специалист

№	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 лет	154150	5 лет 11мес	21600
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5лет 6мес	154150	5 лет 11мес	21600
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5 лет	121720	5 лет 11мес	21600
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5 лет	121720	5 лет 11мес	21600

**Стоимость обучения IV курса для иностранных студентов, обучающихся на договорной основе
в 2023-2024 учебном году**

Направление подготовки – бакалавриат

	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРБ) (з)	Бакалавр	4 года	145210	4года 11мес	73940	4года 11мес	78500
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСБ) (з)	Бакалавр	4 года	145210	-	-	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗБ)	Бакалавр	4 года	245930	-	-	4года 11мес	166160
4	38.03.01	Экономика (ЭКБ) (з)	Бакалавр	4 года	142900	4года 11мес	73940	-	-
5	38.03.02	Менеджмент (МБ) (з)	Бакалавр	4 года	145210	4года 11мес	68230	-	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУБ) (з)	Бакалавр	4 года	145210	4года 11мес	73940	-	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	61990	-	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	54030	-	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	54030	-	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТПБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	54030	-	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	61990	-	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	61990	-	-
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППБ)	Бакалавр	4 года	166160	-	-	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВБ)	Бакалавр	4 года	166160	-	-	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСБ)	Бакалавр	4 года	166160	-	-	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	57980	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	57980	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОБ)	Бакалавр	4 года	166160	-	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХБ)	Бакалавр	5 лет	245930	-	-	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТБ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	68230	-	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТББ) (з)	Бакалавр	4 года	166160	4года 11мес	61990	-	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	4 года	203460	4года 11мес	45470	4года 11мес	78500

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 лет	203460	5лет 11мес	54030
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5лет 6мес	203460	5лет 11мес	54030
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5 лет	166160	5лет 11мес	54030
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5 лет	166160	5 лет 11мес	54030

Стоимость обучения студентов V курса, обучающихся на договорной основе в 2023-2024 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	39770	4года 11мес	45470
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400		
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	-	-	-	-	4года 11мес	121700
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400	-	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	-	-	5 лет	28400	-	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400	-	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400	-	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	21600	-	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	21600	-	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	21600	-	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400	-	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400	-	-
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	-	-	4года 11мес	25000	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	25000	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	-	-	-	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5 лет	121700	-	-	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	34110	-	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400	-	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	28400	4года 11мес	45470

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 лет	154150	5 лет 11мес	21600
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5лет 6мес	154150	5 лет 11мес	21600
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5 лет	121700	5 лет 11мес	21600
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5 лет	121700	5 лет 11мес	21600

Стоимость обучения V и последующих курсов для иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2023-2024 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)					
				очная		заочная		очно-заочная	
				нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	73940	4года 11мес	78500
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб) (з)	Бакалавр	-	-	-	-	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	-	-	-	-	4года 11мес	166160
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	73940	-	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	68230	-	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	73940	-	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	61990	-	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	54030	-	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	54030	-	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	54030	-	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	61990	-	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	61990	-	-
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	-	-	4года 11мес	57980	-	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	57980	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	-	-	-	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	5 лет	245930	-	-	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	68230	-	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	-	-	4года 11мес	61990	-	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр	-	-	4года 11мес	45470	4года 11мес	78500

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 лет	203460	5 лет 11мес	54030
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	5 лет 6 мес	203460	5 лет 11мес	54030
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	5 лет	166160	5 лет 11мес	54030
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	5 лет	166160	-	-

**Стоимость обучения студентов VI курса, обучающихся на договорной основе,
в 2023-2024 учебном году
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 лет 11 мес	22490
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Горный инженер	5 лет 6мес	116780	5 лет 11 мес	22490
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	-	-	5 лет 11 мес	22490
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	-	-	5 лет 11 мес	22490

Стоимость платных образовательных услуг, поступающих на I курс на договорной основе в аспирантуру и для соискателей в 2023-2024 учебном году

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр научной специальности и наименование специальностей научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021г.	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
		очная		стоимость оказания услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
		Норм. срок обучения	стоимость обучения	
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.9. Геофизика	3 года	135000	30000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3 года	135000	30000
	1.6.21. Геоэкология	3 года	135000	30000
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы	3 года	135000	30000
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	3 года	135000	30000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года	135000	30000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	3 года	135000	30000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года	135000	30000
	2.3.4. Управление в организационных системах	3 года	135000	30000
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	3 года	135000	30000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3 года	135000	30000
2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	3 года	135000	30000
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	3 года	129000	30000
	5.2.4. Финансы	3 года	129000	30000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	3 года	129000	30000
5.1. Право	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые) науки	3 года	129000	30000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	3 года	129000	30000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	4 года	158000	30000
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	4 года	158000	30000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	4 года	135000	30000
	2.1.7. Технология и организация строительства	4 года	135000	30000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	4 года	135000	30000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	4 года	135000	30000
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	4 года	135000	30000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	4 года	135000	30000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	4 года	135000	30000
2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	4 года	135000	30000

**Стоимость обучения аспирантов и соискателей, обучающихся на II курсе на договорной основе
в 2023-2024 учебном году**

Шифр и наименование группы научных специальностей	Шифр научной специальности и наименование специальности научных работников в соответствии с номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021г.	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
		очная		стоимость оказания услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
		Норм. срок обучения	стоимость обучения	
1.6. Науки о Земле	1.6.9. Геофизика	3 года	127650	30000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3 года	127650	30000
	1.6.21 Геоэкология	3 года	127650	30000
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы	3 года	127650	30000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	3 года	127650	30000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	3 года	127650	30000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	3 года	127650	30000
	2.3.4. Управление в организационных системах	3 года	127650	30000
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	3 года	127650	30000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	3 года	127650	30000
2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	3 года	127650	30000
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	3 года	119200	30000
	5.2.4. Финансы	3 года	119200	30000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	3 года	119200	30000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	3 года	119200	30000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	4 года	127650	30000
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	4 года	127650	30000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	4 года	127650	30000
	2.1.7. Технология и организация строительства	4 года	127650	30000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	4 года	127650	30000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	4 года	127650	30000
2.4. Энергетика и теплотехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	4 года	127650	30000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	4 года	127650	30000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	4 года	127650	30000

**Стоимость обучения аспирантов, соискателей III курса, обучающихся на договорной основе
в 2023-2024 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)				стоимость оказания услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
		очная		заочная		
		нормативный срок обучения	стоимость обучения	нормативный срок обучения	стоимость обучения	
05.06.01 Науки о Земле	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	3 года	132760	4 года	27430	25000
	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	3 года	132760	4 года	27430	25000
	Геоэкология	3 года	132760	4 года	27430	25000
08.06.01 Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения	4 года	132760	5 лет	27430	25000
	Технология и организация строительства	4 года	132760	5 лет	27430	25000
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	4 года	132760	5 лет	27430	25000
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	4 года	132760	5 лет	27430	25000
	Управление в социальных экономических системах	4 года	132760	5 лет	27430	25000
	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	4 года	132760	5 лет	27430	25000
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4 года	132760	5 лет	27430	25000
	Вакуумная и плазменная электроника	4 года	132760	5 лет	27430	25000
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	4 года	132760	5 лет	27430	25000
15.06.01 Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	4 года	132760	5 лет	27430	25000
	Горные машины	4 года	132760	5 лет	27430	25000
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	4 года	132760	5 лет	27430	25000
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых	4 года	160190	5 лет	27430	25000
	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	4 года	160190	5 лет	27430	25000
22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	4 года	132760	5 лет	27430	25000
	Металлургия черных, цветных и редких металлов	4 года	132760	5 лет	27430	25000
38.06.01 Экономика	Экономическая теория	3 года	123980	4 года	26330	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 года	123980	4 года	26330	24000
	Финансы, денежное обращение и кредит	3 года	123980	4 года	26330	24000
39.06.01 Социологические науки	Социальная структура, социальные институты и процессы	3 года	123980	4 года	26330	24000
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Социальная философия	3 года	123980	4 года	26330	24000

**Стоимость обучения аспирантов, соискателей IV курса, обучающихся на договорной основе
в 2023-2024 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	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	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	-	-	4 года	28410
	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	-	-	4 года	28410
	Геоэкология	-	-	4 года	28410
08.06.01 Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения	4 года	137630	5 лет	28410
	Технология и организация строительства	4 года	137630	5 лет	28410
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	4 года	137630	5 лет	28410
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	4 года	137630	5 лет	28410
	Управление в социальных экономических системах	4 года	137630	5 лет	28410
	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	4 года	137630	5 лет	28410
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	4 года	137630	5 лет	28410
	Вакуумная и плазменная электроника	4 года	137630	5 лет	28410
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	4 года	137630	5 лет	28410
15.06.01 Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	4 года	137630	5 лет	28410
	Горные машины	4 года	137630	5 лет	28410
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	4 года	137630	5 лет	28410
20.06.01 Техносферная безопасность	Охрана труда (промышленность)	4 года	137630	5 лет	28410
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых	4 года	166100	5 лет	28410
	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	4 года	166100	5 лет	28410
22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	4 года	137630	5 лет	28410
	Металлургия черных, цветных и редких металлов	4 года	125450	5 лет	28410
38.06.01 Экономика	Экономическая теория	-	-	4 года	27260
	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)	-	-	4 года	27260
	Финансы, денежное обращение и кредит	-	-	4 года	27260
39.06.01 Социологические науки	Социальная структура, социальные институты и процессы	-	-	4 года	27260
47.06.01 Философия, этика и религиоведение	Социальная философия	-	-	4 года	27260

Стоимость обучения аспирантов V курса, обучающихся на договорной основе в 2023-2024 учебном году

Код и наименование направления подготовки	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	Строительные конструкции, здания и сооружения	-	-	5 лет	28410
	Технология и организация строительства	-	-	5 лет	28410
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	-	-	5 лет	28410
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	-	-	5 лет	28410
	Управление в социальных экономических системах	-	-	5 лет	28410
	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	-	-	5 лет	28410
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	-	-	5 лет	28410
	Вакуумная и плазменная электроника	-	-	5 лет	28410
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	-	-	5 лет	28410
15.06.01 Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	-	-	5 лет	28410
	Горные машины	-	-	5 лет	28410
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	-	-	5 лет	28410
20.06.01 Техносферная безопасность	Охрана труда (промышленность)	-	-	5 лет	28410
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых	-	-	5 лет	28410
	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	-	-	5 лет	28410
22.06.01 Технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	-	-	5 лет	28410
	Металлургия черных, цветных и редких металлов	-	-	5 лет	28410

Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на 1 курс по программам среднего образования на 2023/2024 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Срок обучения		Стоимость на 2023/2024 уч.год для 1 курса
			9 классов основное общее образование	11 классов среднее общее образование	
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих					
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	очная	-	10 мес	83600
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	очная	-	10 мес	83600
Подготовка специалистов среднего звена					
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	3 года 10мес	2 года 10мес	74000
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	3 года 10мес	2 года 10мес	74000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	3 года 10мес	2 года 10мес	74000
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	3 года 10мес	2 года 10мес	74000
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	3 года 10мес	2 года 10мес	74000
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	3 года 10мес	2 года 10мес	74000
21.02.19	Землеустройство	очная	3 года 10мес	2 года 10мес	74000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	2 года 10мес	1 год 10мес	72000
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	2 года 10мес	1 год 10мес	72000
43.02.10	Туризм и гостеприимство	очная	2 года 10мес	1 год 10мес	72000

Стоимость платных образовательных услуг для обучающихся на 2 курсе по программам среднего образования на 2023/2024 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения на 2023/2024 уч.год
Подготовка специалистов среднего звена			
07.02.01	Архитектура	очная	71000
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	71000
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	71000
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	71000
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	71000
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	71000
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	71000
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	71000
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	71000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	64980
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	64980
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	очная	64980
43.02.10	Туризм	очная	64980

Стоимость платных образовательных услуг для обучающихся на 3 курсе по программам среднего образования на 2023/2024 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения на 2023/2024 уч.год
Подготовка специалистов среднего звена			
07.02.01	Архитектура	очная	60130
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	60130
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	60130
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	60130
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	60130
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	60130
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	60130
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	54860
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	54860
43.02.10	Туризм	очная	54860

Стоимость платных образовательных услуг для обучающихся на 4 курсе по программам среднего образования на 2023/2024 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения на 2023/2024 уч.год
Подготовка специалистов среднего звена			
07.02.01	Архитектура	очная	60130
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	60130
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	60130
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	60130
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	60130
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	60130
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	60130
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	60130
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	60130
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	54860
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	54860
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	очная	54860
43.02.10	Туризм	очная	54860