



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

ПРИКАЗ

«06» июнь 2024 г.

Владикавказ, РСО-Алания

№ 24/ЮД

Об утверждении стоимости
образовательных услуг на
2024-2025 учебный год

В соответствии с решением Ученого совета университета от « 29 » мая 2024 г. «Об утверждении стоимости образовательных услуг на 2024-2025 учебный год» (протокол № 13 от « 29 » мая 2024 г.) и ст.1., п.1. Федерального закона РФ от 27.11.2023г. №540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2024-2025 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения студентов:

1.1. для студентов, поступающих на I курс в СКГМИ (ГТУ) в 2024 году – Приложение №1;

1.2. для студентов, обучающихся на II-ом и последующих курсах – Приложения №№2 - 6;

2. Утвердить на 2024-2025 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения аспирантов и соискателей:

2.1. для аспирантов, поступающих на I курс в СКГМИ (ГТУ) в 2024 году – Приложение №7;

2.2. для аспирантов, обучающихся на II-ом и последующих курсах – Приложения №№8 – 11;

3. Утвердить стоимость обучения на 2024-2025 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 2024-2025 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.

И.о. ректора

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Д.А. Камболов', written in a cursive style.

Д.А.Камболов

Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на I курс, на договорной основе в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	115 000	*35 000	50 000
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	208 600	-	-
3	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	115 000	*40 000	65 000
4	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	115 000	*40 000	65 000
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	115 000	*40 000	65 000
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	130 000	35 000	-
7	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	130 000	30 000	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	130 000	30 000	-
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТПб)	Бакалавр	130 000	35 000	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	130 000	35 000	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	130 000	35 000	50 000
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	130 000	35 000	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	130 000	-	50 000
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	130 000	-	50 000
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	130 000	35 000	50 000
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	130 000	35 000	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	130 000	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	250 000	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	130 000	35 000	50 000
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	130 000	35 000	-
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	150 000	35 000	50 000

* 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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	150 000	30 000	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	150 000	30 000	50 000

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	120 000	50 000	60 000
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	120 000	50 000	60 000
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	120 000	50 000	60 000
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	120 000	50 000	60 000
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	50 000	60 000
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	-	-
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	-	40 000	-
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	-	-	40 000
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	-
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТМ)	Магистр	135 000	40 000	50 000
19	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	135 000	-	-
20	21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр	-	40 000	50 000

**Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на
договорной основе на I курс для иностранных студентов
в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	147000	80000	95000
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	247000	-	-
3	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	147000	80000	95000
4	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	147000	80000	95000
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	147000	80000	95000
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	163000	80000	-
7	22.03.02	Металлургия	Бакалавр	163000	75000	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	163000	75000	-
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	163000	75000	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	163000	80000	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	163000	80000	95000
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	163000	80000	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	163000	-	95000
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	163000	-	95000
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	163000	75000	95000
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	163000	75000	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	163000	75000	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	295000	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	163000	80000	95000
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	163000	80000	-
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	191000	80000	95000

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (3)	Специалист	191000	70000	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (3) (о-з)	Специалист	191000	70000	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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	154000	80000	90000
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	154000	80000	90000
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	154000-	80000	90000
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	154000	80000	90000
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	80000	90000
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	171000	65000	85000
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	171000	65000	85000
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	171000	65000	85000
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	171000	65000	85000
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	171000	65000	85000
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	171000	65000	85000
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	-	-
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	-	65000	-
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	171000	65000	85000
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	171000	-	85000
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	171000	65000	85000
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	-
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТМ)	Магистр	171000	65000	85000
19	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППМ)	Магистр	171000	-	-
20	21.04.01	Нефтегазовое дело (НГМ)	Магистр	-	65000	85000

Стоимость обучения студентов II курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	106 590	36 575	52 250
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	207 955	-	123 310
3	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	106 590	36 575	52 250
4	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	106 590	36 575	52 250
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	106 590	36 575	52 250
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	123 310	36 575	-
7	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	123 310	31 350	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	123 310	31 350	-
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	123 310	31 350	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	123 310	36 575	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	123 310	36 575	52 250
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	123 310	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	123 310	-	52 250
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	123 310	-	52 250
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	123 310	31 350	52 250
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	123 310	31 350	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	123 310	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	261 250	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	123 310	36 575	52 250
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	123 310	36 575	-
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	152 570	36 575	52 250

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	152 570	31 350	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	152 570	31 350	52 250

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	113 905	52 250	62 700
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	-	52 250	62 700
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	-	52 250	62 700
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	113 905	52 250	62 700
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	52 250	62 700
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	131 670	-	-
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	131 670	-	34 485
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	131 670	41 800	52 250
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	-
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	131 670	41 800	52 250
19	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППМ)	Магистр	131 670	-	-

Стоимость обучения II курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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 стоимость обучения	заочная стоимость обучения	очно-заочная стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	153 615	83 600	99 275
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	258 115	-	170 335
3	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	153 615	83 600	99 275
4	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	153 615	83 600	99 275
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	153 615	83 600	99 275
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	170 335	83 600	-
7	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	170 335	78 375	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	170 335	78 375	-
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	170 335	78 375	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	170 335	83 600	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	170 335	83 600	99 275
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	170 335	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	170 335	-	99 275
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	170 335	-	99 275
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	170 335	78 375	99 275
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	170 335	78 375	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	170 335	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	308 275	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	170 335	83 600	99 275
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	170 335	83 600	-
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	199 595	83 600	99 275

Направление подготовки – специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
				очная стоимость обучения	заочная стоимость обучения	очно-заочная стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	199 595	73 150	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	199 595	73 150	62 700

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	160 930	83 600	94 050
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	-	83 600	94 050
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	-	83 600	94 050
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	160 930	83 600	94 050
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	83 600	94 050
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	178 695	-	-
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	178 695	-	88 825
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	-
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТМ)	Магистр	178 695	67 925	88 825
19	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППМ)	Магистр	178 695	-	-

Стоимость обучения студентов III курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРБ)	Бакалавр	100 320	38 560	55 123
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗБ)	Бакалавр	198 445	-	117 928
3	38.03.01	Экономика (ЭКБ)	Бакалавр	100 320	33 074	55 123
4	38.03.02	Менеджмент (МБ)	Бакалавр	100 320	33 074	55 123
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУБ)	Бакалавр	100 320	33 074	55 123
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛБ)	Бакалавр	117 928	33 074	55 123
7	22.03.02	Металлургия (МЕБ)	Бакалавр	117 928	27 556	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМБ)	Бакалавр	117 928	27 556	55 123
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПБ)	Бакалавр	117 928	27 556	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНБ)	Бакалавр	117 928	33 074	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТБ)	Бакалавр	117 928	33 074	55 123
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППБ)	Бакалавр	117 928	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВБ)	Бакалавр	117 928	-	-
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСБ)	Бакалавр	117 928	-	-
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПБ)	Бакалавр	-	27 556	55 123
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППБ)	Бакалавр	117 928	27 556	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОБ)	Бакалавр	117 928	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХБ)	Бакалавр	214 956	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТБ)	Бакалавр	128 953	33 074	55 123
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТББ)	Бакалавр	117 928	33 074	55 123
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГБ)	Бакалавр	149 382	33 074	55 123

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	-	27 556	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	149 382	27 556	55 123

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	-	55 123	66 148
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	-	55 123	66 148
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	-	55 123	66 148
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	-	55 123	66 148
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	55 123	66 148
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	-	44 099	55 123
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	-	44 099	55 123
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	-	44 099	-
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	-	44 099	-
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	-	44 099	55 123
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	-	44 099	55 123
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	44 099	55 123
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	-	44 099	55 123
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	-	44 099	55 123
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	-	-	36 366
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	-	44 099	55 123
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	55 123
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТМ)	Магистр	-	44 099	-

Стоимость обучения III курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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 стоимость обучения	заочная стоимость обучения	очно-заочная стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	143 321	77 173	88 198
2	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	242 544	-	165 371
3	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	143 321	77 173	88 198
4	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	143 321	77 173	88 198
5	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	143 321	77 173	88 198
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	165 371	66 148	88 198
7	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	165 371	66 148	-
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	165 371	66 148	88 198
9	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	165 371	66 148	-
10	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	165 371	66 148	-
11	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	165 371	66 148	88 198
12	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	165 371	-	-
13	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	165 371	-	-
14	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	165 371	-	-
15	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТПб)	Бакалавр	-	66 148	88 198
16	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	165 371	66 148	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	165 371	-	-
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	242 544	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	170 857	82 680	93 705
20	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	165 371	66 148	77 173
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	198 445	66 148	77 173

Направление подготовки – специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
				очная стоимость обучения	заочная стоимость обучения	очно-заочная стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	-	77 173	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	192 927	77 173	66 148

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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.04.01	Юриспруденция (ЮРМ)	Магистр	-	88 198	99 222
2	38.04.01	Экономика (ЭКМ)	Магистр	-	88 198	99 222
3	38.04.02	Менеджмент (ММ)	Магистр	-	88 198	99 222
4	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУМ)	Магистр	-	88 198	99 222
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКМ)	Магистр	-	88 198	99 222
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛМ)	Магистр	-	71 655	93 705
7	22.04.02	Металлургия (МЕМ)	Магистр	-	71 655	93 705
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТММ)	Магистр	-	71 655	-
9	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНМ)	Магистр	-	71 655	-
10	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВМ)	Магистр	-	71 655	93 705
11	09.04.03	Прикладная информатика (ИСМ)	Магистр	-	71 655	93 705
12	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПМ)	Магистр	-	71 655	93 705
13	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППМ)	Магистр	-	71 655	93 705
14	08.04.01	Строительство (СТМ)	Магистр	-	71 655	93 705
15	07.04.01	Архитектура (АРХМ)	Магистр	-	-	93 705
16	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБМ)	Магистр	-	71 655	93 705
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОМ)	Магистр	-	-	93 705
18	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	-	71 655	-

Стоимость обучения студентов IV курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	104 332	40 128	45 770
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	104 332	28 664	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	206 377	-	122 683
4	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	104 332	28 664	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	104 332	28 664	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	104 332	28 664	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	122 683	28 664	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	122 683	21 777	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	122 683	21 777	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	122 683	21 777	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	122 683	28 664	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	122 683	28 664	45 770
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	122 683	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	122 683	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	122 683	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТПб)	Бакалавр	122 683	25 184	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	122 683	25 184	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	122 683	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	206 376	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	134 147	34 381	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	122 683	28 664	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	155 360	28 664	45 770

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
				очная	заочная
				стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	155 360	21 777
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	155 360	21 777
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	122 683	21 777
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	122 683	-

Стоимость обучения IV курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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 стоимость обучения	заочная стоимость обучения	очно-заочная стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	146 352	74 508	79 106
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	146 352	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	247 874	-	167 450
4	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	144 053	74 508	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	146 352	68761	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	146 352	74 508	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	167 450	62 480	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	167 450	54 444	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	167 450	54 444	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	167 450	54 444	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	167 450	62 480	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	167 450	62 480	79 106
13	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	167 450	-	-
14	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	167 450	-	-
15	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	167 450	-	-
16	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	167 450	58 467	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	167 450	58 467	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	167 450	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	247 874	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	167 450	68 792	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	167 450	62 480	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб) (з)	Бакалавр	205 060	62 480	79 106

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
				очная стоимость обучения	заочная стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	205 060	54 454
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	205 060	54 454
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	167 450	54 454
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	167 450	-

Стоимость обучения студентов V курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	-	41 559	47 516
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	-	29 678	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	-	-	127 176
4	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	-	29 678	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	-	29 678	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	-	29 678	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	-	29 678	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	-	22 572	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	-	22 572	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	-	22 572	-
11	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	-	29 678	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	-	29 678	-
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)	Бакалавр	-	26 125	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	-	26 125	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	127 176	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	-	35 644	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	-	29 678	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	-	29 678	47 516

Направление подготовки - специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
				очная	заочная
				стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	161 086	22 572
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	161 086	22 572
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	127 197	22 572
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	127 197	22 572

Стоимость обучения V курса для иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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 стоимость обучения	заочная стоимость обучения	очно-заочная стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	-	77 267	82 032
2	43.03.03	Гостиничное дело (ГСб)	Бакалавр	-	-	-
3	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	-	-	173 637
4	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	-	77 267	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	-	77 267	-
6	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	-	77 267	-
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	-	64 779	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	-	56 461	-
9	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	-	56 461	-
10	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	-	56 461	-
11	11.03.04	Электроника и микроэлектроника (ЭНб)	Бакалавр	-	64 779	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКГб) (з)	Бакалавр	-	64 779	-
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)	Бакалавр	-	60 589	-
17	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	-	60 589	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	-	-	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	256 996	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	-	71 300	-
21	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	-	64 779	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	-	47 516	82 032

Направление подготовки - специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
				очная стоимость обучения	заочная стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	212 615	56 461
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	212 615	56 461
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	173 637	56 461
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	173 637	-

Стоимость обучения студентов VI курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	-	22 572
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	161 086	22 572
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	-	22 572
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	-	22 572

Стоимость обучения VI курса, иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 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
				стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	-	56 461
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з)	Специалист	212 615	56 461
3	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Специалист	-	56 461
4	11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	Специалист	-	-

**Стоимость обучения аспирантов и соискателей,
поступающих на I курс на договорной основе, учебный год 2024-2025**

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 обучения	стоимость оказания услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.9. Геофизика	140 000	30 000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	140 000	30 000
	1.6.21 Геоэкология	140 000	30 000
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы	140 000	30 000
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	140 000	30 000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	140 000	30 000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	140 000	30 000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	140 000	30 000
	2.3.4. Управление в организационных системах	140 000	30 000
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	140 000	30 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	140 000	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	140 000	30 000
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	134 000	30 000
	5.2.4. Финансы	134 000	30 000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	134 000	30 000
5.1. Право	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые)науки	134 000	30 000
	5.1.3.Частно-правовые (цивилистические) науки	134 000	30 000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	134 000	30 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	158 500	30 000
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	158 500	30 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	140 000	30 000
	2.1.7. Технология и организация строительства	140 000	30 000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	140 000	30 000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	140 000	30 000
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	140 000	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	140 000	30 000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	140 000	30 000
2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	140 000	30 000
2.10. Техносферная безопасность	2.10.2. Экологическая безопасность	140 000	30 000

**Стоимость обучения аспирантов и соискателей, обучающихся на II курсе
на договорной основе в 2024-2025 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 обучения	стоимость оказания услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.9. Геофизика	141 075	30 000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	141 075	30 000
	1.6.21 Геоэкология	141 075	30 000
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы	141 075	30 000
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	141 075	30 000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	141 075	30 000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	141 075	30 000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	141 075	30 000
	2.3.4. Управление в организационных системах	141 075	30 000
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	141 075	30 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	141 075	30 000
	2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	141 075
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	134 805	30 000
	5.2.4. Финансы	134 805	30 000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	134 805	30 000
5.1. Право	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые)науки	134 805	30 000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	134 805	30 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	165 110	30 000
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	165 110	30 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	141 075	30 000
	2.1.7. Технология и организация строительства	141 075	30 000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	141 075	30 000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	141 075	30 000
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	141 075	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	141 075	30 000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	141 075	30000
2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	141 075	30 000

**Стоимость обучения аспирантов и соискателей, обучающихся на III курсе
на договорной основе в 2024-2025 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)
		стоимость обучения	
1.6. Науки о Земле	1.6.9. Геофизика	133 394	30 000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	133 394	30 000
	1.6.21 Геоэкология	133 394	30 000
4.3. Агроинженерия и пищевые технологии	4.3.3. Пищевые системы	133 394	30 000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	133 394	30 000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	133 394	30 000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	133 394	30 000
	2.3.4. Управление в организационных системах	133 394	30 000
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	133 394	30 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	133 394	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	133 394	30 000
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	124 564	30 000
	5.2.4. Финансы	124 564	30 000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	124 564	30 000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	124 564	30 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	-	30 000
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	-	30 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	133 394	30 000
	2.1.7. Технология и организация строительства	133 394	30 000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	133 394	30 000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	133 394	30 000
2.4. Энергетика и теплотехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	133 394	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	133 394	30 000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	133 394	30 000

Стоимость обучения аспирантов IV курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 учебном году

Код и наименование направления подготовки	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
		очная	заочная
		стоимость обучения	стоимость обучения
05.06.01 Науки о Земле	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых		28 664
	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения		28 664
	Геоэкология		28 664
08.06.01 Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения	138 734	28 664
	Технология и организация строительства	138 734	28 664
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	138 734	28 664
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	138 734	28 664
	Управление в социальных экономических системах	138 734	28 664
	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	138 734	28 664
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	138 734	28 664
	Вакуумная и плазменная электроника	138 734	28 664
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	138 734	28 664
15.06.01 Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	138 734	28 664
	Горные машины	138 734	28 664
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	Технология и товароведение пищевых продуктов и функционального и специализированного назначения и общественного питания	138 734	28 664
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых	167 399	28 664
	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	167 399	28 664

**Стоимость обучения V курса аспирантов, обучающихся на
договорной основе в 2024-2025 учебном году**

Код и наименование направления подготовки	Наименование специальностей научных работников	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)
		заочная
		стоимость обучения
05.06.01 Науки о Земле	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	
	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	
	Геоэкология	
08.06.01 Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения	29 688
	Технология и организация строительства	29 688
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	29 688
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	29 688
	Управление в социальных экономических системах	29 688
	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	29 688
11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	29 688
	Вакуумная и плазменная электроника	29 688
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	29 688
15.06.01 Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	29 688
	Горные машины	29 688

Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на 1 курс по программам среднего образования на 2024/2025 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих			
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	очная	80000
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	очная	80000
21.01.15	Электрослесарь подземный	очная	80000
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	77000
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	77000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	77000
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	77000
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	77000
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	77000
21.02.19	Землеустройство	очная	77000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	76000
40.02.04	Юриспруденция	очная	76000
43.02.16	Туризм и гостеприимство	очная	76000

Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на 2 курс по программам среднего образования на 2024/2025 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих			
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	очная	-
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	очная	-
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	77 330
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	77 330
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	77 330
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	77 330
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	77 330
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	77 330
21.02.19	Землеустройство	очная	77 330
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	75 240
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	75 240
43.02.10	Туризм и гостеприимство	очная	75 240

Стоимость платных образовательных услуг для обучающихся на 3 курсе по программам среднего образования на 2024/2025 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения
Подготовка специалистов среднего звена			
07.02.01	Архитектура	очная	74 195
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	74 195
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	74 195
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	74 195
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	очная	74 195
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	74 195
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	74 195
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	74 195
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	очная	74 195
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	67 904
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	67 904
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	очная	67 904
43.02.10	Туризм	очная	67 904

Стоимость платных образовательных услуг для обучающихся на 4 курсе по программам среднего образования на 2024/2025 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения
Подготовка специалистов среднего звена			
07.02.01	Архитектура	очная	62 836
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	62 836
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	62 836
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	62 836
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	62 836
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	62 836
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	62 836
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	57 328
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	57 328
43.02.10	Туризм	очная	57 328