



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

ПРИКАЗ

«04» июня 2026 г.

Владикавказ, РСО-Алания

№ 210 ОД


Об утверждении стоимости
образовательных услуг на 2026-
2027 учебный год

В соответствии с решением Ученого совета университета от 27.05.2026 г. «Об утверждении стоимости образовательных услуг на 2026-2027 учебный год» (протокол № 13 от 27.05.2026 г.) и ст.1., п.1. Федеральный закон от 28.11.2025 г. № 426-ФЗ «О федеральном бюджете на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить на 2026-2027 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения:
 - 1.1. для студентов, поступающих на 1 курс в СКГМИ (ГТУ) в 2026 году – Приложение № 1;
 - 1.2. для студентов, обучающихся на 2-ом и последующих курсах – Приложения №№ 2-6;
2. Утвердить на 2026-2027 учебный год следующий размер оплаты стоимости обучения аспирантов и соискателей:
 - 2.1. для аспирантов, поступающих на 1 курс в СКГМИ (ГТУ) в 2026 году – Приложение № 7;
 - 2.2. для аспирантов, обучающихся на 2-ом и последующих курсах – Приложения №№ 8-11.
3. Утвердить стоимость обучения на 2026-2027 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 2026-2027 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


Д.А. Камболов

**Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на 1 курс,
на договорной основе в 2026-2027 учебном году**

Направление подготовки – бакалавриат

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	300 000	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	150 000	110 000	80 000
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	150 000	-	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	150 000	-	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	150 000	100 000	70 000
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	-	-	70 000
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	170 000	-	70 000
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	170 000	-	70 000
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	170 000	-	-
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	150 000	-	-
11	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр	150 000	-	70 000
12	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	150 000	-	70 000
13	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	-	-	70 000
14	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование (ГиДЗб)	Бакалавр	170 000	-	-
15	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	150 000	-	-
16	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	150 000	-	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	150 000	-	-
18	38.03.01	Экономика (ЭКб)*	Бакалавр	150 000	-	-
19	38.03.02	Менеджмент (Мб)*	Бакалавр	150 000	100 000	70 000
20	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)*	Бакалавр	150 000	-	-
21	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)*	Бакалавр	150 000	110 000	85 000
22	43.03.02	Туризм	Бакалавр	150 000	100 000	-
23	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	247 000	-	-

* на заочную форму обучения принимаются на базе высшего образования

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	-	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	185 000	-	75 000

Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	-	100 000	-
2	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	170 000	-	80 000
3	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	160 000	-	-
4	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм)	Магистр	160 000	-	70 000
5	11.04.04	Электроника и наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	170 000	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	160 000	-	70 000
7	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	160 000	-	-
8	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	160 000	-	-
9	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	-	100 000	-
10	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	160 000	100 000	-
11	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	160 000	100 000	-
12	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	100 000	-
13	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	160 000	100 000	80 000

**Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на
договорной основе на 1 курс для иностранных граждан
в 2026-2027 учебном году**

Направление подготовки – бакалавриат

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	360 000	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	210 000	170 000	140 000
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	210 000	-	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	210 000	-	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	210 000	160 000	130 000
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	-	-	130 000
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	230 000	-	130 000
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	230 000	-	130 000
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	230 000	-	-
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	210 000	-	-
11	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр	210 000	-	130 000
12	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	210 000	-	130 000
13	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	-	-	130 000
14	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование (ГидЗб)	Бакалавр	230 000	-	-
15	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	210 000	-	-
16	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	210 000	-	-
17	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	210 000	-	-
18	38.03.01	Экономика (ЭКб)*	Бакалавр	210 000	-	-
19	38.03.02	Менеджмент (Мб)*	Бакалавр	210 000	160 000	130 000
20	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) *	Бакалавр	210 000	-	-
21	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)*	Бакалавр	210 000	170 000	145 000
22	43.03.02	Туризм	Бакалавр	210 000	160 000	-
23	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	307 000	-	-

* на заочную форму обучения принимаются на базе высшего образования

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМС)	Специалист	-	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	245 000	-	135 000

Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	-	160 000	-
2	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	230 000	-	140 000
3	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	220 000	-	-
4	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм)	Магистр	220 000	-	130 000
5	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Магистр	230 000	-	-
6	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	220 000	-	130 000
7	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	220 000	-	-
8	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	220 000	-	-
9	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	-	160 000	-
10	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	220 000	160 000	-
11	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	220 000	160 000	-
12	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	160 000	-
13	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	220 000	160 000	140 000

Стоимость платных образовательных услуг для студентов, обучающихся на 2 курсе, на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№ п/п	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	260 000	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	145 600	83 200	62 400
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	145 600	-	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	145 600	-	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	145 600	83 200	62 400
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	145 600	-	62 400
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	145 600	-	62 400
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	145 600	-	62 400
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	145 600	-	-
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	145 600	-	-
11	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр	145 600	-	-
12	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	145 600	-	62 400
13	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	145 600	83 200	62 400
14	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	176 800	83 200	62 400
15	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование (ГидЗб)	Бакалавр	176 800	-	-
16	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	145 600	-	62 400
17	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	145 600	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	145 600	-	-
19	38.03.01	Экономика (ЭКб)*	Бакалавр	135 200	83 200	62 400
20	38.03.02	Менеджмент (Мб)*	Бакалавр	135 200	83 200	62 400
21	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) *	Бакалавр	135 200	83 200	62 400
22	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)*	Бакалавр	135 200	83 200	62 400
23	43.03.02	Туризм	Бакалавр	135 200	83 200	-
24	43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	135 200	-	62 400
25	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	239 200	-	-

* на заочную форму обучения принимаются на базе высшего образования

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	-	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	176 800	-	62 400

Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	-	-	-
2	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	145 600	83 200	62 400
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Магистр	145 600	-	-
4	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	145 600	-	-
5	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм)	Магистр	145 600	-	62 400
6	11.04.04	Электроника и наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	145 600	-	-
7	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	145 600	-	62 400
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	145 600	-	62 400
9	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Магистр	145 600	-	-
10	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Магистр	145 600	-	-
11	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Магистр	145 600	-	-
12	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	145 600	-	62 400
13	21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр	176 800	83 200	-
14	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	-	-	62 400
15	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр	145 600	-	-
16	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	145 600	83 200	-
17	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	145 600	83 200	62 400
18	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	145 600	83 200	62 400
19	38.04.08	Финансы и кредит (ФКм)	Магистр	145 600	83 200	62 400
20	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	145 600	83 200	62 400

**Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на
договорной основе на 2 курсе для иностранных студентов
в 2026-2027 учебном году**

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	306 800	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	176 800	114 400	93 600
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	176 800	-	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	176 800	-	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	176 800	114 400	93 600
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	176 800	-	93 600
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	176 800	-	93 600
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	176 800	-	93 600
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	176 800	-	-
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	176 800	-	-
11	19.03.03	Продукты питания животного происхождения	Бакалавр	176 800	-	-
12	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	176 800	-	93 600
13	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	176 800	114 400	93 600
14	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	208 000	114 400	93 600
15	21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование (ГидЗб)	Бакалавр	208 000	-	-
16	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	176 800	-	93 600
17	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТПб)	Бакалавр	176 800	-	-
18	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	176 800	-	-
19	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	166 400	114 400	93 600
20	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	166 400	114 400	93 600
21	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	166 400	114 400	93 600
22	40.03.01	Юриспруденция	Бакалавр	166 400	114 400	93 600
23	43.03.02	Туризм	Бакалавр	166 400	114 400	-
24	43.03.03	Гостиничное дело	Бакалавр	166 400	-	93 600
25	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	306 800	-	-

Направление подготовки – специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (з)	Специалист	-	-	-
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (з) (о-з)	Специалист	208 000	-	93 600

Направления подготовки магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	-	-	-
2	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	176 800	114 400	93 600
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Магистр	176 800	-	-
4	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	176 800	-	-
5	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм)	Магистр	176 800	-	93 600
6	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Магистр	176 800	-	-
7	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	176 800	-	93 600
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	176 800	-	93 600
9	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППм)	Магистр	176 800	-	-
10	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Магистр	176 800	-	-
11	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Магистр	176 800	-	-
12	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	176 800	-	93 600
13	21.04.01	Нефтегазовое дело (НГм)	Магистр	208 000	114 400	-
14	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	-	-	93 600
15	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр	176 800	-	-
16	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	176 800	114 400	-
17	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	176 800	114 400	93 600
18	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	176 800	114 400	93 600
19	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	176 800	114 400	93 600
20	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	176 800	114 400	93 600

Стоимость обучения студентов 3 курса, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	279 760	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	145 475	55 952	39 166
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	145 475	55 952	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	145 475	55 952	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	145 475	55 952	39 166
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	145 475	-	39 166
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	145 475	-	39 166
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	145 475	-	33 571
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	145 475	-	39 166
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	145 475	55 952	-
11	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	145 475	-	39 166
12	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	145 475	-	39 166
13	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	167 856	55 952	39 166
14	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	145 475	-	33 571
15	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	145 475	-	39 166
16	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	145 475	-	-
17	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	128 690	72 738	44 762
18	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	128 690	72 738	44 762
19	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	128 690	72 738	44 762
20	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	128 690	55 952	39 166
21	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	233 432	-	-

Направление подготовки - специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	167 856	-	33 571
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	167 856	55 952	33 571

Направление подготовки - магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	-	44 762	-
2	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	-	55 952	44 762
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Магистр	-	55 952	44 762
4	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	-	55 952	44 762
5	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Магистр	-	55 952	44 762
6	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Магистр	-	55 952	44 762
7	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	-	55 952	44 762
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	-	55 952	44 762
9	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППм)	Магистр	-	-	-
10	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Магистр	-	-	-
11	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Магистр	-	-	44 762
12	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	-	55 952	44 762
13	21.04.01	Нефтегазовое дело (НГм)	Магистр	-	55 952	44 762
14	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	-	55 952	44 762
15	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр	-	-	-
16	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	-	67 142	55 952
17	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	-	67 142	55 952
18	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	-	67 142	55 952
19	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	67 142	55 952
20	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	-	67 142	55 952

Стоимость обучения 3 курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	330 117	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	182 403	106 309	89 523
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	182 403	106 309	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	182 403	106 309	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	182 403	106 309	89 523
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	182 403	-	89 523
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	182 403	-	89 523
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	182 403	-	83 928
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	182 403	-	89 523
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	182 403	106 309	-
11	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	182 403	-	83 928
12	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	182 403	-	89 523
13	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	213 737	106 309	89 523
14	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	182 403	-	83 928
15	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТПб)	Бакалавр	182 403	-	83 928
16	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	182 403	-	-
17	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	164 499	106 309	89 523
18	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	164 499	106 309	89 523
19	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	164 499	106 309	89 523
20	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	164 499	106 309	89 523
21	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	276 403	-	-

Направление подготовки – специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	213 737	-	78 333
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	213 737	67 142	78 333

Направления подготовки магистратура

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	-	95 118	-
2	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	-	95 118	72 738
3	09.04.01	Информатика и вычислительная техника (ИВм)	Магистр	-	95 118	72 738
4	09.04.03	Прикладная информатика (ИСм)	Магистр	-	95 118	72 738
5	11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТм)	Магистр	-	95 118	72 738
6	11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНм)	Магистр	-	95 118	72 738
7	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛм)	Магистр	-	95 118	72 738
8	15.04.02	Технологические машины и оборудование (ТМм)	Магистр	-	95 118	72 738
9	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППм)	Магистр	-	-	-
10	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПм)	Магистр	-	-	-
11	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППм)	Магистр	-	-	72 738
12	20.04.01	Техносферная безопасность (ТБм)	Магистр	-	95 118	72 738
13	21.04.01	Нефтегазовое дело (НГм)	Магистр	-	95 118	72 738
14	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	-	95 118	72 738
15	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр	-	-	-
16	38.04.01	Экономика (ЭКм)	Магистр	-	100 714	89 523
17	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	-	100 714	89 523
18	38.04.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУм)	Магистр	-	100 714	89 523
19	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	100 714	89 523
20	40.04.01	Юриспруденция (ЮРм)	Магистр	-	100 714	89 523

Стоимость обучения студентов 4 курса, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	292 349	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	137 989	58 470	40 929
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	137 989	58 470	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	137 989	58 470	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	137 989	58 470	40 929
6	11.03.04	Электроника и наноэлектроника (ЭНб)	Бакалавр	137 989	-	40 929
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	137 989	-	40 929
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	137 989	-	35 082
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	137 989	-	-
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	137 989	58 470	35 082
11	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	137 989	-	35 082
12	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	137 989	-	40 929
13	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	170 732	58 470	40 929
14	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	137 989	-	35 082
15	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	137 989	-	35 082
16	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	137 989	-	-
17	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	119 279	58 470	40 929
18	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	119 279	58 470	40 929
19	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	119 279	58 470	40 929
20	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	119 279	58 470	40 929
21	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	232 710	137 989	-

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	170 732	-	35 082
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	170 732	58 470	35 082

Стоимость обучения 4 курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	344 972	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	190 611	111 093	93 552
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	190 611	111 093	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	190 611	111 093	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	190 611	111 093	93 552
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	190 611	-	93 552
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	190 611	-	93 552
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб)	Бакалавр	190 611	-	87 705
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	190 611	-	-
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	190 611	111 093	87 705
11	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	190 611	-	87 705
12	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	190 611	-	93 552
13	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	223 354	111 093	93 552
14	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	190 611	-	87 705
15	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	190 611	-	87 705
16	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	190 611	-	-
17	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	171 902	111 093	93 552
18	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	171 902	111 093	93 552
19	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	171 902	111 093	93 552
20	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	171 902	111 093	93 552
21	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	288 841	190 611	-

Направление подготовки – специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	223 354	-	81 857
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	223 354	70 134	81 857

Стоимость обучения студентов 5 курса, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	240 545	-	-
2	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
3	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	-	-	-
4	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	-	-	-
5	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
6	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб)	Бакалавр	-	-	37 011
7	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
8	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ГМб)	Бакалавр	-	61 684	30 836
9	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	-	-	-
10	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	-	61 684	30 836
11	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб)	Бакалавр	-	-	30 836
12	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
13	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
14	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	-	-	30 836
15	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТППб)	Бакалавр	-	-	30 836
16	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	-	-	-
17	38.03.01	Экономика (ЭКб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
18	38.03.02	Менеджмент (Мб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
19	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб)	Бакалавр	-	61 684	37 011
20	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб)	Бакалавр	-	61 684	43 151
21	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	-	131 967	-

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	-	-	30 836
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	167 164	60 684	30 836

Стоимость обучения 5 курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	271 416	-	-
	08.03.01	Строительство (СТб) (з)	Бакалавр	-	104 860	92 522
	09.03.01	Информатика и вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	-	-	-
	09.03.03	Прикладная информатика (ИСб)	Бакалавр	-	-	-
	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (з)	Бакалавр	-	98 697	74 022
	11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (ЭНб) (з)	Бакалавр	-	-	74 022
	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЛб) (з)	Бакалавр	-	98 697	74 022
	15.03.02	Технологические машины и оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	-	98 697	74 022
	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (АППб)	Бакалавр	-	-	-
	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	-	98 697	74 022
	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания (ТППб) (з)	Бакалавр	-	-	74 022
	20.03.01	Техносферная безопасность (ТБб) (з)	Бакалавр	-	86 359	74 022
	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб) (з)	Бакалавр	-	86 359	74 022
	22.03.02	Металлургия (МЕб) (з)	Бакалавр	-	-	74 022
	23.03.01	Технология транспортных процессов (ТТПб)	Бакалавр	-	-	74 022
	29.03.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОб)	Бакалавр	-	-	-
	38.03.01	Экономика (ЭКб) (з)	Бакалавр	-	98 697	86 359
	38.03.02	Менеджмент (Мб) (з)	Бакалавр	-	98 697	86 359
	38.03.04	Государственное и муниципальное управление (ГМУб) (з)	Бакалавр	-	98 697	86 359
	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (з)	Бакалавр	-	98 697	86 359
	54.03.01	Дизайн (ДИЗб)	Бакалавр	-	185 056	-

Направление подготовки - специалист

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)		
				очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	-	-	86 359
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	-	74022	86 359

Стоимость обучения студентов VI курса, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки - специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)	
				Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	173 854	24 369
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	173 854	24 369

Стоимость обучения VI курса для иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Направление подготовки – специалитет

№	Код направления подготовки	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)	
				Очная форма обучения	Заочная форма обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	229 471	60 937
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	229 471	60 937

**Стоимость обучения аспирантов и соискателей,
поступающих на 1 курс на договорной основе, учебный год 2026-2027**

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.	Стоимость обучения по формам обучения	
		Очная форма 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	170 000	70 000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	170 000	70 000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	170 000	70 000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	170 000	70 000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	170 000	70 000
	2.3.4. Управление в организационных системах	170 000	70 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	170 000	70 000
2.10. Техносферная безопасность	2.10.2. Экологическая безопасность	170 000	70 000
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	160 000	60 000
	5.2.4. Финансы	160 000	60 000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	160 000	60 000
5.1. Право	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые)науки	160 000	60 000
	5.1.3.Частно-правовые (цивилистические) науки	160 000	60 000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	160 000	60 000
5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	160 000	60 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	170 000	70 000
	2.1.7. Технология и организация строительства	170 000	70 000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	170 000	70 000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	170 000	70 000
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	170 000	70 000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	170 000	70 000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	170 000	70 000
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	170 000	70 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	185 000	70 000
	2.8.9. Обогащение полезных скопаемых	185 000	70 000
2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	170 000	70 000

**Стоимость обучения аспирантов и соискателей,
поступающих на I курс на договорной основе для иностранных граждан,
учебный год 2026-2027**

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.	Стоимость обучения по формам обучения	
		Очная форма 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	230 000	130 000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	230 000	130 000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	230 000	130 000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	230 000	130 000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	230 000	130 000
	2.3.4. Управление в организационных системах	230 000	130 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	230 000	130 000
2.10. Техносферная безопасность	2.10.2. Экологическая безопасность	230 000	130 000
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	220 000	120 000
	5.2.4. Финансы	220 000	120 000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	220 000	120 000
5.1. Право	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые)науки	220 000	120 000
	5.1.3.Частно-правовые (цивилистические) науки	220 000	120 000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	220 000	120 000
5.8. Педагогика	5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования	220 000	120 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	230 000	130 000
	2.1.7. Технология и организация строительства	230 000	130 000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	230 000	130 000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	230 000	130 000
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	230 000	130 000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	230 000	130 000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	230 000	130 000
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	230 000	130 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	245 000	130 000
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	245 000	130 000
2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	230 000	130 000

Стоимость обучения аспирантов и соискателей, обучающихся на 2 курсе на договорной основе в 2026-2027 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.	Стоимость обучения по формам обучения	
		Очная форма 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	156 000	30 000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	156 000	30 000
	1.6.21 Геоэкология	156 000	30 000
2.7. Биотехнологии	2.7.1. Биотехнологии пищевых продуктов, лекарственных и биологический активных веществ	156 000	30 000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	156 000	30 000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	156 000	30 000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	156 000	30 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	156 000	30 000
5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	150 800	30 000
	5.2.4. Финансы	150 800	30 000
5.4. Социология	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	150 800	30 000
5.1. Право	5.1.2 Публично-правовые (государственно-правовые)науки	150 800	30 000
	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	150 800	30 000
5.7. Философия	5.7.7. Социальная и политическая философия	150 800	30 000
5.8. Педагогика	5.8.1.Общая педагогика, история и образования	150 800	30 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	176 800	30 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	156 000	30 000
	2.1.7. Технология и организация строительства	156 000	30 000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	156 000	30 000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	156 000	30 000
2.4. Энергетика и электротехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	156 000	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	156 000	30 000
2.6. Химические технологии. науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	150 000	30 000
2.9. Транспортные системы	2.9.1. Транспортные и транспортно-технологические системы страны, ее регионов и городов, организация производства на транспорте	156 000	30 000
2.10. Техносферная безопасность	2.10.2. Экологическая безопасность	156 000	30 000

Стоимость обучения аспирантов и соискателей, обучающихся на 3 курсе на договорной основе в 2026-2027 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.	Стоимость обучения по формам обучения	
		Очная форма обучения	стоимость оказания услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
1.6. Науки о Земле	1.6.9. Геофизика	156 666	30 000
	1.6.10. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения	156 666	30 000
	1.6.21 Геоэкология	156 666	30 000
2.3. Информационные технологии и телекоммуникации	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	156 666	30 000
	2.3.2. Вычислительные системы и их элементы	156 666	30 000
	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	156 666	30 000
	2.3.4. Управление в организационных системах	156 666	30 000
	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	156 666	30 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	156 666	30 000
	5.2. Экономика	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	149 951
5.2.4. Финансы		149 951	30 000
5.4. Социология		5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	149 951
	5.7.7. Социальная и политическая философия	149 951	30 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	177 368	30 000
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	177 368	30 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	156 666	30 000
	2.1.7. Технология и организация строительства	156 666	30 000
2.2.Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	156 666	30 000
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	156 666	30 000
2.4. Энергетика и теплотехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	156 666	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы	156 666	30 000
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	156 666	30 000

Стоимость обучения аспирантов 4 курса, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 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.	Стоимость обучения по формам обучения
		Очная форма обучения
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины	184 764
	2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	184 764
2.1. Строительство и архитектура	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	157 869
	2.1.7. Технология и организация строительства	157 869
2.2. Электроника, фотоника приборостроение и связь	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	157 869
	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств	157 869
2.4. Энергетика и теплотехника	2.4.2. Электротехнические комплексы и системы	157 869
2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия	2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов	157 869

Стоимость обучения аспирантов 5 курса, обучающихся на договорной основе в 2026-2027 учебном году

Код и наименование направления подготовки	Наименование специальностей научных работников	Стоимость обучения по формам обучения, (руб.)	
		Очная форма обучения	Заочная форма обучения
09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Системный анализ, управление и обработка информации (по отраслям)	-	32 076
	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	-	32 076
	Управление в социальных экономических системах	-	32 076
	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	-	32 076
15.06.01 Машиностроение	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	-	32 076
	Горные машины	-	32 076
21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Обогащение полезных ископаемых	-	32 076
	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	-	32 076

Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на 1 курс по программам среднего образования на 2026/2027 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих			
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	очная	100 000
21.01.15	Электрослесарь подземный	очная	100 000
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	100 000
09.02.11	Разработка и управление программным обеспечением	очная	100 000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	100 000
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	100 000
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	100 000
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	100 000
21.02.19	Землеустройство	очная	100 000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	100 000
38.02.08	Торговое дело	очная	100 000
40.02.04	Юриспруденция	очная	105 000
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	очная	100 000
43.02.16	Туризм и гостеприимство	очная	100 000
49.02.01	Физическая культура	очная	100 000

Стоимость платных образовательных услуг для студентов 2 курса по программам среднего образования на 2026/2027 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.
Подготовка квалифицированных рабочих, служащих			
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	очная	98 800
09.01.04	Наладчик аппаратных и программных средств инфокоммуникационных систем	очная	98 800
21.01.15	Электрослесарь подземный	очная	98 800
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	93 600
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	93 600
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	93 600
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	93 600
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	93 600
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	93 600
21.02.19	Землеустройство	очная	93 600
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	93 600
40.02.04	Юриспруденция	очная	98 800
43.02.16	Туризм и гостеприимство	очная	93 600
49.02.01	Физическая культура	очная	93 600

Стоимость платных образовательных услуг для студентов 3 курса по программам среднего образования на 2026/2027 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	-
21.01.15	Электрослесарь подземный	очная	89 523
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	86 166
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	86 166
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и механического оборудования (по отраслям)	очная	86 166
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	86 166
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	86 166
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	86 166
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	86 166
21.02.19	Землеустройство	очная	86 166
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	85 047
40.02.04	Юриспруденция	очная	85 047
43.02.16	Туризм и гостеприимство	очная	85 047

Стоимость платных образовательных услуг для обучающихся на 4 курсе по программам среднего образования на 2026/2027 учебный год

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость обучения
Подготовка специалистов среднего звена			
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	86 535
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	86 535
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	86 535
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	очная	86 535
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	очная	86 535
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	86 535
21.02.19	Землеустройство	очная	86 535
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	84 196
40.02.03	Право и судебное администрирование	очная	84 196
43.02.16	Туризм и гостеприимство	очная	84 196