

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

ПРИКАЗ

«*D6*» июнь 2024 г.

Владикавказ, РСО-Алания

№ 2440Д

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 27.11.2023 г. №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);

Установить возможность внесения стоимости обучения поквартальными платежами по заявлению обучающегося.

И.о. ректора

Подписано цифровой подписью: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)"

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО

КАВКАЗСКИЙ ГОРНО-

ОБРАЗОВАНИЯ "СЕВЕРО-

ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)" Дата: 2024.06.07 15:48:14 +03'00'

Стоимость платных образовательных услуг для поступающих на I курс, на договорной основе в 2024-2025 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная	
	подготовки			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 наноэлектроника (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	

 <sup>21
 21.03.01</sup> Нефтегазовое дело (НГб)
 Бакалавр
 150 000

 * на заочную форму обучения принимаются на базе высшего образования

		Tampabac	ппе подготовкі	т специалитет		
№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость	стоимость	стоимость
				обучения	обучения	обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс)	Специалист	150 000	30 000	ı
2	21.05.04	Горное дело (ГДс)	Специалист	150 000	30 000	50 000

Направление подготовки - магистратура

		Типривле	ние подготовки		ы за 1 год для форм об	бучения, (руб.)
№	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки		(степень)	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
		Государственное и				
		муниципальное управление				
4	38.04.04	(ГМУм)	Магистр	120 000	50 000	60 000
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	50 000	60 000
		Электроэнергетика и				
6	13.04.02	электротехника (ЭЛм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
		Технологические машины и				
8	15.04.02	оборудование (ТМм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
		Электроника и				
9	11.04.04	наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
		Информатика и				
		вычислительная техника				
10	09.04.01	(ИВм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
		Прикладная информатика				
11	09.04.03	(ИСм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
		Продукты питания из				
12	19.04.02	растительного сырья (ТБПм)	Магистр	-	-	-
		Технология продукции и				
		организация общественного				
13	19.04.04	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
		Техносферная безопасность				
16	20.04.01	(ТБм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
		Технология художественной				
17	29.04.04	обработки материалов (ТХОм)	Магистр	-	-	-
		Инфокоммуникационные				
		технологии и системы связи				
18	11.04.02	(ИКТм)	Магистр	135 000	40 000	50 000
		Автоматизация				
		технологических процессов и				
19	15.04.04	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	Паправление Наименование направления	Квалификация		за 1 год для форм обуче	ения. (nvб.)	
J 1=	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная			
	подготовки	PT	(, , , ,	стоимость обучения	стоимость обучения	очно-заочная 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	
		Государственное и					
		муниципальное управление	Бакалавр	147000	80000	95000	
5	38.03.04	(ГМУб)					
		Электроэнергетика и	Бакалавр	163000	80000		
6	13.03.02	электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	103000	80000	-	
7	22.03.02	Металлургия	Бакалавр	163000	75000	-	
		Технологические машины и	Бакалавр	163000	75000	_	
8	15.03.02	оборудование (ТМб)	Бакалавр	103000	73000	-	
		Технология транспортных	Бакалавр	163000	75000		
9	23.03.01	процессов (ТТПб)	Бакалавр	103000	75000	-	
		Электроника и	Бакалавр	163000	80000		
10	11.03.04	наноэлектроника (ЭНб)	Бакалавр	103000	80000	-	
		Инфокоммуникационные					
		технологии и системы связи	Бакалавр	163000	80000	95000	
11	11.03.02	(ИКТб)	•				
	11.03.02	Автоматизация					
		технологических процессов и	Бакалавр	163000	80000	_	
12	15.03.04	производств (АППб)	Билипир	100000	00000		
		Информатика и	_	4.40000		0.7000	
13	09.03.01	вычислительная техника (ИВб)	Бакалавр	163000	-	95000	
		Прикладная информатика	Г	1,02000		05000	
14	09.03.03	(ИСб)	Бакалавр	163000	-	95000	
		Продукты питания из	Г	1,620,00	75000	05000	
15	19.03.02	растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	163000	75000	95000	
		Технология продукции и					
		организация общественного	Бакалавр	163000	75000	-	
16	19.03.04	питания (ТППб)					
		Технология художественной	Бакалавр	163000	75000		
17	29.03.04	обработки материалов (ТХОб)	ракалавр	103000	7.5000	_	
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	295000	-	-	
19	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	163000	80000	95000	
		Техносферная безопасность	Бакалавр	163000	80000		
20	20.03.01	(ТБб)	пакалавр	103000	00000	_	
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	191000	80000	95000	

		Таправле	пис подготовк	и специалитет		
№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость
						обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (3)	Специалист	191000	70000	-
2	21.05.04	Горное дело (ГЛс) (3) (0-3)	Специалист	191000	70000	60000

Направления подготовки магистратура

			Размер оплаты за 1 год для форм обучени				
№	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	очная	заочная	очно-заочная	
	подготовки	подготовки и профилеи	(степень)	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	
		Государственное и					
		муниципальное управление					
4	38.04.04	(ГМУм)	Магистр	154000	80000	90000	
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	1	80000	90000	
		Электроэнергетика и					
6	13.04.02	электротехника (ЭЛм)	Магистр	171000	65000	85000	
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	171000	65000	85000	
		Технологические машины и					
8	15.04.02	оборудование (ТМм)	Магистр	171000	65000	85000	
		Электроника и					
9	11.04.04	наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	171000	65000	85000	
		Информатика и					
		вычислительная техника					
10	09.04.01	(ИВм)	Магистр	171000	65000	85000	
		Прикладная информатика					
11	09.04.03	(ИСм)	Магистр	171000	65000	85000	
		Продукты питания из					
12	19.04.02	растительного сырья (ТБПм)	Магистр	1	-	-	
		Технология продукции и					
	400404	организация общественного					
13	19.04.04	питания (ТППм)	Магистр	-	65000	-	
14	08.04.01	Строительство (СТм)	Магистр	171000	65000	85000	
15	07.04.01	Архитектура (АРХм)	Магистр	171000	-	85000	
1.	20.04.01	Техносферная безопасность		151000	65000	0.5000	
16	20.04.01	(ТБм)	Магистр	171000	65000	85000	
1.7	20.04.04	Технология художественной					
17	29.04.04	обработки материалов (ТХОм)	Магистр	-	-	-	
		Инфокоммуникационные					
10	11.04.02	технологии и системы связи	Man	171000	65000	95000	
18	11.04.02	(ИКТм)	Магистр	171000	65000	85000	
		Автоматизация					
10	15.04.04	технологических процессов и	Marrama	171000			
19 20	15.04.04	производств (АППм)	Магистр		65000	95000	
20	21.04.01	Нефтегазовое дело (НГм)	Магистр	-	03000	85000	

Стоимость обучения студентов II курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код	Направлени Наименование направления	Квалификация	— Оакалавриат Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
212	код направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	д для форм обучения, (р. заочная	очно-заочная	
	подготовки	подголовки и профилси	(crenenz)	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 (ТТПб)	Бакалавр	123 310	31 350	-	
10	11.03.04	Электроника и наноэлектроника (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	

№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			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

		Паправле	пис подготовки	1 - магистратура Размер оплаты за 1 год	для форм обучения,	(руб.)
No	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки	подготовки и профилен	(crenents)	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	ı	52 250	62 700
3	38.04.02	Менеджмент (Мм)	Магистр	ı	52 250	62 700
		Государственное и				
		муниципальное управление				
4	38.04.04	(ГМУм)	Магистр	113 905	52 250	62 700
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	52 250	62 700
		Электроэнергетика и				
6	13.04.02	электротехника (ЭЛм)	Магистр	131 670	41 800	52 250
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	131 670	41 800	52 250
		Технологические машины и				
8	15.04.02	оборудование (ТМм)	Магистр	131 670	41 800	52 250
		Электроника и				
9	11.04.04	наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	131 670	41 800	52 250
		Информатика и				
		вычислительная техника				
10	09.04.01	(ИВм)	Магистр	131 670	41 800	52 250
		Прикладная информатика				
11	09.04.03	(ИСм)	Магистр	131 670	41 800	52 250
1.0	10.04.02	Продукты питания из		101 (70		
12	19.04.02	растительного сырья (ТБПм)	Магистр	131 670	-	-
		Технология продукции и				
1.2	10.04.04	организация общественного		121 (70	41.000	52.250
13	19.04.04	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) Техносферная безопасность	Магистр	131 670	-	34 485
1.0	20.04.01	1 1	M	121 (70	41.000	52.250
16	20.04.01	(ТБм)	Магистр	131 670	41 800	52 250
17	29.04.04	Технология художественной обработки материалов (ТХОм)	Магистр			
1 /	29.04.04	Инфокоммуникационные	Marucip	-	-	-
18	11.04.02	технологии и системы связи	Магистр	131 670	41 800	52 250
10	11.04.02		магистр	131 070	41 000	32 230
		Автоматизация технологических процессов и				
19	15.04.04	производств (АППм)	Магистр	131 670	_	_
1)	13.04.04	производств (жити)	mai neip	131 070		_

Стоимость обучения II курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код	Наименование направления	ие подготовки - Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость обучения	стоимость обучения	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
		Государственное и				
5	38.03.04	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 (ТТПб)	Бакалавр	170 335	78 375	-
10	11.03.04	Электроника и наноэлектроника (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

№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость обучения	стоимость обучения	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

		Trumpublic	Подготовк	и магистратура Размер оплаты за 1 го	од для форм обучени	я, (руб.)
№	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки	подготовки и профилси	(степень)	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
		Государственное и				7.700
		муниципальное управление				
4	38.04.04	(ГМУм)	Магистр	160 930	83 600	94 050
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	83 600	94 050
		Электроэнергетика и	•			
6	13.04.02	электротехника (ЭЛм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
		Технологические машины и	•			
8	15.04.02	оборудование (ТМм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
		Электроника и				
9	11.04.04	наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
		Информатика и				
		вычислительная техника				
10	09.04.01	(ИВм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
		Прикладная информатика				
11	09.04.03	(ИСм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
		Продукты питания из				
12	19.04.02	растительного сырья (ТБПм)	Магистр	178 695	-	-
		Технология продукции и				
		организация общественного				
13	19.04.04	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
		Техносферная безопасность				
16	20.04.01	(ТБм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
	• • • • • •	Технология художественной				
17	29.04.04	обработки материалов (ТХОм)	Магистр	-	-	-
		Инфокоммуникационные				
10	11.04.02	технологии и системы связи		170 (05	67.005	00.025
18	11.04.02	(ИКТм)	Магистр	178 695	67 925	88 825
		Автоматизация				
10	15.04.04	технологических процессов и	M	179.605		
19	15.04.04	производств (АППм)	Магистр	178 695	-	-

Стоимость обучения студентов III курса, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

№	Код	Наименование направления	ие подготовки - Квалификация	Размер оплаты за 1 г	год для форм обучени	ія, (руб.)
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость	стоимость	стоимость
				обучения	обучения	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
		Государственное и				
		муниципальное управление	Бакалавр	100 320	33 074	55 123
5	38.03.04	(ГМУб)				
		Электроэнергетика и	Гомо тори	117 928	33 074	55 123
6	13.03.02	электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	117 928	33 074	33 123
7	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	117 928	27 556	-
		Технологические машины и	Бакалавр	117 928	27 556	55 123
8	15.03.02	оборудование (ТМб)	Бакалавр	117 928	27 330	33 123
		Технология транспортных	Г	117.020	27.556	
9	23.03.01	процессов (ТТПб)	Бакалавр	117 928	27 556	-
		Электроника и	Гомо толи	117 928	33 074	_
10	11.03.04	наноэлектроника (ЭНб)	Бакалавр	117 928	33 074	-
		Инфокоммуникационные				
		технологии и системы связи	Бакалавр	117 928	33 074	55 123
11	11.03.02	(ИКТб)	Zumunzp	11, 520	55 07 .	00120
11	11.05.02	Автоматизация				
		технологических процессов и	Бакалавр	117 928		
12	15.03.04	производств (АППб)	Бакалавр	117 726	_	_
12	15.05.04	Информатика и				
		вычислительная техника	Бакалавр	117 928	_	_
13	09.03.01	(ИВб)	Викиливр	117 720		
1.5	37.03.01	Прикладная информатика	_			
14	09.03.03	(ИСб)	Бакалавр	117 928	-	-
- 1	07.05.05	Продукты питания из	_			
15	19.03.02	растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	-	27 556	55 123
	17.02.02	Технология продукции и				
		организация общественного	Бакалавр	117 928	27 556	_
16	19.03.04	питания (ТППб)	P			
		Технология художественной	-			
17	29.03.04	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
-		Техносферная безопасность	•			
20	20.03.01	(ТБб)	Бакалавр	117 928	33 074	55 123
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	149 382	33 074	55 123

№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)		
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость	стоимость	стоимость
				обучения	обучения	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

		Transpagne	Подготовкі	г - магистратура Размер оплаты за 1 г		ения, (руб.)
№	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки	подготовки и профилси	(степень)	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
		Государственное и				
		муниципальное управление				
4	38.04.04	(ГМУм)	Магистр	-	55 123	66 148
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	55 123	66 148
		Электроэнергетика и				
6	13.04.02	электротехника (ЭЛм)	Магистр	-	44 099	55 123
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	-	44 099	55 123
		Технологические машины и				
8	15.04.02	оборудование (ТМм)	Магистр	-	44 099	-
_		Электроника и				
9	11.04.04	наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	-	44 099	-
		Информатика и				
10	00.04.01	вычислительная техника	3.6		44.000	55 100
10	09.04.01	(ИВм)	Магистр	-	44 099	55 123
1.1	00.04.02	Прикладная информатика	3.4		44.000	55 102
11	09.04.03	(ИСм)	Магистр	-	44 099	55 123
10	10.04.02	Продукты питания из	M		44 099	55 102
12	19.04.02	растительного сырья (ТБПм)	Магистр	-	44 099	55 123
		Технология продукции и организация общественного				
13	19.04.04	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
13	07.04.01	Техносферная безопасность	Iviai neip	_	-	30 300
16	20.04.01	(ТБм)	Магистр	_	44 099	55 123
10	20.04.01	Технология художественной	wan neip		77 077	33 123
17	29.04.04	обработки материалов (ТХОм)	Магистр	_	_	55 123
17	27.04.04	Инфокоммуникационные	wan neip			33 123
		технологии и системы связи				
18	11.04.02	(ИКТм)	Магистр	-	44 099	-
	l	/		1		

Стоимость обучения III курса иностранных студентов, обучающихся на договорной основе в 2024-2025 учебном году

Направление подготовки – бакалавриат

.N₂	Код	Наименование направления	ие подготовки - Квалификация	– оакалавриат Размер оплаты за 1 г	од для форм обучения	ı. (nvő.)
-1-2	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки	• •	,	стоимость	стоимость	стоимость
				обучения	обучения	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
		Государственное и				
		муниципальное управление	Бакалавр	143 321	77 173	88 198
5	38.03.04	(ГМУб)	-			
		Электроэнергетика и	Г	1.65.071	66.140	00.100
6	13.03.02	электротехника (ЭЛб)	Бакалавр	165 371	66 148	88 198
7	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	165 371	66 148	-
		Технологические машины и		165 271	66.140	00.100
8	15.03.02	оборудование (ТМб)	Бакалавр	165 371	66 148	88 198
		Технология транспортных	T.	1.65.051	66140	
9	23.03.01	процессов (ТТПб)	Бакалавр	165 371	66 148	-
		Электроника и		1.65.051	66140	
10	11.03.04	наноэлектроника (ЭНб)	Бакалавр	165 371	66 148	-
		Инфокоммуникационные	Бакалавр	165 371	66 148	88 198
1.1	11.02.02	технологии и системы связи	Бакалабр	103 371	00 140	00 170
11	11.03.02	(ИКТб)				
		Автоматизация	Г	165 271		
10	15.02.04	технологических процессов и	Бакалавр	165 371	-	-
12	15.03.04	производств (АППб)				
1.0	00.02.01	Информатика и	Бакалавр	165 371	-	-
13	09.03.01	вычислительная техника (ИВб)	•			
	00.02.02	Прикладная информатика	Бакалавр	165 371	-	_
14	09.03.03	(ИСб)	•			
1.5	10.02.02	Продукты питания из	Бакалавр	-	66 148	88 198
15	19.03.02	растительного сырья (ТБПб)	,			
		Технология продукции и		165.051	66140	
1.0	10.02.04	организация общественного	Бакалавр	165 371	66 148	-
16	19.03.04	питания (ТППб)				
	20.02.01	Технология художественной	Бакалавр	165 371	-	-
17	29.03.04	обработки материалов (ТХОб)	•			
18	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	242 544	-	-
19	08.03.01	Строительство (СТб)	Бакалавр	170 857	82 680	93 705
l		Техносферная безопасность	Бакалавр	165 371	66 148	77 173
20	20.03.01	(ТБб)	_			
21	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	198 445	66 148	77 173

		1	, ,	,		
№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 г	(руб.)	
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость	стоимость	стоимость
				обучения	обучения	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

		Пиприви	Подготовк	И Магистратура Размер оплаты за 1	год для форм обучені	я, (руб.)	
№	Код направлени я	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	очная	заочная	очно-заочная	
	подготовки	подготовки и профилси	(степень)	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	
		Государственное и					
		муниципальное управление					
4	38.04.04	(ГМУм)	Магистр	-	88 198	99 222	
5	38.04.08	Финансы и кредит(ФКм)	Магистр	-	88 198	99 222	
		Электроэнергетика и					
6	13.04.02	электротехника (ЭЛм)	Магистр	-	71 655	93 705	
7	22.04.02	Металлургия (МЕм)	Магистр	-	71 655	93 705	
		Технологические машины и					
8	15.04.02	оборудование (ТМм)	Магистр	-	71 655	-	
		Электроника и					
9	11.04.04	наноэлектроника (ЭНм)	Магистр	-	71 655	-	
		Информатика и					
		вычислительная техника					
10	09.04.01	(ИВм)	Магистр	-	71 655	93 705	
		Прикладная информатика					
11	09.04.03	(ИСм)	Магистр	-	71 655	93 705	
		Продукты питания из					
12	19.04.02	растительного сырья (ТБПм)	Магистр	-	71 655	93 705	
		Технология продукции и					
1.0	10.04.04	организация общественного			51.455	02.505	
13	19.04.04	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	
1.0	20.04.01	Техносферная безопасность			51.455	02.505	
16	20.04.01	(ТБм)	Магистр	-	71 655	93 705	
	200101	Технология художественной				02.505	
17	29.04.04	обработки материалов (ТХОм)	Магистр	-	-	93 705	
1.0	11.04.03	Инфокоммуникационные			71.655		
18	11.04.02	технологии и системы связи	Магистр	-	71 655	-	

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

Направление подготовки – бакалавриат

			ие подготовки			
№	Код	Наименование направления	Квалификация		год для форм обучения, (
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость	стоимость обучения	стоимость
-	40.02.01	IO (IODC)	Г	обучения	40.120	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	-
		Государственное и				
		муниципальное управление	Бакалавр	104 332	28 664	-
6	38.03.04	(ГМУб)	1			
		Электроэнергетика и				
7	13.03.02	электрозпертетника п	Бакалавр	122 683	28 664	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб)	Бакалавр	122 683	21 777	_
- 0	22.03.02	Технологические машины и	Бакалабр	122 003	21 ///	_
0	15.02.02		Бакалавр	122 683	21 777	-
9	15.03.02	оборудование (ТМб)	•			
		Технология транспортных	Бакалавр	122 683	21 777	_
10	23.03.01	процессов (ТТПб)	,			
		Электроника и	Бакалавр	122 683	28 664	_
11	11.03.04	наноэлектроника (ЭНб)	БакалаБр	122 003	20 00 1	
		Инфокоммуникационные				
		технологии и системы связи	Бакалавр	122 683	28 664	45 770
12	11.03.02	(ИКТб)	1			
12	11.03.02	Автоматизация				
			Гомолови	122 692		
12	15 02 04	технологических процессов и	Бакалавр	122 683	-	-
13	15.03.04	производств (АППб)				
	00.02.01	Информатика и	Бакалавр	122 683	-	-
14	09.03.01	вычислительная техника (ИВб)	1			
		Прикладная информатика	Бакалавр	122 683	_	-
15	09.03.03	(ИСб)	БакалаБр	122 003		
		Продукты питания из	Бакалавр	122 683	25 184	
16	19.03.02	растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	122 003	23 104	_
		Технология продукции и				
		организация общественного	Бакалавр	122 683	25 184	-
17	19.03.04	питания (ТППб)	_			
		Технология художественной	Б	122 (02		
18	29.03.04	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	_
20	00.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр			_
21	20.03.01	(ТБб)	Бакалавр	122 683	28 664	-
22	21.03.01	()	Гомо торы	155 360	28 664	45 770
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб)	Бакалавр	155 360	28 00 4	45 / /0

		паправление подготовки	специалитет		
№	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения (руб.)	
	подготовки			очная	заочная
				стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (3)	Специалист	155 360	21 777
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (3)	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	Наименование направления	ие подготовки - Квалификация		год для форм обучени	
	направления	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная
	подготовки			стоимость обучения	стоимость обучения	стоимость обучения
1	40.03.01	Юриспруденция (ЮРб) (3)	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) (3)	Бакалавр	144 053	74 508	-
5	38.03.02	Менеджмент (Мб) (3)	Бакалавр	146 352	68761	-
		Государственное и				
		муниципальное управление				
6	38.03.04	(ГМУб) (3)	Бакалавр	146 352	74 508	-
		Электроэнергетика и				
7	13.03.02	электротехника (ЭЛб) (3)	Бакалавр	167 450	62 480	-
8	22.03.02	Металлургия (МЕб) (3)	Бакалавр	167 450	54 444	-
		Технологические машины и				
9	15.03.02	оборудование (ТМб) (з)	Бакалавр	167 450	54 444	-
		Технология транспортных				
10	23.03.01	процессов (ТТПб)	Бакалавр	167 450	54 444	-
		Электроника и				
11	11.03.04	наноэлектроника (ЭНб) (3)	Бакалавр	167 450	62 480	-
		Инфокоммуникационные				
		технологии и системы связи	_			
12	11.03.02	(ИКТб) (3)	Бакалавр	167 450	62 480	79 106
		Автоматизация				
10	15.02.04	технологических процессов и		1.57.450		
13	15.03.04	производств (АППб)	Бакалавр	167 450	-	-
		Информатика и				
1.4	00.02.01	вычислительная техника (ИВб)	Г	167.450		
14	09.03.01	Прикладная информатика	Бакалавр	167 450	-	-
15	09.03.03	(ИСб)	Бакалавр	167 450		
13	05.05.05	Продукты питания из	ракалавр	107 430	-	-
16	19.03.02	растительного сырья (ТБПб)	Бакалавр	167 450	58 467	_
10	17.03.02	Технология продукции и	ракалаър	10/ 430	30 407	-
		организация общественного				
17	19.03.04	питания (ТППб) (3)	Бакалавр	167 450	58 467	_
1,	17.03.01	Технология художественной	Бикиливр	107 100	30 107	
		обработки материалов				
18	29.03.04	(ТХОб)	Бакалавр	167 450	_	-
19	07.03.01	Архитектура (АРХб)	Бакалавр	247 874	-	-
20	08.03.01	Строительство (СТб) (3)	Бакалавр	167 450	68 792	-
		Техносферная безопасность	1			
21	20.03.01	(ТБб) (3)	Бакалавр	167 450	62 480	-
22	21.03.01	Нефтегазовое дело (НГб) (3)	Бакалавр	205 060	62 480	79 106

Nº	Код направлени	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
	Я			очная	заочная
	подготовки			стоимость обучения	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

	Направление подготовки – бакалавриат						
№	Код	Наименование направления	Квалификация	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)			
	направления подготовки	подготовки и профилей	(степень)	очная	заочная	очно-заочная	
	подготовки			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 (ТТПб)	Бакалавр	-	22 572	-	
11	11.03.04	Электроника и наноэлектроника (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 (TXO6)	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	

№	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификац Размер оплаты за 1 год для фо ия (степень) обучения, (руб.)		
	подготовки			очная стоимость обучения	заочная 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

	,	1	ение подготовк			
№	Код	Наименование направления	Квалификация		1 год для форм обучения,	
	направле ния подготов ки	подготовки и профилей	(степень)	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 (ТТПб)	Бакалавр	-	56 461	-
11	11.03.04	Электроника и наноэлектроника (ЭНб)	Бакалавр	-	64 779	-
12	11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (ИКТб) (3)	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

№	Код направления	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
	подготовки			очная	заочная
				стоимость обучения	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	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификация (степень)	Размер оплаты за обучения	
	подготовки			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

№	Код направлен	Наименование направления подготовки и профилей	Квалификаци я (степень)	Размер оплаты за 1 год для форм обучения, (руб.)	
	ия			очная	заочная
	подготовк и			стоимость обучения	стоимость обучения
1	21.05.02	Прикладная геология (РМс) (3)	Специалист	-	56 461
2	21.05.04	Горное дело (ГДс) (3)	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

	Пающих на 1 курс на договорной основе Шифр научной специальности и наименование		ва 1 год для форм обучения, (руб.)
Шифр и наименование группы	специальностей научных работников в соответствии с	очная	стоимость оказания услуг по
научных специальностей	номенклатурой специальностей научных работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021г.	стоимость обучения	подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
1.6. Науки о Земле и	1.6.9. Геофизика	140 000	30 000
окружающей среде	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	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	140 000	30 000
телекоммуникации	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	2.8.8. Геотехнология, горные машины	158 500	30 000
горные науки	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 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств	140 000 140 000	30 000 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

Приложение №8 Стоимость обучения аспирантов и соискателей, обучающихся на II курсе на договорной основе в 2024-2025 учебном году

	*** 1		платы за 1 год для форм
	Шифр научной специальности и наименование специальностей научных работников в соответствии	о канго	бучения, (руб.) стоимость оказания услуг
Шифр и наименование группы научных специальностей	с номенклатурой специальностей научных		по подготовке соискателя
	работников, утвержденной приказом Минобрнауки №118 от 24.02.2021г.	стоимость обучения	ученой степени кандидата наук (срок
16.11	160 5 1	141.055	прикрепления 3 года)
1.6. Науки о Земле и окружающей среде	1.6.9. Геофизика	141 075	30 000
Среде	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	141 075	30 000
	производствами 2.3.4. Управление в организационных системах	141 075	30 000
	2.3.5. Математическое и программное	141 075	30 000
	обеспечение вычислительных машин,	141 073	30 000
	комплексов и компьютерных сетей 2.3.7. Компьютерное моделирование и	141 075	30 000
	автоматизация проектирования	141 073	30 000
2.5. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	141 075	30 000
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	2.8.8. Геотехнология, горные машины	165 110	30 000
науки	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
присоростроение и съяза	2.2.2. Электронная компонентная база микрои 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	141.075	20.000
	транспорте	141 075	30 000

Приложение №9 Стоимость обучения аспирантов и соискателей, обучающихся на III курсе на договорной основе в 2024-2025 учебном году

			аты за 1 год для форм учения, (руб.)
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.	очная	стоимость оказании услуг по подготовке соискателя ученой степени кандидата наук (срок прикрепления 3 года)
		обучения	
	1.6.9. Геофизика	133 394	30 000
1.6. Науки о Земле	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
	2.3.1. 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. Информационные технологии и	2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	133 394	30 000
телекоммуникации	2.3.4. Управление в организационных системах 2.3.5. Математическое и программное	133 394	30 000
	обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей	133 394	30 000
	2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования 2.5.1. Инженерная геометрия и	133 394	30 000
2.5. Машиностроение	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 5.4.4. Социальная структура, социальные	124 564	30 000
5.4. Социология	институты и процессы 5.7.7. Социальная и политическая	124 564	30 000
5.7. Философия	философия	124 564	30 000
2.8. Недропользование и горные науки	2.8.8. Геотехнология, горные машины 2.8.9. Обогащение полезных ископаемых	<u>-</u>	30 000 30 000
	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	133 394	30 000
2.1. Строительство и архитектура	2.1.7. Технология и организация строительства	133 394	30 000
2.2.Электроника, фотоника	2.2.1. Вакуумная и плазменная электроника	133 394	30 000
приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, 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

Приложение №10

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

Код и Наименование специальностей научили воботного применения в приме

Код и	Наименование специальностей научных работников		од для форм обучения,
наименование			y б.)
направления		очная	заочная
подготовки		стоимость	стоимость
		обучения	обучения
	Геофизика, геофизические методы поисков полезных		
05.06.01 Науки о	ископаемых		28 664
Земле	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,		
Jewne	минерагения		28 664
	Геоэкология		28 664
08.06.01 Техника и	Строительные конструкции, здания и сооружения	138 734	28 664
технологии	T		
строительства	Технология и организация строительства	138 734	28 664
	Системный анализ, управление и обработка информации (по		
09.06.01	отраслям)	138 734	28 664
Информатика и	Автоматизация и управление технологическими процессами		
вычислительная	и производствами (по отраслям)	138 734	28 664
техника	Управление в социальных экономических системах	138 734	28 664
	Системы автоматизации проектирования (по отраслям)	138 734	28 664
11.06.01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты,		
Электроника,	микро- и наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	138 734	28 664
радиотехника и			
системы связи	Вакуумная и плазменная электроника	138 734	28 664
13.06.01 Электро-	2		
и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	138 734	28 664
15.06.01	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	138 734	28 664
Машиностроение	Горные машины	138 734	28 664
19.06.01	T		
Промышленная	Технология и товароведение пищевых продуктов и		
экология и	функционального и специализированного назначения и		
биотехнологии	общественного питания	138 734	28 664
21.06.01 Геология,	Обогащение полезных ископаемых	167 399	28 664
разведка и			
разработка			
полезных	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)		
ископаемых		167 399	28 664

Приложение №11

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
	Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых	
05.06.01 Науки о	Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,	
Земле	минерагения	
	Геоэкология	
08.06.01 Техника и	Строительные конструкции, здания и сооружения	29 688
технологии строительства	Технология и организация строительства	29 688
09.06.01 Информатика	Системный анализ, управление и обработка информации (промышленность)	29 688
и вычислительная	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)	29 688
техника	Управление в социальных экономических системах	29 688
	Системы автоматизации проектирования (промышленность)	29 688
11.06.01 Электроника,	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и	
радиотехника и	наноэлектроника, приборы на квантовых эффектах	29 688
системы связи	Вакуумная и плазменная электроника	29 688
13.06.01 Электро- и теплотехника	Электротехнические комплексы и системы	29 688
15.06.01	Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	29 688
Машиностроение	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 рабочи	х, 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 рабочи	х, 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