

## СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

На основании приказа № 279/12 от 17.05.2024 "Об установлении стоимости обучения студентов по основным профессиональным образовательным программам высшего образования на 2024-2025 учебный год"

<b>БАКАЛАВРИАТ</b>										
Код НП	Направление подготовки (НП)	Очная форма, руб.			Заочная форма, руб.			Очно-заочная форма, руб.		
		Семестр	Год	Весь период обучения (4 года)	Семестр	Год	Весь период обучения (5 лет)	Семестр	Год	Весь период обучения (4 года 6 мес.)
08.03.01	Строительство (СН)	85 224,5	170 449	681 796				35 369	70 738	318 321
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИТ)	85 224,5	170 449	681 796						
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)	85 224,5	170 449	681 796						
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника (НЭ)	85 224,5	170 449	681 796						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	85 224,5	170 449	681 796	23 469,5	46 939	234 695			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	85 224,5	170 449	681 796	23 469,5	46 939	234 695			
15.03.01	Машиностроение (МШ)	85 224,5	170 449	681 796	23 469,5	46 939	234 695			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	85 224,5	170 449	681 796	23 469,5	46 939	234 695			
18.03.01	Химическая технология (ХБ)							35 369	70 738	318 321
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)	85 224,5	170 449	681 796						
20.03.01	Техносферная безопасность (БТ)	85 224,5	170 449	681 796				35 369	70 738	318 321
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ГК)	101 156,5	202 313	809 252						
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТР)	85 224,5	170 449	681 796						
27.03.02	Управление качеством (УК)	85 224,5	170 449	681 796						
27.03.05	Инноватика (ВП)	85 224,5	170 449	681 796						
38.03.01	Экономика (Э)	75 367	150 734	602 936						
38.03.02	Менеджмент (М)	75 367	150 734	602 936						
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (МУ)	75 367	150 734	602 936						
43.03.01	Сервис (С)	75 367	150 734	602 936	27 831	55 662	250 479 (4 года 6 мес.)			
<b>СПЕЦИАЛИТЕТ</b>										
Код С	Специальность (С)	Очная форма, руб.			Заочная форма, руб.			Очно-заочная форма, руб.		
		Семестр	Год	Весь период обучения	Семестр	Год	Весь период обучения	Семестр	Год	Весь период обучения (5 лет 6 мес.)
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений (УЗ)	85 224,5	170 449	1 022 694 (6 лет)						
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБ)	85 224,5	170 449	937 469,5 (5,5 лет)						
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ПК)	85 224,5	170 449	937 469,5 (5,5 лет)						
21.05.04	Горное дело (ГД)	101 156,5	202 313	1 112 721,5 (5,5 лет)				43 532	87 064	522 384 (6 лет)
21.05.05	Прикладная геология (ПГ)	101 156,5	202 313	1 011 565 (5 лет)						
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	85 224,5	170 449	852 245 (5 лет)	26 686,5	53 373	320 238 (6 лет)			
38.05.01	Экономическая безопасность (ЭБ)	75 367	150 734	753 670 (5 лет)	27 831	55 662	333 972 (6 лет)			
<b>МАГИСТРАТУРА</b>										
Код НП	Направление подготовки (НП)	Очная форма, руб.			Заочная форма, руб.			Очно-заочная форма, руб.		
		Семестр	Год	Весь период обучения (2 года)	Семестр	Год	Весь период обучения (2 года 4 мес.)	Семестр	Год	Весь период обучения (2 года 4 мес.)
08.04.01	Строительство (СН)	91 310	182 620	365 240				31 184	62 368	155 920
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИТ)	91 310	182 620	365 240				31 184	62 368	155 920
09.04.03	Прикладная информатика (ПИ)	91 310	182 620	365 240						
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	91 310	182 620	365 240	24 873,5	49 747	124 367,5			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	91 310	182 620	365 240	24 873,5	49 747	124 367,5			
15.04.01	Машиностроение (МШ)							31 184	62 368	155 920
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (МР)	91 310	182 620	365 240				28 285,5	56 571	141 427,5
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	91 310	182 620	365 240				31 184	62 368	155 920
18.04.01	Химическая технология (ХБ)	91 310	182 620	365 240				44 397	88 794	221 985
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)							44 397	88 794	221 985
20.04.01	Техносферная безопасность (БТ)	91 310	182 620	365 240				31 184	62 368	155 920
21.04.02	Землеустройство и кадастры (ГК)	107 111	214 222	428 444						
23.04.01	Технология транспортных процессов (ТР)	91 310	182 620	365 240						
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АМ)	91 310	182 620	365 240	24 873,5	49 747	124 367,5			
27.04.02	Управление качеством (УК)							29 902,5	59 805	149 512,5
38.04.01	Экономика (Э)	81 396,5	162 793	325 586				29 902,5	59 805	149 512,5
38.04.02	Менеджмент (М)	81 396,5	162 793	325 586				29 902,5	59 805	149 512,5
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (МУ)	81 396,5	162 793	325 586	27 831	55 662	139 155	29 902,5	59 805	149 512,5
43.03.01	Сервис (С)							29 902,5	59 805	149 512,5