

## СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

На основании приказа № 292/12 от 03.06.2022 "Об установлении стоимости обучения студентов по основным профессиональным образовательным программам высшего образования на 2022-2023 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)	74 040,5	148 081	592 324				32 081,5	64 163	288 733,5
09.03.02	Информационные системы и технологии (ИТ)	74 040,5	148 081	592 324						
09.03.03	Прикладная информатика (ПИ)	74 040,5	148 081	592 324						
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (НЭ)	74 040,5	148 081	592 324						
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
15.03.01	Машиностроение (МШ)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
18.03.01	Химическая технология (ХБ)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
20.03.01	Техносферная безопасность (БТ)	74 040,5	148 081	592 324						
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ГК)	89 087,5	178 175	712 700						
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТР)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АМ)	74 040,5	148 081	592 324	21 288,5	42 577	212 885			
27.03.02	Управление качеством (УК)	74 040,5	148 081	592 324						
38.03.01	Экономика (Э)	64 610,5	129 221	516 884				27 872	55 744	250 848
38.03.02	Менеджмент (М)	64 610,5	129 221	516 884						
38.03.04	Государственное и муниципальное управление (МУ)	64 610,5	129 221	516 884						
43.03.01	Сервис (СС)	64 610,5	129 221	516 884	25 244,5	50 489	227 200,5 (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)	74 040,5	148 081	888 486 (6 лет)						
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (ИБ)	74 040,5	148 081	814 445,5 (5,5 лет)						
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов (ПК)	74 040,5	148 081	814 445,5 (5,5 лет)						
21.05.04	Горное дело (ГД)	89 087,5	178 175	979 962,5 (5,5 лет)	21 288,5	42 577	255 462 (6 лет)			
21.05.05	Прикладная геология (ПГ)	89 087,5	178 175	979 962,5 (5 лет)						
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	74 040,5	148 081	740 405 (5 лет)	24 206	48 412	290 472 (6 лет)			
38.05.01	Экономическая безопасность (ЭБ)	64 610,5	129 221	646 105 (5 лет)	25 244,5	50 489	302 934 (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)	78 808	157 616	315 232				28 285,5	56 571	141 427,5
09.04.02	Информационные системы и технологии (ИТ)	78 808	157 616	315 232						
09.04.03	Прикладная информатика (ПИ)	78 808	157 616	315 232						
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	78 808	157 616	315 232	22 561,5	45 123	112 807,5			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	78 808	157 616	315 232	22 561,5	45 123	112 807,5			
15.04.01	Машиностроение (МШ)	78 808	157 616	315 232				28 285,5	56 571	141 427,5
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (МР)	78 808	157 616	315 232				28 285,5	56 571	141 427,5
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	78 808	157 616	315 232				28 285,5	56 571	141 427,5
18.04.01	Химическая технология (ХБ)	78 808	157 616	315 232				40 270,5	80 541	201 352,5
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (ХЭ)							40 270,5	80 541	201 352,5
20.04.01	Техносферная безопасность (БТ)	78 808	157 616	315 232				28 285,5	56 571	141 427,5
21.04.02	Землеустройство и кадастры (ГК)	94 999	189 998	379 996				28 285,5	56 571	141 427,5
23.04.01	Технология транспортных процессов (ТР)	78 808	157 616	315 232	22 561,5	45 123	112 807,5	26 080,5	52 161	130 402,5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АМ)	78 808	157 616	315 232	22 561,5	45 123	112 807,5	26 080,5	52 161	130 402,5
27.04.02	Управление качеством (УК)	78 808	157 616	315 232				27 123,5	54 247	135 617,5
38.04.01	Экономика (Э)	69 345,5	138 691	277 382				27 123,5	54 247	135 617,5
38.04.02	Менеджмент (М)	69 345,5	138 691	277 382				27 123,5	54 247	135 617,5
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (МУ)				25 244,5	50 489	126 222,5	27 123,5	54 247	135 617,5