СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ

На основании приказа № 261/12 от 02.06.2021 "Об установлении стоимости обучения студентов по основным профессиональным образовательным программам высшего образования на 2021-2022 учебный год"

				БАКАЛАВРИАТ						
	Направление подготовки (НП)	Очная форма, руб.			Заочная форма, руб.			Очно-заочная форма, руб.		
Код НП		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	20 470	40 940	204 700			-11.
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	20 470	40 940	204 700			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	74 040,5	148 081	592 324	20 470	40 940	204 700			
15.03.01	Машиностроение (МШ)	74 040,5	148 081	592 324	20 470	40 940	204 700			
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	74 040,5	148 081	592 324	20 470	40 940	204 700			
18.03.01	Химическая технология (ХБ)	74 040,5	148 081	592 324	20 470	40 940	204 700			
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и	74 040,5	148 081	592 324	20 470	40 940	204 700			
20.02.04	биотехнологии (ХЭ)	74.040.5	4.40.004	502.224						
20.03.01	Техносферная безопасность (БТ)	74 040,5	148 081	592 324 712 700						
21.03.02	Землеустройство и кадастры (ГК)	89 087,5	178 175		20.470	40.040	204 700			
23.03.01	Технология транспортных процессов (ТР)	74 040,5	148 081	592 324	20 470	40 940	204 700			
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических	74 040,5	148 081	592 324	20 470	40 940	204 700			
27.03.05	машин и комплексов (AM) Инноватика (УП)	74 040,5	148 081	592 324						<u> </u>
27.03.03	Управление качеством (УК)	74 040,5	148 081	592 324				30 711,5	61 423	276 403.5
38.03.01	Экономика (Э)	64 610,5	129 221	516 884				26 800	53 600	241 200
38.03.02		64 610,5	129 221	516 884				26 800	53 600	241 200
38.03.02	Менеджмент (М) Государственное и муниципальное управление					1	1		JO 000	241 200
43.03.01	государственное и муниципальное управление (МУ) Сервис (СС)	64 610,5	129 221	516 884			218461,5 (4 года 6	26 800	53 600	241 200
		64 610,5	129 221	516 884 СПЕЦИАЛИТЕТ	24 273,5	48 547	мес.)			
		Очная форма, руб.			Заочная форма, руб.			Очно	о-заочная ф	орма, руб.
Код С	Специальность (С)	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)	20 470	40 940	245 640 (6 лет)			
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства (ФП) Наземные транспортно-технологические	89 087,5	178 175	979 962,5 (5,5 лет)						
23.03.01	средства	74 040,5	148 081	740 405 (5 лет)						
38.05.01	Экономическая безопасность (ЭБ)	64 610,5	129 221	646 105 (5 лет) МАГИСТРАТУРА	24 273,5	48 547	291 282(6 лет)	26 800	53 600	294 800
			Очная фор	ма, руб.		Заочная фор	ма, руб.	Очно	о-заочная фо	орма, руб.
Код НП	Направление подготовки (НП)	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				27 197,5	54 395	135 987,5
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						
	Теплоэнергетика и теплотехника (ТЭ)	78 808	157 616	315 232	21 694	43 388	108 470			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (ЭЭ)	78 808	157 616	315 232	21 694	43 388	108 470			
15.04.01 15.04.04	Машиностроение (МШ) Автоматизация технологических процессов и производств (МР)	78 808 78 808	157 616 157 616	315 232 315 232				27 197,5	54 395	135 987,5
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (КТ)	78 808	157 616	315 232				27 197,5	54 395	135 987,5
18.04.01	Химическая технология (ХБ)	78 808	157 616	315 232				38 721,5	77 443	193 607,5
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (XЭ)	78 808	157 616	315 232				38 721,5	77 443	193 607,5
20.04.01	Техносферная безопасность (БТ)	78 808	157 616	315 232				27 197,5	54 395	135 987,5
21.04.02	Землеустройство и кадастры (ГК)	94 999	189 998	379 996				27 197,5	54 395	135 987,5
23.04.01	Технология транспортных процессов (ТР)	78 808	157 616	315 232				26 080,5	52 161	130 402,5
23.04.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (АМ)	78 808	157 616	315 232				26 080,5	52 161	130 402,5
27.04.02	Управление качеством (УК)	78 808	157 616	315 232				26 080,5	52 161	130 402,5
38.04.01	Экономика (Э)	69 345,5	138 691	277 382	24 273,5	48 547	121 367,5	26 080,5	52 161	130 402,5
38.04.02	Менеджмент (M)	69 345,5	138 691	277 382				26 080,5	52 161	130 402,5
38.04.04	Государственное и муниципальное управление (MV)	69 345,5	138 691	277 382	24 273,5	48 547	121 367,5	26 080,5	52 161	130 402,5