МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИКА3

«31 » OKULTOPE 2024 r

No 124

г. Алчевск

«О внесении изменений в приказ от 02.07.2024 № 537-л «Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год»

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 238 от 06.04.2024 г. «О внесении изменений в Порядок определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, оказываемые ими сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания, установленным приказом Министерства науки и высшего образования Российской федерации от 12 февраля 2019 г. № 6», для обучение студентов, компенсации затрат принятых ФГБОУ ВО «ДонГТУ» сверх государственного задания, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации,

прика зываю:

- 1. Внести изменения в приказ от 02.07.2024 № 537-л «Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год» и изложить его в следующей редакции:
- «1. Утвердить стоимость обучения на 2024-2025 учебный год для обучающихся по договорам на оказание платных образовательных услуг по основным образовательным программам среднего профессионального и высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре) (Приложение 1,2).
- 2. Стоимость платных образовательных услуг по ранее заключенным договорам в сфере высшего и среднего профессионального образования с 01 сентября и до конца обучения увеличить на уровень инфляции 4,5 %, предусмотренного основными характеристиками федерального бюджета на 2024 год.
- 3. Годовая стоимость платной образовательной услуги насчитывается без копеек, округляется до рубля в сторону увеличения.

4. Продолжительность курса включает время обучения и время каникул и составляет 365 (366) календарных дней (12 месяцев).

Учебный год начинается 1 сентября. В случае переноса срока начала учебного года в связи с проведением дополнительного набора годовая стоимость образовательной услуги не меняется.

- 5. Для студентов, обучающихся по программам высшего образования, со сроком окончания оказания платной образовательной услуги 30.11.2024 произвести начисление стоимости обучения из расчета 1/10 часть годовой стоимости обучения в месяц.
- 6. Для студентов среднего профессионального образования начисление стоимости последнего года обучения производится из расчета 1/10 часть годовой стоимости обучения в месяц.
- 7. Обучающимся 6 курса по специальности 21.05.04 Горное дело в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом считать сроком завершения обучения 28.02.2025.
- 8. Для обучающихся, которые восстанавливаются либо зачисляются в порядке перевода из другой образовательной организации высшего образования в число обучающихся на платной основе или при переводе обучающегося с одного направления подготовки (специальности) на другое (в том числе с изменением формы обучения) стоимость обучения устанавливается в соответствии со стоимостью обучения курса и направления подготовки, указанных в формулировочной части заявления и/или решения методической комиссии.
- 9. Сохранение срока и стоимости обучения при восстановлении лица, отчисленного по инициативе Университета за нарушение условий договора об оказании платных образовательных услуг (неуплату / нарушение сроков оплаты), возможно не позднее одного месяца с даты отчисления, после внесения платы за полный месяц обучения.
- 10. При выходе из академического отпуска продолжительностью более 1 календарного года, стоимость договора об оказании платных образовательных услуг увеличивается на уровень инфляции за весь период академического отпуска.
- 11. При восстановлении (за исключением условий восстановления, прописанных в п.9 данного приказа), переводе, выходе из академического отпуска в течение учебного года оплата за текущий учебный год производится в сумме, недостающей до полной стоимости текущего учебного года (пропорционально календарным дням/месяцам с даты восстановления до окончания текущего учебного года). За последующий период обучения оплата производится в соответствии с условиями договора.

Расчет суммы, недостающей до полной стоимости платных образовательных услуг текущего учебного года, в данном случае производится по одной из следующих формул:

- в случае восстановления / зачисления / перевода / выхода из академического отпуска с первого числа месяца:

$$CO_B = \frac{CO}{N_{\text{Mec}}} * K_{\text{Mec}},$$

где: CO_B - стоимость образовательной услуги с даты восстановления / зачисления / перевода / выхода из академического отпуска, рублей;

СО - стоимость образовательной услуги за учебный год, рублей;

 $N_{\text{мес}}$ - продолжительность учебного года, месяцев;

 $K_{\text{мес}}$ - количество полных месяцев, оставшихся до конца текущего учебного года.

- в случае восстановления / зачисления / перевода / выхода из академического отпуска в течение месяца:

$$CO_B = \frac{CO}{N_{ZH}} * K_{ZH},$$

где: CO_в - стоимость образовательной услуги с даты восстановления / зачисления / перевода / выхода из академического отпуска, рублей;

СО - стоимость образовательной услуги за учебный год, рублей;

 $N_{\text{дн}}$ - продолжительность учебного года, календарных дней;

 $K_{\text{дн}}$ - количество календарных дней, оставшихся до конца текущего учебного года.

- 12. Признать с 01.07.2024 утратившим силу приказ от 03.06.2024 г. № 64 «Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год».»
- 2. Признать утратившим силу приказ от 29.07.2024 № 627-л «Об установлении стоимости платных образовательных услуг на 2024/2025 учебный год для иностранных граждан».

Основание: решение Ученого совета ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от 29.10.2024 протокол № 3.

Ректор

Д.А. Вишневский

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донбасский государственный технический университет"

Стоимость платных образовательных услуг в 2024/2025 учебном году

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость с	бучения,	руб.	
направ- ления	(специальности)	обучен ия	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Подготов	ка квалифицированных рабо	чих (слух	кащих)					
08.01.10	Мастер жилищно-	очная	76490					
	коммунального хозяйства							
08.01.24	Мастер столярно-	очная	76490					
	плотничных, паркетных и				,	9		
	стекольных работ							
08.01.28	Мастер отделочных	очная	76490					
	строительных и							
	декоративных работ (Мастер							
	общестроительных работ)							
08.01.29	Мастер по ремонту и	очная	76490					
	обслуживанию инженерных							
	систем жилищно-							
15.01.05	коммунального хозяйства		76400					
15.01.05	Сварщик (ручной и частично	очная	76490					
	механизированной сварки							
23.01.17	(наплавки)		76490					
23.01.17	Мастер по ремонту и	очная	/6490					
Подражен	обслуживанию автомобилей							
08.02.01	ка специалистов среднего зве		74928	74928				
08.02.01	Строительство и	очная	14928	14928				
	эксплуатация зданий и сооружений							
09.02.07	Информационные системы и	очная	53538	53538				
07.02.07	программирование	Очпая	33336	33336				
13.02.11	Техническая эксплуатация и	очная	53538	45047				
13.02.11	обслуживание	Очная	33336	75077				
	электрического и							-
	электромеханического							
	оборудования (по отраслям)							
13.02.13	Эксплуатация и	очная	53538					
	обслуживание							
	электрического и							
	электромеханического					,		**
	оборудования (по отраслям)			,				
15.02.12	Монтаж, техническое	очная	53538					
	обслуживание и ремонт					*		
	промышленного							
15.05	оборудования (по отраслям)							
15.02.17	Монтаж, техническое	очная	53538	53538				
	обслуживание, эксплуатация							
	и ремонт промышленного							
	оборудования (по отраслям)							1

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость с	бучения, р	 nvб	
направ-	(специальности)	обучен	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
ления 21.02.17	П	ия			3 курс	ч курс	Зкурс	о курс
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных	очная	45047	45047				
	ископаемых							
22.02.01	Металлургия черных	очная	53538	53538				
22.02.01	металлов	Очная	, 33336	33336				
22.02.03	Литейное производство	очная	74928	74928				
	черных и цветных металлов	Опил	/ 1/20	74720				
22.02.05	Обработка металлов	очная	53538	53538				
	давлением							
22.02.06	Сварочное производство	очная	74928	74928				
22.02.08	Металлургическое	очная	62976					
	производство (по видам				,			
	производства)							
38.02.01	Экономика и бухгалтерский	очная	53538	45047				
	учет (по отраслям)							
40.02.04	Юриспруденция	очная	40383	40383				
13.02.11	Техническая эксплуатация и	заочная	16061	6187				
	обслуживание							
	электрического и							
	электромеханического							
21.02.15	оборудования (по отраслям)		12.51					
21.02.17	Подземная разработка	заочная	13514	6187				
	месторождений полезных							
38.02.01	ископаемых		16061	(107				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский	заочная	16061	6187				
40.02.04	учет (по отраслям) Юриспруденция	заочная	12115					
Бакалавр		заочная	12113					
02.03.01	Математика и компьютерные	очная	84182	67852	26282	12176		
02.03.01	науки	Очная	04102	07632	20202	12170		
02.03.01	Математика и компьютерные	очная	117532	122821	129576	97801		
02.03.01	науки	Опал	117552	122021	127570	77001		
	(для иностранных граждан)							
03.03.03	Радиофизика	очная	84182	67852	10267	12176		
03.03.03	Радиофизика	очная	111900	116936	113560	97801		
	(для иностранных граждан)							
05.03.06	Экология и	очная	84182	67852	10267	12176	,	
	природопользование							
05.03.06	Экология и	очная	111900	116936	100741	87575		
	природопользование							
	(для иностранных граждан)							
07.03.01	Архитектура	очная		115529	115529	115529		
07.03.01	Архитектура	очная	115529	116936	115529	115529		
	(для иностранных граждан)					7-2-		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	115529	115529	10267	12176		
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	192159	200806	211851	176193		
00.00.01	(для иностранных граждан)		0.1100	(70.77	10075	10176		
08.03.01	Строительство	очная	84182	67852	10267	12176		
08.03.01	Строительство	очная	111900	116936	100741	87575		
00.02.01	(для иностранных граждан)		04102	67952	94192	94192		
09.03.01	Информатика и	очная	84182	67852	84182	84182		
	вычислительная техника							

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость о	бучения, р	руб.	
направ- ления	(специальности)	обучен ия	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 кур
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан)	очная	111900	116936	111900	111900	313	окур
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	84182	67852	10267	12176		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	очная	111900	116936	104626	90675		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	84182	67852	84182	84182		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан)	очная	111900	116936	111900	111900		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	84182	67852	14887	15099		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	очная	111900	116936	105360	90498		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	84182	67852	13347	12176		
13.03.03	Энергетическое машиностроение (для иностранных граждан)	очная	111900	116936	111960	94068		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	84182	67852	13860	14612		
15.03.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	очная	111900	116936	112473	96503		
15.03.03	Прикладная механика	очная	84182	67852	10267	12176		
15.03.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	очная		116936		94068		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	84182	67852	22278	26545		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	очная	118593		130746	116295		
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	84182	67852	16222	20700		
15.03.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	очная	111900			102591		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	84182	67852	84182	81182		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	111900	116936	111900	111900		

Код	Наименование направления	Форма		Ст	оимость с	бучения,	руб.	
направ- ления	(специальности)	обучен ия	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
ления	(для иностранных граждан)	НИ			31	71	Турс	3 13 7 7
16.03.01	Техническая физика	очная	84182	67852	84182	67852		
16.03.01	Техническая физика	очная	139200		139200	139200	-	
10.00.01	(для иностранных граждан)	l o man	137200	113101	137200	137200		
18.03.01	Химическая технология	очная	84182	67852	10267	12176		
18.03.01	Химическая технология (для	очная	111900	116936	108881	94068		_
	иностранных граждан)	, man	111700	110750	100001	71000		
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	84182	67852	84182	84182		
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	111900	116936	111900	111900		
	(для иностранных граждан)							
22.03.02	Металлургия	очная	84182	67852	13142	12542		
22.03.02	Металлургия	очная	111900		111754	94432		
	(для иностранных граждан)							
27.03.04	Управление в технических	очная	84182	84182	84182	84182		
	системах							
27.03.04	Управление в технических	очная	111900	111900	111900	111900		
	системах							
	(для иностранных граждан)	,						
38.03.01	Экономика	очная	84182	67852	84182	84182		
38.03.01	Экономика	очная	95800	100111	95800	95800		
20.02.02	(для иностранных граждан)		0.1100					
38.03.02	Менеджмент	очная	84182	67852	84182	84172		
38.03.02	Менеджмент	очная	95800	100111	95800	95800		
20.02.05	(для иностранных граждан)		0.44.00	(50.50	0.1100	0.11.00		
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	84182	67852	84182	84182		
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	95800	100111	95800	95800		
45.03.02	(для иностранных граждан) Лингвистика		0.4102	(7952	0.41.02	0.41.02		
45.03.02	Лингвистика	очная	84182	67852	84182	84182		
43.03.02	(для иностранных граждан)	очная	95800	100111	95800	95800		
02.03.01		OHHO	52162	52162	52162	52162	52162	
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очно- заочная	32102	32102	32102	32102	32102	
03.03.03	Радиофизика	очно-	52162	52162	52162	52162	52162	
05.05.05	Таднофизика	заочная	32102	32102	32102	32102	32102	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очно-	52162	52162	93936	52162	52162	
	Communication of the second of	заочная	32102	32102	73730	32102	32102	
08.03.01	Строительство	очно-	43357	31907	43357	43357	43357	
	•	заочная						
08.03.01	Строительство	очно-	43357	43357	43357	43357	43357	
	(для иностранных граждан)	заочная						
38.03.01	Экономика	очно-	43357	31907	43357	43357	43357	
		заочная						
38.03.01	Экономика	очно-	43357	43357	43357	43357	43357	
	(для иностранных граждан)	заочная						
38.03.02	Менеджмент	очно-	43357	31907	43357	43357	43357	
20.02.02		заочная	1225=	1005=	10055	122	1225=	
38.03.02	Менеджмент	очно-	43357	43357	43357	43357	43357	
05.02.06	(для иностранных граждан)	заочная	25006	21200	21.001	102.42	25006	
05.03.06	Экология и	заочная	25006	21280	21601	18342	25006	
05.03.06	Природопользование	20011112	25006	25006	25006	25006	25006	
05.05.00		заочная	23006	23006	23006	25006	23006	
05.03.06	Экология и природопользование	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость с	бучения, ј	руб.	
направ-	(специальности)	обучен	1 10000					6 101100
ления		ИЯ	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
	(для иностранных граждан)	-						
11.03.03	Конструирование и	заочная	25006	21280	22427	19000	25006	
	технология электронных							
	средств							
11.03.03	Конструирование и	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
	технология электронных							
	средств							
11.03.04	(для иностранных граждан)	20011110	25006	21280	25006	25006	25006	
11.03.04	Электроника и	заочная	23000	21200	23000	23000	23000	
11.03.04	наноэлектроника Электроника и	20011110	25006	25006	25006	25006	25006	
11.03.04	наноэлектроника	заочная	23000	23000	23000	23000	23000	
	(для иностранных граждан)							
13.03.02	Электроэнергетика и	заочная	25006	21280	21601	18342	25006	
13.03.02	электроэнергетика и электротехника	заочная	23000	21200	21001	10342	23000	
13.03.02	Электроэнергетика и	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
13.03.02	электроэнергетика и	заочная	23000	23000	23000	25000	23000	
	(для иностранных граждан)			,				
15.03.02	Технологические машины и	заочная	25006	22114	23331	19722	25006	
10100102	оборудование	July 111d/1	20000	22111	20001	17,22	20000	
15.03.02	Технологические машины и	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
	оборудование							
	(для иностранных граждан)							
15.03.03	Прикладная механика	заочная	25006	25006	23331	19722	25006	
15.03.03	Прикладная механика	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
	(для иностранных граждан)							
15.03.04	Автоматизация	заочная	25006	24099	25424	21391	25006	
	технологических процессов и							
	производств							
15.03.04	Автоматизация	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
	технологических процессов и							
	производств							
15.02.05	(для иностранных граждан)		25006	22114	22221	10700	25006	
15.03.05	Конструкторско-	заочная	25006	22114	23331	19722	25006	
	технологическое обеспечение							
	машиностроительных производств							
15.03.05	Конструкторско-	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
15.05.05	технологическое обеспечение	заочная	23000	23000	25000	23000	23000	
	машиностроительных							
	производств							
	(для иностранных граждан)							
18.03.01	Химическая технология	заочная	25006	22114	23331	19722	25006	7
18.03.01	Химическая технология (для	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
	иностранных граждан)							
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	25006	21280	25006	25006	25006	
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
	(для иностранных граждан)							
22.03.02	Металлургия	заочная	25006	22114	23331	19722	25006	
22.03.02	Металлургия	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	
	(для иностранных граждан)							
45.03.02	Лингвистика	заочная	25006	21280	25006	25006	25006	
45.03.02	Лингвистика	заочная	25006	25006	25006	25006	25006	

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость с	бучения,	руб.	
направ-	(специальности)	обучен	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
ления		ия	Ткурс	2 Kype	Зкурс	ritype	з курс	окурс
	(для иностранных граждан)							
Магистра			107440	107440			T	
02.04.01	Математика и компьютерные	очная	127448	127448				
02.04.01	науки	211129	196815	205672				
02.04.01	Математика и компьютерные	очная	190013	203072				
	науки (для иностранных граждан)							
03.04.03	Радиофизика	очная	127448	127448				
03.04.03	Радиофизика	очная	192159	200806				
03.04.03	(для иностранных граждан)	Очная	192139	200000				
05.04.06	Экология и	очная	127448	127448				
03.04.00	природопользование	Очпая	12/440	12/440				
05.04.06	Экология и	очная	168902	176503				
05.04.00	природопользование	Очная	100702	170303				
	(для иностранных граждан)							
07.04.01	Архитектура	очная	210884	210884				
07.04.01	Архитектура	очная	210884	210851				
07.01.01	(для иностранных граждан)	Опил	210001	210051				
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	очная	210884	210884				
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	очная	370467	387138				
07.01.03	(для иностранных граждан)	Опил	370107	307130				
08.04.01	Строительство	очная	127448	127448				
08.04.01	Строительство	очная	168902	176503				
00.001	(для иностранных граждан)	0 111411	100702	1,0000				
09.04.01	Информатика и	очная	127448	127448				
	вычислительная техника							
09.04.01	Информатика и	очная	127448	127448				
	вычислительная техника (для							
	иностранных граждан)							
11.04.03	Конструирование и	очная	127448	127448				
	технология электронных							
	средств			-				
11.04.03	Конструирование и	очная	180047	188149		-		
	технология электронных							
	средств				-			
	(для иностранных граждан)							
11.04.04	Электроника и	очная	127448	127448				
11.04.07	наноэлектроника		107440	107440				
11.04.04	Электроника и	очная	127448	127448				
	наноэлектроника							
13.04.02	(для иностранных граждан)	211112	127448	127448				
13.04.02	Электроэнергетика и	очная	12/448	12/446		,		
13.04.02	электротехника Электроэнергетика и	очная	169274	176891				
15.04.02	электроэнергетика и электротехника	Къпъ	1092/4	170071				
	(для иностранных граждан)							
13.04.03	Энергетическое	очная	127448	127448				
10.01.00	машиностроение	Спал	127 110	127710				
13.04.03	Энергетическое	очная	190280	198843				
	машиностроение							
	(для иностранных граждан)							

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость с	бучения,	руб.	
направ- ления	(специальности)	обучен ия	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	127448	127448				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	191025	199621				
	(для иностранных граждан)		'					
15.04.03	Прикладная механика	очная	127448					
15.04.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	очная	183668	191933				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	127448	127448				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	очная	204337	213532	2			
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	127448	127448				
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	очная	186183	194561			,	
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	127448	127448				
15.04.06	Мехатроника и робототехника (для иностранных граждан)	очная	127448	127448				
16.04.01	Техническая физика	очная	127448	127448				
16.04.01	Техническая физика (для иностранных граждан)	очная		127448				
18.04.01	Химическая технология	очная	127448	127448				
18.04.01	Химическая технология (для иностранных граждан)	очная		191933				
22.04.02	Металлургия	очная	127448	127448				
22.04.02	Металлургия (для иностранных граждан)	очная	186183	194561			`	
27.04.04	Управление в технологических системах	очная	127448	127448			`	
27.04.04	Управление в технологических системах (для иностранных граждан)	очная	186183	186183				
38.04.01	Экономика	очная	127448	127448				
38.04.01	Экономика (для иностранных граждан)	очная	127448	127448			-	
38.04.02	Менеджмент	очная	127448	127448				
38.04.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	очная	127448	127448				
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	127448	127448				
38.04.05	Бизнес-информатика (для иностранных граждан)	очная	127448					

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость о	бучения,	руб.	
направ- ления	(специальности)	обучен ия	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 кур
38.04.08	Финансы и кредит	очная	127448	127448				
38.04.08	Финансы и кредит (для иностранных граждан)	очная	127448	127448				
38.04.09	Государственный аудит	очная	127448	127448				
38.04.09	Государственный аудит (для иностранных граждан)	очная	127448	127448				
45.04.02	Лингвистика	очная	127448	127448				
45.04.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	очная	127448	127448				
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно- заочная	61705	61705	61705			-
15.04.05	Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных студентов)	очно- заочная	61705	61705	61705			
05.04.06	Экология и природопользование	заочная	41146	41146	41146			
05.04.06	Экология и природопользование (для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146			_
08.04.01	Строительство	заочная	41146	41146	41146			
08.04.01	Строительство (для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	заочная	41146	41146	41146			
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146			
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	41146	41146	41146			
11.04.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146		À	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	41146	41146	41146			
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146			
13.04.03	Энергетическое машиностроение	заочная	41146	41146	41146			
13.04.03	Энергетическое машиностроение (для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146			,
15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	41146	41146	41146			
15.04.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146			

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость о	бучения,							
направ-	(специальности)	обучен	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс					
ления 15.04.03	Прикладиая моханика	Волическа	41146	41146	41146	71	31	31					
15.04.03	Прикладная механика	заочная	41146	41146	41146								
13.04.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	заочная	41140	41140	41140								
15.04.04	Автоматизация	заочная	44939	44939	44939								
13.04.04	технологических процессов и	заочная	44737	44737	44737								
	производств												
15.04.04	Автоматизация	заочная	41146	41146	41146								
10101101	технологических процессов и	Suo mun	11110	11110	,,,,,		T						
	производств												
	(для иностранных граждан)												
15.04.05	Конструкторско-	заочная	41146	41146	41146								
	технологическое обеспечение												
	машиностроительных												
	производств												
15.04.05	Конструкторско-	заочная	41146	41146	41146								
	технологическое обеспечение												
	машиностроительных												
	производств		9										
	(для иностранных граждан)												
15.04.06	Мехатроника и	заочная	41146	41146	41146								
17.01.06	робототехника	-	11116	11116	41146								
15.04.06	Мехатроника и	заочная	41146	41146	41146								
	робототехника												
20.04.01	(для иностранных граждан)		41146	41146	41146								
	Техносферная безопасность	заочная		41146	41146								
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	41146	41140	41140								
22.04.02	(для иностранных граждан)	заочная	41146	41146	41146								
22.04.02	Металлургия Металлургия	заочная	41146	41146	41146								
22.04.02	(для иностранных граждан)	заочная	41140	41140	41140								
38.04.01	Экономика	заочная	41146	41146	41146								
38.04.01	Экономика	заочная	41146	41146	41146								
30.04.01	(для иностранных граждан)	заочная	41140	41140	41110								
38.04.02	Менеджмент	заочная	41146	41146	41146								
38.04.02	Менеджмент	заочная	41146	41146	41146								
30.01.02	(для иностранных граждан)	Juo mun	11110	11110									
38.04.05	Бизнес-информатика	заочная	41146	41146	41146								
38.04.05	Бизнес-информатика	заочная	41146	41146	41146								
	(для иностранных граждан)												
38.04.08	Финансы и кредит	заочная	41146	41146	41146		1						
38.04.08	Финансы и кредит	заочная	41146	41146	41146								
	(для иностранных граждан)												
38.04.09	Государственный аудит	заочная	41146	41146	41146								
38.04.09	Государственный аудит (для	заочная	41146	41146	41146								
	иностранных граждан)												
45.04.02	Лингвистика	заочная	41146	41146	41146								
45.04.02	Лингвистика	заочная	41146	41146	41146								
	(для иностранных граждан)												
	ка специалистов						0						
10.05.03	Информационная	очная	84182	67852	16427	12176	84182	84172					
	безопасность												
	автоматизированных систем												

направ-		Форма	CTOMMOCTS OUT TETRA, BYO.							
	(специальности)	обучен	1 10000	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс		
ления		ия	1 курс							
10.05.03	Информационная	очная	129505	135333	142776	116188	129505	129505		
	безопасность									
	автоматизированных систем									
21.05.02	(для иностранных граждан)		04102	(7952	10267	12176	7075	5167		
21.05.02	Прикладная геология	очная	84182	67852	10267	12176	7975 67464	5167 46581		
21.03.02	Прикладная геология (для иностранных граждан)	очная	139200	145464	119282	102363	6/464	46381		
21.05.04	Горное дело	очная	84182	67852	13142	12300	8377	5168		
21.05.04	Горное дело	очная	139200	145464	122156	102543	67863	46581		
21.03.04	(для иностранных граждан)	Счная	139200	143404	122130	102343	07803	40301		
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	84182	67852	84182	84182	84182	84182		
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	95800	100111	95800	95800	95800	95800		
30.03.01	(для иностранных граждан)	Очная	75000	100111	75000	75000	75000	75000		
45.05.01	Перевод и переводоведение	очная	84182	67852	84182	84182	84182	84182		
45.05.01	Перевод и переводоведение	очная	95800	100111	95800	95800	95800	95800		
15.05.01	(для иностранных граждан)	O IIId/I	75000	100111	75000	75000	75000	2000		
21.05.02	Прикладная геология	заочная	25006	24210	25541	21485	13012	12116		
21.05.04	Горное дело	заочная	25006	24210	25541	21485	13012	12116		
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	25006	21280	25006	25006	25006	25006		
	ка научных и научно-педагог						23000	23000		
1.1.9	Механика жидкости, газа и	очная	151500	86190	151500	151500				
1.1.5	плазмы	Опил	131300	00170	131300	131300				
1.1.9	Механика жидкости, газа и	очная	151500	151500	151500	151500				
	плазмы									
	(для иностранных граждан)									
1.3.9	Физика плазмы	очная	132500	86190	132500	132500				
1.3.9	Физика плазмы	очная	132500	132500	132500	132500				
	(для иностранных граждан)									
1.3.19	Лазерная физика	очная	132500	86190	132500	132500				
1.3.19	Лазерная физика	очная	132500	132500	132500	132500				
	(для иностранных граждан)									
1.5.15	Экология	очная	132500	86190	132500	132500				
1.5.15	Экология	очная	132500	132500	132500	132500				
	(для иностранных граждан)									
2.1.1	Строительные конструкции,	очная	132500	86190	132500	132500				
	здания и сооружения						1			
2.1.1	Строительные конструкции,	очная	132500	132500	132500	132500				
	здания и сооружения									
	(для иностранных граждан)		100700	0.6100	122500	122500				
2.3.3	Автоматизация и управление	очная	132500	86190	132500	132500				
-	технологическими									
	процессами и	ì				,	- 1			
	производствами	OHHOR	132500	132500	132500	132500				
	Автоматизация и управление технологическими	очная	132300	132300	132300	132300				
	процессами и					2				
	производствами									
1	(для иностранных граждан)									
	Теоретическая и прикладная	очная	132500	86190	132500	132500				
	электротехника									

Код	Наименование направления	Форма		Сто	оимость о	бучения, р	руб.	
направ- ления	(специальности)	обучен ия	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
2.4.1	Теоретическая и прикладная	очная	132500	132500	132500	132500		
	электротехника (для		102000		102000	102000		
	иностранных граждан)							
2.4.2	Электротехнические	очная	132500	86190	132500	132500		
	комплексы и системы							
2.4.2	Электротехнические	очная	132500	132500	132500	132500		
	комплексы и системы						,	
	(для иностранных граждан)							
2.5.3	Трение и износ в машинах	очная	132500	132500	132500	132500		
2.5.3	Трение и износ в машинах	очная	132500	132500	132500	132500		
	(для иностранных граждан)							
2.5.7	Технологии и машины	очная	132500	86190	132500	132500		
	обработки давлением							
2.5.7	Технологии и машины	очная	132500	132500	132500	132500		
	обработки давлением							
	(для иностранных граждан)							
2.5.10	Гидравлические машины,	очная	132500	86190	132500	132500		
	вакуумная, компрессорная						· ·	
	техника, гидро- и							
	пневмосистемы							
2.5.10	Гидравлические машины,	очная	132500	132500	132500	132500		
	вакуумная, компрессорная							
	техника, гидро- и							
	пневмосистемы							
	(для иностранных граждан)							
2.5.21	Машины, агрегаты и	очная	132500	86190	132500	132500		
	технологические процессы							
2.5.21	Машины, агрегаты и	очная	132500	132500	132500	132500		
	технологические процессы							
	(для иностранных граждан)							
2.6.2	Металлургия черных,	очная	132500	86190	132500	132500		
	цветных и редких металлов							
2.6.2	Металлургия черных,	очная	132500	132500	132500	132500		
	цветных и редких металлов							
	(для иностранных граждан)							
2.8.3	Горнопромышленная и	очная	151500	86190	151500	151500		
	нефтегазопромысловая						1	
	геология, геофизика,							
	маркшейдерское дело и							
	геометрия недр							
2.8.3	Горнопромышленная и	очная	151500	151500	151500	151500		
	нефтегазопромысловая							
	геология, геофизика,							
	маркшейдерское дело и							
	геометрия недр							
2.0.0	(для иностранных граждан)		151500	0.0100	151500	151500		
2.8.8	Геотехнология, горные	очная	151500	86190	151500	151500		
2.0.0	машины		151500	151500	151550	151500		
2.8.8	Геотехнология, горные	очная	151500	151500	151550	151500		
	машины				-		4.	
	THE RECENSION OF THE PROPERTY IN			- 1	- 1			
2.10.3	(для иностранных граждан) Безопасность труда	очная	151500	86190	151500	151500		

Код	Наименование направления	Форма	CTORMOCTB OUV TCHIM, DV()						
направ- ления	(специальности)	обучен ия	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс	
	(для иностранных граждан)								
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	126900	86190	126900	126900			
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика (для иностранных граждан)	очная	126900	126900	126900	126900			
5.2.6	Менеджмент	очная	126900	86190	126900	126900			
5.2.6	Менеджмент (для иностранных граждан)	очная	126900	126900	126900	126900			

Главный бухгалтер



О.А. Бачинская

Краснолучский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Донбасский государственный технический университет"

Стоимость платных образовательных услуг в 2024/2025 учебном году

Код	Наименование направления (специальности)	Форма обучен ия	Стоимость обучения, руб.					
направ- ления			1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
Бакалавриат								
05.03.06	Экология и природопользование	заочная	25006	21280	25006	25006	25006	
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	28817	21280	26817	18821	28817	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	32640	24099	30640	21871	32640	
08.03.01	Строительство	очно- заочная	43357	31907	43357	43357	43357	
38.03.01	Экономика	очно- заочная	43357	31907	43357	43357	43357	
38.03.02	Менеджмент	очно- заочная	43357	31907	43357	43357	43357	
Подготовка специалистов								
21.05.04	Горное дело	заочная	32640	24210	30755	21964	20383	32640

Главный бухгалтер

Olly

О.А. Бачинская