МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИКАЗ

«30 » меся 2025 г.

Nº 62

г. Алчевск

Об установлении стоимости платных образовательных услуг в 2025/2026 учебном году

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 238 от 06.04.2024 «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 в ведении 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, установленных приказом Министерства науки и высшего образования Российской федерации от 12 февраля 2019 г. № 6», для компенсации затрат на обучение студентов, принятых в ФГБОУ ВО «ДонГТУ» сверх государственного задания, утвержденного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, на основании решения Ученого совета ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от 30.05.2025 протокол № 12,

приказываю:

1 Утвердить стоимость одного года обучения в университете на 2025-2026 учебный год по основным профессиональным образовательным программам среднего профессионального и программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура, подготовка научно-педагогических кадров в аспирантуре) (Приложение 1-3).

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 2025 год.

- 3 Годовая стоимость платной образовательной услуги насчитывается без копеек, округляется до рубля в сторону уменьшения.
- 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 30.11.2025 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 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.
- 8 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.
- 9 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.
- 10 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:

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

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_{мес} - продолжительность учебного года, месяцев;

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

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

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

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_{лн} - продолжительность учебного года, календарных дней;

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

11 Деканам факультетов в срок до 20.06.2025 г. ознакомить всех студентов, обучающихся по договорам об оказании платных образовательных услуг, с приказом об установлении стоимости на 2025/2026 учебный год.

12 Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по учебной работе Мулова Д.В.

Ректор



Д.А. Вишневский

Проект приказа вносит

Главный бухгалтер

О О.А. Бачинская

СОГЛАСОВАНО

Главный бухгалтер

ОД О.А. Бачинская Врио председателя ППО

Н.Г. Иванова Юрисконсульт 1 кат.

М.Е. Асламова

Начальник ОКиД

__ М.С. Бутковская



Стоимость платных образовательных услуг на 2025/2026 учебный год для 1 курса

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г. для 1 курса
Подготовка к	валифицированных рабочих (служащих)		
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	очная	87900
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	очная	87900
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	очная	87900
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная	87900
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	87900
Подготовка с	пециалистов среднего звена		•
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	86130
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	61550
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	86130
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	86130
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	86130
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	86130
15.02.19	Сварочное производство	очная	86130
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	51800
22.02.01	Металлургия черных металлов	очная	86130
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная	86130
22.02.05	Обработка металлов давлением	очная	86130

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г для 1 курса
22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	очная	72400
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	61550
40.02.04	Юриспруденция	очная	61550
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	26000
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	заочная	26000
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	заочная	26000
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	заочная	26000
40.02.04	Юриспруденция	заочная	26000
Бакалавриат			
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очная	96800
02.03.01	Математика и компьютерные науки (для иностранных граждан)	очная	122821
03.03.03	Радиофизика	очная	96800
03.03.03	Радиофизика (для иностранных граждан)	очная	116936
05.03.06	Экология и природопользование	очная	96800
05.03.06	Экология и природопользование (для иностранных граждан)	очная	116936
07.03.01	Архитектура	очная	120728
07.03.01	Архитектура (для иностранных граждан)	очная	120728
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная	120728
07.03.03	Дизайн архитектурной среды (для иностранных граждан)	очная	200806
08.03.01	Строительство	очная	96800
08.03.01	Строительство (для иностранных граждан)	очная	116936
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	96800
09.03.01	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан)	очная	116936
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	96800
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	очная	116934
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	96800
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан)	очная	116936
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	96800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	очная	116936
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	96800
13.03.03	Энергетическое машиностроение (для иностранных граждан)	очная	116936

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г для 1 курса
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	96800
15.03.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	очная	116936
15.03.03	Прикладная механика	очная	96800
15.03.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	очная	116936
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	очная	96800
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	очная	123930
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	96800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	очная	116936
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	96800
15.03.06	Мехатроника и робототехника (для иностранных граждан)	очная	116936
16.03.01	Техническая физика	очная	96800
16.03.01	Техническая физика (для иностранных граждан)	очная	145464
18.03.01	Химическая технология	очная	96800
18.03.01	Химическая технология (для иностранных граждан)	очная	116936
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	96800
20.03.01	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)	очная	116936
22.03.02	Металлургия	очная	96800
22.03.02	Металлургия (для иностранных граждан)	очная	116936
38.03.01	Экономика	очная	96800
38.03.01	Экономика (для иностранных граждан)	очная	100111
38.03.02	Менеджмент	очная	96800
38.03.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	очная	100111
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	105565
38.03.05	Бизнес-информатика (для иностранных граждан)	очная	105565
45.03.02	Лингвистика	очная	105565
45.03.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	очная	105565
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очно-заочная	54509
03.03.03	Радиофизика	очно-заочная	54509
08.03.01	Строительство	очно-заочная	45308
08.03.01	Строительство (для иностранных граждан)	очно-заочная	45308
38.03.01	Экономика	очно-заочная	45308
38.03.01	Экономика (для иностранных граждан)	очно-заочная	45308
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	45308
38.03.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	очно-заочная	45308
05.03.06	Экология и природопользование	заочная	28750

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г для 1 курса
05.03.06	Экология и природопользование (для иностранных граждан)	заочная	28750
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	заочная	28750
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	заочная	28750
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	28750
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан)	заочная	28750
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	28750
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	заочная	28750
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	28750
15.03.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	заочная	28750
15.03.03	Прикладная механика	заочная	28750
15.03.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	заочная	28750
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	28750
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	заочная	28750
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	28750
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	заочная	28750
18.03.01	Химическая технология	заочная	28750
18.03.01	Химическая технология (для иностранных граждан)	заочная	28750
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	28750
20.03.01	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)	заочная	28750
22.03.02	Металлургия	заочная	28750
22.03.02	Металлургия (для иностранных граждан)	заочная	28750
45.03.02	Лингвистика	заочная	28750
45.03.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	заочная	28750
Лагистратур			
02.04.01	Математика и компьютерные науки	очная	133183
02.04.01	Математика и компьютерные науки (для иностранных граждан)	очная	196815
03.04.03	Радиофизика	очная	133183
03.04.03	Радиофизика (для иностранных граждан)	очная	192159
05.04.06	Экология и природопользование	очная	133183
05.04.06	Экология и природопользование (для иностранных граждан)	очная	168902
07.04.01	Архитектура	очная	210884

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г для 1 курса
07.04.01	Архитектура (для иностранных граждан)	очная	210884
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	очная	210884
07.04.03	Дизайн архитектурной среды (для иностранных граждан)	очная	370467
08.04.01	Строительство	очная	133183
08.04.01	Строительство (для иностранных граждан)	очная	168902
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	133183
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан)	очная	133183
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	133183
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	очная	180047
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	133183
11.04.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан)	очная	133183
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	133183
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	очная	169274
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	133183
13.04.03	Энергетическое машиностроение (для иностранных граждан)	очная	190280
15.04.02	Технологические машины и оборудование	очная	133183
15.04.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	очная	191025
15.04.03	Прикладная механика	очная	133183
15.04.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	очная	183668
15.04.04	Автоматизация технологических процессов ипроизводств	очная	133183
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	очная	204337
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	133183
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	очная	186183
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	133183
15.04.06	Мехатроника и робототехника (для иностранных граждан)	очная	133183
18.04.01	Химическая технология	очная	133183
18.04.01	Химическая технология (для иностранных граждан)	очная	183668
22.04.02	Металлургия	очная	133183
22.04.02	Металлургия (для иностранных граждан)	очная	186183
38.04.01	Экономика	очная	133183
38.04.01	Экономика (для иностранных граждан)	очная	133183

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г для 1 курса
38.04.02	Менеджмент	очная	133183
38.04.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	очная	133183
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	133183
38.04.05	Бизнес-информатика (для иностранных	очная	133183
	граждан)		
38.04.08	Финансы и кредит	очная	133183
38.04.08	Финансы и кредит (для иностранных граждан)	очная	133183
38.04.09	Государственный аудит	очная	133183
38.04.09	Государственный аудит	очная	133183
1-2017-00-00-00-00-00-0	(для иностранных граждан)		100.00
45.04.02	Лингвистика	очная	133183
45.04.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	очная	133183
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очно-заочная	64482
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных студентов)	очно-заочная	64482
18.04.01	Химическая технология	очно-заочная	42000
05.04.06	Экология и природопользование	заочная	47300
05.04.06	Экология и природопользование (для иностранных граждан)	заочная	47300
08.04.01	Строительство	заочная	47300
08.04.01	Строительство (для иностранных граждан)	заочная	47300
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	заочная	47300
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	заочная	47300
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	47300
11.04.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан)	заочная	47300
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	47300
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	заочная	47300
13.04.03	Энергетическое машиностроение	заочная	47300
13.04.03	Энергетическое машиностроение (для иностранных граждан)	заочная	47300
15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	47300
15.04.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	заочная	47300
15.04.03	Прикладная механика	заочная	47300
15.04.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	заочная	47300
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	47300
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	заочная	47300

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г для 1 курса
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	47300
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	заочная	47300
15.04.06	Мехатроника и робототехника	заочная	49500
15.04.06	Мехатроника и робототехника (для иностранных граждан)	заочная	49500
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	47300
20.04.01	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)	заочная	47300
22.04.02	Металлургия	заочная	47300
22.04.02	Металлургия (для иностранных граждан)	заочная	47300
38.04.01	Экономика	заочная	47300
38.04.01	Экономика (для иностранных граждан)	заочная	47300
38.04.02	Менеджмент	заочная	47300
38.04.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	заочная	47300
38.04.05	Бизнес-информатика	заочная	47300
38.04.05	Бизнес-информатика (для иностранных граждан)	заочная	47300
38.04.08	Финансы и кредит	заочная	47300
38.04.08	Финансы и кредит (для иностранных граждан)	заочная	47300
38.04.09	Государственный аудит	заочная	47300
38.04.09	Государственный аудит (для иностранных граждан)	заочная	47300
45.04.02	Лингвистика	заочная	47300
45.04.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	заочная	47300
Тодготовка с	пециалистов		
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем	очная	101200
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (для иностранных граждан)	очная	135333
21.05.02	Прикладная геология	очная	101200
21.05.02	Прикладная геология (для иностранных граждан)	очная	145464
21.05.04	Горное дело	очная	101200
21.05.04	Горное дело (для иностранных граждан)	очная	145464
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	101200
38.05.01	Экономическая безопасность (для иностранных граждан)	очная	100111
45.05.01	Перевод и переводоведение	очная	101200
45.05.01	Перевод и переводоведение (для иностранных граждан)	очная	101200
21.05.02	Прикладная геология	заочная	30000
21.05.04	Горное дело	заочная	30000
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	30000

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г для 1 курса
Подготовка н	аучных и научно-педагогических кадров в аспи	рантуре (ФГ	T)
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	158318
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы (для иностранных граждан)	очная	158318
1.3.9	Физика плазмы	очная	138462
1.3.9	Физика плазмы (для иностранных граждан)	очная	138462
1.3.19	Лазерная физика	очная	138462
1.3.19	Лазерная физика (для иностранных граждан)	очная	138462
1.5.15	Экология	очная	138462
1.5.15	Экология (для иностранных граждан)	очная	138462
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	138462
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения (для иностранных граждан)	очная	138462
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	138462
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (для иностранных граждан)	очная	138462
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	138462
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника(для иностранных граждан)	очная	138462
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	138462
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы (для иностранных граждан)	очная	138462
2.5.3	Трение и износ в машинах	очная	138462
2.5.3	Трение и износ в машинах (для иностранных граждан)	очная	138462
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	138462
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением (для иностранных граждан)	очная	138462
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	очная	138462
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы (для иностранных граждан)	очная	138462
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	очная	138462
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы (для иностранных граждан)	очная	138462
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	138462
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов (для иностранных граждан)	очная	138462
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очная	158318

Код направления	Наименование направления (специальности)	Форма обучения	Стоимость на 2025/2026 уч.г. для 1 курса
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (для иностранных граждан)	очная	158318
2.8.8	Геотехнология, горные машины	очная	158318
2.8.8	Геотехнология, горные машины (для иностранных граждан)	очная	158318
2.10.3	Безопасность труда	очная	158318
2.10.3	Безопасность труда (для иностранных граждан)	очная	158318
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	132610
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика (для иностранных граждан)	очная	132610
5.2.6	Менеджмент	очная	132610
5.2.6	Менеджмент (для иностранных граждан)	очная	132610

Главный бухгалтер

PAS

О.А. Бачинская



Стоимость платных образовательных услуг в 2025/2026 учебном году

Код	Наименование направления	Форма	C.	гоимост	ъ обуче	ния, ру	б.
направ-	(специальности)	обучения	2	3	4	5	6
ления			курс	курс	курс	курс	курс
	Подготовка квалифицированны	х рабочих	(служа	щих)			
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	очная	79932				
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	очная	79932				
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	очная	79932				
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)	очная	79932				
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	очная	79932				
Подготов	ка специалистов среднего звена						
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	очная	78300	78300			
09.02.07	Информационные системы и программирование	очная	55947	55947			
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	55947	55947			
13.02.13	Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	очная	55947				
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	55947				
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	очная	55947				
21.02.17	Подземная разработка месторождений полезных ископаемых	очная	47074				
22.02.01	Металлургия черных металлов	очная	55947	55947			
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	очная	78300	78300			
22.02.05	Обработка металлов давлением	очная	55947	55947			
15.02.19	Сварочное производство	очная	78300	78300			
22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	очная	65810	55947			
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	очная	55947	55947			

Код	Наименование направления	Форма	C	гоимост	ъ обуче	ния, ру	б.
направ-	(специальности)	обучения	2	3	4	5	6
ления			курс	курс	курс	курс	курс
40.02.04	Юриспруденция	очная	42200	42200			
	Техническая эксплуатация и обслуживание						
13.02.11	электрического и электромеханического	заочная	16784				
	оборудования (по отраслям)						
21.02.17	Подземная разработка месторождений						
21.02.17	полезных ископаемых	заочная	14122				
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по		1.770.1				
36.02.01	отраслям)	заочная	16784				
40.02.04	Юриспруденция	заочная	12660				
Бакалавр	иат						
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очная	87970	70905	27465		
02.03.01	Математика и компьютерные науки (для			120210			
02.03.01	иностранных граждан)	очная	122821	128348	135407		
03.03.03	Радиофизика	очная	87970	70905	10729		
03.03.03	Радиофизика (для иностранных граждан)	очная		122198			
05.03.06	Экология и природопользование	очная		70905	$\overline{}$		
05.02.06	Экология и природопользование (для						
05.03.06	иностранных граждан)	очная	116936	122198	105274		
07.03.01	Архитектура	очная	120728	120728	120728		
07.03.01	Архитектура (для иностранных граждан)	очная		122198			
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очная		120728			
	Дизайн архитектурной среды (для	O man					
07.03.03	иностранных граждан)	очная	200806	209842	221384		
08.03.01	Строительство	очная	87970	70905	10729		
08.03.01	Строительство (для иностранных граждан)	очная		122198			
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	очная	87970	70905	87970		
	Информатика и вычислительная техника (для	O IIIda					
09.03.01	иностранных граждан)	очная	116936	122198	116936		
	Конструирование и технология электронных			2000	200 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		
11.03.03	средств	очная	87970	70905	10729		
	Конструирование и технология электронных		81 VAS 20				
11.03.03	средств (для иностранных граждан)	очная	116936	122198	109334		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	очная	87970	70905	87970		
The second second	Электроника и наноэлектроника (для	AUSE AND AUG TO A SECOND AUG T					
11.03.04	иностранных граждан)	очная	116936	122198	116936		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	87970	70905	15557		
12.02.02	Электроэнергетика и электротехника (для	and the state of the state of					
13.03.02	иностранных граждан)	очная	116936	122198	110101		
13.03.03	Энергетическое машиностроение	очная	87970	70905	13948		
12.02.02	Энергетическое машиностроение (для		116026	122100	116000		
13.03.03	иностранных граждан)	очная	116936	122198	116998		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	очная	87970	70905	14484		
15.02.02	Технологические машины и оборудование		116026	122100	117524		
15.03.02	(для иностранных граждан)	очная	116936	122198	117534		
15.03.03	Прикладная механика	очная	87970	70905	10729		
	Прикладная механика (для иностранных		116026	122100	112701		
15.03.03	граждан)	очная	110930	122198	113/81		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и	ounce	87070	70905	23291		
15.05.04	производств	очная	0/9/0	70903	23201		

Код	Наименование направления	Форма	C	гоимост	ь обуче	ния, ру	б.
направ-	(специальности)	обучения	2	3	4	5	6
ления			курс	курс	курс	курс	курс
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	очная	123930	129507	136630		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	очная	87970	70905	16952		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	очная	116936	122198	120003		
15.03.06	Мехатроника и робототехника	очная	87970	70905	87970		
15.03.06	Мехатроника и робототехника (для иностранных граждан)	очная			116936		
16.03.01	Техническая физика	очная	87970	70905	87970		-
16.03.01	Техническая физика (для иностранных граждан)	очная			145464		
18.03.01	Химическая технология	очная	87970	70905	10729		
18.03.01	Химическая технология (для иностранных граждан)	очная		122198			
20.03.01	Техносферная безопасность	очная	87970	70905	87970		
20.03.01	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)	очная			116936		
22.03.02	Металлургия	очная	87970	70905	13733		
22.03.02	Металлургия (для иностранных граждан)	очная			116783		
38.03.01	Экономика	очная		70905	100000000000000000000000000000000000000		
38.03.01	Экономика (для иностранных граждан)			104616			
38.03.01	Экономика (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля") 1)	очная	100111	104010	21575		
38.03.02	Менеджмент	очная	87970	70905	87970		
38.03.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	очная			100111		
38.03.02	Менеджмент (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очная	100111	101010	20790		
38.03.05	Бизнес-информатика	очная	87970	70905	87970		
38.03.05	Бизнес-информатика (для иностранных граждан)	очная		104616			
38.03.05	Бизнес-информатика (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 1)	очная			20965		
38.03.05	Бизнес-информатика (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очная			21626		
45.03.02	Лингвистика	очная	87970	70905	87970		
45.03.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	очная		104616			
02.03.01	Математика и компьютерные науки	очно- заочная	54509	54509	54509	54509	
03.03.03	Радиофизика	очно- заочная	54509	54509	54509	54509	
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	очно- заочная	54509	54509	98163	54509	
08.03.01	Строительство	очно- заочная	45308	33343	45308	45308	
08.03.01	Строительство (для иностранных граждан)	очно- заочная	45308	45308	45308	45308	

Код	Наименование направления	Форма	Стоимость обучения, руб.					
направ- ления	(специальности)	обучения	2	3	4	5	6	
ления			курс	курс	курс	курс	курс	
08.03.01	Строительство (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очно- заочная				22523		
38.03.01	Экономика	очно- заочная	45308	33343	45308	45308		
38.03.01	Экономика (для иностранных граждан)	очно- заочная	45308	45308	45308	45308		
38.03.01	Экономика (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля") 1	очно- заочная			26016	21847		
38.03.01	Экономика (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 2)	очно- заочная			33343	33343		
38.03.01	Экономика (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очно- заочная			24885	26016		
38.03.02	Менеджмент	очно- заочная	45308	33343	45308	45308		
38.03.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	очно- заочная	45308	45308	45308	45308		
38.03.02	Менеджмент (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очно- заочная			25131	21224		
38.03.02	Менеджмент (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")1	очно- заочная				20790		
38.03.02	Менеджмент (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")2	очно- заочная				25131		
38.03.05	Бизнес-информатика (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очно- заочная				21792		
05.03.06	Экология и природопользование	заочная	26131	22238	22573	19167		
05.03.06	Экология и природопользование (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	заочная	26131	22238	23436	19855		
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	26131	22238	26131	26131		
11.03.04	Электроника и наноэлектроника (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	26131	22238	22573	19167		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	заочная	26131	23109	24381	20609		
15.03.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131		
15.03.03	Прикладная механика	заочная	26131	26131	24381	20609		
15.03.03	Прикладная механика (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	26131	25183	26568	22354		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	26131	23109	24381	20609		

Код	Наименование направления	Форма	Стоимость обучения, руб.						
направ-	(специальности)	обучения	2						
ления			курс	курс	курс	курс	курс		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131			
18.03.01	Химическая технология	заочная	26131	23109	24381	20609			
	Химическая технология	Suo mun							
18.03.01	(для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131			
20.03.01	Техносферная безопасность	заочная	26131	22238	26131	26131			
20.03.01	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131			
22.03.02	Металлургия	заочная	26131	23109	24381	20609			
22.03.02	Металлургия (для иностранных граждан)	заочная	26131	26131	26131	26131			
45.03.02	Лингвистика		26131	22238	26131	26131			
45.03.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	заочная заочная	26131	26131	26131	26131			
Магистра	(2000)	заочная	20131	20131	20131	20151			
02.04.01		omion	133183		T				
02.04.01	Математика и компьютерные науки	очная	133163						
02.04.01	Математика и компьютерные науки (для иностранных граждан)	очная	196815						
03.04.03	Радиофизика	очная	133183						
03.04.03	Радиофизика (для иностранных граждан)	очная	192159						
05.04.06	Экология и природопользование	очная	133183						
05.04.06	Экология и природопользование (для иностранных граждан)	очная	168902						
07.04.01	Архитектура	очная	210884						
07.04.01	Архитектура (для иностранных граждан)	очная	210851						
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	очная	210884						
07.04.03	Дизайн архитектурной среды	очная	370467						
09 04 01	(для иностранных граждан)		122102						
08.04.01	Строительство	очная	133183						
08.04.01	Строительство (для иностранных граждан)	очная	168902						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	очная	133183						
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (для иностранных граждан)	очная	133183						
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств	очная	133183						
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	очная	180047						
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	133183						
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	очная	133183						
13.04.02	(для иностранных граждан)	Outrog	133183						
15.04.02	Электроэнергетика и электротехника	очная	155165						
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	очная	169274						
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	133183						
13.04.03	Энергетическое машиностроение	очная	190280						
15.04.02	(для иностранных граждан) Технологические машины и оборудование	очная	133183						
	Технологические машины и оборудование Технологические машины и оборудование								
15.04.02	(для иностранных граждан)	очная	191025 133183						
15.04.03	Прикладная механика	очная	133183						

Код	Наименование направления	Форма	Ст	ния, ру	б.			
направ-	(специальности)	обучения	2	3 4 5 6				
ления			курс	курс	курс	курс	курс	
15.04.03	Прикладная механика	0.0000000000000000000000000000000000000						
15.04.03	(для иностранных граждан)	очная	183668					
15 04 04	Автоматизация технологических процессов и		122102					
15.04.04	производств	очная	133183					
15 04 04	Автоматизация технологических процессов и	110000000000000000000000000000000000000	201227					
15.04.04	производств (для иностранных граждан)	очная	204337					
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение				0			
15.04.05	машиностроительных производств	очная	133183					
	Конструкторско-технологическое обеспечение							
15.04.05	машиностроительных производств	очная	186183					
	(для иностранных граждан)	50 (900)						
15.04.06	Мехатроника и робототехника	очная	133183					
15.04.06	Мехатроника и робототехника							
15.04.06	(для иностранных граждан)	очная	133183					
18.04.01	Химическая технология	очная	133183					
	Химическая технология							
18.04.01	(для иностранных граждан)	очная	183668					
22.04.02	Металлургия	очная	133183					
22.04.02	Металлургия (для иностранных граждан)	очная	186183					
38.04.01	Экономика	очная	133183					
38.04.01	Экономика (для иностранных граждан)	очная	133183					
38.04.02	Менеджмент	очная	133183					
38.04.02	Менеджмент (для иностранных граждан)		133183					
38.04.05	Бизнес-информатика	очная	133183		_			
36.04.03		очная	133183					
38.04.05	Бизнес-информатика (для иностранных	очная	133183					
38.04.08	граждан)		122102					
	Финансы и кредит	очная	133183					
38.04.08	Финансы и кредит (для иностранных граждан)	очная	133183					
38.04.09	Государственный аудит	очная	133183					
38.04.09	Государственный аудит (для иностранных	очная	133183					
45.04.00	граждан)		122102					
45.04.02	Лингвистика	очная	133183					
45.04.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	очная	133183					
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение	очно-	64482	64482				
	машиностроительных производств	заочная						
15 04 05	Конструкторско-технологическое обеспечение	очно-	64482	64482				
15.04.05	машиностроительных производств	заочная	04482	04462				
05.04.06	(для иностранных студентов)	20011104	42998	42998				
03.04.00	Экология и природопользование	заочная	42990	42990				
05.04.06	Экология и природопользование	заочная	42998	42998				
09 04 01	(для иностранных граждан)	20211124	42998	42998				
08.04.01	Строительство	заочная	42998	42998				
08.04.01	Строительство (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
11.04.03	Конструирование и технология электронных	заочная	42998	42998				
	средств Конструирование и технология электронных							
11.04.03	Конструирование и технология электронных средств (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	42998	42998				
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	заочная	42998	42998				
11.04.04	электроника и напоэлектроника	заочная	12770	12770				

Код	Наименование направления	Форма	C	ния, ру	я, руб.			
направ-	(специальности)	обучения	2 3 4 5					
ления			курс	курс	курс	курс	курс	
12.01.02	(для иностранных граждан)							
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	42998	42998				
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
13.04.03	Энергетическое машиностроение	заочная	42998	42998				
13.04.03	Энергетическое машиностроение	заочная	42998	42998				
150400	(для иностранных граждан)			7.390.97.0 = No. No. 7.				
15.04.02	Технологические машины и оборудование	заочная	42998	42998				
15.04.02	Технологические машины и оборудование (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
15.04.03	Прикладная механика	заочная	42998	42998				
15.04.02	Прикладная механика		12000	12000				
15.04.03	(для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	46961	46961				
5-1 19K MESONIN BRAINS!	Автоматизация технологических процессов и		WWW.	14.00 C - 03.00 C O W C - 0				
15.04.04	производств (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	заочная	42998	42998				
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
15.04.06	Мехатроника и робототехника	20011100	42998	42998				
15.04.06	Мехатроника и робототехника	заочная	42998	42998				
	(для иностранных граждан)	Suo mun						
20.04.01	Техносферная безопасность	заочная	42998	42998				
20.04.01	Техносферная безопасность (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
22.04.02	Металлургия	заочная	42998	42998				
22.04.02	Металлургия (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
38.04.01	Экономика	заочная	42998	42998				
38.04.01	Экономика (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
38.04.02	Менеджмент	заочная	42998	42998				
38.04.02	Менеджмент (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
38.04.05	Бизнес-информатика	заочная	42998	42998				
38.04.05	Бизнес-информатика (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
38.04.08	Финансы и кредит	заочная	42998	42998				
38.04.08	Annual Control of the	заочная	42998	42998				
38.04.09	Финансы и кредит (для иностранных граждан)		42998	42998				
	Государственный аудит Государственный аудит	заочная	72990					
38.04.09	г осударственный аудит (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
45.04.02	Лингвистика	заочная	42998	42998				
45.04.02	Лингвистика (для иностранных граждан)	заочная	42998	42998				
	ка специалистов	заочная	72770	12770				
	Информационная безопасность							
10.05.03	автоматизированных систем	очная	87970	70905	17166	12724	87970	
10.05.03	Информационная безопасность	очная	135333	141423	149201	121416	135333	
10.05.05	автоматизированных систем	отпал	155555	1 11 123		0		

Код	Наименование направления	Форма	CTORMOCTB OOY TCHAN, DY					
направ-	(специальности)	обучения	2	3	4	5	6	
ления			курс	курс	курс	курс	курс	
21.02.02	(для иностранных граждан)							
21.05.02	Прикладная геология	очная	87970	70905	10729	12724	8334	
21.05.02	Прикладная геология (для иностранных граждан)	очная	145464	152010	124650	106969	70500	
21.05.04	Горное дело	очная	87970	70905	13733	12854	8754	
21.05.04	Горное дело (для иностранных граждан)	очная	145464	152010	127653	107157	70917	
38.05.01	Экономическая безопасность	очная	87970	70905	87970	87970	87970	
38.05.01	Экономическая безопасность (для иностранных граждан)	очная	100111	104616	100111	100111	100111	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 1)	очная				23315	13555	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 2)	очная				17470		
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 3)	очная				13555		
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 4)	очная					20418	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очная				20523		
45.05.01	Перевод и переводоведение	очная	87970	70905	87970	87970	87970	
45.05.01	Перевод и переводоведение (для иностранных граждан)	очная	100111	104616	100111	100111	100111	
45.05.01	Перевод и переводоведение (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 1)	очная				20790	7103	
45.05.01	Перевод и переводоведение (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 2)	очная					20790	
45.05.01	Перевод и переводоведение (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очная				19738	7423	
45.05.01	Перевод и переводоведение (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	очно- заочная					16474	
21.05.02	Прикладная геология	заочная	26131	25299	26690	22452	13598	
21.05.04	Горное дело	заочная	26131	25299		22452		
38.05.01	Экономическая безопасность	заочная	26131	22238	26131	26131	26131	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 1)	заочная				23315	26982	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 2)	заочная				22236	14364	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 3)	заочная				22238	23315	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля" 4)	заочная				14364	22238	
38.05.01	Экономическая безопасность (Перевод с ФГБОУ ВО "ЛГУ им. В.Даля")	заочная				26982		
Подготов	ка научных и научно-педагогических кадрог	в в аспиран	туре (Ф	ΡΓΤ)				
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы	очная	158318					
1.1.9	Механика жидкости, газа и плазмы (для иностранных граждан)	очная	158318					
1.3.9	Физика плазмы	очная	138462					
1.3.9	Физика плазмы (для иностранных граждан)	очная	138462					

Код	Наименование направления	Форма обучения	Стоимость обучения, руб.						
направ- ления	(специальности)		2	3	4	5	6		
Contractive Contra			курс	курс	курс	курс	курс		
1.3.19	Лазерная физика	очная	138462						
1.3.19	Лазерная физика (для иностранных граждан)	очная	138462						
1.5.15	Экология	очная	138462						
1.5.15	Экология (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	очная	138462						
2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	очная	138462						
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника	очная	138462						
2.4.1	Теоретическая и прикладная электротехника (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	очная	138462						
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.5.3	Трение и износ в машинах	очная	138462						
2.5.3	Трение и износ в машинах (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением	очная	138462						
2.5.7	Технологии и машины обработки давлением (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы	очная	138462						
2.5.10	Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	очная	138462						
2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов	очная	138462						
2.6.2	Металлургия черных, цветных и редких металлов (для иностранных граждан)	очная	138462						
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	очная	158318						
2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр (для иностранных граждан)	очная	158318						
2.8.8	Геотехнология, горные машины	очная	158318						

Код направ- ления	Наименование направления	Форма	Стоимость обучения, руб.						
	(специальности)	обучения	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс		
2.8.8	Геотехнология, горные машины (для иностранных граждан)	очная	158318						
2.10.3	Безопасность труда	очная	158318						
2.10.3	Безопасность труда (для иностранных граждан)	очная	158318						
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	очная	132610						
5.2.3	Региональная и отраслевая экономика (для иностранных граждан)	очная	132610						
5.2.6	Менеджмент	очная	132610						
5.2.6	Менеджмент (для иностранных граждан)	очная	132610						

Главный бухгалтер

enf

О.А. Бачинская

Приложение 3 к приказу № 2025 г. УТВЕЖДАЮ Ректор ФГБСУ ВО ДолГТУ»

Краснолучский филиал федерального бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет»

Стоимость платных образовательных услуг в 2025/2026 учебном году

Код	Наименование	Форма	Стоимость обучения, руб.							
направ- ления	направления (специальности)	обучения	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс		
Бакалав	риат									
05.03.06	Экология и природопользование	заочная	28750	26131	22238	26131	26131			
08.03.01	Строительство	очно-заочная	45308	45308	33343	45308	45308			
38.03.01	Экономика	очно-заочная	45308	45308	33343	45308	45308			
38.03.02	Менеджмент	очно-заочная	45308	45308	33343	45308	45308			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	заочная	30114	30114	22238	28024	19668			
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	заочная	34109	34109	25183	32019	22855			
Подгото	вка специалистов									
21.05.04	Горное дело	заочная	34109	34109	25299	32139	22952	21300		

Главный бухгалтер

Olf

О.А. Бачинская