

**Стоимость получения высшего профессионального образования в
ГОУ ВПО «Донецкий национальный технический университет» за счет
средств физических и (или) юридических лиц для студентов набора 2019**

БАКАЛАВРИАТ

Дневная форма обучения по образовательным программам бакалавриата

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс
Код	Наименование					
01.03.04	Прикладная математика	96700	19300	21000	28200	28200
02.03.01	Математика и компьютерные науки	96700	19300	21000	28200	28200
05.03.03	Картография и геоинформатика	89300	16700	20000	26300	26300
05.03.06	Экология и природопользование	89300	16700	20000	26300	26300
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	96700	19300	21000	28200	28200
09.03.02	Информационные системы и технологии	96700	19300	21000	28200	28200
09.03.03	Прикладная информатика	96700	19300	21000	28200	28200
09.03.04	Программная инженерия	96700	19300	21000	28200	28200
10.03.01	Информационная безопасность	96700	19300	21000	28200	28200
11.03.01	Радиотехника	96700	19300	21000	28200	28200
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	96700	19300	21000	28200	28200
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	96700	19300	21000	28200	28200
12.03.01	Приборостроение	96700	19300	21000	28200	28200
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	89300	16700	20000	26300	26300
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	89300	16700	20000	26300	26300
15.03.02	Технологические машины и оборудование	89300	16700	20000	26300	26300
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	89300	16700	20000	26300	26300
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	89300	16700	20000	26300	26300
15.03.06	Мехатроника и робототехника	89300	16700	20000	26300	26300
18.03.01	Химическая технология	89300	16700	20000	26300	26300
21.03.02	Землеустройство и кадастры	89300	16700	20000	26300	26300
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	89300	16700	20000	26300	26300
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	89300	16700	20000	26300	26300
22.03.02	Металлургия	89300	16700	20000	26300	26300
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	89300	16700	20000	26300	26300
27.03.02	Управление качеством	89300	16700	20000	26300	26300
27.03.03	Системный анализ и управление	96700	19300	21000	28200	28200
27.03.04	Управление в технических системах	96700	19300	21000	28200	28200
27.03.05	Инноватика	94800	16500	26100	26100	26100
35.03.06	Агроинженерия	89300	16700	20000	26300	26300
38.03.01	Экономика	94800	16500	26100	26100	26100
38.03.02	Менеджмент	94800	16500	26100	26100	26100
38.03.03	Управление персоналом	94800	16500	26100	26100	26100

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс
Код	Наименование					
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	94800	16500	26100	26100	26100
38.03.05	Бизнес-информатика	94800	16500	26100	26100	26100

Заочная форма обучения по образовательным программам бакалавриата

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс
Код	Наименование						
05.03.03	Картография и геоинформатика	54600	10000	10000	10800	11900	11900
05.03.06	Экология и природопользование	54600	10000	10000	10800	11900	11900
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	59200	11000	11000	12000	12600	12600
09.03.02	Информационные системы и технологии	59200	11000	11000	12000	12600	12600
09.03.03	Прикладная информатика	59200	11000	11000	12000	12600	12600
09.03.04	Программная инженерия	59200	11000	11000	12000	12600	12600
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	59200	11000	11000	12000	12600	12600
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	59200	11000	11000	12000	12600	12600
12.03.01	Приборостроение	59200	11000	11000	12000	12600	12600
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	54600	10000	10000	10800	11900	11900
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	59200	11000	11000	12000	12600	12600
15.03.02	Технологические машины и оборудование	54600	10000	10000	10800	11900	11900
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	54600	10000	10000	10800	11900	11900
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	54600	10000	10000	10800	11900	11900
15.03.06	Мехатроника и робототехника	54600	10000	10000	10800	11900	11900
18.03.01	Химическая технология	54600	10000	10000	10800	11900	11900
20.03.01	Техносферная безопасность	54600	10000	10000	10800	11900	11900
21.03.02	Землеустройство и кадастры	54600	10000	10000	10800	11900	11900
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	54600	10000	10000	10800	11900	11900
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	54600	10000	10000	10800	11900	11900
22.03.02	Металлургия	54600	10000	10000	10800	11900	11900
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	54600	10000	10000	10800	11900	11900
27.03.02	Управление качеством	54600	10000	10000	10800	11900	11900
27.03.03	Системный анализ и управление	59200	11000	11000	12000	12600	12600
27.03.04	Управление в технических системах	59200	11000	11000	12000	12600	12600
27.03.05	Инноватика*	51600	12000	12000	13100	14500	-
35.03.06	Агроинженерия	54600	10000	10000	10800	11900	11900
38.03.01	Экономика*	63200	11000	11800	16100	16200	8100*
38.03.02	Менеджмент*	63200	11000	11800	16100	16200	8100*
38.03.03	Управление персоналом*	63200	11000	11800	16100	16200	8100*
38.03.04	Государственное и муниципальное управление*	63200	11000	11800	16100	16200	8100*
38.03.05	Бизнес-информатика*	63200	11000	11800	16100	16200	8100*

*- нормативный срок заочной формы обучения по направлениям подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 38.03.03 «Управление персоналом», 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление», 38.03.05 «Бизнес-информатика» составляет 4,5 лет (стоимость указана за 6 месяцев), а по направлению подготовки 27.03.05 «Инноватика» 4 года.

Очно-заочная форма обучения по образовательным программам бакалавриата, при условии одновременного обучения в ДонНТУ на техническом направлении подготовки или специальности

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс
Код	Наименование						
38.03.01	Экономика	41900	8600	9500	9500	9500	4800
38.03.02	Менеджмент	41900	8600	9500	9500	9500	4800

*- нормативный срок очно-заочной формы обучения по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» составляет 4,5 лет (стоимость указана за 6 месяцев).

Экстернатная форма обучения по образовательным программам бакалавриата

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс
Код	Наименование					
05.03.03	Картография и геоинформатика	54600	13200	13200	14100	14100
05.03.06	Экология и природопользование	54600	13200	13200	14100	14100
09.03.04	Программная инженерия	59200	14700	14700	14800	15000
18.03.01	Химическая технология	54600	13200	13200	14100	14100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	54600	13200	13200	14100	14100
20.03.01	Техносферная безопасность	54600	13200	13200	14100	14100
21.03.02	Землеустройство и кадастры	54600	13200	13200	14100	14100
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	54600	13200	13200	14100	14100

Очная форма с сокращенным сроком обучения по образовательным программам бакалавриата

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс
Код	Наименование				
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	62000	16800	18100	27100
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	62000	16800	18100	27100
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	72300	18100	27100	27100
15.03.02	Технологические машины и оборудование	81300	27100	27100	27100
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	62000	16800	18100	27100

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс
Код	Наименование				
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	81300	27100	27100	27100
15.03.06	Мехатроника и робототехника	81300	27100	27100	27100
18.03.01	Химическая технология	62000	16800	18100	27100
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	62000	16800	18100	27100
20.03.01	Техносферная безопасность	61600	16300	17700	27600
22.03.02	Металлургия	62000	16800	18100	27100
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	81300	27100	27100	27100
27.03.02	Управление качеством	81300	27100	27100	27100
27.03.04	Управление в технических системах	62000	16800	18100	27100
38.03.01	Экономика	78400	24000	27200	27200
38.03.02	Менеджмент	78400	24000	27200	27200

Заочная форма с сокращенным сроком обучения по образовательным программам бакалавриата

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс
Код	Наименование				
05.03.06	Экология и природопользование	33600	10350	11450	11800
09.03.02	Информационные системы и технологии	33600	10350	11450	11800
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	33600	10350	11450	11800
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	33600	10350	11450	11800
15.03.02	Технологические машины и оборудование	33600	10350	11450	11800
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	33600	10350	11450	11800
15.03.06	Мехатроника и робототехника	33600	10350	11450	11800
18.03.01	Химическая технология	33600	10350	11450	11800
20.03.01	Техносферная безопасность	33600	10350	11450	11800
22.03.02	Металлургия	33600	10350	11450	11800
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	33600	10350	11450	11800
38.03.01	Экономика	22800	6400	7600	8800
38.03.02	Менеджмент	22800	6400	7600	8800
38.03.03	Управление персоналом	22800	6400	7600	8800
38.03.05	Бизнес-информатика	33600	10350	11450	11800

Очно-заочная форма с сокращенным сроком обучения по образовательным программам бакалавриата

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I сем.	II сем.	III сем.	IV сем.	V сем.	VI сем.
Код	Наименование							
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	39500	4700	5500	6500	7000	7900	7900

13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	39500	4700	5500	6500	7000	7900	7900
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	39500	4700	5500	6500	7000	7900	7900
27.03.04	Управление в технических системах	39500	4700	5500	6500	7000	7900	7900

СПЕЦИАЛИТЕТ

Очная форма обучения по образовательным программам специалитета

Специальность		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс
Код	Наименование							
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий*	127600	16150	17200	26950	26950	26950	13400*
21.05.02	Прикладная геология	106900	15500	20000	23600	23900	23900	-
21.05.03	Технология геологической разведки	106900	15500	20000	23600	23900	23900	-
21.05.04	Горное дело*	117700	15400	20000	23600	23900	23900	10900*
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии*	117700	15400	20000	23600	23900	23900	10900*

*- нормативный срок дневной формы обучения по специальностям 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий», 21.05.04 «Горное дело», 21.05.06 «Нефтегазовые техника и технологии» составляет 5,5 лет (стоимость указана за 6 месяцев).

Заочная форма обучения по образовательным программам специалитета

Специальность		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс
Код	Наименование							
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	74300	9950	9950	11000	11900	11900	19600
21.05.02	Прикладная геология*	57700	9400	9400	10200	11500	11500	5700
21.05.03	Технология геологической разведки*	57700	9400	9400	10200	11500	11500	5700
21.05.04	Горное дело	63500	9400	9400	10200	11500	11500	11500
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	63500	9400	9400	10200	11500	11500	11500

*- нормативный срок заочной формы обучения по специальностям 21.05.02 «Прикладная геология», 21.05.03 «Технология геологической разведки» составляет 5,5 лет (стоимость указана за 6 месяцев).

Экстернатная форма обучения по образовательным программам специалитета

Специальность		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс
Код	Наименование							
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	74300	9950	9950	11000	11900	11900	19600
21.05.02	Прикладная геология*	57700	9400	9400	10200	11500	11500	5700*

Специальность		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс	VI курс
Код	Наименование							
21.05.03	Технология геологической разведки*	57700	9400	9400	10200	11500	11500	5700*
21.05.04	Горное дело	63500	9400	9400	10200	11500	11500	11500
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	63500	9400	9400	10200	11500	11500	11500

*- нормативный срок заочной формы обучения по специальностям 21.05.02 «Прикладная геология», 21.05.03 «Технология геологической разведки» составляет 5,5 лет (стоимость указана за 6 месяцев).

Очная форма обучения с сокращенным сроком обучения по образовательным программам специалитета

Специальность		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс
Код	Наименование						
21.05.04	Горное дело	94400	15300	19900	23500	23800	11900*

*- сокращенный срок очной формы обучения по специальности 21.05.04 «Горное дело» – 4,5 лет (стоимость указана за 6 месяцев)

Заочная форма обучения с сокращенным сроком обучения по образовательным программам специалитета

Специальность		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс	IV курс	V курс
Код	Наименование						
Институт инновационных технологий заочного обучения							
21.05.04	Горное дело	51900	10400	11300	11700	12300	6200*

*-сокращенный срок заочной формы обучения по специальности 21.05.04«Горное дело» – 4,5 лет (стоимость указана за 6 месяцев).

МАГИСТРАТУРА

Очная форма обучения по образовательным программам магистратуры

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс
Код	Наименование			
01.04.04	Прикладная математика	58200	29100	29100
02.04.01	Математика и компьютерные науки	58200	29100	29100
05.04.06	Экология и природопользование	54000	27000	27000
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	58200	29100	29100
09.04.02	Информационные системы и технологии	58200	29100	29100
09.04.03	Прикладная информатика	58200	29100	29100
09.04.04	Программная инженерия	58200	29100	29100
10.04.01	Информационная безопасность	54000	27000	27000
11.04.01	Радиотехника	54000	27000	27000
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	54000	27000	27000
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	54000	27000	27000
12.04.01	Приборостроение	54000	27000	27000
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	54000	27000	27000
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	54000	27000	27000
15.04.02	Технологические машины и оборудование	54000	27000	27000
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	54000	27000	27000
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	54000	27000	27000
15.04.06	Мехатроника и робототехника	54000	27000	27000
18.04.01	Химическая технология	54000	27000	27000
21.04.02	Землеустройство и кадастры	54000	27000	27000
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	54000	27000	27000
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	54000	27000	27000
22.04.02	Металлургия	54000	27000	27000
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	54000	27000	27000
27.04.02	Управление качеством	54000	27000	27000
27.04.03	Системный анализ и управление	58200	29100	29100
27.04.04	Управление в технических системах	54000	27000	27000
38.04.01	Экономика	49600	24800	24800
38.04.02	Менеджмент	49600	24800	24800
38.04.03	Управление персоналом	49600	24800	24800
38.04.05	Бизнес-информатика	49600	24800	24800
38.04.08	Финансы и кредит	49600	24800	24800
38.04.09	Государственный аудит	49600	24800	24800

Заочная форма обучения по образовательным программам магистратуры

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс	III курс
Код	Наименование				
05.04.03	Картография и геоинформатика	34200	17100	17100	-
05.04.06	Экология и природопользование	34200	17100	17100	-
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	39600	19800	19800	-
09.04.02	Информационные системы и технологии	39600	19800	19800	-
09.04.03	Прикладная информатика	39600	19800	19800	-
09.04.04	Программная инженерия	39600	19800	19800	-
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	39600	19800	19800	-

11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	39600	19800	19800	-
12.04.01	Приборостроение	39600	19800	19800	-
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	34200	17100	17100	-
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	35400	17700	17700	-
15.04.02	Технологические машины и оборудование	35400	17700	17700	-
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	39600	19800	19800	-
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	35400	17700	17700	-
15.04.06	Мехатроника и робототехника	35400	17700	17700	-
18.04.01	Химическая технология	34200	17100	17100	-
20.04.01	Техносферная безопасность	34200	17100	17100	-
21.04.02	Землеустройство и кадастры	34200	17100	17100	-
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	34200	17100	17100	-
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	34200	17100	17100	-
22.04.02	Металлургия	38500	17100	17100	4300*
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	35400	17700	17700	-
27.04.02	Управление качеством	35400	17700	17700	-
27.04.03	Системный анализ и управление	39600	19800	19800	-
27.04.04	Управление в технических системах	39600	19800	19800	-
38.04.01	Экономика	46300	18500	18500	9300**
38.04.02	Менеджмент	43600	21800	21800	-
38.04.03	Управление персоналом	46300	18500	18500	9300**
38.04.05	Бизнес-информатика	43600	21800	21800	-
38.04.08	Финансы и кредит	44800	19900	19900	5000*
38.04.09	Государственный аудит	43600	21800	21800	-

*- нормативный срок заочной формы обучения по направлениям 22.04.02 «Металлургия» и 38.04.08 «Финансы и кредит» составляет 2 года 3 месяца (стоимость указана за 3 месяца)

** - нормативный срок заочной формы обучения по направлениям 38.04.01 «Экономика» и 38.04.03 «Управление персоналом» составляет 2 года 6 месяцев (стоимость указана за 6 месяцев)

Экстернатная форма обучения по образовательным программам магистратуры

Направление подготовки		Всего (рос.руб.)	I курс	II курс
Код	Наименование			
05.04.03	Картография и геоинформатика	34200	17100	17100
09.04.04	Программная инженерия	39600	19800	19800
21.04.02	Землеустройство и кадастры	34200	17100	17100
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	34200	17100	17100