

Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Донецкий национальный технический университет»

Направления подготовки, специальности	Образовательный уровень	Срок обучения, лет		
		Очная форма обучения	Очно-заочная форма обучения	Заочная форма обучения
Прикладная математика	бакалавр	4 года	—	5 лет
Математика и компьютерные науки		4 года	—	5 лет
Картография и геоинформатика		4 года	—	5 лет
Экология и природопользование		4 года	—	5 лет
Информатика и вычислительная техника		4 года	—	5 лет
Информационные системы и технологии		4 года	—	5 лет
Прикладная информатика		4 года	—	5 лет
Программная инженерия		4 года	—	5 лет
Информационная безопасность		4 года	—	5 лет
Радиотехника		4 года	—	5 лет
Инфокоммуникационные технологии и системы связи		4 года	—	5 лет
Электроника и нанoeлектроника		4 года	—	5 лет
Приборостроение		4 года	—	5 лет
Теплоэнергетика и теплотехника		4 года	—	5 лет
Электроэнергетика и электротехника		4 года	—	5 лет
Технологические машины и оборудование		4 года	—	5 лет
Автоматизация технологических процессов и производств		4 года	—	5 лет
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		4 года	—	5 лет
Мехатроника и робототехника		4 года	—	5 лет
Химическая технология		4 года	—	5 лет
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии		4 года	—	5 лет
Техносферная безопасность		4 года	—	5 лет
Землеустройство и кадастры		4 года	—	5 лет
Геодезия и дистанционное зондирование		4 года	—	5 лет
Материаловедение и технологии материалов		4 года	—	5 лет

Металлургия		4 года	—	5 лет
Наземные транспортно-технологические комплексы		4 года	—	5 лет
Управление качеством		4 года	—	5 лет
Системный анализ и управление		4 года	—	5 лет
Управление в технических системах		4 года	—	5 лет
Экономика		4 года	—	4 года
Менеджмент		4 года	—	4 года
Управление персоналом		4 года	—	4 года
Бизнес-информатика		4 года	—	5 лет
Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий		специалист	5,5 лет	—
Пожарная безопасность	5 лет		—	6 лет
Прикладная геология	5 лет		—	5,5 лет
Технология геологической разведки	5 лет		—	5,5 лет
Горное дело	5,5 лет		—	6 лет
Нефтегазовая техника и технологии		5,5 лет	—	6 лет
Математика и компьютерные науки	магистр	2 года	—	2 года
Картография и геоинформатика				
Экология и природопользование				
Информатика и вычислительная техника				
Информационные системы и технологии				
Программная инженерия				
Информационная безопасность				
Радиотехника				
Инфокоммуникационные технологии и системы связи				
Электроника и нанoeлектроника				
Приборостроение				
Теплоэнергетика и теплотехника				
Электроэнергетика и электротехника				
Технологические машины и оборудование				
Автоматизация технологических процессов и производств				
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств				

Мехатроника и робототехника				
Химическая технология				
Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии				
Техносферная безопасность				
Землеустройство и кадастры				
Геодезия и дистанционное зондирование				
Материаловедение и технологии материалов				
Металлургия				
Наземные транспортно-технологические комплексы				
Управление качеством				
Системный анализ и управление				
Управление в технических системах				
Инноватика				
Экономика				
Менеджмент				
Управление персоналом				
Государственное и муниципальное управление				
Бизнес-информатика				
Финансы и кредит				
Философия				