

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И МАГИСТЕРСКИХ ПРОГРАММ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ МАГИСТРАТУРЫ
ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2020 ГОДА
(нормативный срок обучения – 2 года, по заочной форме обучения 2 года 3 месяца кроме
обучения по направлениям подготовки 13.04.02, 38.04.01, 38.04.03, 38.04.09)**

Направление подготовки		Название магистерской программы*
Код	Наименование	в соответствии с основной образовательной программой (ООП)
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения		
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
		Тепловые электрические станции
		Энергетический менеджмент
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение
		Металловедение и термическая обработка металлов
22.04.02	Металлургия	Металлургия стали
		Металлургия чугуна
		Металлургия цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
		Управление природопользованием
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств
20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация
Электротехнический факультет (ЭТФ) – очная форма обучения		
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Микропроцессорные системы управления возобновляемыми источниками энергии
		Электрические станции
		Электроэнергетические системы и сети
		Электроснабжение и энергосбережение
		Электромеханические системы автоматизации и электропривод
Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения		
01.04.04	Прикладная математика	Прикладная математика
02.04.01	Математика и компьютерные науки	Компьютерное моделирование и дизайн
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы управления
		Программное обеспечение средств вычислительной техники
		Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
		Встроенные компьютерные системы
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
		Системы автоматизированного проектирования
		Интеллектуальные информационные системы
09.04.03	Прикладная информатика	Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне
09.04.04	Программная инженерия	Информатика в интеллектуальных системах
		Методы и средства разработки программного обеспечения
27.04.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
38.04.05	Бизнес-информатика	Международный электронный бизнес
		IT инновации в бизнесе
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения		
10.04.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность
11.04.01	Радиотехника	Радиотехника
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения		
38.04.01	Экономика	Экономика предприятия
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент организаций
		Международный менеджмент
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации
38.04.08	Финансы и кредит	Управление финансово-экономической безопасностью
38.04.09	Государственный аудит	Государственный аудит и финансовый контроль

Направление подготовки		Наименование	Название магистерской программы*
Код	в соответствии с основной образовательной программой (ООП)		
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения			
05.04.06	Экология и природопользование (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Экологическая безопасность Управление природопользованием	
09.04.01	Информатика и вычислительная техника (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	
09.04.02	Информационные системы и технологии (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе Интеллектуальные информационные системы Системы автоматизированного проектирования	
09.04.03	Прикладная информатика (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Информатика в интеллектуальных системах	
09.04.04	Программная инженерия (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Методы и средства разработки программного обеспечения Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем	
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Промышленная электроника	
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Теплоэнергетика Тепловые электрические станции Энергетический менеджмент	
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника (срок обучения – 2 года 6 мес.)	Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение и энергосбережение Электромеханические системы автоматизации и электропривод	
15.04.02	Технологические машины и оборудование (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли	
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Информационные технологии машиностроения	
20.04.01	Техносферная безопасность (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Инженерная защита окружающей среды	
21.04.02	Землеустройство и кадастры (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Землеустройство и кадастры	
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Геодезия	
22.04.02	Металлургия (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Металлургия чугуна Металлургия стали Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника	
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	
27.04.03	Системный анализ и управление (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Системный анализ и управление	
27.04.04	Управление в технических системах очно-заочная (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Управление и информатика в технических системах	
38.04.01	Экономика (срок обучения – 2 года 6 мес.)	Экономика предприятия Экономика топливно-энергетического комплекса	
38.04.02	Менеджмент (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Менеджмент организаций Маркетинг Международный менеджмент	
38.04.03	Управление персоналом (срок обучения – 2 года 6 мес.)	Управление персоналом организации	
38.04.05	Бизнес-информатика (срок обучения – 2 года 3 мес.)	IT инновации в бизнесе	
38.04.08	Финансы и кредит (срок обучения – 2 года 3 мес.)	Финансы и кредит	
38.04.09	Государственный аудит (срок обучения – 2 года 6 мес.)	Государственный аудит и финансовый контроль	
Институт последипломного образования – очная (2 года) и заочная (2 года 3 месяца) форма обучения			
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Государственное и муниципальное управление Государственное управление экономикой	

* Фактический перечень магистерских программ определяется ДонНТУ по результатам приёма в соответствии с набранным контингентом студентов.