

Приложение 1  
к Правилам приёма в ГОУ ВПО  
«Донецкий национальный  
технический университет» на  
2020/2021 учебный год (пункты 3.2,  
3.5, 3.9, 6.3, 6.7, 6.10, 6.11, 6.12, 7.2,  
7.3, 8.1, 11.3, 12.4, 13.3)

**Перечень направлений подготовки (специальностей)  
по образовательным программам бакалавриата, специалитета и  
магистратуры, по которым будет проводиться набор на обучение  
в 2020/2021 учебном году**

**Бакалавриат**

*Нормативный срок обучения: по очной и очно-заочной форме – 4 года  
(по очно-заочной форме по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02 – 4,5 года);  
по заочной форме (за исключением направлений подготовки 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02,  
38.03.03, 38.03.04, 38.03.05) – 5 лет; по заочной форме по направлению подготовки  
27.03.05 – 4 года; по заочной форме по направлениям подготовки  
38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05 – 4,5 года.*

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профильные предметы**
<b>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ</b>		
01.03.04	Прикладная математика*	М или Ф или Инф
02.03.01	Математика и компьютерные науки	М или Ф или Инф
05.03.03	Картография и геоинформатика*	М или Г или Инф
05.03.06	Экология и природопользование*	М или Х или Г
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	М или Ф или Инф
09.03.02	Информационные системы и технологии	М или Ф или Инф
09.03.03	Прикладная информатика	М или Ф или Инф
09.03.04	Программная инженерия	М или Ф или Инф
10.03.01	Информационная безопасность*	М или Ф или Инф
11.03.01	Радиотехника*	М или Ф или Инф
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи*	М или Ф или Инф
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	М или Ф или Инф
12.03.01	Приборостроение	М или Ф или Инф
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	М или Ф или Х
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	М или Ф
15.03.02	Технологические машины и оборудование	М или Ф или Инф
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	М или Ф или Инф
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	М или Ф или Инф
15.03.06	Мехатроника и робототехника	М или Ф или Инф
18.03.01	Химическая технология*	М или Х или Ф
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*	Прием только на базе СПО
20.03.01	Техносферная безопасность*	М или Х или Ф
21.03.02	Землеустройство и кадастры*	М или Г или Инф
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование*	М или Г или Инф
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	М или Ф или Х
22.03.02	Металлургия	М или Ф или Х
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	М или Ф или Инф
27.03.02	Управление качеством	М или Ф или Инф
27.03.03	Системный анализ и управление	М или Ф или Инф

Код направления подготовки	Наименование направления подготовки	Профильные предметы**
27.03.04	Управление в технических системах	М или Ф или Инф
27.03.05	Инноватика	М или Ф или Инф
<b>НАУКИ ОБ ОБЩЕСТВЕ</b>		
38.03.01	Экономика	М
38.03.02	Менеджмент	М
38.03.03	Управление персоналом	М или И
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	М или И
38.03.05	Бизнес-информатика	М или Ф или Инф

\* Осуществляется обучение в экстернатной форме

\*\* М – математика, Ф – физика, Х – химия, Г – география, Инф – информатика и ИКТ, И – история (интегрированный курс)

### Специалитет

Код специальности	Наименование специальности	Профильные предметы**
<b>ИНЖЕНЕРНОЕ ДЕЛО, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ</b>		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий*	М или Ф или Х
21.05.02	Прикладная геология*	М или Ф или Г
21.05.03	Технология геологической разведки*	М или Ф или Г
21.05.04	Горное дело*	М или Ф или Г
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии*	М или Ф или Г

\* Осуществляется обучение в экстернатной форме

\*\* М – математика, Ф – физика, Х – химия, Г – география