

Приложение 2
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» на
2020/2021 учебный год (пункты 3.2,
5.5)

**Распределение направлений подготовки по образовательным программам
бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей
(нормативный срок обучения)**

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с основной образовательной программой*
Код	Наименование	
1	2	3
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения		
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения		
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
		Тепловые электрические станции
		Энергетический менеджмент
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение
		Металловедение и термическая обработка металлов
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Металлургия стали
		Металлургия цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
		Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация

1	2	3
Электротехнический факультет (ЭтФ) – очная форма обучения		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции
		Электроэнергетические системы и сети
		Электроснабжение
		Электропривод и автоматика
		Системы программного управления технологическим оборудованием и электропривод
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Системы управления робототехническими комплексами
Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения		
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика
		Бизнес-аналитика финансовых систем
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Компьютерное моделирование и дизайн
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы управления
		Компьютерная инженерия
		Компьютерные системы цифровой экономики
		Встроенные компьютерные системы
09.03.02	Информационные системы и технологии	Системное программирование
		Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
		Информационно-аналитические системы и технологии в международной экономике
		Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения
		Искусственный интеллект
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации (ФКИТА) – очная форма обучения		
10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения		
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью
38.03.01	Экономика	Финансы промышленных предприятий
		Экономика предприятия промышленности
		Учет и аудит в производственной сфере
		Международный бизнес в производственной сфере
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очно-заочная форма обучения – при условии одновременного обучения в ДонНТУ на технической специальности (направлении подготовки)		
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия (по отраслям)
38.03.02	Менеджмент	Внешикономическая деятельность промышленных предприятий

1	2	3
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы управления Компьютерная инженерия
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения Искусственный интеллект
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции
		Электроэнергетические системы и сети
		Электроснабжение
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
		Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Металлургия стали
		Обработка металлов давлением
		Промышленная теплотехника
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах

1	2	3
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия промышленности
		Экономика топливно-энергетического комплекса
		Финансы промышленных предприятий
		Учет и аудит в производственной сфере
		Международный бизнес в производственной сфере
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий
		Промышленный маркетинг
		Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент

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

Нормативный срок обучения: по очной форме – 4 года;

по очно-заочной форме по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02 – 4,5 года;

по заочной форме (кроме направлений подготовки 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05) – 5 лет,

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.

Приложение 3
к Правилам приёма в ГОУ ВПО
«Донецкий национальный
технический университет» на
2020/2021 учебный год (пункты 3.2,
5.5)

Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (нормативный срок обучения)

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование	
1	2	3
Горный факультет (ГФ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Обогащение полезных ископаемых
		Открытые горные работы
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения		
21.05.02	Прикладная геология ¹	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки ¹	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело ²	Маркшейдерское дело
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии ²	Технология бурения нефтяных и газовых скважин
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения		
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий ²	Технология энергонасыщенных материалов и изделий
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения		
21.05.04	Горное дело ²	Электрификация и автоматизация горного производства
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения		
21.05.02	Прикладная геология ²	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки ²	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело ³	Подземная разработка пластовых месторождений
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело
		Шахтное и подземное строительство
		Взрывное дело
		Обогащение полезных ископаемых
		Открытые горные работы
		Маркшейдерское дело
		Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
Электрификация и автоматизация горного производства		
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии ³	Технология бурения нефтяных и газовых скважин

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

Примечание: ¹ – срок обучения 5 лет; ² – срок обучения 5,5 лет; ³ – срок обучения 6 лет.