

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОСНОВАНИИ АТТЕСТАТА О ПОЛНОМ СРЕДНЕМ ОБРАЗОВАНИИ**

**1. ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2022 ГОДА**

(нормативный срок обучения)

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Обязательное вступительное испытание по всем направлениям подготовки и специальностям	Обязательное вступительное испытание по профильному предмету	Вступительное испытание по профильному предмету (по выбору)**
Код	Наименование				
<b>Факультет недропользования и наук о Земле (ФНЗ) – очная форма обучения</b>					
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика	Русский язык	География	Мат.(проф.)/Инф./Био./Ин.яз.
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием	Русский язык	География	Мат.(проф.)/Био./Хим./Инф./Ин.яз.
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Хим./Инф./Био./Физ./Ин.яз.
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Инф./Физ./Хим./Ин.яз.
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Инф./Физ./Хим./Ин.яз.
<b>Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения</b>					
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физ./Инф./Хим./Гео./Ин.яз.
		Тепловые электрические станции			
		Энергетический менеджмент			
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Хим./Инф./Био./Физ./Ин.яз.
		Химическая технология стекла, керамики и огнеупоров			
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Хим./Инф./Био./Физ./Ин.яз.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физ./Инф./Хим./Гео./Ин.яз.
		Материаловедение и термическая обработка металлов			
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физ./Инф./Хим./Гео./Ин.яз.
		Электрометаллургия стали			
		Металлургия цветных металлов			
		Обработка металлов давлением			
		Промышленная теплотехника			
<b>Факультет интегрированных и мехатронных производств (ФИМП) – очная форма обучения</b>					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
27.03.02	Управление качеством	Менеджмент качества	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
		Управление качеством в бизнес-системах			
<b>Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники (ФИЭР) – очная форма обучения</b>					
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Ин.яз./Хим./Гео.
		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	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Электропривод и электрооборудование транспортных средств. Электроавтомобиль	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
<b>Факультет информационных систем и технологий (ФИСТ) – очная форма обучения</b>					
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Компьютерное моделирование и дизайн	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы управления	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
		Информационно-аналитические системы и технологии в международной экономике			
		Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне			
09.03.03	Прикладная информатика	Инжиниринг и цифровая трансформация предприятий	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Инф./Ин.яз./Гео.

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Обязательное вступительное испытание по всем направлениям подготовки и специальностям	Обязательное вступительное испытание по профильному предмету	Вступительное испытание по профильному предмету (по выбору)**
Код	Наименование				
<b>Факультет интеллектуальных систем и программирования (ФИСП) – очная форма обучения</b>					
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика и кибернетика Бизнес-аналитика финансовых систем	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерная инженерия Компьютерные системы цифровой экономики Встроенные компьютерные системы Системное программирование	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах Информационные системы и программирование в промышленной инженерии Интеллектуальные технологии проектирования мехатронных машин	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения Искусственный интеллект	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
<b>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения</b>					
10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим./Гео.
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим./Гео.
27.03.04	Управление в технических системах	Техническая кибернетика и информатика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим./Гео.
<b>Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения</b>					
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим./Гео.
38.03.01	Экономика	Финансы промышленных предприятий Экономика предприятия промышленности Экономика-топливно энергетического комплекса Учет и аудит в производственной сфере Международный бизнес в производственной сфере	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Ин.яз./Инф./Гео.
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий Промышленный маркетинг Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Ин.яз./Инф./Гео.
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Гео./Ин.яз./Инф.
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Русский язык	История (Обществознание*)	Мат.(проф.)/Ин.яз./Гео./Инф.
<b>Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очно-заочная форма обучения (при условии одновременного обучения в ДонНТУ на технической специальности, срок обучения – 4 года 6 мес.)</b>					
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия по отраслям	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Ин.яз./Инф./Гео.
38.03.02	Менеджмент	Внеэкономическая деятельность промышленных предприятий	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Ин.яз./Инф./Гео.
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет)</b>					
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика	Русский язык	География	Мат.(проф.)/Инф./Био./Ин.яз.
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность	Русский язык	География	Мат.(проф.)/Био./Хим./Инф./Ин.яз.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерная инженерия	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения Искусственный интеллект	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим./Гео.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физ./Инф./Хим./Гео./Ин.яз.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Ин.яз./Хим./Гео.

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Обязательное вступительное испытание по всем направлениям подготовки и специальностям	Обязательное вступительное испытание по профильному предмету	Вступительное испытание по профильному предмету (по выбору)**
Код	Наименование				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим./Гео.
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Хим./Инф./Био./Физ./Ин.яз.
		Химическая технология стекла, керамики и огнеупоров			
		Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств			
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Хим./Инф./Био./Физ./Ин.яз.
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Инф./Физ./Хим./Ин.яз.
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Инф./Физ./Хим./Ин.яз.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физ./Инф./Хим./Гео./Ин.яз.
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Физ./Инф./Хим./Гео./Ин.яз.
		Электрометаллургия стали			
		Обработка металлов давлением			
		Промышленная теплотехника			
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
27.03.02	Управление качеством	Менеджмент качества	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Физ./Хим./Гео./Ин.яз.
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим.
27.03.04	Управление в технических системах	Техническая кибернетика и информатика	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Инф./Ин.яз./Физ./Хим./Гео.
38.03.01	Экономика (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Экономика предприятия промышленности	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Ин.яз./Инф./Гео.
		Экономика топливно-энергетического комплекса			
		Цифровая экономика			
		Финансы промышленных предприятий			
		Учет и аудит в производственной сфере			
Международный бизнес в производственной сфере					
38.03.02	Менеджмент (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Ин.яз./Инф./Гео.
		Промышленный маркетинг			
		Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий			
38.03.03	Управление персоналом (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Управление персоналом и экономика труда	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Гео./Ин.яз./Инф.
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Русский язык	История (Обществознание*)	Мат.(проф.)/Ин.яз./Гео./Инф.
38.03.05	Бизнес-информатика (срок обучения – 4 года 6 мес.)	IT менеджмент	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Инф./Ин.яз./Гео.
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения</b> (при условии одновременного обучения в ДонНТУ на технической специальности, срок обучения – 4 года 6 мес.)					
38.03.02	Менеджмент	Управление проектами	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Ист./Ин.яз./Инф./Гео.

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

**Нормативный срок обучения: по очной форме- 4 года; по заочной форме (за исключением направлений подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05) – 5 лет; по заочной форме по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.04, 38.03.05 – 4 года 6 мес.**

\*\* Мат.(проф.)– Математика (профильный уровень); Физ. – Физика; Инф. – Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ); Био. – Биология; Хим. – Химия; Гео. – География; Ист. – История (Обществознание (для абитуриентов, которые имеют действительные результаты государственной итоговой аттестации по общеобразовательному предмету «Обществознание»)); Ин.яз - Иностранный язык (в качестве результатов вступительных испытаний по иностранному языку учитываются результаты государственной итоговой аттестации (ЕГЭ, ЕРЭ, ВНО) по любому иностранному языку).

**2. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА  
ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2022 ГОДА**

(нормативный срок обучения)

Специальность	Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*		Обязательное вступительное испытание по всем направлениям подготовки и специальностям	Обязательное вступительное испытание по профильному предмету	Вступительное испытание по профильному предмету (по выбору)**
Код	Наименование				
<b>Горный факультет (ГФ) – очная форма обучения</b>					
21.05.04	Горное дело <sup>2</sup>	Подземная разработка пластовых месторождений Технологическая безопасность и горноспасательное дело Шахтное и подземное строительство Взрывное дело Обогащение полезных ископаемых Открытые горные работы	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
<b>Факультет недропользования и наук о Земле (ФННЗ) – очная форма обучения</b>					
21.05.02	Прикладная геология <sup>1</sup>	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
21.05.03	Технология геологической разведки <sup>1</sup>	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
21.05.04	Горное дело <sup>2</sup>	Маркшейдерское дело	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии <sup>2</sup>	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
<b>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматки (ФКИТА) – очная форма обучения</b>					
21.05.04	Горное дело <sup>2</sup>	Электрификация и автоматизация горного производства	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
<b>Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения</b>					
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий <sup>2</sup>	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Хим./Физ./Инф./Гео./Ин.яз.
<b>Факультет интегрированных и мехатронных производств (ФИМП) – очная форма обучения</b>					
21.05.04	Горное дело <sup>2</sup>	Горные машины и оборудование Транспортные системы горного производства	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения</b>					
21.05.02	Прикладная геология <sup>4</sup>	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
21.05.03	Технология геологической разведки <sup>2</sup>	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
21.05.04	Горное дело <sup>3</sup>	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	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии <sup>3</sup>	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Русский язык	Математика (профильный уровень)	Гео./Физ./Хим./Инф./Ин.яз.

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

«<sup>1</sup>» - срок обучения 5 лет; «<sup>2</sup>» - срок обучения 5,5 лет; «<sup>3</sup>» - срок обучения 6 лет

\*\* Мат. – Математика (профильный уровень); Физ. – Физ.; Хим. – Химия; Гео. – География; Ин.яз - Иностранный язык (в качестве результатов вступительных испытаний по иностранному языку учитываются результаты государственной итоговой аттестации (ЕГЭ, ЕРЭ, ВНО) по любому иностранному языку; Инф. – Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ).



## Приёмная комиссия

Донецк, ул. Артема, 58  
1-й учебный корпус, ком. 212  
тел. (062)301-08-89, 304-01-08  
+38-071-352-85-18

e-mail: [pk@donntu.ru](mailto:pk@donntu.ru)

[www.donntu.ru](http://www.donntu.ru); [www.donpol.donntu.ru](http://www.donpol.donntu.ru)

