

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 2020 ГОДА (нормативный срок обучения)

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Обязательный конкурсный предмет	Профильный конкурсный предмет**
Код	Наименование			
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения				
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика	Рус. Яз.	Мат./Гео./Инф.
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Рус. Яз.	Мат./Гео./Инф.
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Рус. Яз.	Мат./Гео./Инф.
Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика	Рус. Яз.	Мат./Физ./Хим.
		Тепловые электрические станции		
		Энергетический менеджмент		
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение	Рус. Яз.	Мат./Физ./Хим.
		Металловедение и термическая обработка металлов		
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна	Рус. Яз.	Мат./Физ./Хим.
		Металлургия стали		
		Электрометаллургия		
		Металлургия цветных металлов		
		Обработка металлов давлением		
		Промышленная теплотехника		
Факультет экологии и химической технологии (ФХТ) – очная форма обучения				
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием	Рус. Яз.	Мат./Хим./Гео.
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Рус. Яз.	Мат./Хим./Физ.
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов		
		Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств		
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Рус. Яз.	Мат./Хим./Физ.
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
Электротехнический факультет (ЭТФ) – очная форма обучения				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	Рус. Яз.	Мат./Физ.
		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	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения				
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика и кибернетика	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Бизнес-аналитика финансовых систем	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Компьютерное моделирование и дизайн	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
		Автоматизированные системы управления		
		Компьютерная инженерия		
		Компьютерные системы цифровой экономики		
		Встроенные компьютерные системы		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Системное программирование	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
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	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
27.03.03	Системный анализ и управление	Искусственный интеллект	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
38.03.05	Бизнес-информатика	Системный анализ и управление	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматки (ФКИТА) – очная форма обучения				
10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения				
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
38.03.01	Экономика	Финансы промышленных предприятий	Рус. Яз.	Мат.
		Экономика предприятия промышленности		
		Учет и аудит в производственной сфере		
		Международный бизнес в производственной сфере		
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий	Рус. Яз.	Мат.
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда	Рус. Яз.	Мат./Ист.
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Рус. Яз.	Мат./Ист.
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очно-заочная форма обучения				
(при условии одновременного обучения в ДонНТУ на технической специальности, срок обучения – 4 года 6 мес.)				
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия по отраслям	Рус. Яз.	Мат.
38.03.02	Менеджмент	Внешнеэкономическая деятельность промышленных предприятий	Рус. Яз.	Мат.
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет)				
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика	Рус. Яз.	Мат./Гео./Инф.
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность	Рус. Яз.	Мат./Хим./Гео
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы управления	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
		Компьютерная инженерия		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
		Искусственный интеллект		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Обязательный конкурсный предмет	Профильный конкурсный предмет**
Код	Наименование			
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения				
11.03.04	Электроника и нанозлектроника	Промышленная электроника	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика	Рус. Яз.	Мат./Физ./Хим.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции	Рус. Яз.	Мат./Физ.
		Электроэнергетические системы и сети		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Электроснабжение	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
		Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования		
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Гидравлические машины, гидроприводы и гидронеомавтоматика	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
15.03.05	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
15.03.06	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Рус. Яз.	Мат./Хим./Физ.
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Рус. Яз.	Мат./Хим./Физ.
		Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств		
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	Рус. Яз.	Мат./Хим./Физ.
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Рус. Яз.	Мат./Гео./Инф.
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Рус. Яз.	Мат./Гео./Инф.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	Рус. Яз.	Мат./Физ./Хим.
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна	Рус. Яз.	Мат./Физ./Хим.
		Металлургия стали		
		Обработка металлов давлением		
		Промышленная теплотехника		
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
27.03.05	Инноватика (срок обучения – 4 года)	Управление инновационной деятельностью	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.
38.03.01	Экономика (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Экономика предприятия промышленности	Рус. Яз.	Мат.
		Экономика топливно-энергетического комплекса		
		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	Рус. Яз.	Мат.
		Промышленный маркетинг		
38.03.03	Управление персоналом (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий	Рус. Яз.	Мат./Ист.
38.03.04	Управление персоналом (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Управление персоналом и экономика труда	Рус. Яз.	Мат./Ист.
38.03.05	Государственное и муниципальное управление (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Государственная и муниципальная служба	Рус. Яз.	Мат./Ист.
38.03.05	Бизнес-информатика (срок обучения – 4 года 6 мес.)	IT-менеджмент	Рус. Яз.	Мат./Физ./Инф.

* 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 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 года 6 мес.

** Мат. – математика; Физ. – физика; Инф. – информатика и ИКТ; Хим. – химия; Гео. – география; Ист. – История (интегрированный курс).

2. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2020 ГОДА (нормативный срок обучения)

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*	Обязательный конкурсный предмет	Профильный конкурсный предмет**
Код	Наименование			
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	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения				
21.05.02	Прикладная геология ¹	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
21.05.03	Технология геологической разведки ¹	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
21.05.04	Горное дело ²	Маркшейдерское дело	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии ²	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения				
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий ²	Технология энергонасыщенных материалов и изделий	Рус. Яз.	Мат./Хим./Физ.
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения				
21.05.04	Горное дело ²	Горные машины и оборудование Транспортные системы горного производства	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения				
21.05.04	Горное дело ²	Электрификация и автоматизация горного производства	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения				
21.05.02	Прикладная геология ²	Геологическая съёмка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
21.05.03	Технология геологической разведки ²	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
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	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии ³	Технология бурения нефтяных и газовых скважин	Рус. Яз.	Мат./Физ./Гео.

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

«¹» - срок обучения 5 лет; «²» - срок обучения 5,5 лет; «³» - срок обучения 6 лет

** Мат. – математика; Физ. – физика; Хим. – химия; Гео. – география.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОСТУПАЮЩИХ НА ОСНОВАНИИ ДИПЛОМА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (СПЕЦИАЛИСТ СРЕДНЕГО ЗВЕНА / МЛАДШИЙ СПЕЦИАЛИСТ)

1. ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2020 ГОДА

(с сокращенным сроком обучения на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист) - минимальный срок обучения 3 года)

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*		Комплексный экзамен по специальности
Код	Наименование			
Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) - очная форма обучения				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика		экзамен
		Тепловые электрические станции		
		Энергетический менеджмент		
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна		экзамен
		Металлургия стали		
		Электрометаллургия		
		Металлургия цветных металлов		
		Обработка металлов давлением		
		Промышленная теплотехника		
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) - очная форма обучения				
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		экзамен
		Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств		
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств		экзамен
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды		экзамен
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) - очная форма обучения				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования		экзамен
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения		экзамен
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы		экзамен
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем		экзамен
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация		экзамен
Электротехнический факультет (ЭТФ) - очная и очно-заочная форма обучения				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети (только очная)		экзамен
		Электроснабжение		
		Электропривод и автоматика		
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная и очно-заочная форма обучения				
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи		экзамен
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли		экзамен
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах		экзамен
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения				
38.03.02	Менеджмент	Промышленный маркетинг		экзамен
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения				
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием		экзамен
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе		экзамен
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика		экзамен
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции		экзамен
		Электроэнергетические системы и сети		
		Электроснабжение		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования		экзамен
		Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика		
		Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения		экзамен
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы		экзамен
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		экзамен
		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов		
		Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств		
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды		экзамен
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна		экзамен
		Металлургия стали		
		Обработка металлов давлением		
		Промышленная теплотехника		
		Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем		
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем		экзамен
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью		экзамен
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия промышленности		экзамен
		Экономика топливно-энергетического комплекса		
		Финансы промышленных предприятий		
		Международный бизнес в производственной сфере		
		Учет и аудит в производственной сфере		
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий		экзамен
		Промышленный маркетинг		
		Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий		
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда		экзамен
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент		экзамен

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

2. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2020 ГОДА

(с сокращенным сроком обучения на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист) - минимальный срок обучения 4,5 года)

Специальность		Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*		Комплексный экзамен по специальности
Код	Наименование			
Горный факультет (ГФ) – очная форма обучения				
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений		экзамен
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело		
		Шахтное и подземное строительство		
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения				
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование		экзамен
		Транспортные системы горного производства		
Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения				
21.05.04	Горное дело	Подземная разработка пластовых месторождений		экзамен
		Технологическая безопасность и горноспасательное дело		
		Шахтное и подземное строительство		
		Взрывное дело		
		Открытые горные работы		
		Обогащение полезных ископаемых		
		Горные машины и оборудование		
		Транспортные системы горного производства		

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

3. ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2020 ГОДА

Прием на вакантные места второго курса очной формы с нормативным сроком обучения (на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист))

Направление подготовки		Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Комплексный экзамен по специальности
Код	Наименование		
Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения			
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	экзамен
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	экзамен
Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения			
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика Тепловые электрические станции	экзамен
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение	экзамен
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна Металлургия стали	экзамен
Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения			
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность	экзамен
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Химическая технология химико-фармацевтических препаратов и косметических средств	экзамен
Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения			
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	экзамен
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения	экзамен
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы	экзамен
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	экзамен
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация	экзамен
Электротехнический факультет (ЭтФ) – очная форма обучения			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции Электроснабжение Электроэнергетические системы и сети Электропривод и автоматика	экзамен
Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения			
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика	экзамен
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Программное обеспечение средств вычислительной техники Автоматизированные системы управления	экзамен
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне	экзамен
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах	экзамен
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения	экзамен
27.03.03	Системный анализ и управление	Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем	экзамен
38.03.05	Бизнес-информатика	Системный анализ и управление IT-менеджмент	экзамен
Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очная форма обучения			
10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	экзамен
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	экзамен
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	экзамен
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	экзамен
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	экзамен
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли	экзамен
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	экзамен
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения			
27.03.05	Инноватика	Управление инновационной деятельностью	экзамен
38.03.01	Экономика	Финансы промышленных предприятий	экзамен
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий	экзамен
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда	экзамен

* Прием осуществляется при наличии вакантных мест на заявленных направлениях подготовки.

4. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2020 ГОДА

Прием на вакантные места второго курса очной формы с нормативным сроком обучения (на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист))

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

* Прием осуществляется при наличии вакантных мест на заявленных специальностях.