

**1. ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА  
ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2018 ГОДА  
(нормативный срок обучения)**

Код	Направление подготовки Наименование	Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Обязательный конкурсный предмет	Профильный конкурсный предмет.
<b>Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения</b>				
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика	Рус. яз.	Мат./Гео.
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Рус. яз.	Мат./Гео.
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Рус. яз.	Мат./Гео.
<b>Физико-металлургический факультет (ФМФ) – очная форма обучения</b>				
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика Тепловые электрические станции Энергетический менеджмент	Рус. яз.	Мат./Физ.
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Прикладное материаловедение Металловедение и термическая обработка металлов	Рус. яз.	Мат./Физ.
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна Металлургия стали Электрометаллургия Металлургия цветных металлов Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника	Рус. яз.	Мат./Физ.
<b>Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения</b>				
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием	Рус. яз.	Мат./Хим./Био
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Рус. яз.	Мат./Хим.
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств	Рус. яз.	Мат./Физ.
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды	Рус. яз.	Мат./Хим./Био
<b>Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) – очная форма обучения</b>				
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	Рус. яз.	Мат./Физ.
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения	Рус. яз.	Мат./Физ.
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы	Рус. яз.	Мат./Физ.
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	Рус. яз.	Мат./Физ.
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация	Рус. яз.	Мат./Физ.
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	Рус. яз.	Мат./Физ.
<b>Электротехнический факультет (ЭТФ) – очная форма обучения</b>				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение Электропривод и автоматика Системы программного управления технологическим оборудованием и электропривод	Рус. яз.	Мат./Физ.
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Системы управления робототехническими комплексами	Рус. яз.	Мат./Физ.
<b>Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения</b>				
01.03.04	Прикладная математика	Прикладная математика	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
02.03.01	Математика и компьютерные науки	Компьютерное моделирование и дизайн	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети Встроенные компьютерные системы Программное обеспечение средств вычислительной техники Автоматизированные системы управления	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе Системы автоматизированного проектирования Информационные технологии в медиainдустрии и дизайне Информатика в интеллектуальных системах	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
09.03.03	Прикладная информатика	Инженерия программного обеспечения	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
09.03.04	Программная инженерия	Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
47.03.01	Философия	Философия	Рус. яз.	Ист. (интегр. курс)
<b>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации (ФКИТА) – очная форма обучения</b>				
10.03.01	Информационная безопасность	Информационная безопасность	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
11.03.01	Радиотехника	Радиотехника	Рус. яз.	Мат./Физ.
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Рус. яз.	Мат./Физ.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Рус. яз.	Мат./Физ.
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	Рус. яз.	Мат./Физ.
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
<b>Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения</b>				
27.03.05	Инноватика	Экономика и управление инновационной деятельностью	Рус. яз.	Мат./Ин.
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия машиностроения и металлургии Экономика топливно-энергетического комплекса Финансы промышленных предприятий Учет и аудит в производственной сфере	Рус. яз.	Мат.
38.03.02	Менеджмент	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий	Рус. яз.	Мат./Ин.
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда	Рус. яз.	Мат./Ист. (интегр. курс)
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Рус. яз.	Мат./Ист. (интегр. курс)
<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	Рус. яз.	Мат.
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения (срок обучения – 5 лет)</b>				
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика	Рус. яз.	Мат./Гео.
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность	Рус. яз.	Мат./Хим./Био
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе Интеллектуальные информационные системы Системы автоматизированного проектирования	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем	Рус. яз.	Мат./Физ/Ин
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Рус. яз.	Мат./Физ.
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника	Рус. яз.	Мат./Физ.
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии	Рус. яз.	Мат./Физ.
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика	Рус. яз.	Мат./Физ.
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение	Рус. яз.	Мат./Физ.

Направление подготовки		Наименование	Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Обязательный конкурсный предмет	Профильный конкурсный предмет.
Код					
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения</b>					
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	Рус. яз.	Мат./Физ.	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли	Рус. яз.	Мат./Физ./Ин	
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения	Рус. яз.	Мат./Физ.	
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы	Рус. яз.	Мат./Физ.	
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	Рус. яз.	Мат./Хим.	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических производств	Рус. яз.	Мат./Физ.	
20.03.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение	Рус. яз.	Мат./Хим./Био	
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры	Рус. яз.	Мат./Гео.	
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия	Рус. яз.	Мат./Гео.	
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов	Рус. яз.	Мат./Физ.	
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна Электрометаллургия Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника	Рус. яз.	Мат./Физ.	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	Рус. яз.	Мат./Физ.	
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация	Рус. яз.	Мат./Физ.	
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах	Рус. яз.	Мат./Физ./Ин	
27.03.05	Инноватика	Экономика и управление инновационной деятельностью	Рус. яз.	Мат./Ин.	
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе	Рус. яз.	Мат./Физ.	
38.03.01	Экономика (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Экономика предприятия машиностроения и металлургии Экономика топливно-энергетического комплекса Финансы промышленных предприятий Учет и аудит в производственной сфере	Рус. яз.	Мат.	
38.03.02	Менеджмент (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий	Рус. яз.	Мат./Ин.	
38.03.03	Управление персоналом (срок обучения – 4 года 6 мес.)	Управление персоналом и экономика труда	Рус. яз.	Мат./Ист. (интергир. курс.)	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба	Рус. яз.	Мат./Ист. (интергир. курс.)	
38.03.05	Бизнес-информатика (срок обучения – 4 года 6 мес.)	IT-менеджмент	Рус. яз.	Мат./Физ./Ин	

\* 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, 38.03.05) – 5 лет; по заочной форме по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05 – 4 года 6 мес.**

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2018 ГОДА (нормативный срок обучения)

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

**3. ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА  
ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2018 ГОДА  
(с сокращенным сроком обучения на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист) -  
минимальный срок обучения 3 года)**

Направление подготовки		Наименование	Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*	Комплексный экзамен по специальности
Код				
<b>Физико-металлургический факультет (ФМФ) – очная форма обучения</b>				
22.03.02	Металлургия		Металлургия чугуна Металлургия стали Электрометаллургия Металлургия цветных металлов Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника	экзамен
<b>Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) - очная форма обучения</b>				
18.03.01	Химическая технология		Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	экзамен
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 (при наличии интегрированных планов минимальный срок обучения 2 года)	экзамен
<b>Факультет инженерной механики и машиностроения (ФИММ) - очная форма обучения</b>				
15.03.02	Технологические машины и оборудования		Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика	экзамен
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Информационные технологии машиностроения	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
<b>Электротехнический факультет (ЭТФ) - очная и очно-заочная форма обучения</b>				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Электрические станции (только очно-заочная) Электроэнергетические системы и сети (только очная) Электроснабжение Электропривод и автоматика	экзамен
<b>Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения</b>				
38.03.01	Экономика		Международный бизнес в производственной сфере	экзамен
38.03.02	Менеджмент		Промышленный маркетинг	экзамен
<b>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматики (ФКИТА) – очно-заочная форма обучения</b>				
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
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения</b>				
05.03.06	Экология и природопользование		Экологическая безопасность 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 Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение	экзамен
15.03.02	Технологические машины и оборудование		Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств	экзамен
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		Информационные технологии машиностроения	экзамен
18.03.01	Химическая технология		Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов	экзамен
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 Охрана природной среды и ресурсосбережение	экзамен
22.03.02	Металлургия		Металлургия чугуна Электрометаллургия Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника	экзамен
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы		Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем	экзамен
38.03.01	Экономика		Экономика топливно-энергетического комплекса Экономика предприятия машиностроения и металлургии Финансы промышленных предприятий Учет и аудит в производственной сфере	экзамен
38.03.02	Менеджмент		Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий Промышленный маркетинг	экзамен
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.

**4. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА  
ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2018 ГОДА  
(с сокращенным сроком обучения на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист) -  
минимальный срок обучения 4,5 года)**

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

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

**5. ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕНИЙ И ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2018 ГОДА**

Прием на второй курс очной формы с нормативным сроком обучения  
(на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист))

Направление подготовки		Наименование	Название профиля подготовки в соответствии с основной образовательной программой (ООП)*
Код	Наименование		
<b>Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения</b>			
05.03.03	Картография и геоинформатика		Геоинформатика
21.03.02	Землеустройство и кадастры		Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование		Геодезия
<b>Физико-металлургический факультет (ФМФ) – очная форма обучения</b>			
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
			Электрометаллургия
			Металлургия цветных металлов
			Обработка металлов давлением
			Промышленная теплотехника
<b>Факультет экологии и химической технологии (ФЭХТ) – очная форма обучения</b>			
05.03.06	Экология и природопользование		Экологическая безопасность
18.03.01	Химическая технология		Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
<b>Электротехнический факультет (ЭТФ) – очная форма обучения</b>			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника		Электрические станции
			Электроэнергетические системы и сети
			Электроснабжение
			Электропривод и автоматика
<b>Факультет компьютерных наук и технологий (ФКНТ) – очная форма обучения</b>			
01.03.04	Прикладная математика		Прикладная математика
09.03.01	Информатика и вычислительная техника		Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
			Программное обеспечение средств вычислительной техники
			Автоматизированные системы управления
09.03.02	Информационные системы и технологии		Информационные системы и технологии в технике и бизнесе
			Системы автоматизированного проектирования
			Интеллектуальные информационные системы
			Информационные технологии в медиаиндустрии и дизайне
09.03.03	Прикладная информатика		Информатика в интеллектуальных системах
09.03.04	Программная инженерия		Инженерия программного обеспечения
			Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем
27.03.03	Системный анализ и управление		Системный анализ и управление
38.03.05	Бизнес-информатика		IT-менеджмент
<b>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации (ФКИТА) – очная форма обучения</b>			
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
<b>Инженерно-экономический факультет (ИЭФ) – очная форма обучения</b>			
38.03.01	Экономика		Экономика предприятия машиностроения и металлургии
			Учет и аудит в производственной сфере
			Финансы промышленных предприятий
38.03.02	Менеджмент		Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий
			Промышленный маркетинг
38.03.03	Управление персоналом		Управление персоналом и экономика труда

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

**6. ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СПЕЦИАЛИТЕТА ДОНЕЦКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА НАБОРА 2018 ГОДА**

Прием на второй курс очной формы с нормативным сроком обучения  
(на базе диплома специалиста среднего звена (младший специалист))

Специальность		Наименование	Название специализации в соответствии с Государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО)*
Код	Наименование		
<b>Горный факультет (ГФ) – очная форма обучения</b>			
21.05.04	Горное дело		Подземная разработка пластовых месторождений
			Технологическая безопасность и горноспасательное дело
			Шахтное и подземное строительство
			Взрывное дело
			Обогащение полезных ископаемых
			Открытые горные работы
<b>Горно-геологический факультет (ГГФ) – очная форма обучения</b>			
21.05.02	Прикладная геология		Геологическая съемка, поиски и разведка твердых полезных ископаемых
21.05.03	Технология геологической разведки		Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых
21.05.04	Горное дело		Маркшейдерское дело
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии		Технология бурения нефтяных и газовых скважин
<b>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматизации (ФКИТА) – очная форма обучения</b>			
21.05.04	Горное дело <sup>2</sup>		Электрификация и автоматизация горного производства

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