

**Приложение 4**  
к ПРАВИЛАМ ПРИЕМА на обучение  
в Федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Донецкий национальный технический университет» по  
образовательным программам высшего образования –  
программам бакалавриата, специалитета и магистратуры  
в 2024 году

**Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата  
по факультетам, полный перечень возможных профилей  
(на базе диплома о среднем профессиональном образовании)**

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с ОПОП*
Код	Наименование	
1	2	3
<b>Факультет металлургии и теплоэнергетики (ФМТ) – очная форма обучения</b>		
22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных металлов Промышленная теплотехника
<b>Факультет интегрированных и мехатронных производств (ФИМП) – очная форма обучения</b>		
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования
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
<b>Факультет интеллектуальной электроэнергетики и робототехники (ФИЭР) – очная и очно-заочная форма обучения</b>		
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение ( <i>только очная форма</i> ) Электропривод и автоматика
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Системы управления робототехническими комплексами ( <i>только очная форма</i> )
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Электропривод и электрооборудование транспортных средств. Электромобиль ( <i>только очная форма</i> )
<b>Факультет компьютерных информационных технологий и автоматике (ФКИТА) – очно-заочная форма обучения</b>		
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация и компьютерно-интегрированные технологии
27.03.04	Управление в технических системах	Техническая кибернетика и информатика
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения</b>		
05.03.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика

1	2	3
<b>Институт инновационных технологий заочного обучения (ИИТЗО) – заочная форма обучения</b>		
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна
		Электрометаллургия стали
		Металлургия цветных металлов
		Промышленная теплотехника
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем

**Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций (на базе диплома о среднем профессиональном образовании)**

Специальность		Название специализации в соответствии с ОПОП*
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
		Открытые горные работы
		Обогащение полезных ископаемых
<b>Факультет интегрированных и мехатронных производств (ФИМП) – очная форма обучения</b>		
21.05.04	Горное дело	Горные машины и оборудование
		Транспортные системы горного производства
<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

**Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата по факультетам, полный перечень возможных профилей в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ФГБОУ ВО «ДонНТУ» г. Горловка (на базе диплома о среднем профессиональном образовании)**

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с ОПОП*
Код	Наименование	
<b>Факультет «Дорожно-транспортный»</b>		
08.03.01	Строительство	Автомобильные дороги
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент организаций
<b>Факультет «Транспортные и информационные технологии»</b>		
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в дорожно-транспортной отрасли
23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения
		Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте
38.03.05	Бизнес-информатика	Информационные системы в бизнесе

**Распределение специальностей по образовательным программам специалитета по факультетам, полный перечень возможных специализаций в Автомобильно-дорожном институте (филиал) ГОУВПО «ДонНТУ» г. Горловка (на базе диплома о среднем профессиональном образовании)**

Специальность		Название специализации в соответствии с ОПОП*
Код	Наименование	
<b>Факультет «Дорожно-транспортный»</b>		
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	Автомобили и тракторы

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