

Перечень специальностей ВО – специалитета ДонГТИ для приема на обучение на 1 курс (с нормативным сроком обучения) на базе среднего общего образования

Специальность и специализация ВО – специалитета ДонГТИ		Курс	Срок обучения	Форма обучения: О – очная З – заочная
код специальности	наименование специальности (наименование специализации)			
Горный факультет:				
21.05.04	Горное дело (Подземная разработка пластовых месторождений; Шахтное и подземное строительство; Маркшейдерское дело; Технологическая безопасность и горноспасательное дело; Горнопромышленная экология)	1	5,5 лет	О и З
21.05.02	Прикладная геология (Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений твердых полезных ископаемых)	1	5 лет	О и З
Факультет металлургического и машиностроительного производства:				
21.05.04	Горное дело (Горные машины и оборудование)	1	5,5 лет	О и З
Факультет автоматизации и электротехнических систем:				
10.05.03	Информационная безопасность автоматизированных систем (Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем)	1	5 лет	О
Краснолучский филиал:				
21.05.04	Горное дело (специализации по которым осуществляется подготовка в ДонГТИ)	1	5,5 лет	З
Ровеньковский филиал:				
21.05.04	Горное дело (специализации по которым осуществляется подготовка в ДонГТИ)	1	5,5 лет	З
Свердловский филиал:				
21.05.04	Горное дело (специализации по которым осуществляется подготовка в ДонГТИ)	1	5,5 лет	З

Перечень направлений подготовки ВО – бакалавриата ДонГТИ для приема на обучение на 1 курс (с нормативным сроком обучения) на базе среднего общего образования

Направление и профиль подготовки ВО – бакалавриата ДонГТИ		Курс	Срок обучения	Форма обучения: О – очная З – заочная О-З очно-заочная
код направления	наименование направления (наименование профиля)			
Факультет металлургического и машиностроительного производства:				
13.03.03	Энергетическое машиностроение (Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты)	1	4 года	О
15.03.02	Технологические машины и оборудование (Металлургическое оборудование)	1	4 года	О и З
15.03.02	Прикладная механика (Проектно-конструкторское обеспечение машиностроительных производств)	1	4 года	О и О-З
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (Технология машиностроения)	1	4 года	О и З
22.03.02	Металлургия (Металлургия черных металлов; Обработка металлов давлением)	1	4 года	О и З
18.03.01	Химическая технология (Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов)	1	4 года	О и З
Факультет автоматизации и электротехнических систем:				
03.03.03	Радиофизика (Радиофизика)	1	4 года	О
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	1	4 года	О и З
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электрические машины и аппараты; Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов)	1	4 года	О и З
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Автоматизированное управление технологическими процессами и производствами)	1	4 года	О и З
Факультет общеобразовательных дисциплин:				
02.03.01	Математика и компьютерные науки	1	4 года	О
07.03.03	Дизайн архитектурной среды	1	5 лет	О
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах)	1	4 года	О и З
Краснолучский филиал:				
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов)	1	4 года	З
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах)	1	4 года	З
Ровеньковский филиал:				
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах)	1	4 года	З
Свердловский филиал:				

Направление и профиль подготовки ВО – бакалавриата ДонГТИ		Курс	Срок обучения	Форма обучения: О – очная З – заочная О-З очно-заочная
код направления	наименование направления (наименование профиля)			
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника (Электрические машины и аппараты)	1	4 года	3
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств (Управление и инновации в автоматизированных системах и технологических процессах)	1	4 года	3