

Распределение направлений подготовки по образовательным программам бакалавриата (нормативный срок обучения)

Направление подготовки		Название профиля в соответствии с основной образовательной программой*
Код	Наименование	
05.03.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
05.03.06	Экология и природопользование	Управление природопользованием
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизированные системы управления Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе Интеллектуальные информационные системы Системы автоматизированного проектирования
09.03.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.03.04	Программная инженерия	Инженерия программного обеспечения Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.03.04	Электроника и наноэлектроника	Промышленная электроника
12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение
15.03.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения
15.03.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы
18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
20.03.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды+Охр природ среды и ресурсосбережение
21.03.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов
22.03.02	Металлургия	Металлургия чугуна Электрометаллургия Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.03.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация
27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
27.03.05	Инноватика	Экономика и управление инновационной деятельностью
35.03.06	Агроинженерия	Технические системы в агробизнесе
38.03.01	Экономика	Экономика предприятия промышленности +Эк ТЭК?? Финансы промышленных предприятий Учет и аудит в производственной сфере Международный бизнес в производственной сфере
38.03.02	Менеджмент	Менеджмент внешнеэкономической деятельности промышленных предприятий Правовое и экономическое обеспечение промышленных предприятий
38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом и экономика труда
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Государственная и муниципальная служба
38.03.05	Бизнес-информатика	IT-менеджмент

Нормативный срок обучения по заочной форме (кроме направлений подготовки 27.03.05, 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05) – 5 лет,

по направлению подготовки 27.03.05 – 4 года;

по направлениям подготовки 38.03.01, 38.03.02, 38.03.03, 38.03.05 – 4,5 года.