

Распределение направлений подготовки по образовательным программам магистратуры 2019/2020 учебный год

Направление подготовки		Название магистерской программы в соответствии с основной образовательной программой*
Код	Наименование	
1	2	3
05.04.03	Картография и геоинформатика	Геоинформатика
05.04.06	Экология и природопользование	Экологическая безопасность Управление природопользованием
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в технике и бизнесе Интеллектуальные информационные системы Системы автоматизированного проектирования
09.04.03	Прикладная информатика	Информатика в интеллектуальных системах
09.04.04	Программная инженерия	Методы и средства разработки программного обеспечения Технологии программного обеспечения интеллектуальных систем
11.04.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Инфокоммуникационные технологии и системы связи
11.04.04	Электроника и нанoeлектроника	Промышленная электроника
12.04.01	Приборостроение	Измерительные информационные технологии
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика Тепловые электрические станции Энергетический менеджмент
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрические станции Электроэнергетические системы и сети Электроснабжение и энергосбережение Электромеханические системы автоматизации и электропривод
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Инжиниринг и технический менеджмент металлургического оборудования Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика
15.04.02	Технологические машины и оборудование	Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств ??
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горно-металлургической отрасли
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Информационные технологии машиностроения Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств ЕЕ не д.б!! См 15.04.02
15.04.06	Мехатроника и робототехника	Робототехника и гибкие производственные системы
18.04.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов Технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов
20.04.01	Техносферная безопасность	Охрана природной среды и ресурсосбережение Инженерная охрана окружающей среды
21.04.02	Землеустройство и кадастры	Землеустройство и кадастры
21.04.03	Геодезия и дистанционное зондирование	Геодезия
22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Металловедение и термическая обработка металлов
22.04.02	Металлургия	Металлургия чугуна Электрометаллургия Обработка металлов давлением Промышленная теплотехника
23.04.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	Компьютерный инжиниринг транспортных логистических систем
27.04.02	Управление качеством	Управление качеством, стандартизация, метрология и сертификация
27.04.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
27.04.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах
38.04.01	Экономика	Экономика предприятия Экономика топливно-энергетического комплекса Мировая экономика
38.04.02	Менеджмент	Менеджмент организаций Маркетинг Международный менеджмент
38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом организации
38.04.05	Бизнес-информатика	Международный электронный бизнес
38.04.08	Финансы и кредит	Финансы и кредит Управление финансово-экономической безопасностью
38.04.09	Государственный аудит	Государственный аудит и финансовый контроль

Нормативный срок обучения 2 года (кроме заочной формы по направлениям подготовки:
22.04.02, 38.04.04, 38.04.08 2 года 3 месяца;
38.04.01, 38.04.03 2,5 года)