

Специальность, направление специальности, специализация (с указанием кода специальности, специализации) (на русском языке)		Присваиваемая квалификация / степень (на русском языке)	Срок обучения (лет)
Код	Наименование специальности		
1		2	3
<b>СПЕЦИАЛЬНОСТИ II СТУПЕНИ</b>			
1 - 08 80 03	Теория и методика профессионального образования	Магистр педагогических наук	1 - 2
1 - 25 80 02	Мировая экономика	Магистр экономических наук	1 - 2
1 - 25 80 04	Экономика и управление народным хозяйством	Магистр экономических наук	1 - 2
1 - 25 80 05	Бухгалтерский учёт и статистика	Магистр экономических наук	1 - 2
1 - 27 80 01	Экономика и организация производства	Магистр (по отраслям наук): экономических, технических	1 - 2
1 - 33 80 01	Экология	Магистр (по отраслям наук): биологических, сельскохозяйственных, физико-математических, химических, технических	1 - 2
1 - 36 80 01	Горные машины	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 36 80 02	Транспортное, горное и строительное машиностроение	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 36 80 03	Машиностроение и машиноведение	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 36 80 04	Обработка конструкционных материалов в машиностроении	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 37 80 01	Транспорт	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 38 80 01	Приборостроение, метрология и информационно-измерительные приборы и системы	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 38 80 02	Оптические и оптико-электронные приборы и комплексы	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 38 80 03	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 38 80 04	Технология приборостроения	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 38 80 06	Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий	Магистр (по отраслям наук): технических, химических	1 - 2
1 - 40 80 02	Системный анализ, управление и обработка информации	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 40 80 04	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Магистр (по отраслям наук): технических, физико-математических	1 - 2
1 - 41 80 01	Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах	Магистр (по отраслям наук): технических, физико-математических	1 - 2
1 - 42 80 01	Металлургия	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 43 80 01	Энергетика	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 43 80 02	Энергетические системы и комплексы	Магистр технических наук	1 - 2

1	2	3	4
1 - 51 80 02	Геотехнология (подземная, открытая и строительная)	Магистр (по отраслям наук): технических, физико-математических	1 - 2
1 – 51 80 03	Обогащение полезных ископаемых	Магистр (по отраслям наук): технических, химических, физико-математических	1 - 2
1 - 53 80 01	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 54 80 01	Стандартизация и управление качеством продукции	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 54 80 02	Метрология и метрологическое обеспечение	Магистр технических наук	1 - 2
1 - 69 80 01	Архитектура	Магистр архитектуры	1 - 2
1 - 70 80 01	Строительство	Магистр технических наук	1 - 2
1 – 26 81 02	Инновационный менеджмент	Магистр управления	1 - 2
1 – 27 81 02	Управление инновационными проектами на производстве	Магистр экономики	1 - 2
1 – 27 81 02	Оценка бизнеса и активов промышленных предприятий	Магистр экономики	1 - 2
1 – 27 81 03	Инноватика технологических процессов и производств	Магистр экономики	1 - 2
1 – 33 81 04	Экологический менеджмент	Магистр экологического менеджмента	1 - 2
1 – 42 81 01	Металлургические технологии повышения конкурентоспособности	Магистр техники и технологии	1 - 2
1 – 53 81 02	Методы анализа и управления в технических и экономических системах	Магистр техники и технологии	1 - 2
1 – 53 81 03	Автоматизация и управление в технических системах	Магистр техники и технологии	1 - 2
1 – 53 81 04	Интеллектуальные технологии в управлении техническими системами	Магистр техники и технологии	1 - 2
1 – 53 81 05	Распределенная автоматизация на основе промышленных компьютерных сетей	Магистр техники и технологии	1 - 2
1 – 69 81 01	Градостроительство	Магистр градостроительства	1 - 2
1 – 69 81 02	Архитектура зданий и сооружений	Магистр архитектуры зданий и сооружений	1 - 2
1 – 69 81 03	Реставрация памятников архитектуры	Магистр архитектурной реставрации	1 - 2
1 – 69 81 04	Архитектурный дизайн	Магистр архитектурного дизайна	1 - 2