

Соответствие направлений подготовки ВПО (магистратура)

Соответствие направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «магистр», перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. № 337, направлениям подготовки высшего профессионального образования подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «магистр», указанным в Общероссийском классификаторе специальностей по образованию ОК 009-2003, принятым и введенным в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 30 сентября 2003 г. № 276-ст

Код	Наименования направлений подготовки в соответствии с перечнем, утвержденным приказом от 17 сентября 2009 г.	Код квалификации «магистр»	Код	Наименования направлений подготовки в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию ОК 009-2003 (магистр)	Код квалификации «магистр»
010000	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ		010000	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	
010400	Прикладная математика и информатика × заочная, × экстернат	68	010500	Прикладная математика и информатика	68

080000	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		080000	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
080100	Экономика × экстернат	68	080100	Экономика	68
080500	Бизнес-информатика × экстернат	68	080700	Бизнес-информатика	68
140000	ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРО- ТРОТЕХНИКА		140000	ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРО- ТЕХНИКА	
140400	Электроэнергетика и электротехника	68	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	68
160000	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА		160000	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО- КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
160100	Авиастроение × экстернат	68	160100	Авиа- и ракетостроение	68
160400	Ракетные комплексы и космонавтика × экстернат	68	160100	Авиа- и ракетостроение	68

160700	Двигатели летательных аппаратов ✗ экстернат	68	160100	Авиа- и ракетостроение	68
20000	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ОПТО-ТЕХНИКА		20000	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ОПТО-ТЕННИКА	
200100	Приборостроение ✗ экстернат	68	200100	Приборостроение	68
200400	Оптотехника ✗ экстернат	68	200200	Оптотехника	68
200700	Фотоника и оптоинформатика ✗ экстернат	68	200600	Фотоника и оптоинформатика	68
210000	ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РА-ДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ		210000	ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РА-ДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ	
210700	Инфокоммуникационные технологии и системы связи ✗ экстернат	68	210400	Телекоммуникации	68

211000	Конструирование и технология электронных средств ✗ экстернат	68	210200	Проектирование и технология электронных средств	68
220000	АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ		220000	АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
220100	Системный анализ и управление ✗ экстернат	68	220100	Системный анализ и управление	68
220400	Управление в технических системах ✗ экстернат	68	220200	Автоматизация и управление	68
220700	Автоматизация технологических процессов и производств ✗ экстернат	68	220200	Автоматизация и управление	68
221000	Мехатроника и робототехника ✗ экстернат	68	220200	Автоматизация и управление	68
221400	Управление качеством ✗ экстернат	68	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	68

221700	Стандартизация и метрология ✗ экстернат	68	200500	Метрология, стандартизация и сертификация	68
223200	Техническая физика ✗ экстернат	68	140400	Техническая физика	68
230000	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		230000	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
230100	Информатика и вычислительная техника ✗ экстернат	68	230100	Информатика и вычислительная техника	68
230400	Информационные системы и технологии ✗ экстернат	68	230200	Информационные системы	68
231000	Программная инженерия ✗ экстернат	68	230100	Информатика и вычислительная техника	68

280000	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ		280000	БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО И ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	
280700	Техносферная безопасность × экстернат	68	280200	Защита окружающей среды	68

СООТВЕТСТВИЕ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

036400 Таможенное дело



080115 Таможенное дело

Возможные новые направления магистратуры в МКФ

222300	Наукоемкие технологии и экономика инноваций
222600	Организация и управление наукоемкими производствами