

Соответствие направлений подготовки ВПО (бакалавриат)

Соответствие направлений подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) «бакалавр», перечень которых утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 сентября 2009 г. № 337, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемых присвоением лицам квалификации (степени) «бакалавр» и квалификации «дипломированный специалист», 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 «бакалавр»	Код	Наименования направлений подготовки в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию ОК 009-2003 (бакалавр/специалист)	Код «бакалавр»/«дипломированный специалист»
010000	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ		010000	ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ НАУКИ	
010400	Прикладная математика и информатика × заочная, × экстернат	62	010500	Прикладная математика и информатика	62

050000	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА		050000	ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИКА	
051000	Профессиональное обучение (по отраслям) × заочная, × экстернат	62	050501	Профессиональное обучение (по отраслям)	65
080000	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ		080000	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
080100	Экономика × экстернат	62	080100	Экономика	62
			080103	Национальная экономика	65
080200	Менеджмент × экстернат	62	080507	Менеджмент организации	65
080500	Бизнес-информатика × экстернат	62	080700	Бизнес-информатика	62
090000	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		090000	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
090909	Информационная безопасность	62	090103	Организация и технология защиты информации	65
			090104	Комплексная защита объектов информатизации	65

140000	ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА		140000	ЭНЕРГЕТИКА, ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА	
140400	Электроэнергетика и электротехника	62	140600	Электротехника, электромеханика и электротехнологии	62
			140604	Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	65
140700	Ядерная энергетика и теплофизика x заочная, x экстернат	62	140402	Теплофизика	65
160000	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА		160000	АВИАЦИОННАЯ И РАКЕТНО-КОСМИЧЕСКАЯ ТЕХНИКА	
161100	Системы управления движением и навигация	62	160402	Приборы и системы ориентации, стабилизации и навигации	65

200000	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ОПТО-ТЕХНИКА		200000	ПРИБОРОСТРОЕНИЕ И ОПТО-ТЕХНИКА	
200100	Приборостроение × экстернат	62	200100	Приборостроение	62
			200101	Приборостроение	65
			200107	Технология приборостроения	65
200400	Оптотехника × экстернат	62	200200	Оптотехника	62
			200201	Лазерная техника и лазерные технологии	65
			200203	Оптико-электронные приборы и системы	65
			200204	Оптические технологии и материалы	65
200700	Фотоника и оптоинформатика	62	200600	Фотоника и оптоинформатика	62
210000	ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ		210000	ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ	
210700	Инфокоммуникацион-ные технологии и системы связи × экстернат	62	210400	Телекоммуникации	62
			210401	Физика и техника оптической связи	65
211000	Конструирование и технология электронных устройств	62	210202	Проектирование и технология электронно-вычислительных средств	65

220000	АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ		220000	АВТОМАТИКА И УПРАВЛЕНИЕ	
220400	Управление в технических системах	62	220200	Автоматизация и управление	62
	× экстернат		220201	Управление и информатика в технических системах	65
221000	Мехатроника и робототехника	62	220401	Мехатроника	65
	× экстернат				
223200	Техническая физика	62	140400	Техническая физика	62
	× экстернат				
230000	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА		230000	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	
230100	Информатика и вычислительная техника	62	230100	Информатика и вычислительная техника	62
	× экстернат		230101	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	65
			230104	Системы автоматизированного проектирования	65

230400	Информационные системы и технологии	62	230201	Информационные системы и технологии	65
			230202	Информационные технологии в образовании	65
			230203	Информационные технологии в дизайне	65
230700	Прикладная информатика	62	080801	Прикладная информатика (по областям)	65
231000	Программная инженерия × экстернат	62	230100	Информатика и вычислительная техника	62
231300	Прикладная математика	62	230401	Прикладная математика	65