

Наименование направления	Профиль подготовки	Код направления	Очная форма
			Бюджет
Головной вуз			
Магистратура			
Прикладная математика и информатика		01.04.02	16
Химия		04.04.01	10
Строительство	Теория и практика организационно-технологических и экономических решений	08.04.01	2
	Теория и проектирование зданий и сооружений		10
	Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий		1
	Инновационные методы при проектировании и строительстве автомобильных дорог		2
Информационная безопасность		10.04.01	3
Радиотехника		11.04.01	6
Конструирование и технология электронных средств		11.04.03	4
Лазерная техника и лазерные технологии		12.04.05	3
Электроэнергетика и электротехника	Оптимизация электроснабжающих сетей	13.04.02	2
Энергетическое машиностроение		13.04.03	5
Автоматизация технологических процессов и производств		15.04.04	5
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		15.04.05	7
Мехатроника и робототехника		15.04.06	3
Химическая технология		18.04.01	2
Материаловедение и технологии материалов		22.04.01	2
Технология транспортных процессов		23.04.01	10
Эксплуатация транспортных-технологических машин и комплексов		23.04.03	10
Управление качеством		27.04.02	3
Управление в технических системах		27.04.04	3
Инноватика		27.04.05	4
Нанотехнологии и микросистемная техника		28.04.01	10
Дизайн		54.04.01	10
Муромский институт (филиал) ВлГУ			
Магистратура МИВлГУ			
Прикладная математика и информатика		01.04.02	10
Информационные системы и технологии		09.04.02	5
Программная инженерия		09.04.04	5
Радиотехника		11.04.01	10
Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		15.04.05	2
Техносферная безопасность		20.04.01	2