

Требования к уровню основного образования лиц, поступающих для получения высшего образования второй ступени. Лица, имеющие высшее образование первой ступени по иным специальностям, участвуют в конкурсе с учетом результатов сдачи дополнительного экзамена

Код и специальность магистратуры	Требования к уровню основного образования лиц
<p align="center">1-26 81 12</p> <p align="center">«Электронное правительство»</p>	<p><i>по направлениям образования:</i> 24 «Право»; 25 «Экономика»; 26 «Управление»; 27 «Экономика и организация производства»; 40 «Вычислительная техника»; 45 «Связь»; 93 «Защита граждан, личной и государственной собственности»; 94 «Защита от чрезвычайных ситуаций»; 96 «Экономическая безопасность»; 97 «Государственная безопасность»; 98 «Информационная безопасность», <i>по специальностям:</i> 1–31 03 04 «Информатика»; 1–31 03 06 «Экономическая кибернетика (по направлениям)»; 1-31 03 07 «Прикладная информатика (по направлениям)»; 1-53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации»; 1-53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических системах», <i>по направлениям специальностей:</i> 1-31 03 01-03 «Математика (экономическая деятельность)», <i>по специализациям:</i> 1-31 03 01-05 01 «Web-программирование и Интернет-технологии»; 1-31 03 03-01 05 «Исследование операций и системный анализ»; 1-31 03 03-01 06 «Оптимизация и оптимальное управление»; 1-31 03 03-01 07 «Математическое и программное обеспечение проблемно-ориентированных систем»; 1-31 03 03-01 14 «Анализ данных и моделирование сложных систем».</p>
<p align="center">1-53 80 01</p> <p align="center">«Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)»</p>	<p><i>по направлениям образования:</i> 38 Приборы; 43 Энергетика; 45 Связь; 53 Автоматизация; <i>по группам специальностей:</i> 31 03 Математические науки; 36 03 Энергетика; 36 04 Радиоэлектроника; 37 01 Автомобили, тракторы, электрифицированный наземный городской транспорт; 37 02 Железнодорожный транспорт; 39 01 Схемы радиоэлектронных устройств и систем; 39 02 Конструкция радиоэлектронных средств; 40 01 Математические и программные средства; 40 02 Аппаратные средства; 40 03 Интеллектуальные компьютерные системы; 54 01 Метрология, стандартизация и сертификация. Техническая диагностика; 55 01 Интеллектуальные системы; 95 02 Военно-инженерная деятельность; <i>по специальностям:</i> 1-36 09 01 Машины и аппараты пищевых производств; 1-36 20 01 Низкотемпературная техника.</p>
<p align="center">1-98 80 03</p> <p align="center">«Аппаратное и программно-техническое обеспечение информационной безопасности»</p>	<p><i>по специальностям:</i> 1-31 04 01 Физика (по направлениям); 1-31 04 02 Радиофизика; 1-31 04 03 Физическая электроника; 1-39 01 01 Радиотехника (по направлениям); 1-39 01 02 Радиоэлектронные системы; 1-39 01 03 Радиоинформатика; 1-39 01 04 Радиоэлектронная защита информации; 1-40 02 01 Вычислительные машины, системы и сети; 1-40 02 02 Электронные вычислительные средства; 1-45 01 01 Многоканальные системы телекоммуникаций; 1-45 01 02 Системы радиосвязи, радиовещания и телевидения; 1-45 01 03 Сети телекоммуникаций; <i>направлению специальности</i> 1-98 01 01-02 Компьютерная безопасность (радиофизические методы и программно-технические средства).</p>

Таблица разработана в соответствии с образовательными стандартами по специальностям 1-26 81 12 «Электронное правительство», 1-53 80 01 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)», 1-98 80 03 «Аппаратное и программно-техническое обеспечение информационной безопасности».