

Требования к уровню основного образования лиц, поступающих для получения образования II ступени,
в соответствии с образовательными стандартами специальностей

| Высшее образование I ступени по специальностям | Высшее образование I ступени по специальностям |
|--|---|
| <p>1-25 80 04 «Экономика и управление народным хозяйством»</p> | <p>25 01 01 «Экономическая теория»; 25 01 02 «Экономика»; 25 01 03 «Мировая экономика»; 25 01 04 «Финансы и кредит»; 25 01 05 «Статистика»; 25 01 07 «Экономика и управление на предприятии»; 25 01 08 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)»; 25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров»; 25 01 10 «Коммерческая деятельность»; 25 01 11 «Аудит и ревизия»; 25 01 12 «Экономическая информатика»; 25 01 13 «Экономика и управление туристской индустрией»; 26 01 01 «Государственное управление»; 26 01 03 «Государственное управление и экономика»; 26 02 01 «Бизнес-администрирование»; 26 02 02 «Менеджмент (по направлениям)»; 26 02 03 «Маркетинг»; 26 02 05 «Логистика»; 27 01 01 «Экономика и организация производства (по направлениям)»; 31 03 06 «Экономическая кибернетика (по направлениям)»; 23 01 02-05 02 «Коммуникативные технологии в бизнесе»</p> |
| <p>1-36 80 03 «Машиностроение и машиноведение»</p> | <p>27 «Экономика и организация производства»; 36 «Оборудование»; 37 «Транспорт»; 38 «Приборы»;</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>42 «Металлургия»; 51 «Горнодобывающая промышленность»; 53 «Автоматизация»; 54 «Обеспечение качества»; 55 «Интеллектуальные системы»; 52 04 01 «Производство экспозиционно-рекламных объектов»</p> |
| <p>1-40 80 04 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»</p> | <p>31 03 «Математические науки»; 31 04 «Физические науки»; 38 02 «Специальное назначение»; 39 01 «Схемы радиоэлектронных устройств и систем»; 39 02 «Конструкции радиоэлектронных средств»; 40 01 «Математические и программные средства»; 40 02 «Аппаратные средства»; 40 03 «Интеллектуальные компьютерные системы»; 41 01 «Радио-, микро- и нанoeлектронная техника»; 45 01 «Телекоммуникации»; 53 01 «Автоматизация технологических процессов, производств и управления»; 54 01 «Метрология, стандартизация и сертификация. Техническая диагностика»</p> |
| <p>1-41 80 02 «Технология и оборудование для производства полупроводников, материалов и приборов электронной техники»</p> | <p>48 01 01 «Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий»; 31 04 «Физические науки»; 36 04 «Радиоэлектроника»; 38 01 «Общее назначение»; 39 01 «Схемы радиоэлектронных устройств и систем»; 39 02 «Конструкции радиоэлектронных средств»; 41 01 «Радио-, микро- и нанoeлектронная техника»; 53 01 «Автоматизация технологических процессов, производств и управления»; 54 01 «Метрология, стандартизация и сертификация. Техническая диагностика»; 55 01 «Интеллектуальные системы»</p> |

| | |
|-------------------------------------|--|
| <p>1-42 80 01 «Металлургия»</p> | <p>36 01 05 «Машины и технология обработки материалов давлением»; 36 02 01 «Машины и технология литейного производства»; 42 01 01 «Металлургическое производство и материалообработка (по направлениям)»; 42 01 02 «Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия»</p> |
| <p>1-43 80 01 «Энергетика»</p> | <p>36 03 «Энергетика»; 36 04 «Радиоэлектроника»; 57 01 «Охрана окружающей среды»; 70 04 «Системы водного хозяйства и теплогазоснабжения»; 70 05 «Газонефтепроводы и газонефтехранилища»; по направлениям образования: 43 «Энергетика»; 53 «Автоматизация»; по специальностям и направлениям специальностей: 08 01 01-03 «Профессиональное обучение (энергетика)»; 27 01 01-10 «Экономика и организация производства (энергетика)»; 36 07 01 03 «Машины и аппараты нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств»; 36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»; 36 20 01 «Низкотемпературная техника»; 37 01 05 «Городской электрический транспорт»; 37 02 01-02 «Тяговый состав железнодорожного транспорта (электрический транспорт и метрополитен)»; 37 02 04 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»; 37 03 01 «Техническая эксплуатация судовых энергетических установок»; 54 01 02 «Методы и приборы контроля качества и диагностики состояния объектов»; 74 06 05 «Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)»; 95 02 07 «Техническая эксплуатация электросистем и пилотажно-навигационных комплексов летательных аппаратов»</p> |

| | |
|---|---|
| <p>1-53 80 01 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»</p> | <p>38 «Приборы»; 43 «Энергетика»; 45 «Связь»; 53 «Автоматизация»; 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»; 36 09 01 «Машины и аппараты пищевых производств»; 36 20 01 «Низкотемпературная техника»</p> |
| <p>1-53 81 03 «Автоматизация и управление в технических системах»</p> | <p>36 04 02 «Промышленная электроника»; 37 02 04 «Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте»; 40 01 01 «Программное обеспечение информационных технологий»; 40 01 02 «Информационные системы и технологии (направлениям)»; 40 02 01 «Вычислительные машины, системы и сети»; 40 02 02 «Электронные вычислительные средства»; 40 03 01 «Искусственный интеллект»; 41 01 02 «Микро- и нанoeлектронные технологии и системы»; 45 01 01 «Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)»; 45 01 03 «Сети телекоммуникаций»;</p> |

| | |
|--|--|
| | 45 01 05 «Системы распределения мультимедийной информации»; 53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)»; 53 01 02 «Автоматизированные системы обработки информации»; 53 01 04 «Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами»; 53 01 05 «Автоматизированные электроприводы»; 53 01 06 «Промышленные роботы и робототехнические комплексы»; 53 01 07 «Информационные технологии и управление в технических системах»; 55 01 01 «Интеллектуальные приборы, машины и производства» |
|--|--|