

**Перечень профильных испытаний для абитуриентов,
поступающих для получения высшего образования
I ступени в сокращенный срок**

Шифр специальности высшего образования	Наименование специальности высшего образования	Первое профильное испытание (экзамен)	Второе профильное испытание (экзамен)
1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-08 01 01-08	Профессиональное обучение (экономика и управление)	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 01	Экономическая теория	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 02	Экономика	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 03	Мировая экономика	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 04	Финансы и кредит	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 05	Статистика	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 08	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 09	Товароведение и экспертиза товаров	Экономика организации	Основы менеджмента и информационных технологий
1-25 01 10	Коммерческая деятельность	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 11	Аудит и ревизия	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 12	Экономическая информатика	Экономика организации	Компьютерные сети
1-25 01 13	Экономика и управление туристской индустрией	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 14	Товароведение и торговое предпринимательство	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 15	Национальная экономика	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 16	Экономика и управление на рынке недвижимости	Экономика организации	Основы менеджмента
1-26 02 01	Бизнес-администрирование	Экономика организации	Основы менеджмента
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	Экономика организации	Основы менеджмента
1-26 02 03	Маркетинг	Экономика организации	Основы менеджмента

1-26 02 06	Рекламная деятельность	Экономика организации	Основы менеджмента
1-27 01 01	Экономика и организация производства (по направлениям)	Экономика организации	Основы менеджмента
1-36 01 01	Технология машиностроения	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 05 01	Машины и оборудование лесного комплекса	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 20 01	Низкотемпературная техника	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-37 01 05	Городской электрический транспорт	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-37 01 07	Автосервис	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-39 01 01	Радиотехника (по направлениям)	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 02 03	Медицинская электроника	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 03 01	Электронные системы безопасности	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 03 02	Программируемые мобильные системы	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 03 01	Искусственный интеллект	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 04 01	Информатика и технологии программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение

1-40 05 01	Информационные системы и технологии (по направлениям)	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-43 01 01	Электрические станции	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 07	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-46 01 01	Лесоинженерное дело	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-46 01 02	Технология деревообрабатывающих производств	Материалы деревообрабатывающих производств	Оборудование деревообрабатывающих производств
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-74 06 05	Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)	Теоретические основы электротехники	Электрические машины
1-75 01 01	Лесное хозяйство	Лесоводство	Технология лесовыращивания