

Перечень научных специальностей, по которым будет проводиться прием на обучение в 2026 г.

Обращаем Ваше внимание, что прием на обучение по программам подготовки научных и научно – педагогических кадров осуществляется по очной форме обучения.

| Код группы и наименование группы научных специальностей | Код и наименование научной специальности |
|--|---|
| 1.1 Математика и механика | 1.1.1 Вещественный, комплексный и функциональный анализ 1.1.8 Механика деформируемого твердого тела |
| 1.2 Компьютерные науки и информатика | 1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ |
| 2.1 Строительство и архитектура | 2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения 2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения 2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение 2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов 2.1.5 Строительные материалы и изделия 2.1.7 Технология и организация строительства 2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей 2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко архитектурного наследия 2.1.12 Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности 2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов |
| 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации | 2.3.7 Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования |
| 2.4 Энергетика и электротехника | 2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника |
| 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия | 2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов |
| 5.2 Экономика | 5.2.3 Региональная и отраслевая экономика |
| 5.6 Исторические науки | 5.6.1 Отечественная история |
| 5.8 Педагогика | 5.8.7 Методология и технология профессионального образования |
| 5.10 Искусствоведение и культурология | 5.10.3 Виды искусства |

