

# С точки зрения их проблемной ориентации:

- инженерные (для работы с картами, на которых изображены элементы инженерных коммуникаций);
- кадастровые (ГИС для учета земельных участков и других объектов недвижимости), предназначенные для обработки кадастровых данных;
- для тематического и статистического картографирования, имеющие целью управление природными ресурсами, составление карт по результатам переписей;
- «экологические», предназначенные для поддержки экологического мониторинга территорий;
- библиографические, содержащие каталогизированную информацию о множествах географических документов;
- географические – с данными о функциональных и административных границах;
- системы обработки данных дистанционного зондирования.

