

Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности

Квалификация выпускника: Техник

Область профессиональной деятельности выпускников: подготовка данных для формирования кадастровых информационных систем, их ведение для обеспечения запросов пользователей; топографо-геодезическое обеспечение кадастровых работ; учет, оценка и регистрация объектов недвижимости.



Основные виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции специалиста:

- топографо-геодезические работы по созданию геодезической и картографической основ кадастров (топографическая съемка, графическая работа по составлению картографических материалов, кадастровая съемка, дешифрирование аэро- и космических снимков для получения информации об объектах недвижимости);
- составление картографических материалов и ведение кадастров с применением аппаратно-программных средств и комплексов (применение аппаратно-программных средств для расчетов и составления топографических, кадастровых планов);
- проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости (оценка технического состояния зданий, техническая инвентаризация объектов недвижимости);
- информационное обеспечение градостроительной деятельности (градостроительная оценка территории поселения, учет земельных участков, внесение данных в реестр информационных систем градостроительной деятельности, оформление кадастровой документации).

Трудоустройство:

Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах | Маркшейдер

Маркше́йдер — горный инженер или техник, специалист по пространственно-геометрическим измерениям в недрах земли и на соответствующих участках ее поверхности с последующим изображением на планах, картах и разрезах при горных и геолого-разведочных работах.

Профессиональное образование:

Ярославль

ГПОУ ЯО Ярославский градостроительный колледж