

21.02.19 Землеустройство

Срок обучения 3 года 10 месяцев (на базе 9 классов)

Форма обучения: очная

Основы обучения: договорная

Область профессиональной деятельности выпускников: архитектура, проектирование, геодезия, топография и дизайн.

Виды профессиональной деятельности:

- Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям.
- Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости.
- Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определения кадастровой стоимости.
- Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель.

Квалификация выпускника – специалист по землеустройству.

Что делает специалист по землеустройству:

- Перед строительством различных объектов исследует местность, изучает ее природные особенности, устанавливает и закрепляет границы земельного участка.
- После проведения полевых работ обрабатывает результаты изысканий и фиксирует их в специальных картах и планах местности.
- Проводит проверку местоположения объектов недвижимости, изучает их техническое состояние и фактическое использование.
- Оказывает консультационную помощь гражданам и юридическим лицам в вопросах постановки объектов на государственный учет и передачи прав.
- Следит за тем, чтобы использование земельных ресурсов не нарушало требования экологического законодательства и не вредило состоянию окружающей среды.

Где могут работать специалисты по землеустройству:

- Специалисты востребованы в БТИ, архитектурных бюро, девелоперских и риелторских компаниях, кадастровых палатах, организациях по оценке

недвижимости, отделах управления имуществом на различных предприятиях.
- Техник-геодезист, топограф, техник-землеустроитель, техник-картограф – вот далеко не полный перечень должностей, которые могут занять наши выпускники.

Поступление по результатам конкурса аттестатов.

При совпадении результатов преимущественно оцениваются результаты следующих профильных предметов:

1. Математика
2. Информатика
3. Физика

Место обучения: Школа отраслевых технологий (факультет). (г. Гатчина, ул. Чкалова, д.7)