

21.03.02 Землеустройство и кадастры

Землеустроители – это специалисты по эффективному управлению территориями и недвижимым имуществом (земельными участками, зданиями, сооружениями). В учебном плане направления «Землеустройство и кадастры» в большинстве своем технические дисциплины. Будущие бакалавры изучают метрологию, геодезию, фотограмметрию и дистанционное зондирование, географические информационные системы, инженерное обустройство территории. Специальные знания студенты получают на таких предметах, как землеустройство, кадастр недвижимости и мониторинг земель, цифровое моделирование местности, устойчивое развитие территорий, правовое обеспечение землеустройства и кадастров.

Где научат?

«Землеустройство и кадастры» – одно из направлений подготовки нефтегазового факультета УГТУ, реализуемых кафедрой поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.

Продолжительность обучения - 4 года.

Количество мест:

32 бюджетных мест очной формы обучения,

10 договорных мест очной формы обучения.

Чему научат?

Приобретенные навыки помогут определять характеристики, ставить на учет и грамотно управлять как имуществом организаций будущего места работы, так и личным имуществом. Сегодня широко используются данные глобальных навигационных систем (ГЛОНАСС, GPS и пр.), а также беспилотной авиации, и полученные во время учебы знания геодезического профиля позволят вам стать высококлассными специалистами по работе с дистанционными (спутниковыми, аэро-) методами.

Кем работать?

Выпускники направления «Землеустройство и кадастры» востребованы в органах государственной власти различных уровней, геодезических службах проектных контор и производственных предприятий (в том числе структурных подразделениях всех крупнейших нефтегазовых компаний – ПАО «Газпром», ПАО «НК «Лукойл», ПАО «Транснефть» и пр.), отделах имущества организаций любой сферы деятельности, Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестре) и пр. Профиль подготовки «Геодезическое обеспечение землеустройства и кадастров» позволит после выпуска претендовать на должности не только землеустроительной направленности, но и топографо-геодезической сферы, специалистов которой в регионе не выпускает ни одно образовательное учреждение кроме Ухтинского университета.

Будущие профессии

- Землеустроитель;
- Специалист в области инженерно-геодезических изысканий (геодезист, топограф);
- Специалист в сфере кадастрового учета.

Перспективы

Направление «Землеустройство и кадастры» открылось в УГТУ в 2012 г. Таким образом, уже десять лет Ухтинский университет по праву стоит у истоков землеустроительного образования в регионе.

Землеустройство – одно из приоритетных направлений государственного управления территориями. Учитывая широчайший спектр предприятий и организаций различных сфер деятельности, нуждающихся в специалистах данного профиля, спрос на землеустроителей и геодезистов стабильно высокий.