

**Дисциплины образовательной программы специальности
21.02.19 Землеустройство
прием 2023 год**

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Базовые дисциплины: Русский язык, Литература, Иностранный язык, Математика, Биология, История, Обществознание, География, Химия, Физическая культура, Основы безопасности жизнедеятельности

Профильные дисциплины: Физика, Информатика (включая индивидуальный проект)

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Социально-гуманитарный цикл: История России, Иностранный язык в профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности, Физическая культура, Основы финансовой грамотности, Основы бережливого производства, Русский язык и культура речи

Общепрофессиональный цикл

Математические методы решения типовых прикладных задач, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Основы геодезии и картографии, топографическая графика, Здания и сооружения, Основы геологии, геоморфологии, почвоведения, Основы экономики организации, менеджмента и маркетинга, Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Документационное обеспечение управления, Этика и психология профессиональной деятельности, Техника трудоустройства, Бизнес-планирование, Маркетинговые коммуникации, Оценка недвижимого имущества

Профессиональный цикл

Профессиональный модуль Подготовка, планирование и выполнение полевых и камеральных работ по инженерно-геодезическим изысканиям: Выполнение полевых и камеральных работ по созданию геодезических сетей специального назначения, Выполнение топографических съемок и оформление их результатов, Учебная практика, Производственная практика

Профессиональный модуль Проведение технической инвентаризации и технической оценки объектов недвижимости: Техническая оценка и инвентаризация объектов недвижимости, Территориальное планирование, Учебная практика, Производственная практика

Профессиональный модуль Вспомогательная деятельность в сфере государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации прав на объекты недвижимости, определение кадастровой стоимости: Правовое регулирование отношений в землеустройстве, кадастре и градостроительстве, Основы ведения единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), Определение кадастровой стоимости объектов недвижимости, Учебная практика, Производственная практика

Профессиональный модуль Осуществление контроля использования и охраны земельных ресурсов и окружающей среды, мониторинг земель: Выполнение комплекса работ в

рамках мониторинга состояния земель, Охрана окружающей среды и природоохранные мероприятия, Учебная практика, Производственная практика

Профессиональный модуль Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Замерщик на топографо-геодезических и маркшейдерских работах, Учебная практика; Производственная практика

Преддипломная практика