



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ



БАКАЛАВРИАТ

Профиль: Кадастр недвижимости

очная форма обучения

19

4

бюджет

внебюджет

4 года

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

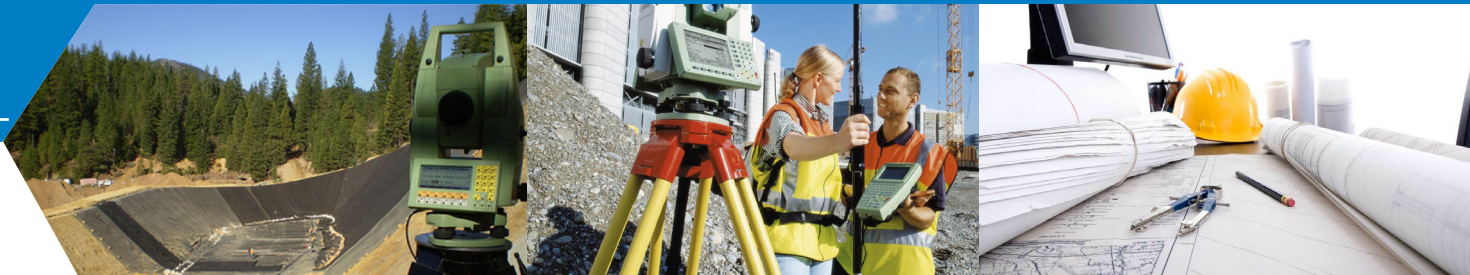
- Геодезия
- Географические информационные системы
- Госрегистрация, учёт и оценка земель
- Земельное право
- Землеустройство
- Инженерное обустройство территории
- Кадастр природных ресурсов
- Мониторинг земель
- Организация и планирование кадастровых работ
- Почловедение и инженерная геология
- Типология объектов недвижимости
- Управление земельными ресурсами

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Математика
- Информатика
- Русский язык

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

- Творческий коллектив профессионалов передаёт свои знания и опыт пытливой, талантливой молодёжи, обеспечивая конкурентоспособную подготовку по всем профилям направления «Землеустройство и кадастры».
- Возможность практического применения полученных знаний в ходе выполнения хоздоговорных и подрядных работ в период очного обучения.
- Сбалансированное применение традиционного классического образования и современных перспективных методов.
- Устоявшийся авторитет выпускающей кафедры в отраслевой среде землеустроителей Дальневосточного региона.
- Трудоустройство успешных выпускников на всей территории Российской Федерации и за рубежом.
- Постоянный, устойчивый спрос на рынке труда специалистов направления «Землеустройство и кадастры».
- Возможность организации собственного дела по отдельным изучаемым дисциплинам (геодезист, риелтор, сервейер).



ПЕРСПЕКТИВЫ

В результате освоения программы выпускники обладают способностями:

- вести самостоятельную профессиональную деятельность, работать в отраслевых учреждениях и организациях, а также структурных подразделениях, занимающихся земельным кадастром, кадастром объектов недвижимости различных предприятий;
- выбирать эффективные методы для повышения производительности труда в сфере управления природными и антропогенными ресурсами;
- использовать современные технические устройства и программные комплексы для оптимизации решения поставленных задач по проведению кадастровых работ различного уровня и объёма;

свободно владеют основными методами проведения геодезических изысканий, методиками организации, планирования и ведения кадастровых работ, знаниями законодательства в сфере землеустройства и кадастров Российской Федерации, экономической оценкой недвижимого имущества, географическими информационными системами и специализированными базами.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

Являясь старейшим структурным подразделением университета факультет кадастра и строительства имеет непререкаемый авторитет в профессиональной среде потенциальных работодателей Дальневосточного региона. Тесное взаимодействие с компаниями-работодателями позволяет факультету кадастра и строительства оперативно реагировать на изменения потребностей рынка в сфере воспроизводства кадров высшей квалификации. Среди работодателей — российские и иностранные предприятия и организации, различные административные учреждения, органы власти местного и федерального уровня. Им отведена первостепенная роль в оценке качества подготовки выпускников факультета кадастра и строительства. Свои положительные отзывы они выражают в благодарностях и благодарственных письмах.



ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВО И КАДАСТРЫ



МАГИСТРАТУРА

Профиль: Кадастр недвижимости

очная форма обучения

9 2

бюджет внебюджет

2 года

ОСНОВНЫЕ УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

- Кадастр недвижимости
- Землеустройство
- Государственная кадастровая оценка недвижимости
- Управление земельными ресурсами и объектами недвижимости
- Информационные компьютерные технологии
- Отраслевой и ведомственный кадастры
- Современные проблемы землеустройства и кадастров
- Мониторинг и кадастр природных ресурсов

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

экзамен
по программе
направления
подготовки

ПРЕИМУЩЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

- Передача творческим коллективом профессионалов своих знаний и опыта пытливой талантливой молодёжи, обеспечение конкурентоспособной подготовки специалистов по данному направлению.
- Сбалансированное применение традиционного классического образования и современных перспективных методов обучения.
- Устоявшийся авторитет выпускающей кафедры в отраслевой среде землеустроителей Дальневосточного региона.
- Трудоустройство успешных выпускников на всей территории Российской Федерации и за рубежом.
- Постоянный, устойчивый спрос на рынке труда специалистов данного профиля.
- Возможность организации собственного дела (геодезист, риелтор, сервейер).
- Студенты очной формы обучения – граждане РФ, осваивающие образовательную программу магистратуры, годные по состоянию здоровья, могут одновременно проходить обучение по программам военной подготовки офицеров запаса.



ПЕРСПЕКТИВЫ

В результате освоения программы выпускники должны иметь компетенции:

- подготовка геодезического и картографического обеспечения землеустройства и кадастров;
- разработка методики составления проектов и схем территориального планирования;
- внедрение программных средств сбора и обработки информации для целей государственного кадастра недвижимости;
- апробирование инструктивных материалов по проведению кадастровых, проектно-изыскательских и топографо-геодезических работ;
- осуществление мониторинга объектов недвижимости;
- разработка технических заданий для обработки баз данных автоматизированных кадастровых систем;
- исследование земельных и других природных ресурсов на основе методов дистанционного зондирования и геоинформационных технологий.

ТРУДОУСТРОЙСТВО

По окончании магистратуры выпускники смогут работать:

- в сфере земельно-имущественных отношений, в системе управления земельными ресурсами и объектами недвижимости;
- в сфере прогнозирования, планирования и проектирования землепользования;
- в области рационального использования и охраны земель;
- в органах учёта, кадастровой оценки и регистрации объектов недвижимости;
- в учреждениях по межеванию земель и формированию объектов недвижимости;
- в риелторской, оценочной и консалтинговой деятельности в области земельно-имущественного комплекса.

После освоения программы и успешной защиты магистерской диссертации имеется возможность продолжить обучение в аспирантуре по выбранной научной специальности.