

Управління якістю робіт із землеустрою

Смирнова С.М., канд. геолог. наук, доцент
кафедри управління земельними ресурсами,
каб, 10-201

Мась Андрій Юльянович, викладач кафедри
управління земельними ресурсами

Формат: вибіркова дисципліна **Обсяг:** кількість кредитів ECTS – 4.5, лекційних занять – 15 год., групових робіт – 30 год., самостійної роботи – 90 год., аудиторне навантаження – 33%.

Мета: формування у майбутніх фахівців, теоретичних та практичних аспектів управління якістю документообігу із землеустрою.

В результаті вивчення дисципліни студент:

має знати:

- процедури організації та формування землепорядної документації на державному, регіональному та місцевому рівнях суб'єктами господарської діяльності;
- технологія забезпечення землепорядних та топографо-геодезичних робіт, що дозволяє оцінювати якість проведених робіт;

має вміти:

- засвоєння студентами міжнародної системи оцінки документообігу;
- розробляти документацію із землеустрою із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем

Управління якістю робіт із землеустрою

Компетентності та програмні результати навчання

Спеціальні(фахові) компетентності:

СК 03 Здатність застосовувати нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали у професійній діяльності.

СК 04 Здатність обирати та використовувати ефективні методи, технології та обладнання для здійснення професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою.

СК 13 Здатність розробляти документацію із землеустрою та з оцінки земель, кадастрову документацію із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

Програмні результати навчання:

РН 2 Організувати і керувати професійним розвитком осіб і груп.

РН 3 Доносити до фахівців і нефахівців інформацію, ідеї, проблеми, рішення, власний досвід та аргументацію.

РН 4 Знати та застосовувати у професійній діяльності нормативно-правові акти, нормативно-технічні документи, довідкові матеріали в сфері геодезії та землеустрою і суміжних галузей.

РН 12 Розробляти документацію із землеустрою, кадастрову документацію і документацію з оцінки земель із застосуванням комп'ютерних технологій, геоінформаційних систем та цифрової фотограмметрії, наповнювати даними державний земельний, містобудівний та інші кадастри.

РН 14 Планувати складну професійну діяльність, розробляти і реалізовувати проекти у сфері геодезії та землеустрою за умов ресурсних та інших обмежень.

РН 15 Розробляти і приймати ефективні рішення щодо професійної діяльності у сфері геодезії та землеустрою, у тому числі за умов невизначеності.

Управління якістю робіт із землеустрою

Тематика курсу:

Тема 1. Наукові засади управління якістю робіт із землеустрою. Методологія оцінки якості землевпорядних робіт.

Тема 2. Міжнародні системи керування якістю міжнародних робіт із землеустрою

Тема 3. Вимоги до технічного і технологічного забезпечення виконавців (розробників) робіт із землеустрою,

Тема 4. Державне регулювання якості проведення земельно-кадастрових робіт

Тема 5. Топографо-геодезичні та картографічні роботи при відведенні земельних ділянок

Тема 6. Процедура контролю якості польових та камеральних робіт.

Тема 7. Погодження документації із землеустрою за новими вимогами

Тема 8. Порядок проведення державного контролю щодо якості виконання землевпорядної документації.

Тема 9. Авторський нагляд за реалізацією заходів, передбачених документацією із землеустрою

Матеріально-технічне забезпечення:

Проекційне мультимедійне обладнання (проектор, екран, ноутбук/комп'ютер);

Комп'ютерний клас;

Доступ до мережі Internet, точка доступу Wi-Fi;

OS: Windows, Android, iOS;

Browsers: Chrome / Opera / Mozilla Firefox / MS Edge;

Програмне забезпечення: Word, Excel, PowerPoint; Skype, Zoom, Google Meet,

Geodetic Information System 6

Система електронного навчання Moodle 3.9

Управління якістю робіт із землеустрою

Оцінювання та види робіт:

За семестр: 70 балів

50 балів за практичні завдання (аналіз запропонованих аналітичних ситуацій, опитування, вивчення системи міжнародної стандартизації та сертифікації земельно-кадастрових робіт);

5 балів за тези;

5 балів за аналітичну роботу.

10 балів за контрольну роботу;

За залік: 30 балів.

Академічна доброчесність: передбачає виконання практичних, аналітичних завдань; написання та друк тез, виконання контрольної роботи; у разі наявності текстових збігів, копіювання або фальсифікації даних робота не буде зараховуватися.

Консультування з дисципліни відбувається згідно графіка консультування кафедри управління земельними ресурсами, каб. 10-201.