

ПРОТОКОЛ № 1

**засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру**

м. Херсон

від 21.09.2021 року

Голова: к.т.н., доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М, Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Обговорення теми «Презентація роботи гуртка. Ознайомлення з Положенням про студентський науковий гурток».

Відповідальний за проведення заняття:
к.т.н., доцент Яценко В.М., асистент Шаталова Ж.О.

СЛУХАЛИ:

Яценка Володимира Миколайовича та асистента кафедри Шаталову Жанну Олександрівну які презентували роботу гуртка на 2021-2022 навчальний рік та ознайомили студентів з діючим Положенням про студентський науковий гурток.

Яценко В.М. зазначив, що метою студентського наукового гуртка є залучення студентів до проведення науково-дослідної діяльності з ініціативних тем кафедри, участь у наукових та бізнес-проектах, науково-практичних заходах та конкурсах, створення умов для творчого зростання у

процесі навчання і оволодіння фахом для майбутньої професійної діяльності та кар'єрного росту зі спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій».

Шаталова Ж.О. відзначила, що студенти, котрі відвідують засідання наукового гуртка мають можливість:

- 1) ознайомитися з принципами, методами, інструментарієм наукової та дослідницької роботи кафедри землеустрою, геодезії та кадастру;
- 2) приймати участь в науковому житті кафедри та університету (написання статей, тез доповідей, наукових робіт), що публікуються в різних наукових виданнях;
- 3) розвивати свої творчі здібності, виступаючи на наукових семінарах та конференціях, присвячених дослідженню найактуальніших питань розвитку сучасного стану землеустрою, геодезії та кадастру;
- 4) брати участь в проведенні «круглих столів», дебатів, де обговорюються актуальні проблеми сучасного управління земельними ресурсами та їх регулювання;
- 5) застосовувати набутий досвід дослідницької роботи в процесі навчання.

УХВАЛИЛИ:

Залучати здобувачів учасників наукового гуртка до наукового дослідження за ініціативними темами кафедри та додали, що науково-дослідна робота студентів підсилює активні, творчі начала в навчальному процесі, слугує потужним засобом щодо виявлення більш оригінального мислення, як правило, саме ці студенти досягають визначних успіхів у своїй професійній діяльності.

Керівник студентського
наукового гуртка,

д.т.н., доцент



Володимир ЯЦЕНКО

ПРОТОКОЛ № 2
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 20.10.2021 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., ст. викладач Песков І.В., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М, Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення теми «Моя перспектива «Геодезія та землеустрій»»

Відповідальний за проведення заняття:
професора кафедри Яремко Ю.І.

СЛУХАЛИ:

Професора кафедри Яремко Ю.І. з доповіддю «Моя перспектива «Геодезія та землеустрій»» в якій було обґрунтовано актуальність теми, мету та завдання.

Зокрема професор Яремко Ю.І. зазначив, що випускник за напрямом «Геодезія та землеустрій» переважно орієнтований на виконання геодезичних, фотограмметричних, картографічних і землевпорядних робіт. Поряд з тим, він повинен уміти не тільки виконувати технічні роботи, але й одержувати достатній обсяг знань для виконання завдань і робіт з оформлення права власності на земельну ділянку та права користування землею, проектно-технологічного забезпечення регулювання земельних відносин, раціонального

використання, відтворення та охорони земель. Фахівці землевпорядної служби мають володіти дієвими системами, прийомами та методами проведення землевпорядних дій та бути здатними сприймати прогресивні інноваційні технології проведення геодезичних та проектно-вишукувальних робіт.

У процесі обговорення за змістом теми професору Яремку Ю.І. було задано такі запитання:

1) Член гуртка 3 курсу Іванов Є.Д.:

- «Які основні напрямки професійної діяльності фахівців із землеустрою»

Яремко Ю.І. зазначив, що основні напрямки професійної діяльності фахівців із землеустрою це:

- забезпечувати виконання вимог земельного законодавства;
- виконувати роботи із землеустрою, спрямовані на перерозподіл, приватизацію земель, надання в користування, у тому числі на правах оренди;
- брати участь у розробці програм і прогнозів, пов'язаних з регулюванням земельних відносин;
- вирішувати питання регулювання земельних відносин для створення умов для раціонального використання і охорони земель, збереження родючості ґрунтів, у разі виявлення порушень знаходити варіанти з їх усунення; – виконувати топографо-геодезичні розвідування, геоботанічне, ґрунтове, землевпорядне та інші види обстеження;
- здійснювати державний контроль за дотриманням права власності на землю землевласниками та землекористувачами та встановленого режиму використання земельних ділянок відповідно до їх цільового призначення та умов надання;
- забезпечувати відповідні органи необхідними даними для розрахунків і обґрунтування програм з питань земельної реформи, здійснення землевпорядкування, реалізації заходів щодо раціонального використання та охорони земель;
- користуючись земельним законодавством України, Постановами Уряду контролювати здійснення проектів внутрішньогосподарського землеустрою, хід освоєння земельних ділянок, проведення геологорозвідувальних, пошукових, гідротехнічних та інших робіт;
- виявляти вчасно види порушень земельного законодавства, вносити пропозиції щодо обмежень, тимчасової заборони чи припинення промислового, цільового та інших видів будівництва, освоєння земельних ділянок, проведення геологорозвідувальних, пошукових, агропроектних та інших робіт, що проводяться з порушенням земельного законодавства.

2) Член гуртка 2 курсу Біляченко О.А. :

- «Які навички необхідно здобути майбутньому фахівцю за напрямом «Геодезія та землеустрій»?»

Яремко Ю.І. зазначив, що майбутній фахівець за напрямом «Геодезія та землеустрій» повинен здобути наступні навички:

- виконувати повірки і регулювання геодезичних приладів, інструментів і обладнання;
- проводити теодолітну, тахеометричну та комбіновані зйомки;
- проводити геодезичні зйомки із застосуванням електронного і цифрового обладнання;
- дешифрувати аерофотоматеріали та робити прив'язку аерофотознімків до місцевості;
- вираховувати площі, складати експлікацію, відновлювати межі землекористувань і землеволодінь;
- коректувати планово-картографічні матеріали зйомок;
- переносити проекти землеустрою в натуру;
- проектувати земельні ділянки, складати і оформляти плани;
- складати акти обстежень, креслення;
- проводити юридичне оформлення відводів земель, приватизації та роздержавлення земель;
- вести земельно-кадастрову документацію, складати статистичну звітність;
- здійснювати контроль за використанням земель та охороною земельних ресурсів.

3) Член гуртка 2 курсу Гурнак В.М.:

- «Яке основне завдання землевпорядника?»

Яремко Ю.І. зазначив, що основним завданням землевпорядника, насамперед, є організація належного контролю за дотриманням законодавства України з питань землекористування, землеволодіння, землеустрою і охорони земель, відведення ділянок для внутрішньогосподарського та індивідуального будівництва, обмір земельних ділянок, ведення земельно-кадастрової документації та статистичної звітності.

УХВАЛИЛИ:

Студенту необхідно отримати знання з професійно орієнтованих дисциплін для вмілого виконання своїх посадових обов'язків. Професія землевпорядника передбачає застосування його професійних знань і навичок у сфері землеустрою, під час проведення різних видів оцінювання землі,

проектно-вишукувальних робіт на об'єктах державної, приватної та комунальної форм власності.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко

ПРОТОКОЛ № 3
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 24.11.2021 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., асистент Мартинов І.М., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М., Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення теми «Поєднання теоретичних та практичних навичок з геодезії та землеустрою»

Відповідальний за проведення заняття:
асистент Мартинов І.М.

СЛУХАЛИ:

Асистента кафедри Мартинова І.М. з доповіддю «Поєднання теоретичних та практичних навичок з геодезії та землеустрою» в якій було обґрунтовано актуальність теми, мету та завдання.

Зокрема асистент Мартинов І.М. зазначив, що основою методу викладання фахових дисциплін є поєднання теорії і практики засвоєння теоретичного матеріалу і виконання практичних завдань. Сучасна

університетська лекція має бути побудована так, аби студент мав змогу почути на ній лише те, чого він не зможе знайти в Інтернеті.

У найбільшій «зоні ризику» перебувають студенти вищих навчальних закладів, що навчаються за спеціальністю «Геодезія та землеустрій». Адже вітчизняній вищій школі, на жаль, притаманна певна «інерційність», а багато університетів, не маючи технічної та кадрової спроможності пропонувати навчальні курси, які б базувалися на передових технологіях та технічних засобах, продовжують користуватися відверто застарілими навчальними програмами.

Сучасна кафедра землеустрою, геодезії та кадастру вже не має бути лише навчальним центром. Вона має стати інтелектуальним та експертно--аналітичним осередком галузі, платформою для відпрацювання та практичної адаптації передових технологічних рішень, майданчиком для фахових дискусій та практичного навчання — лише такий підхід дозволить зберегти вітчизняну землевпорядну освіту у середньостроковій перспективі та розраховувати у перспективі на міжнародне визнання.

В останні десятиріччя у світі відбувається надзвичайно інтенсивний розвиток нових технологій одержання інформації про просторові характеристики об'єктів на поверхні Землі, в тому числі засоби дистанційного зондування, супутникової навігації, геоінформаційного моделювання, штучного інтелекту тощо. Суцільна інформатизація охопила сферу кадастрово-реєстраційної діяльності, землеустрою та оцінки нерухомості. Наслідком цієї «науково-технічної революції» стають, серед іншого, різкі зміни на ринку праці, адже інженерні навички та вміння геодезистів, землевпорядників, фотограмметристів, картографів, які ще двадцять років тому могли вважатися вельми затребуваними, сьогодні досить швидко «застарівають» та втрачають актуальність.

Подальше нехтування університетами тим фактом, що національний та глобальний ринок інженерних послуг неймовірно швидко змінюються, а разом із ним змінюється затребуваність у навичках та компетенціях працівників, може

мати лише один наслідок — дискредитацію таких установ як заклади вищої освіти, адже сучасна молодь, яка має доступ до глобальних інформаційних мереж, може без зайвих зусиль розрізнити надання справді актуальних знань та догматичну симуляцію освітнього процесу.

УХВАЛИЛИ:

Важливим завданням для вищої школи є системний аналіз трендів, за якими геодезія та землеустрій розвиватимуться у найближчі десятиріччя, а також розроблення на цій основі програм підготовки та перепідготовки фахівців, які дозволять їм у подальшому зберігати конкурентоспроможність на вітчизняному, європейському та глобальному ринках праці.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко

ПРОТОКОЛ № 4
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 20.12.2021 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., асистент Мартинов І.М., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М., Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення теми «Сучасні проблеми землеустрою в Україні»

Відповідальний за проведення заняття:
д.е.н., професор Дудяк Н.В.

СЛУХАЛИ:

Професора Дудяк Н.В. з доповіддю «Сучасні проблеми землеустрою в Україні» в якій було обґрунтовано актуальність теми, мету та завдання.

Зокрема професор Дудяк Н.В. зазначила, що однією з найбільших проблем землеустрою та оцінки земель в останні десятиріччя став надзвичайно високий рівень державного втручання та регулювання, що стає причиною системної корупції під час погодження, експертизи та затвердження землепорядної документації, реєстрації земельних ділянок, професійної атестації фахівців тощо. В свою чергу, це стає причиною зростання вартості

робіт, а, отже, — суттєвого обмеження попиту на роботи із землеустрою та оцінки земель як з боку органів державної влади та місцевого самоврядування, так і громадян та юридичних осіб.

Практично всі форми державного втручання у проведення землеустрою (сертифікація інженерів-землевпорядників та інженерів-геодезистів, погодження документації із землеустрою, державна експертиза її, перевірки на етапі внесення відомостей до Державного земельного кадастру, державний нагляд у сфері землеустрою та топографо-геодезичної діяльності, саморегулювання) переслідують одну й ту ж саму ціль — забезпечення відповідності створюваної документації вимогам законодавства, нормативно-правових актів, стандартів норм і правил. Таким чином державні органи багатократно «перевіряють», за великим рахунком, одне й те ж саме, причому відповідальність «перевіряючих» розпорошена, а притягнути недобросовісних чиновників дозвільних органів до відповідальності за маніпулювання вимогами щодо документації із землеустрою практично неможливо.

1) Член гуртка 2 курсу Федкевич П.С.:

– «Які зауваження щодо документації із землеустрою найчастіше зустрічаються у висновках експертів?»

Дудяк Н.В. зазначила, що переважна більшість зауважень зводилася лише до трьох типів:

- акт приймання-передачі межових знаків на зберігання не відповідає Інструкції про встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) та їх закріплення межовими знаками, затвердженої наказом;
- відсутні або неправильні відомості (документи), що підтверджують проведення геодезичних вимірів із прив'язкою до пунктів Державної геодезичної мережі;
- встановлення обмежень у використанні земельної ділянки.

Тож зауваження «експертів» в основному базуються на колізіях, які виникли внаслідок суперечності відомчих інструкцій законодавству. «Експерти» в основному роблять зауваження щодо формальних елементів оформлення проектів, мало звертаючи увагу на зміст проектних рішень. При погодженні практично ніколи не перевіряється відповідність документації, що оцінюється, раніше затвердженій землепорядній документації.

УХВАЛИЛИ:

Запропоновані напрями дерегуляції землеустрою та оцінки земель, безперечно, потребують імплементації на законодавчому рівні. Водночас підтримка Верховною Радою України відповідних ініціатив дозволить вже у найближчому майбутньому радикально знизити корупційні ризики у земельних відносинах, спростити та значно пришвидшити проведення землеустрою та оцінки земель, посилити гарантії захисту прав замовників документації, зробити земельні відносини більш прозорими та прогнозованими.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко

ПРОТОКОЛ № 5
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 21.01.2022 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., асистент Мартинов І.М., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М., Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення теми «Сучасне геодезичне забезпечення в землеустрої»

Відповідальний за проведення заняття:
ст. викладач Крупіца Д.О.

СЛУХАЛИ:

ст. викладача Крупіцу Д.О. з доповіддю «Сучасне геодезичне забезпечення в землеустрої» в якій було обґрунтовано актуальність теми, мету та завдання.

Зокрема Крупіца Д.О. зазначив, що науково-технічний розвиток з кожним днем охоплює все більше сфер нашого життя. Сучасне геодезичне обладнання постійно удосконалюється і модернізується, що дозволяє виконувати кадастрові роботи з більшою точністю, покращеною якістю і щонайшвидше. Використання сучасних геодезичних приладів та технологій є одними з найбільш важливих і необхідних елементів при виконанні кадастрових робіт. Можна з впевненістю стверджувати, що новітні супутникові

технології в поєднанні з комп'ютеризацією стали альтернативою традиційним видам геодезичних вимірювань. Сьогодні, щоб розв'язувати комплексні задачі прикладної геодезії, використовують інтегровані комплекти геодезичного обладнання з високою точністю та швидкістю вимірювань, які прийшли на заміну окремим приладам - тахеометру, нівеліру, теодоліту. Комп'ютерні інновації дозволили на порядок модернізувати і вдосконалити геодезичне обладнання. При вирішенні геодезичних завдань ці прилади не вимагають постійної присутності виконавця робіт і працюють за заздалегідь заданою програмою, що значно полегшує роботу з ними.

Сучасні геодезичні роботи виконують з використанням передових технологій збору і обробки інформації, таких як GPS обладнання.

Мультистанція - передовий інженерний інструмент, об'єднуючий в собі функціонал роботизованого тахеометра, сканера, фотограмметричної станції і з можливістю доповнення GNSS приймачем. Скануючий тахеометр Leica Nova MS60 оснащений польовим програмним забезпеченням Leica Captivate, яке може застосовуватися незалежно від обладнання з яким працює виконавець, будь то GNSS приймач, тахеометр або і те і інше, перетворює складний набір просторових даних в прості та зручні для роботи 3D моделі. Завдяки цій технології є можливість всі типи вимірювань і проектних даних переглядати у трьох площинах.

Після проведеного огляду приладів відбувся цікавий діалог між студентами та викладачами в ході якого задавалося багато питань.

УХВАЛИЛИ:

Для проведення робіт із землеустрою і кадастру необхідною є надійна геодезична основа, побудова якої, як правило, пов'язана з модернізацією та великим обсягом геодезичних робіт. Використання сучасного обладнання та технологій, застосування інтегрованих комплексів та комп'ютерних інновацій дозволяє виконувати виробничі завдання з вищою точністю, кращої якості і в коротші строки.

На даний час землепорядними організаціями для виконання землепорядних робіт використовується сучасне геодезичне обладнання, що забезпечує високу якість виконання геодезичних робіт.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко

ПРОТОКОЛ № 6
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 22.02.2022 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., асистент Мартинов І.М., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М, Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення теми «Правові аспекти в геодезії та землеустрої»

Відповідальний за проведення заняття:
ст. викладач Песков І.В.

СЛУХАЛИ:

ст. викладача Пескова І.В. з доповіддю «Правові аспекти в геодезії та землеустрої» в якій було обґрунтовано актуальність теми, мету та завдання.

Зокрема Песков І.В. зазначив, що види документації із землеустрою та їх склад встановлюються виключно Законом України «Про землеустрій». Відповідність документації із землеустрою в електронному вигляді положенням нормативно-технічних документів, норм і правил у сфері землеустрою засвідчується кваліфікованим електронним підписом сертифікованого інженера-землевпорядника, який відповідає за якість робіт із землеустрою, з використанням кваліфікованої електронної позначки часу, а в паперовій формі - підписом та особистою печаткою сертифікованого інженера-землевпорядника, який відповідає за якість робіт із землеустрою.

Замовниками документації із землеустрою можуть бути органи державної влади, Рада міністрів Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, землевласники і землекористувачі, а також інші юридичні та фізичні особи (ст. 26 Закону України «Про землеустрій»).

Розробники документації із землеустрою - юридичні особи, що володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та у складі яких працює за основним місцем роботи сертифікований інженер-землевпорядник, який є відповідальним за якість робіт із землеустрою; та фізичні особи - підприємці, які володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та є сертифікованими інженерами-землевпорядниками, відповідальними за якість робіт із землеустрою (абзац другий пункту 1.2 розділу I Вимоги до технічного і технологічного забезпечення виконавців (розробників) робіт із землеустрою, затверджені наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України 11 квітня 2013 р. № 255 (зі змінами), статті 26 Закону України «Про землеустрій»).

Положеннями статті 66 Закону України «Про землеустрій» визначено, що сертифікованими інженерами-землевпорядниками є особи, які мають вищу освіту за спеціальностями та кваліфікаціями у галузі знань землеустрою, а також стаж роботи за спеціальністю не менше одного року, які склали кваліфікаційний іспит, одержали сертифікат та зареєстровані в Державному реєстрі сертифікованих інженерів-землевпорядників.

Відповідно до частини восьмої статті 68 Закону України «Про землеустрій» складення документації із землеустрою особою, яка не отримала кваліфікаційного сертифіката, яку позбавлено кваліфікаційного сертифіката або дія кваліфікаційного сертифіката якої зупинена, **забороняється**. Документація із землеустрою та технічна документація з оцінки земель, яка була підписана такою особою, є недійсною.

Тому, щоб переконатися, що **суб'єкт господарювання є розробником документації із землеустрою** відповідно до вимог частини другої статті 26 Закону України «Про землеустрій» необхідно на офіційному веб-сайті Держгеокадастру України (<http://land.gov.ua>) знайти розділ «Напрями діяльності», підрозділ «Сертифікація» та зайти у Державний реєстр сертифікованих інженерів-землевпорядників й пересвідчитися, чи працюють у складі такого суб'єкта господарювання два сертифікованих інженерів-землевпорядники (якщо розробником документації із землеустрою є юридична особа) або чи є відомості про фізичну особу-підприємця у цьому реєстрі.

Після виступу Пескова І.В. відбувся цікавий діалог між студентами та викладачами в ході якого задавалося багато питань.

УХВАЛИЛИ:

Важливою умовою прийняття проектного рішення є його відповідність чинним нормативно-правовим актам, стандартам, нормам і правилам. Проектне рішення реалізується шляхом перенесення його в натуру (на місцевість), в т.ч. із закріпленням спеціальними знаками, та реєстрацією відповідних речових прав на земельні ділянки та/або обмежень цих прав.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко

ПРОТОКОЛ № 7
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 21.03.2022 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М, Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Підготовка тез доповідей до Всеукраїнської науково-практичної конференції, яку проводить кафедра до дня землевпорядника

Відповідальний за проведення заняття:
ст. викладач Куракова Л.Г.

СЛУХАЛИ:

ст. викладача Куракова Л.Г. доповіла, що кафедрою геодезії, землеустрою та кадастру заплановано проведення Всеукраїнської науково-практичної конференції, яку проводить кафедра до дня землевпорядника. Вона зазначила, що прийняти участь у конференції можуть як здобувачі так і викладачі кафедри.

Куракова Л.Г. довела до відома присутніх правила написання та оформлення а також тематику тез доповідей, які потрібно підготувати до Всеукраїнської науково-практичної конференції, яку проводить кафедра до дня землевпорядника.

Зокрема Куракова Л.Г. зазначила, що написання тез доповідей це така собі маленька наукова робота здобувача вищої освіти.

Також Куракова Л.Г. показала демонстрацію декількох прикладів тез доповідей, щоб здобувачі, які ще не працювали в цьому напрямку мали уяву про те, в якому вигляді надається матеріал.

УХВАЛИЛИ:

Здобувачі повинні визначитися із темами, представити до уваги організаторів Всеукраїнської науково-практичної конференції. Викладачі кафедри, в свою чергу, повинні допомогти здобувачам у написанні тез порадами, якщо вони будуть звертатися до них.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко

ПРОТОКОЛ № 8
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 22.04.2022 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М, Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

1. Обговорення теми: «Розвиток та функціонування ОТГ»

Відповідальний за проведення заняття:
доцент Лавренко Н.М.

СЛУХАЛИ:

Доцента кафедри Лавренко Н.М. з доповіддю «Розвиток та функціонування ОТГ» в якій було обґрунтовано актуальність теми, мету та завдання.

Зокрема доцент кафедри Лавренко Н.М. зазначила, що розвиток ОТГ – це довгий процес якісних змін, який веде до покращення якості життя населення регіону. Функціонування і розвиток ОТГ залежить від багатьох чинників – суспільних, економічних, правових та інших, які визначають перспективи розвитку територіальних спільнот. Таким чином, в результаті проведених реформ з питань розвитку територіальних громад позитивний вплив на суспільно-економічний розвиток відіграє безпосередньо місцева влада, першочерговим обов'язком якої є створення всіх необхідних умов для задоволення суспільних потреб населення (напр. в сфері комунальних послуг, освіти, охорони здоров'я).

Наявність глибокої, системної кризи в розвитку місцевого самоврядування в Україні вимагає переходу до нових методів управління соціальним розвитком у регіонах, методів, що допомагають перебороти відчуження населення від влади на рівні територіальної громади, сприяють реформуванню її організаційних структур та забезпечують участь населення у вирішенні власних проблем під свою відповідальність. На даному етапі територіальні громади є рушійною силою успішного розвитку держави та відіграють важливу роль в економічному, політичному, культурному житті. Тому дослідження їх соціально, економічного розвитку є дійсно важливим і актуальним.

1) Член гуртка 2 курсу Смірнова А.П.:

- «Які основні особливості розвитку ОТГ?»

Доцент кафедри Лавренко Н.М. зазначила, що проаналізувавши різні підходи щодо сутності розвитку ОТГ, можна визначити основні їх особливості, а саме:

- одним з важливих елементів у визначеннях є слово процес, тобто про розвиток говориться в категоріях певних дій, що ведуть до змін;
- ОТГ розглядається як найнижча сходинка державної адміністрації, тобто ОТГ як спільнота мешканців певної території з власним органом управління;
- зміни, які є рушійною силою розвитку, повинні вести до покращення існуючих переваг ОТГ або ж повинні творити нові її цінності;
- будь-які заходи чи дії щодо розвитку ОТГ мають чинитися за схваленням і участю місцевої спільноти.

2) Член гуртка 3 курсу Біляченко О.А.:

- «Які чинники обумовлюють розвиток ОТГ?»

Доцент кафедри Лавренко Н.М. зазначила, що до чинників, які обумовлюють розвиток ОТГ можна віднести:

- зовнішні та внутрішні чинники, які розглядають взаємодію ОТГ з іншими суб'єктами;
- економічні чинники, що розглядаються в макроекономічному трактуванні (напр. рівень місцевих податків);
- просторові чинники, які розглядаються на рівні регіону і пов'язані, перш за все, з географічним положенням та формуванням розвитку є джерелом зростання економічного потенціалу регіону;
- кількісні та якісні чинники.

УХВАЛИЛИ:

На сьогоднішній день основну увагу приділити підтримці процесів децентралізації та створенню спроможних об'єднаних територіальних громад. Це, безумовно, важливий процес, оскільки без серйозної фінансової основи територіальних громад складно забезпечувати ефективний регіональний розвиток. Тому, для розвитку об'єднаних територіальних громад, а також зміцнення фінансового становища регіонів слід особливу увагу приділити інвестиційній складовій, що спрямовується на розвиток інфраструктури регіонів. У зв'язку з цим необхідно визначити єдині підходи до розподілу джерел інвестиційної підтримки регіонів в рамках Фонду регіонального розвитку. Адже, окремі територіальні громади, при всьому позитивному впливі децентралізації, не здатні самостійно вирішити проблеми соціально-економічного розвитку.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко

ПРОТОКОЛ № 9
засідання студентського наукового гуртка
кафедри землеустрою, геодезії та кадастру

м. Херсон

від 23.05.2022 року

Голова: керівник гуртка, доцент Яценко В.М.

Секретар: студентка 3 курсу Біляченко О.А.

Присутні: завідувачка кафедри, д.е.н., професор Дудяк Н.В., к.т.н, доцент Яценко В.М., професор Яремко Ю.І., доцент Лавренко Н.М., ст. викладач Крупіца Д.О., ст. викладач Куракова Л.Г., асистент Шаталова Ж.О.; студентка 3-го курсу – Біляченко О.А., студенти 2-го курсу - Бачковський А.О., Бриджатий Д.М, Федкевич П.С., Іванов Є.Д., Смірнова А.П., Гурнак В.М., Андрієнко Б.І. Кучевський Б. А., Онопрієнко Я. С., студенти 1-го курсу - Гончаренко А. Ю., Левківський В. В., Головченко Н. О., Коваленко С. А., Саламаха С. О.

Відсутні: немає

ПОРЯДОК ДЕННИЙ

Науково-дослідна робота студентів з ініціативних тем кафедри

Відповідальний за проведення заняття:

к.т.н., доцент Яценко В.М.,
асистент Шаталова Ж.О

СЛУХАЛИ:

доцента кафедри Яценка В.М., який довів до відома присутніх, що на кафедрі геодезії, землеустрою та кадастру ведеться науково-дослідна робота студентів з ініціативних тем: «Розробка методики спостережень за деформацією будівель та споруд Херсонського державного аграрно-економічного університету» та «Моніторинг деформацій земної поверхні, будівель та споруд Херсонського державного аграрно-економічного університету». Цією науково-дослідною роботою займаються, як здобувачі так і викладачі кафедри.

Візуальними спостереженнями зафіксовані деформації несучих конструкцій з розривами цегляної кладки (тріщини розкривом 5-8см.) в

будівлях та спорудах Університету (головний корпус; гуртожитки №3; №6 та ін.).

Метою цієї роботи є розробка та вдосконалення методики геодезичних спостережень за деформаціями несучих конструкцій вищевказаних будівель і споруд Університету та земельної поверхні для отримання відомостей, які найбільше характеризують абсолютні величини осідань, зсувів і зміщень та їх взаємозв'язок, а також встановити показники їх зміни у часі.

Інструментальні спостереження за деформаціями несучих конструкцій по об'єктах Університету і зрушеннями земної поверхні, які передбачено проектом, систематично проводяться з 2019 року по теперішній час.

Для вирішення поставлених завдань використано комплекс загальнонаукових та спеціальних, емпіричних і теоретичних методів дослідження: метод моніторингу за деформаціями земної поверхні і основних конструкцій будівель і споруд Університету, який засновано на даних високоточних геодезичних вимірів, картографічний – для побудови картографічних моделей із застосуванням ГІС-технологій (програмного продукту DIGITALS) та математичної обробки вимірів і візуалізації результатів. Лінійно-кутові вимірювання (визначення осідань та деформацій споруд різних типів); математичне моделювання – для встановлення щільності зв'язків між досліджуваними факторами. Дослідження деформацій споруд виконувались традиційними методами, але для досягнення надійніших результатів було поєднано різні методи моніторингу.

В рамках ініціативної теми кафедри «Моніторинг деформацій земної поверхні, будівель та споруд Херсонського державного аграрно-економічного університету» проводиться робота студентського наукового гуртка «Землеустрій і геодезія». В рамках цієї роботи постійно проводяться спостереження за процесами деформації земної поверхні, будівель та споруд ХДАЕУ під керівництвом викладачів кафедри землеустрою, геодезії та кадастру, в результаті чого були визначені висоти реперів на наглядовій станції та довжини інтервалів між ними.

УХВАЛИЛИ:

На основі результатів геодезичних спостережень *розроблено нову методику вимірювання довжин* на профільних лініях наглядових станцій із застосуванням електронних геодезичних приладів.

Отримані дані можуть бути використані для розробки комплексу будівельних заходів захисту основних конструкцій будівель і споруд Університету для виключення шкідливого впливу процесу зрушення земної поверхні.

Розроблено пропозиції по вивченню процесу посувань земної поверхні з використанням нових способів впровадження електронних геодезичних інструментів при вимірюванні висотних відміток на реперах, а також довжин між ними.

Виконання методики спостережень, яку розроблено в проекті в повному обсязі дає можливість визначити причини і негативні фактори виникнення деформацій на земній поверхні та в несучих конструкціях будівель і споруд та розробити комплекс заходів по відновленню нормального експлуатаційного стану аварійних об'єктів Університету.

Моніторинг спостережень дає можливість визначити в цілому динаміку і характер розвитку процесу зрушення земної поверхні, а також деформацій об'єктів в просторі та часі, що буде запорукою припинення подальшого руйнування будівель і споруд Університету.

Керівник студентського

наукового гуртка,
к.т.н., доцент



В.М. Яценко