

ПРОТОКОЛ № 5

засідання студентського наукового гуртка
кафедри геодезії, картографії і кадастру
від 10 лютого 2021 р.

Присутні: Керівник наукового гуртка – доцент Кирилюк В.П., зав. кафедри професор Кисельов Ю.О., доценти Шемякін М.В., Удовенко І.О., Боровик П.М., старший викладач Кононенко С.І.; студенти освітнього рівня «Бакалавр»: Андросов А., Видай М., Гончаров М., Камінський Д., Олійник С., Фещенко Р., Чернявський Д., Шинкаренко С., Явтушенко А., Башинський С., Грубий В., Джуманязов В., Євченко В., Мізерака Я., Мовчан Д., Павліченко І., Салтиков В., Гура О., Тузюк Д., Зеленков В., Почеренюк А., Мосіна М., Тітлянов Д., Райчук А., Поліщук Р., Прудіус М., Солодкий Н., Коробань Н., Мельник М., Михайлов О., Нечипорук О.; студенти освітнього рівня «Магістр»: Коваленко О., Нагорний О.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Обговорення теми «Державний земельний кадастр як об'єкт автоматизації.»

СЛУХАЛИ:

Студентку 41-зм Мельник Маргариту із доповіддю на тему «Створення автоматизованої системи ведення державного земельного кадастру» в якій відзначено, що «Програма передбачає комплекс заходів, спрямованих на автоматизацію інформаційно-технологічних процесів, пов'язаних з оперативним веденням і використанням даних державного земельного кадастру»,

У процесі обговорення даної теми член гуртка, студент 11 к-зм Головецький Андрій доповнив, що «Земельний кадастр є основою функціонування цивілізованого ринку землі і нерухомості будь-якого суспільства, що в кінцевому результаті дозволяє ефективно здійснювати державну політику в галузі земельних відносин. Це вимагає створення державної автоматизованої системи земельного кадастру і в Україні, основною метою якої є формування інформаційної інфраструктури, яка забезпечує органи державної влади і громадян країни інформацією про землю і нерухомість, захищає права власників землі і землекористувачів на передані у власність і надані у користування землі».

Студент 31-зм Тітлянов Денис, доповнюючи доповідь Мельник Маргарити відмітив, що відмінність земельної інформаційної системи від інших інформаційних систем зумовлена особливостями їхнього об'єкта – землі.

Також процесі обговорення теми були задані такі питання:

1. Секретарь гуртка, студентка 31-зм групи Мосіна Мар'яна:
– Мета і завдання програми?

Тітлянов Денис відповів, що мета Програми полягає у створенні автоматизованої системи на базі широкого використання комп'ютерної техніки

- єдиної державної інформаційної системи для забезпечення органів державної влади та органів місцевого самоврядування, громадян, підприємств, установ та організацій достовірною інформацією про землю.

Основними завданнями Програми є: створення на основі новітніх комп'ютерних та інформаційних технологій дієвого механізму автоматизованого ведення державного земельного кадастру; сприяння розвитку ринкових відносин, зокрема в аграрному секторі економіки; підтвердження права власників та користувачів на земельні ділянки; забезпечення земельно-кадастровою інформацією органів державної влади та органів місцевого самоврядування, громадян, підприємств, установ та організацій; сприяння забезпеченню своєчасних надходжень коштів від плати за землю; удосконалення взаємодії міністерств та інших центральних органів виконавчої влади у сфері управління земельними ресурсами; удосконалення механізму розрахунку розміру платежів за землю; створення і управління банками даних про наявність і стан земельних ресурсів.

2. Член гуртка, студент 31-зм Райчук Андрій:

– Механізм реалізації програми?

Мельник Маргарита відповіла, що:

Для реалізації Програми при Держкомземі створюється Центр державного земельного кадастру, а в міру розгортання програмно-технічних комплексів у місцевих державних органах земельних ресурсів - державні земельно-кадастрові центри на основі відповідних підрозділів з ведення державного земельного кадастру, а також залучаються міністерства, інші центральні органи виконавчої влади, підприємства, установи та організації, які здійснюють роботи, пов'язані з веденням державного земельного кадастру.

Для проведення обстежень, вишукувань, картографування з метою інформаційного забезпечення автоматизованого ведення державного земельного кадастру Держкомзем здійснює оснащення підрядних спеціалізованих організацій та підприємств сучасними геодезичними приладами, включаючи GPS обладнання.

3. Член гуртка, студент 21-зм Павліченко Ігорь:




– Очікувані результати Програми.

Головецький Андрій відповів, що очікуваними результатами реалізації Програми є автоматизоване ведення та обробка таких земельно-кадастрових даних; реєстрація права власності на землю, права користування землею та договорів про оренду землі; облік кількості земель; облік якості земель; бонітування ґрунтів; зонування територій населених пунктів; економічна оцінка земель; грошова оцінка земель.

УХВАЛИЛИ:

Таким чином, введення автоматизованої системи на базі широкого використання комп'ютерної техніки забезпечить органи державної влади та

органи місцевого самоврядування, громадян, підприємства, установи та організації достовірною інформацією про землю.

Науковий керівник, кандидат с.-г. наук, доцент		Кирилюк В. П.
Староста студентського наукового гуртка		Гура О.Б.
Секретар		Мосіна М.О.