

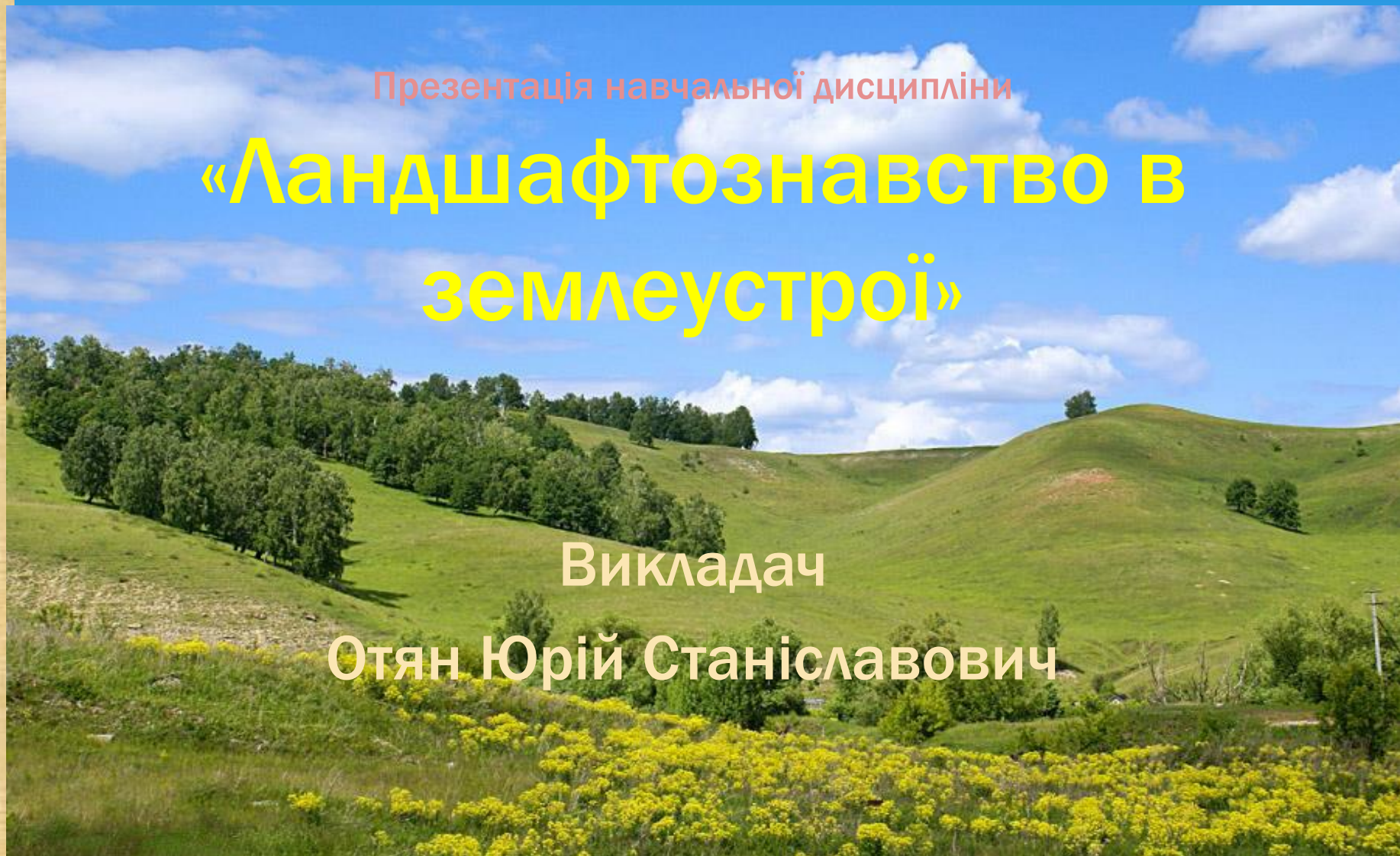
ВСП "Бобринецький аграрний фаховий коледж
ім. В. Порика Білоцерківського НАУ"

Презентація навчальної дисципліни

«Ландшафтознавство в землеустрої»

Викладач

Отян Юрій Станіславович



«Ландшафтознавство в землеустрої»

- * *Освітньо-професійний ступінь - фаховий молодший бакалавр*
- * *Спеціальність - 193 Геодезія та землеустрій*
- * *Освітня програма - ГЕОДЕЗІЯ ТА ЗЕМЛЕУСТРІЙ*
- * *Тип дисципліни – вибіркова*

- * *Рік та семестр підготовки – III курс, 5,6 семестр*
- * *Кількість кредитів/годин - 3/90*
- * *Розподіл годин лекцій - 30*
- * *практичних - 14*
- * *самостійне вивчення - 46*
- * *Вид підсумкового контролю ЗАЛІК*

«Ландшафтознавство в землеустрої»

- * Вивчення методів аналізу, обліку і оцінки ландшафтнотериторіальних різновидностей земельного фонду, природних і антропогенних основ формування сільськогосподарських ландшафтів як об'єктів використання і охорони земельних ресурсів.

.

«Ландшафтознавство в землеустрої»

- * Завданням вивчення дисципліни є формування у фахівця ландшафтознавчих принципів при організації території, планування впорядкування і догляду за ландшафтом, загальних основ охорони ландшафтів, а також питання проблемного змісту.
- * Міждисциплінарні зв'язки: «Українська мова (за професійним спрямуванням)», «Ґрунтознавство з основами сільськогосподарського виробництва»

Теми лекцій

1. Ландшафтна оболонка і ландшафтна сфера Землі, її планетарні, регіональні та локальні складові.
2. Ландшафтознавство як частина природничої (фізичної) географії, його основні завдання та значення для землеустрою.
3. Ландшафт і його структура, класифікація ландшафтів і їх вивчення для цілей сільського господарства.
4. Поняття про ландшафтні компоненти, елементи, фактори, властивості і ресурси.
5. Рельєф та будова надр як складові ландшафту; рельєфоутворюючі процеси.
6. Поняття про атмосферу; погода і клімат, основні характеристики погоди і клімату.
7. Гідросфера як важливий компонент природи.
8. Ландшафтна диференціація земної поверхні.
9. Система рівнинних природних зон.
10. Ландшафтна висотна поясність у горах.
11. Значення навколишнього середовища у розміщенні сільськогосподарського виробництва.
12. Різноманіття ландшафтів, природних ресурсів і кадастрова справа.
13. Земельні ресурси як головний засіб виробництва
14. Основні положення цільового аналізу ландшафтів.
15. Покомпонентне врахування ландшафтних закономірностей та особливостей при розробці землевпорядних проєктів.

Теми лекцій

16. Значення типології ландшафтів для сільськогосподарського землекористування і землеустрою.
17. Використання аерокосмофотоінформації при картографуванні ландшафтів.
18. Вплив людини на ландшафти.
19. Зміни в природних ландшафтах при сільськогосподарському використанні земельних ресурсів.
20. Вивчення екостанів та охорона ландшафтів у загальній системі оцінювання впливу людини на природу.
21. Основні положення оцінки стану і охорони ландшафтів.
22. Способи інтегративного оцінювання антропогенного навантаження на ландшафти.
23. Загальні принципи та основні методичні положення ландшафтознавчого підходу при землевпорядкуванні.
24. Проблема створення стійких антропогенно змінених ландшафтів.
25. Закономірності застосування екологічного підходу в природознавстві.
26. Особливості застосування екологічного підходу в ландшафтознавстві.
27. Цільове застосування екологічного підходу в землеустрої.

Теми практичних занять

1. Географічна оболонка і ландшафтна сфера Землі
2. Ґрунтоутворення як ландшафтоутворюючий фактор.
3. Основні закономірності ландшафтної диференціації території
4. Географічне середовище і земельні ресурси
5. Ландшафтна типологія і комплексне природне районування для цілей землеустрою.
6. Антропогенний вплив на ландшафти і землеустрій.
7. Основні положення оцінки стану і охорони ландшафтів.
8. Ландшафтна типологія і комплексне природне районування при сільськогосподарському землекористуванні
9. Методичні основи прогнозування і планування розвитку землекористування
10. Прикладне застосування екологічного підходу в природокористуванні.

у результаті вивчення дисципліни студенти повинні

Знати

- ✓ складові частини ландшафтної сфери;
- ✓ основні ландшафтоутворюючі фактори і процеси, природні компоненти, елементи, фактори, властивості, ресурси, потенціали та їхні взаємозв'язки;
- ✓ ландшафтознавчо-екологічні основи землевпорядкування;
- ✓ основні принципи оптимізації структури і функції ландшафтів;
- ✓ класифікацію ландшафтів;
- ✓ ландшафтну зональність;
- ✓ основні методичні положення ландшафтознавчого комплексного аналізу природних умов;
- ✓ закономірності ландшафтної структури суходільних територій;
- ✓ завдання раціонального використання земельних ресурсів;
- ✓ основні закономірності ландшафтної диференціації і природні територіальні відмінності за ландшафтним різноманіттям;

Вміти

- ✓ читати і аналізувати картосхеми природних зон і дати коротку природничо-виробничу їх характеристику;
- ✓ аналізувати карти ландшафтів різних масштабів;
- ✓ визначити сучасну структуру й особливості сільськогосподарського виробництва конкретного ландшафту;.

Література

* Основна

1. Гор А. Земля у рівноазі. Екологія і людський дух: Пер. з англ. – К.: Інтелсфера, 2001. – 404 с.
2. Злобін Ю.А., Кочубей Н.В. Загальна екологія. – Суми: ВТД «Університетська книга», 2003. – 416 с.
3. Климович П. Еколого-меліоративний аналіз природних комплексів Волинського Полісся. – Львів: Львів. нац. ун-т ім. І.Франка, 2000.
4. Крисаченко В.С. Людина і біосфера: Основи екологічної антропології: Вид. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2002.
5. Міллер Г.П., Петлян В.М., Мельник А.В. Ландшафтознавство. Теорія і практика. – Львів: Вид. центр ЛНУ ім. І. Франка, 2002.
6. Основи екології. Екологічна економіка та управління природокористуванням: Підручник / За заг. ред. д.е.н., проф. Л.Г.Мельника та
7. Яцик А.А. Екологічна безпека в Україні. – К.: Генеза, 2001. – 216 с.

* Додаткова

1. Пащенко В. М. Методологія та методи наукових досліджень. Підручник. – Ніжин: Аспект-Поліграф, 2011. – 256 с.
2. Третьак А. М., Другак В. М. Методологія та методика наукових досліджень у землевпорядкуванні. К.: Аграрна наука, 2005. – 300 с.
3. Третьак А. М. Наукові основи землеустрою. Навчальний посібник. – К.: ТОВ ЦЗРУ, 2002, с 29-34.
4. Третьак А. М. Землевпорядне проектування: теоретичні основи і територіальний землеустрій. – Київ: ТОВ «ЦЗРУ», 2008. – С. 30-111.

Зв'яжіться зі мною

* Електронна адреса:
urijotan10@gmail.com

* Телефонний номер:
096 343 0 343



Дякую за увагу!