

Білоцерківський національний аграрний університет

Агробіотехнологічний факультет

Кафедра управління земельними ресурсами та земельного кадастру

	<p style="text-align: center;">СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «Технологічні аспекти використання земель»</p> <p>Галузь знань - 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальність - 193 «Геодезія та землеустрій» Освітня програма - «Землеустрій та кадастр»</p>
Рівень вищої освіти	другий (магістерський)
Компонент освітньої програми	вибірковий
Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин	4 кредитів /120 годин
Семестр	3
Форма контролю	залік
Мова викладання	українська
Профайл викладача 	<p>Кузін Наталія Василівна Посада: професор кафедри управління земельними ресурсами та земельного кадастру Науковий ступінь: доктор економічних наук Робоче місце: навчальний корпус №4 (пл. Соборна, 8/1), 111 ауд. (кафедра управління земельними ресурсами та земельного кадастру). E-mail: kuzin.n@rambler.ru Зв'язок з викладачем: відповідно до графіку консультацій https://btsau.edu.ua/uk/content/profesorско-vykladackyy-sklad-kafedry-upravlinnya-zemelnyy-resursamy-ta-zemelno-go-kadastru</p>
Опис дисципліни	Навчальна дисципліна призначена для забезпечення студентів знаннями, уміннями та навиками необхідними для вивчення стандартів та норм для раціонального використання земель та необхідними заходами захисту земель від антропогенного впливу.
Передумови для вивчення дисципліни	Вибіркова навчальна дисципліна «Технологічні аспекти використання земель» базується на знаннях таких дисциплін, як «Землеустрій», «Раціональне використання та охорона земель», «Земельне право».
Мета вивчення дисципліни	Метою вивчення дисципліни «Технологічні аспекти використання земель» є отримання базових теоретичних знань та здобуття відповідних практичних навиків особливостей збалансованого землекористування та заходів збереження та відновлення земель.
Формат дисципліни	Для денної форми навчання дисципліна викладається в очному форматі, із застосуванням мультимедійних засобів та відповідного програмного

	забезпечення. За необхідності (індивідуальні графіки, дуальна форма навчання, дистанційна тощо) можуть використані платформи Moodle, ZOOM. Формат проведення дисципліни є змішаним: поєднання традиційних форм навчання з елементами дистанційного навчання.
Очікувані результати навчання	<p>ПРН 02. Знати нормативно-правові засади забезпечення питань раціонального використання та охорони земель, земельних відносин, ведення земельного кадастру, обліку та оцінки земель на національному, регіональному, локальному і господарському рівнях, процедур державної реєстрації земельних ділянок, інших об'єктів нерухомості та обмежень у їх використанні.</p> <p>ПРН 04. Володіти методами землевпорядного планування землекористування, проектування територіального і господарського землеустрою та землевпорядкування, планування використання та охорони земель з врахуванням впливу низки умов соціально-економічного, екологічного, ландшафтного, природо-охоронного характеру та інших чинників.</p> <p>ПРН 10. Використовувати методи і технології землевпорядного проектування, територіального та господарського землеустрою, планування використання та охорони земель, кадастрових зніманих, ведення державного земельного кадастру та оцінки земельних ділянок.</p>
Структура курсу	<p><i>Змістовний модуль 1. Використання земель.</i></p> <p>Тема 1. Використання особливо цінних земель.</p> <p>Тема 2. Землі меліоративного фонду.</p> <p><i>Змістовний модуль 2. Технологічні аспекти землекористування.</i></p> <p>Тема 3. Процеси деградації ґрунтового покриву.</p> <p>Тема 4. Якість земель: принципи та методи її оцінки.</p> <p>Тема 5. Відтворення родючості деградованих ґрунтів.</p>
Методи навчання	Під час лекційного курсу застосовуються презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, дискусійне обговорення проблемних питань. Практичні заняття поводяться у вигляді семінарів-практикумів з виконанням ситуаційних та розрахункових завдань із залученням програмних засобів «ГІС 6», «Digitals», «AutoCAD». Для аналізу використовуються нормативно-правові акти, реальні об'єкти, зразки документів.
Політика	<p>Політика щодо академічної доброчесності: очікується, що письмові роботи студентів будуть їх оригінальними дослідженнями чи міркуваннями. Виявлення ознак академічної недоброчесності в письмовій роботі студента (списування, відсутність посилань на використані джерела, фабрикація, фальсифікація, обман) є підставою для її незарахування викладачем. Положення про академічну доброчесність у Білоцерківському національному аграрному університеті розміщене на сайті університету https://btsau.edu.ua/sites/default/files/Faculties/osvita/normatyvne/polog_akad_dobr_bnau.pdf</p> <p>Політика щодо відвідування занять: очікується, що студенти відвідають усі лекції і практичні заняття курсу. Студенти мають інформувати викладача про неможливість відвідати заняття. За об'єктивних причин навчання може відбуватись в он-лайн режимі.</p> <p>Політика щодо дедлайнів і перескладання: студенти мають дотримуватися термінів виконання усіх видів робіт.</p> <p>Політика щодо виконання завдань: позитивно оцінюється відповідальність, старанність, креативність.</p>

	<p>Політика щодо оцінювання: засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеній на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p>Інформаційне забезпечення</p>	<p style="text-align: center;">Базова література</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ганначенко С. Л. Інноваційні ресурсозберігаючі технології в землеробстві. Економіка АПК. 2012. № 1. С. 99–103. 2. Гевко Р.Б., Дзядикович Ю.В., Брошак І.С., Любезна І.В. Напрями покращення землекористування в АПК України. Інноваційна економіка. 2017. №5-6. С.126 –132. 3. Ґрунтові ресурси України: сучасний стан, деградація, охорона. Режим доступу: https://agropolit.com/infographics/view/93 4. Дзядикович Ю.В. Економіка довкілля і природних ресурсів: монографія / Ю.В. Дзядикович та інші. Тернопіль, Астон. 2016. 392 с. 5. Екологічний контроль в агропромисловому комплексі [Текст]: навч.-метод. посіб. / Лико С. М; Рівнен. держ. гуманітар. ун-т. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2016. - 303 с. 6. Екологічні основи збалансованого природокористування у агросфері [Текст]: навч. посіб. / [С. П. Сонько та ін.]; за ред. С. П. Сонька та Н. В. Максименко; Харків. нац. ун-т ім. В. Н. Каразіна, Уман. нац. ун-т садівництва. - Харків: ХНУ ім. В. Н. Каразіна, 2015. - 567, [20] с. 7. Еколого-економічні засади раціонального землекористування на меліорованих агроландшафтах [Текст]: монографія / Н. В. Дудяк; Херсон. держ. аграр. ун-т. - Херсон: Айлант, 2016. - 217 с. 8. Маркетингова стратегія підприємств органічної продукції [Текст]: [монографія] / М. О. Багорка. - Полтава: Укрпромторгсервіс, 2018. - 333 с. 9. Про охорону земель: Закон України від 19.06.2003 № 962-IV [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://www.zakon1.rada.gov.ua/. <p style="text-align: center;">Інтернет-ресурси</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1 Офіційний портал Верховної Ради України: веб-сайт. URL: https://www.rada.gov.ua/ 2. Офіційний сайт Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру: веб-сайт. URL: https://land.gov.ua/ 3. Публічна кадастрова карта України: веб-сайт. URL: https://map.land.gov.ua/ 4. Геопортал: веб-сайт. URL: https://geoportalua.com/ua/
<p>Лінк на дисципліну</p>	<p>Матеріали дисципліни розміщено на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle) https://teach.btsau.net.ua/course/view.php?id=2813</p>