

# Білоцерківський національний аграрний університет

## Агробіотехнологічний факультет

### Кафедра управління земельними ресурсами та земельного кадастру

	<p style="text-align: center;"><b>СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ</b> <b>«Моніторинг та охорона земель»</b></p> <p>Галузь знань - 19 «Архітектура та будівництво» Спеціальність - 193 «Геодезія та землеустрій» Освітня програма - «Землеустрій та кадастр»</p>
<b>Рівень вищої освіти</b>	другий (магістерський)
<b>Компонент освітньої програми</b>	вибірковий
<b>Кількість кредитів ECTS / загальна кількість годин</b>	3 кредити /90 годин
<b>Семестр</b>	3
<b>Форма контролю</b>	залік
<b>Мова викладання</b>	українська
<b>Профайл викладача</b>	<p><b>Прядка Тетяна Миколаївна</b> <b>Посада:</b> завідувачка кафедри управління земельними ресурсами та земельного кадастру <b>Вчене звання:</b> доцент <b>Науковий ступінь:</b> кандидат економічних наук <b>Робоче місце:</b> навчальний корпус №4 (пл. Соборна, 8/1), 103 ауд. (кафедра управління земельними ресурсами та земельного кадастру). <b>E-mail:</b> <a href="mailto:tetiana.priadka@btsau.edu.ua">tetiana.priadka@btsau.edu.ua</a> <b>Зв'язок з викладачем:</b> відповідно до графіку консультацій <a href="https://btsau.edu.ua/uk/content/profesorско-vykladackyy-sklad-kafedry-upravlinnya-zemelnymy-resursamy-ta-zemelного-kadastru">https://btsau.edu.ua/uk/content/profesorско-vykladackyy-sklad-kafedry-upravlinnya-zemelnymy-resursamy-ta-zemelного-kadastru</a></p>
<b>Опис дисципліни</b>	Навчальна дисципліна призначена для здобувачів вищої освіти та покликана навчити майбутніх інженерів-землевпорядників у своїй подальшій виробничій діяльності застосовувати набуті загально-теоретичні і методичні основи ведення моніторингу земель, основним завданням якого є прогноз еколого-економічних наслідків деградації земельних ділянок з метою запобігання або усунення дії негативних процесів.
<b>Передумови для вивчення дисципліни</b>	Вибіркова навчальна дисципліна «Моніторинг та охорона земель» базується на знаннях таких дисциплін як «Землевпорядне проектування», «Рациональне використання та охорона земель», «Управління земельними ресурсами», вивчених на 3,4-му курсах бакалаврату.

<b>Мета вивчення дисципліни</b>	Метою вивчення дисципліни «Моніторинг та охорона земель» полягає у засвоєнні і набутті слухачами необхідних теоретичних знань та практичних навичок з проведення моніторингу земель.
<b>Формат дисципліни</b>	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.
<b>Очікувані результати навчання</b>	<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 05. Володіти методами організації землевпорядного виробництва від польових вимірювань до менеджменту та реалізації землевпорядної продукції на основі використання знань з основ законодавства і управління виробництвом.</p> <p>ПРН 08. Використовувати методи збирання інформації у сфері землеустрою, її систематизації і класифікації відповідно до поставленого проектного або виробничого завдання.</p>
<b>Структура курсу</b>	<p>Тема 1. 1. Мета, завдання, функції та принципи здійснення моніторингу земель..</p> <p>Тема 2. Державний контроль за використанням та охороною земель</p> <p>Тема 3. Зміст і структура моніторингу земель.</p> <p>Тема 4. Ведення моніторингу земель на різних ієрархічних рівнях.</p> <p>Тема 5. Земельний фонд України, як об'єкт моніторингу земель.</p>
<b>Методи навчання</b>	Під час лекційного курсу застосовуються презентації у програмі Microsoft Office PowerPoint, дискусійне обговорення проблемних питань. Практичні заняття проводяться у вигляді семінарів-практикумів з виконанням ситуаційних та розрахункових завдань – індивідуальних та в мінігрупах; ділових ігор, дискусій, психологічних тестів. Для аналізу використовуються нормативно-правові акти, реальні об'єкти, зразки документів.
<b>Політика</b>	<p><b>Політика щодо академічної доброчесності:</b> 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 <a href="http://surl.li/pesg">http://surl.li/pesg</a></p> <p><b>Політика щодо відвідування занять:</b> 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><b>Політика щодо дедлайнів і перескладання:</b> студенти мають дотримуватись термінів виконання усіх видів робіт.</p>

	<p><b>Політика щодо виконання завдань:</b> позитивно оцінюються відповідальність, старанність, креативність.</p> <p><b>Політика щодо оцінювання:</b> засоби та критерії оцінювання прописані в робочій програмі дисципліни, розміщеній на платформі Е-навчання Білоцерківського НАУ (Moodle).</p>
<p><b>Інформаційне забезпечення</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>Базова література</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Долина Л.Ф. Мониторинг окружающей среды и инженерные методы охраны биосферы. Ч. I. Основы мониторинга. / Л.Ф. Долина – Днепропетровск, 2002. – 208 с.</li> <li>2. Екологічна безпека техноприродних геосистем у зв'язку з катастрофічним розвитком геологічних процесів / Гошовський С.В., Рудько Г.І., Преснер Б.М. – К.: ЗАТ —Нічлавал, 2002. – 624 с.</li> <li>3. Екологічне законодавство України: Зб.норм.актів / Відп.ред. І.О.Заєць. – К.: Юрінком Інтер, 2001. – 416 с.</li> <li>4. Екологічне управління: Підручник / В.Я. Шевчук, Ю.М. Саталкін, Г.О. Білявський та ін. – К.: Либідь, 2004. – 432 с.</li> <li>5. Эрозиоведение: теоретические и прикладные аспекты / А.А. Светличный. – Сумы: Унив. книга, 2004. – 410 с.</li> <li>6. Законодавство України про землю. К.: КНТ, 2003. – 328 с.</li> <li>7. Земельне право України: Підручник / М.В. Шульга (кер.авт.кол.), Г.В. Анісімова, Н.О. Багай, А.П. Гетьман та ін.; за ред. М.В. Шульги. – К.: Юрінком Інтер, 2004. – 368 с. 2004. – 232 с.</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>Інтернет-ресурси</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <a href="https://land.gov.ua/">https://land.gov.ua/</a> сайт Держаної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру</li> <li>2. <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/858-15#Text</a> сайт Верховної Ради України</li> <li>3. <a href="https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text">https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text</a> сайт Верховної Ради України</li> </ol>