

СИЛАБУС SYLLABUS	Лісовпорядкування Forest management	
Шифр за ОП Code in Degree Programme	ОК.30	
Освітній рівень Level of Education	Бакалаврський (перший) Bachelor's (first)	
Галузь знань Field of Knowledge	20	Аграрні науки та продовольство Agricultural sciences and food
Спеціальність Field of Study	205	Лісове господарство Forestry
Освітня програма Degree Programme	Лісове господарство Forestry	

Силабус освітньої компоненти «Лісовпорядкування» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Лісове господарство» спеціальності 205 «Лісове господарство». Березне. НСІ НУВГП. 2023. 16 стор.

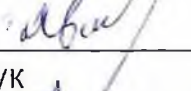
ОПП на сайті університету:

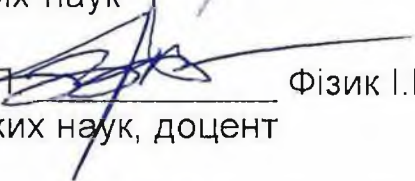
https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=471&Itemid=1000000000000

Розробник силабусу:

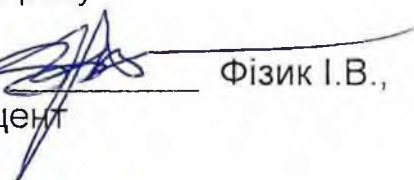
Кондратюк Н.В., старший викладач кафедри лісівництва

Силабус схвалений на засіданні кафедри лісівництва
Протокол № 1 від " 31 " серпня 2023 року


Завідувач кафедри:  Івашинюта С.В., кандидат сільськогосподарських наук

Керівник (гарант) ОП  Фізик І.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Схвалено науково-методичною радою з якості НСІ НУВГП
Протокол № 1-2023 від "01" вересня 2023 року

Голова науково-методичної ради з якості  Фізик І.В., кандидат сільськогосподарських наук, доцент

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	
ЛІСОВПОРЯДКУВАННЯ	
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Ступінь вищої освіти	<i>БАКАЛАВР</i>
Освітня програма	<i>Лісове господарство</i>
Спеціальність	<i>205 «Лісове господарство»</i>
Рік навчання, семестр	<i>4 рік навчання, 7 семестр (3 рік навчання, 5 семестр)</i>
Кількість кредитів	<i>6 кредитів ЄКТС</i>
Лекції:	<i>36 год. – денна форма 10 год. – заочна форма</i>
Практичні роботи:	<i>36 год. – денна форма 8 год. - заочна форма</i>
Самостійна робота:	<i>108 год – денна форма 162 – заочна форма</i>
Курсова проєкт:	<i>є</i>
Форма навчання	<i>денна/заочна</i>
Форма підсумкового контролю	<i>екзамен</i>
Мова викладання	<i>українська</i>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКА (ІВ)	
Лектор 	<i>Кондратюк Надія Володимирівна, старший викладач кафедри лісівництва</i>
Профіль на сайті інституту	https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php/struktura-lis/kafedra-lis/kolektyv-kafedry-lisivnytstva/kondratiuk-nadiia-volodymyrivna
ORCID	https://orcid.org/0009-0001-8180-7695
Як комунікувати	<i>n.v.kondratiuk@lis.institute</i>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

Мета та завдання

Лісовпорядкування є комплексною технікою – економічною дисципліною, котра синтезує отримані студентами знання із загально технічних і спеціальних дисциплін та завершує підготовку фахівців лісового господарства. Як навчальна дисципліна і система державних заходів лісовпорядкування спрямоване на вивчення теорії і практики організації та розвитку господарства лісових підприємств на ревізійний період і на віддалену перспективу, розрахунок та обґрунтування розміру та розміщення лісокористування, проектування комплексу господарських заходів, розрахованих на раціональне і неперервне використання, відтворення, охорону і захист лісу та підвищення його продуктивності, визначення їх лісівничої та еколого-економічної ефективності.

Мета навчальної дисципліни – забезпечити студентів знаннями, уміннями та навиками в галузі впорядкування лісів та складання проекту організації та розвитку лісового господарства держлісгоспу чи іншого об'єкту лісовпорядних робіт.

Завдання лісовпорядкування полягають у професійній підготовці фахівців лісового профілю з питань проектування лісгосподарських заходів, направлених на забезпечення раціонального, безперервного та невиснажливого користування лісом, підвищення продуктивності, відтворення, охорону та захист лісів.

У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен:

знати:

- основні напрямки і перспективи розвитку лісового господарства та лісокористування в умовах ринкових відносин;
- економічні основи, які визначають організацію і перспективи розвитку лісових галузей України;
- теоретичні основи лісовпорядкування, його методи, зміст, мету і завдання;
- моделі розвитку лісового господарства і лісокористування;
- техніку і технологію практичних лісовпорядкувальних робіт;

вміти:

- організувати господарство;
- розраховувати та обґрунтовувати розмір і розміщення неперервного лісокористування;
- складати проект рубок лісу і його відновлення з урахуванням охорони навколишнього середовища;

- оперативно використовувати сучасні методи проектування основних лісогосподарських робіт, спрямованих на підвищення продуктивності і стійкості лісів, культури та ефективності ведення лісового господарства.

Посилання на розміщення освітнього компонента на навчальній платформі Moodle, на платформі освітніх програм та їхніх освітніх компонентів

<https://md.lis.institute/course/view.php?id=47>

**Передумови вивчення*
(місце освітнього компонента в структурно-логічній схемі)**

Передумови вивчення забезпечують навчальна дисципліни: лісова таксація, лісові культури, лісова пірологія, лісівництво, лісоексплуатація

Компетентності

ЗК 7. Знання та розуміння предметної області та розуміння професії.

ЗК 8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.

ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.

ЗК 12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ФК 1. Здатність застосовувати знання і уміння лісівничої науки й практичний досвід ведення лісового господарства.

ФК 2. Здатність проводити лісівничі вимірювання та дослідження.

ФК 4. Здатність аналізувати стан дерев, лісостанів, особливості їх росту і розвитку на основі вивчення дослідних даних, літературних джерел та нормативно-довідкових матеріалів.

ФК 9. Здатність розробляти проектну документацію, зокрема описи, положення, інструкції та інші документи.

ФК11. Здатність планувати й реалізовувати ефективні заходи з організації господарства, підвищення продуктивності насаджень та їх біологічної стійкості, ощадливого, на екологічних засадах, використання лісових ресурсів.

Програмні результати навчання (ПРН). Результати навчання (РН)*

ПРН 5. Виявляти, узагальнювати і вирішувати проблеми, що виникають в процесі професійної діяльності, та формувати почуття відповідальності за виконувану роботу;

ПРН 6. Комбінувати поєднання різних технологічних прийомів для вирішення типових професійних завдань;

ПРН 8. Використовувати методи збирання інформації в галузі лісівництва, її систематизації і класифікації відповідно до поставленого виробничого завдання;

ПРН 9. Використовувати сучасне обладнання і технології, методи математичного оброблення статистичних вимірювань;

ПРН 10. Володіти технологіями і методиками ведення лісового господарства;

ПРН 14. Оцінювати і аргументувати значимість отриманих результатів досліджень деревостанів, насаджень, лісових масивів і стану довкілля.	
Структура та зміст освітнього компонента	
Лекції – 36/10 год. Практичні 36/8 год. Самостійно робота 108/162 год.	
Методи та технології навчання	Лекції, презентації, обговорення, ситуаційні задачі
Засоби навчання	Мультимедійне обладнання, комп'ютерна техніка для опрацювання практичних робіт, пошук та аналіз інформації в мережі Інтернет
ЛЕКЦІЙНІ ТА ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ	
Кількість годин, результати навчання, література	Зміст тем
Модуль №1	
ТЕМА 1. Загальні основи лісовпорядкування	
Лекцій – 10/2 год. Практ. – 8/1 год. Сам.роб. - 24/39 год. ПРН 5, ПРН 6, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10, ПРН 14 Література [1- 10]	<p>Предмет, мета, завдання і зміст лісовпорядкування. Лісовпорядкування як наука, що розробляє принципи, методи і техніку організації лісового господарства, підвищення його ефективності та культури. Лісовпорядкування як навчальна дисципліна, його зв'язки із суміжними дисциплінами лісогосподарського профілю.</p> <p>Лісове господарство як галузь народного господарства. Лісовпорядкування як практична система робіт з організації господарства лісових підприємств. “Проект організації і розвитку лісового господарства” як підсумковий документ лісовпорядкування. Роль лісовпорядкування у вирішенні сучасних завдань лісового господарства України та організації багатоцільового лісокористування.</p> <p>Основні положення і принципи лісовпорядкування, передбачені Лісовим кодексом України.</p> <p>Структура лісовпорядкування України. Технічні та лісовпорядкувальні наради, планові завдання та їх реалізація. Види і методи лісовпорядкування. Детальність і складність, нормування і контроль, лісовпорядкувальних робіт. Авторський нагляд.</p> <p>Економічні і теоретичні основи лісовпорядкування. Теоретичні основи розширеного відтворення лісових ресурсів. Економічні особливості лісового господарства.</p>

Принципи цільового лісу. Місце лісовпорядкування у плануванні лісового господарства.

Державний лісовий фонд України і лісовпорядкування. Форми власності на ліс та організація лісовпорядкування. Поділ лісів за перевагою виконуваних ними функцій. Порядок та умови віднесення лісів до відповідних категорій за перевагою виконуваних функцій. Завдання лісовпорядкування в лісах різних функціональних зонах.

Система управління лісовим господарством. Класифікація систем організації лісового господарства залежно від господарського призначення лісів. Поняття про лісівничо-технічні форми господарства. Сучасна класифікація форм лісового господарства. Вибір і встановлення форм господарства. Форми господарства в лісах України.

Стигlostі лісу. Загальні поняття про стигlostі лісу. Методи, технічні засоби і вихідна інформація для визначення стигlostей лісу. Природна, відновна, кількісна і технічна стигlostі лісу. Технічна і кількісна стигlostі насаджень як основа для встановлення віку рубання в експлуатаційних лісах. Економічні методи встановлення стигlostей лісу. Спеціальні види стигlostей лісу. Значення видів стигlostей насаджень у лісах різного функціонального призначенням.

Теорія нормального лісу. Модель нормального лісу і практичне використання її для організації раціонального господарства при лісовпорядкуванні.

Поняття і модель обороту рубання. Заходи, спрямовані на регулювання віку стигlostей та обороту рубання. Поняття про вік рубання.

Оборот господарства та методи його визначення. Періоди повторення рубання у вибірковому господарстві та їх обґрунтування.

Вікові групи насаджень. Експлуатаційний фонд. Співвідношення між

	<p>приростом і запасом у господарстві. Користування лісом і вплив його на запас і приріст. Співвідношення між запасом, приростом і розміром головного користування лісом.</p> <p>Поняття про моніторинг довкілля та його види. Моніторинг лісів як складова системи моніторингу довкілля. Об'єкти лісового моніторингу. Ієрархічні рівні моніторингу лісів (локальний, регіональний, національний та глобальний). Особливості функціонування та специфіка програм спостережень лісового моніторингу різного рівня та інтенсивності.</p>
<p>ТЕМА 2. Вивчення та характеристика об'єкту лісовпорядкування</p>	
<p>Лекцій – 6/2 год. Практик. – 6/1 год. Сам.роб. - 16/25 год. ПРН 5, ПРН 6, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10, ПРН 14 Література [1- 10]</p>	<p>Об'єкт лісовпорядкування, його адміністративно-господарський поділ. Держлісгосп - як основний об'єкт лісовпорядкування.</p> <p>Вивчення стану економіки на території розміщення лісовпорядного об'єкта. Стан лісопромислового, аграрного та інших галузей виробництва. Характер і стан розвитку транспортної мережі. Вивчення потреби у лісовій продукції в регіоні. Значення лісового господарства в економіці району. Лісові такси.</p> <p>Значення факторів зовнішнього середовища для організації лісового господарства. Вивчення природно-історичних умов району. Дослідження росту, поновлення і стану лісу. Пробні площі. Еталонні насадження.</p> <p>Мета і матеріали вивчення минулого і сучасного стану лісів та ведення господарства. Аналіз та оцінка ведення господарства впродовж ревізійного періоду. Оцінка позитивних і негативних сторін господарської діяльності.</p> <p>Методи лісовпорядкування, шляхи їх розвитку та удосконалення. Метод класів віку. Ділянковий метод. Метод неперервного лісовпорядкування на засадах наближеного до природи лісівництва.</p> <p>Лісоінвентаризація як основа лісовпорядкувального проектування. Мета і завдання лісоінвентаризації. Лісовий фонд</p>

	<p>України, його структура і стан. Категорії земель лісового фонду. Методи лісоінвентаризації, їх зміст та особливості застосування. Лісоінвентаризація за кордоном. Національна інвентаризація лісів.</p> <p>Підготовчі лісоінвентаризаційні роботи, їх мета, завдання і зміст. Організація території об'єкту лісоінвентаризації. Підготовка аерокосмічних знімків та абрисів кварталів. Колективне та індивідуальне тренування окоміру.</p> <p>Польові лісоінвентаризаційні роботи. Лісові квартали і таксаційні ділянки, нормативи для їх утворення. Нормативи точності інвентаризації лісу. Аналіз структури і стану лісового фонду. Призначення господарських заходів. Оцінка обсягу і якості виконання господарських заходів. Польові лісоінвентаризаційні документи. Сучасні лісоінвентаризаційні інструменти та технології.</p> <p>Камеральні лісоінвентаризаційні роботи. Лісові карти. Лісоінвентаризаційні документи, які передаються лісокористувачам. Внесення поточних змін у таксаційні описи і планшети.</p>
ТЕМА 3. Основи організації та розвитку лісового господарства	
<p>Лекцій – 4/1 год. Практик. – 4/1 год. Сам.роб. - 10/16 год. ПРН 5, ПРН 6, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10, ПРН 14 Література [1- 10]</p>	<p>Зміст організаційних основ і планові завдання лісовпорядкування. Організаційно-господарське ділення лісового фонду. Господарські частини і господарські секції та підстави для їх організації.</p> <p>Погодження різних принципів господарського ділення лісового фонду. Вибір головних і супутніх порід. Встановлення форм господарства, віку і способу рубання та лісовідновлення для господарських секцій залежно від функції, яку виконує ліс природних зон і лісорослинних умов, рівня економіки підприємства, цільового призначення насаджень</p>
Модуль 2	
ТЕМА 4. Користування лісом	
<p>Лекцій – 4/1 год. Практик. – 6/1 год. Сам.роб. - 14/22 год. ПРН 5, ПРН 6, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10, ПРН 14</p>	<p>Види користування лісом. Завдання лісовпорядкування в розрахунках та регулюванні користування лісом. Обґрунтування використання лісу. Основні</p>

Література [1- 10]	<p>принципи користування лісами різного функціонального призначенням. Теорія і методи розрахунку величини рубання головного користування залежно від форми господарства за способом рубання. Розрахункова, планова і фактична лісосіки. Порядок затвердження розрахункової лісосіки. Проектування розміру головного користування деревиною при різних системах рубок. Складання плану рубок.</p> <p>Особливості розрахунку величини лісосік, пов'язаних з веденням лісового господарства. Основні види користування недеревною продукцією лісу Завдання лісовпорядкування в області розрахунків і розміщення користування недеревною продукцією лісу. Документи, що складаються при проектуванні користування недеревною продукцією лісу. Спеціалізовані лісові господарства.</p>
ТЕМА 5. Проектування господарських заходів та їх ефективність	
<p>Лекцій – 6/2 год. Практ. – 6/1 год. Сам.роб. - 14/23 год. ПРН 5, ПРН 6, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10, ПРН 14 Література [1- 10]</p>	<p>Завдання лісовпорядкування у проектуванні господарських заходів та їх обґрунтуванні. Заходи, спрямовані на підвищення продуктивності лісових насаджень та їх структури. Особливості розрахунку величини лісосік, пов'язаних з веденням лісового господарства. Рубки формування й оздоровлення лісів, їх особливості в сучасному лісовому господарстві. Встановлення й обґрунтування їх щорічних обсягів.</p> <p>Охорона і захист лісу. Лісовідновні заходи. Заходи, спрямовані на підвищення продуктивності лісових насаджень та їх структури.</p> <p>Рекомендації з дорожнього та цивільного будівництва, механізації лісогосподарських робіт. Розрахунок трудових і грошових витрат на здійснення господарських заходів. Організація управління лісовим господарством і кадрові питання.</p> <p>Мета аналізу лісовпорядкувального проекту. Розмір витрат і прибутків. Очікувана лісівнича та економічна ефективність лісогосподарських заходів. Завдання аналізу ведення господарства в</p>

	<p>лісах різних за функціональним призначенням. Аналіз очікуваних змін на кінець ревізійного періоду у категоріях земель, переважаючих породах (площах і запасах), вікових групах, середній зміні запасу за рахунок різних господарських заходів. Очікувана зміна лісистості.</p>
<p>ТЕМА 6. Особливості впорядкування гірських, рекреаційно – оздоровчих лісів, природно – заповідного фонду</p>	
<p>Лекцій – 4/1 год. Практик. – 4/2 год. Сам.роб. - 14/19 год. ПРН 5, ПРН 6, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10, ПРН 14 Література [1- 10]</p>	<p>Особливості проведення лісовпорядкування у гірських лісах. Лісовпорядкування лісів агрооб'єднань. Особливості впорядкування степових і водоохоронних лісів. Впорядкування лісів рекреаційного призначення. Лісовпорядкування особливо цінних лісів, національних природних парків та заповідників. Лісовпорядкування дубових лісів. Особливості впорядкування лісів, забруднених радіонуклідами. Лісовпорядкування на ґрунтово-типологічній основі. Особливості проектування при дільничому методі лісовпорядкування. Проведення впорядкувальних робіт в лісомисливських господарствах. Організація мисливського впорядкування, розряди детальності робіт. Особливості інвентаризації мисливських угідь, облік чисельності мисливської фауни. Проектування експлуатаційних, мисливськогосподарських заходів. Методологія та основні напрямки лісовпорядкування в інших країнах. Історія розвитку лісовпорядкування. Лісовпорядкування у скандинавських, північноамериканських, західноєвропейських і східноєвропейських країнах. Державний облік лісового фонду. Поняття про лісовий кадастр.</p>
<p>ТЕМА 7. Неперервне лісовпорядкування як сучасний напрямок в організації лісового господарства України</p>	
<p>Лекцій – 2/1 год. Практик. – 2/1 год. Сам.роб. - 16/18 год. ПРН 5, ПРН 6, ПРН 8, ПРН 9, ПРН 10, ПРН 14</p>	<p>Розвиток неперервного лісовпорядкування в Україні, його мета і завдання. Переваги неперервного лісовпорядкування.</p>

Література [1- 10]

Матеріально-технічне забезпечення Укрдержліспроекту, необхідне для функціонування автоматизованої комп'ютерної геоінфор-маційної системи в умовах неперервного лісовпорядкування та для виробництва лісовпорядної документації, його характеристика.

Програмне забезпечення та інформаційний фонд Укрдержлісгоспу. Повидільний інформаційний банк даних "Лісовий фонд України" та картографічний банк даних як технологічна основа неперервного лісовпорядкування. Нормативно-довідкова інформаційна база для повидільної актуалізації таксаційної характеристики насаджень". Актуалізація основних параметрів таксаційної характеристики насаджень в умовах неперервного лісовпорядкування.

Планово-картографічні матеріали лісовпорядкування та їх розроблення на базі ГІС-технологій.

Збір і внесення поточних змін у таксаційну характеристику лісів і картографічні матеріали. Контроль якості лісовпорядних робіт та основні показники оцінки якості виконання завдань з лісокористування і проведення лісогосподарських заходів працівниками держлісгоспів. Перелік та аналіз нормативних документів, які щорічно видаються держлісгоспам з оновленої бази даних.

Перспективи та ефективність впровадження телекомунікаційної системи зв'язку між банком даних лісовпорядкування і персональними комп'ютерами держлісгоспів щодо прийняття оперативних управлінських та господарських рішень.

Форми та методи навчання

Проведення лекційних занять передбачає демонстрацію презентацій із відповідним темі заняття теоретичним матеріалом та відео-роликів. Частина лекційного заняття відводиться на діалогові технології, розгляд можливих практичних ситуацій у вигляді кейсових пакетів та дискусію. Здобувачі ВО мають можливість публічного виступу із презентацією лекційного матеріалу. Практичні заняття передбачають виконання завдань. Здобувачі ВО всіх форм навчання мають доступ до навчальних

матеріалів, методичного забезпечення та інструкцій щодо самостійного опрацювання тем курсу на платформі Moodle та цифрового репозиторію НСІ НУВГП. Здобувачі ВО отримують усі необхідні консультації для демонстрації знань та вмінь на наукових конференціях, круглих столах, у публікаціях, аудиторних дискусіях, написанні кваліфікаційної випускової роботи.

Інструменти, обладнання, програмне забезпечення

-технічні засоби навчання: мультимедійне обладнання, ноутбук;
-програмне забезпечення: MS Windows, доступ до Інтернет;
-програмне забезпечення: система дистанційного навчання Moodle.

Порядок оцінювання програмних результатів навчання/результатів навчання

Для досягнення цілей та завдань курсу здобувачам потрібно засвоїти теоретичний матеріал та здати модульні контролі знань, а також вчасно виконати та захистити практичні роботи. В результаті можна отримати такі обов'язкові бали: – 60 балів - за вчасне виконання і захист практичних робіт та інших поточних завдань (самостійна робота), що становить поточну складову оцінки; – 40 балів – модульні контролі (20+20). Всього 100 балів. Поточне оцінювання та проведення контрольних заходів у межах курсу відбувається згідно нормативних документів НСІ НУВГП:

Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень студентів Надслучанського інституту НУВГП
https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=473&Itemid=1000000000000;
Положення про атестацію здобувачів вищої освіти та роботу екзаменаційної комісії

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=271&Itemid=1000000000000;

Поєднання навчання та досліджень

Студенти мають можливість отримати додаткові бали за виконання індивідуальних завдань дослідницького характеру, а також можуть бути долучені до підготовки і публікації тез та наукових статей.

Рекомендована література (основна, допоміжна)

1. Гірс. О.А., Новак Б.І., Кашпор С.М. Лісовпорядкування. Підручник. 2-е вид. – К.: Арістей, 2005. - 384 с.
2. Гром М.М. Лісовпорядкування: навч. посіб. – Львів: РВВ НЛТУ України, 2013. – 264с.
3. Порядок здійснення лісовпорядкування (постанова КМУ №112 від 07.02.2023р).
4. Інструктивно-методичні вказівки з ведення лісовпорядкування (Наказ Українського державного проектного лісовпорядного виробничого об'єднання 18 липня 2022 року №34).
5. Лісовий кодекс України, Закон України “Про внесення змін до Лісового

кодексу України”. - К.: КМ України, 2006. - 53 с.

6. Державна стратегія управління лісами України до 2035 року.
7. Правила утримання та збереження полезахисних лісових смуг, розташованих на землях сільськогосподарського призначення (затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 22 липня 2020 р. № 650)
8. Порядок ведення державного лісового кадастру та обліку лісів (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 червня 2007 р. № 848).
9. Методики визначення належності лісових територій до пралісів, квазіпралісів і природних лісів (затвердженої наказом Мінприроди від 18 травня 2018 р. № 161).
10. Порядок організації охорони і захисту лісів (затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 20 травня 2022 р. № 612) .

Інформаційні ресурси в Інтернет

1. Законодавство України. [Електронний ресурс]. Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws>
2. Кабінет Міністрів України / [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://www.kmu.gov.ua/>
3. Освітньо-професійна програма підготовки бакалавра спеціальності 205 “Лісове господарство”.
4. Бібліотеки:
 - Надслучанський інститут НУВГП – м. Березне, вул.Чорновола, 25;
 - ВСП «Березнівський лісотехнічний фаховий коледж НУВГП» – м.Березне, вул.Чорновола, 23.
 - Комп'ютерний клас Надслучанський інститут НУВГП – «Інтернет».

ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)

Складові навчальної дисципліни сприяють формуванню універсальних, корисних для будь-якого виду діяльності (міжпрофесійних) навичок, які дозволяють швидко адаптуватися до нових умов, змінювати сферу зайнятості, вирішувати нестандартні завдання: - допитливість, ініціативність – під час засвоєння теоретичного матеріалу лекційних занять та самостійної роботи для розширення знань із відповідних тем курсу; - цілеспрямованість, наполегливість – під час виконання практичних робіт, а також індивідуальних завдань для отримання додаткових балів; - адаптивність, командна робота – під час дискусійних обговорень тематичних питань курсу, опрацювання практичних кейсів; - соціальна обізнаність і відповідальність – як результат урахування організаційних вимог курсу, підтримання зворотного зв'язку та вчасного звітування про виконані види діяльності; - критичне мислення, лідерство, креативність – розуміння, аналіз, пошук вирішення актуальних проблем у розрізі дисципліни та висвітлення результатів під час навчальних занять, участі в

конференціях і круглих столах та/або наукових публікаціях; - самонавчання для професійного та особистісного зростання – як результат виконання самостійної роботи, в тому числі з електронними навчальними ресурсами та інформаційними базами.

Дедлайни та перескладання

Терміни здачі проміжних контрольних модулів та підсумковий контроль (залік) встановлені згідно Положення про семестровий поточний та підсумковий контроль навчальних досягнень студентів Надслучанського інституту НУВГП

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=473&Itemid=1000000000000 ;

Організація всіх видів навчальної діяльності в межах курсу проводиться згідно Положення про організацію освітнього процесу в Надслучанському інституті Національного університету водного господарства та природокористування

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=317&Itemid=1000000000000 У

випадках виявлення плагіату при виконанні завдання, здобувач не отримує бали і повинен виконати завдання повторно, згідно Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату в Надслучанському інституті Національного університету водного господарства та природокористування

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=274&Itemid=1000000000000

Правила академічної доброчесності

Організація всіх видів навчальної діяльності в межах курсу проводиться згідно Положення про організацію освітнього процесу в Надслучанському інституті Національного університету водного господарства та природокористування

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=317&Itemid=1000000000000. У

випадках виявлення плагіату при виконанні завдання, здобувач не отримує бали і повинен виконати завдання повторно, згідно Положення про виявлення та запобігання академічного плагіату в Надслучанському інституті Національного університету водного господарства та природокористування

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=274&Itemid=1000000000000.

Здобувачі ВО повинні дотримуватися Кодексу честі студентів НУВГП <http://nuwm.edu.ua/strukturni-pidrozdili/vyo/dokumenty> , а викладач Кодексу честі наукових, науково-педагогічних, педагогічних працівників Надслучанського інституту Національного університету водного господарства та природокористування

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=270&Itemid=1000000000000 .

Більше матеріалів щодо дотримання принципів академічної доброчесності:- сайт Національного агентства забезпечення якості вищої освіти <https://naqa.gov.ua/> - сторінка НУВГП “Якість освіти” <http://nuwm.edu.ua/sp> .

Вимоги до відвідування

Лекційні та практичні заняття проводяться згідно розкладу в офлайн або онлайн-режимі. Консультації проводяться онлайн-режимі з використанням Google Meet згідно розкладу консультацій. У разі необхідності - у погоджений зі студентами час. Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання. За об'єктивних причин (хвороба, міжнародне стажування, тощо) навчання може відбуватись в онлайн режимі (змішана форма навчання) за погодженням із викладачем. Здобувачі можуть використовувати мобільні телефони та ноутбуки на заняттях, але виключно в навчальних цілях.