

СИЛАБУС SYLLABUS	Навчальна практика Лісівництво	
	Educational practice Forestry	
Шифр за ОП Code in Degree Programme	НП.3	
Освітній рівень Level of Education	Бакалавр (перший)	
	Bachelor (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 навчальної практики освітньої компоненти «Лісівництво» для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Лісове господарство» спеціальності 205 «Лісове господарство». Березне. НСІ НУВГП. 2023. 11 стор.

ОП на сайті інституту:

https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php?preview=1&option=com_dropfiles&format=&task=frontfile.download&catid=195&id=471&Itemid=100000000000

Розробник силабусу: *Грицюк В.В., старший викладач кафедри лісівництва*

Силабус схвалений на засіданні кафедри
Протокол № 15 від “28” 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 ННІ
Протокол № 1 від “01” вересня 2023 року

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

ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ПРАКТИКИ	
НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА «ЛІСІВНИЦТВО»	
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Ступінь вищої освіти	<i>бакалавр</i>
Освітня програма	<i>Лісове господарство</i>
Спеціальність	<i>205 «Лісове господарство»</i>
Рік навчання, семестр	<i>2 рік навчання скорочений, 4 семестр 3 рік навчання, 6 семестр</i>
Кількість кредитів	<i>3 кредитів ЄКТС</i>
Практичні роботи:	<i>36 год. – денна форма 12 год. - заочна форма</i>
Самостійна робота:	<i>54 год – денна форма 78 – заочна форма</i>
Курсова робота:	<i>немає</i>
Форма навчання	<i>денна/заочна</i>
Форма підсумкового контролю	<i>залік</i>
Мова викладання	<i>українська</i>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКА (ІВ)	
<p>Лектор</p> 	<p><i>Фізик Ігор Васильович, к.с.-г.н., доцент кафедри лісівництва НСІ НУВГП</i></p>
<p>Профіль на сайті інституту</p>	<p>https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php/struktura-lis/kafedra-lis/kolektyv-kafedry-lisivnytstva/fizyk-ihor-vasylovych</p>
<p>ORCID</p>	<p>https://orcid.org/0000-0003-4247-2519</p>
<p>Як комунікувати</p>	<p>i.v.fizyk@nuwm.edu.ua</p>
<p>Асистент</p> 	<p><i>Грицюк Володимир Володимирович, старший викладач кафедри лісівництва</i></p>
<p>Профіль на сайті інституту</p>	<p>https://nsi.nuwm.edu.ua/index.php/struktura-lis/kafedra-lis/kolektyv-kafedry-lisivnytstva/hrytsiuk-volodymyr-volodymyrovych</p>
<p>ORCID</p>	<p>0009-0000-2270-0874</p>
<p>Як комунікувати</p>	<p>m.v.semeniuk@lis.institute</p>
ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ	
Мета та завдання	
<p>Основною метою навчальної практики є глибоке пізнання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - природи лісу, законів і закономірностей взаємодії його компонентів, взаємодії лісу з навколишнім середовищем, маючи на увазі їх використання людиною при веденні лісового господарства, підвищенні продуктивності та якості лісів майбутнього; - сутності типології лісів, її використання при веденні лісового господарства. <p>Завдання : при підготовці фахівців лісового профілю враховуються знання студентів, набуті при проходженні навчальної практики “Лісознавство” в лісових масивах. Виходячи з того, що студентам відомі елементарні поняття з лісознавства, робиться наголос на більш глибоке пізнання природи лісу, взаємодії лісу з факторами навколишнього</p>	

середовища, більш глибокого пізнання витоків та розвитку лісової типології, її використання в практичній діяльності.	
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=93	
Передумови вивчення* (місце освітнього компоненту в структурно-логічній схемі)	
Передумови вивчення забезпечують навчальна дисципліни: ботаніка, основи екології.	
Компетентності	
ЗК 2. Здатність зберігати та примножувати моральні, культурні, наукові цінності і досягнення суспільства на основі розуміння історії та закономірностей розвитку предметної області, її місця у загальній системі знань про природу і суспільство та у розвитку суспільства, техніки і технологій, використовувати різні види та форми рухової активності для активного відпочинку та ведення здорового способу життя	
ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.	
ЗК 8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.	
ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.	
ЗК 12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.	
ФК 1. Здатність застосовувати знання, уміння лісівничої науки й практичний досвід ведення лісового господарства.	
ФК 3. Здатність використовувати знання й практичні навички для аналізу біологічних явищ і процесів, біометричної обробки дослідних даних та їх математичного моделювання.	
ФК 4. Здатність аналізувати стан дерев, лісостанів, особливості їх росту і розвитку на основі вивчення дослідних даних, літературних джерел та нормативно – довідкових матеріалів.	
ФК 12. Екологічні мислення і свідомість, ставлення до природи як унікальної цінності, що забезпечує умови проживання людства, особиста відповідальність за стан довкілля на місцевому регіональному, національному і глобальному рівнях.	
Програмні результати навчання (ПРН). Результати навчання (РН)*	
ПРН 2. Знати теоретичні основи дендрології, лісівництва, лісовідновлення та лісорозведення;	
ПРН 6. Комбінувати поєднання різних технологічних прийомів для вирішення типових професійних завдань.	
Структура та зміст освітнього компонента	
Практичні 36/12 год. Самостійно робота 54/78 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
ПРАКТИЧНІ ЗАНЯТТЯ	
Кількість годин, результати навчання, література	Зміст тем
Змістовний модуль №1	
Практична робота № 1. Види, методи і способи рубок догляду, які використовують у господарстві, їх основна мета, інтенсивність, повторюваність.	
Практ. – 5/2 год. Сам.роб. - 10/13 год. Література [1- 9]	У процесі виконання практичної роботи студенти повинні ознайомитись з рубками догляду за лісом, їх мета, завдання, місце в реальній системі лісогосподарських заходів. Біологічні та економічні передумови рубок догляду. Лісівнича і економічна ефективність рубок догляду. Діюча нормативна документація з рубок догляду за лісом і санітарних рубок.
Практична робота № 2. Відведення площ під рубки догляду за лісом	
Практ. – 5/2 год. Сам.роб. - 10/13 год. Література [1- 9]	У процесі виконання практичної роботи студенти повинні ознайомитись : рубок формування і оздоровлення лісів (догляду, санітарних, лісовідновних, переформування, пов'язаних з реконструкцією, ландшафтних), інших заходів з формування і оздоровлення лісів (догляд за підростом, за підліском, за узліссям, за формою стовбура та крони дерев, прокладання кварталних просік і створення протипожежних розривів).
Змістовний модуль № 2	
Практична робота № 3. Організація робіт з проведення рубок з метою догляду за лісом. Механізація робіт. Технологічна карта. Очищення місць рубок.	
Практ. – 5/2 год. Сам.роб. - 10/13 год. Література [1- 9]	У процесі виконання практичної роботи студенти повинні ознайомитись з оформленням документації з рубок догляду, внесення змін у матеріали лісовпорядження.

	<p>Технологічні процеси при рубках догляду. Лісівничі вимоги до технологічних процесів лісосічних робіт. Механізація рубок догляду, контроль за якістю проведення рубок догляду. Поквартально-блокова організація рубок догляду. Суть поквартального методу рубок догляду. Поняття про технологічну ділянку, блок і принципи їх формування. Зміст технологічної картки, освоєння технологічної ділянки, кварталу, блоку. Лісівничі значення очистки місць рубок. Способи та технологія очистки місць рубок.</p>
<p>Практична робота № 4. Контроль за проведенням рубок. Прийомка робіт і заготовленої лісопродукції. Реалізація готової продукції. Порядок і документація.</p>	
<p>Практ. – 5/2 год. Сам.роб. - 10/13 год. Література [1- 9]</p>	<p>Контроль за проведенням рубок. Прийомка робіт і заготовленої лісопродукції. Реалізація готової продукції. Порядок і документація.</p>
<p>Змістовний модуль № 3</p>	
<p>Практична робота № 5. Санітарні рубки. Їх види, порядок відведення і проведення.</p>	
<p>Практ. – 5/2 год. Сам.роб. - 10/13 год. Література [1- 9]</p>	<p>Санітарні правила в лісах. Настанови з рубок догляду. Види рубок догляду і їх характеристика. Насадження, в яких призначаються рубки догляду. Методи рубок догляду в молодняках. Методи проріджень і прохідних рубок. Черговість, призначення, початок і закінчення рубок догляду. Інтенсивність і повторюваність рубок догляду.</p>
<p>Практична робота № 6. Лісовідновні рубки, їх види, призначення та роль.</p>	
<p>Практ. – 5/2 год. Сам.роб. - 10/13 год. Література [1- 9]</p>	<p>Проводяться такі рубки в стиглих та перестійних різновікових багатоярусних деревостанах та деревостанах простої структури для відновлення цінних порід дерев у лісах</p>
<p>Форми та методи навчання</p>	
<p>Практичні заняття передбачають виконання завдань за індивідуальними вихідними даними. У контексті практичних робіт застосовуються пошукові інтернет-системи та прикладні комп'ютерні програми Microsoft</p>	

Excel і Google таблиці. 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 навчальної практики здобувачам потрібно засвоїти теоретичний матеріал, практичний матеріал, 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 – залік (захист гербарію). 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

Посідання 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. Свириденко В.Є. Лісівництво / Свириденко В.Є., Бабіч О.Г., Киричок Л.С. / ; за ред. В.Є. Свириденка. – Підручник. – К. : Арістей, 2004. – 544 с.
2. Свириденко В.Є. Курсове проектування з лісівництва / В.Є. Свириденко, Л.С. Киричок, О.Г. Бабіч; Методичний посібник для студентів лісогосподарського факультету спеціальності 7.130401 „Лісове господарство”. – К., 2003. – 28 с.
3. Свириденко В.Є. Практикум з лісівництва. / В.Є. Свириденко, Л.С. Киричок, О.Г. Бабіч; за ред. В.Є. Свириденка. – Навчальний посібник. – К.: Арістей, 2011. – 416 с.
4. Закон України “Про внесення змін до Лісового кодексу України” //

ГолосУкраїни. – 2006. – № 59 (3809). – 31 березня.

5. ДСТУ 3404-96 Лісівництво. Терміни та визначення.
6. Краснов В.П. Атлас рослин-індикаторів і типів лісорослинних умов Українського Полісся / Краснов В.П., Орлов О.О., Ведмідь М.М. / ; під ред. д.с.- г.н., проф. В.П. Краснова. – Монографія. – Новоград-Волинський : «НОВОград»,2009. – 488 с.
7. Свириденко В.Є. Практикум з лісівництва / Свириденко В.Є. КиричокЛ.С., Бабіч О.Г. /; за ред. В.Є. Свириденка. – Навчальний посібник. – К. :Арістей, 2006. – 416 с.
8. Свириденко В.Є. Лісівництво : цикл лекцій / Свириденко В.Є. – К. :Арістей, 2007. – 391 с.
9. Українська енциклопедія лісівництва / [гол. ред. С.І. Генсірук]. – Львів : НАН України. Т. 1. – 1999.– 463 с.

Інформаційні ресурси в Інтернет

1. 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&form at=&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&form at=&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&form at=&task=frontfile.download&catid=195&id=274&Itemid=1000000000000

Неформальна та інформальна освіта (за потреби)

Здобувач має можливість визнання (перезарахування) результатів навчання в розрізі тематики курсу, які він набув у неформальній та інформальній освіті, згідно Положення про неформальну та інформальну освіту в НУВГП <http://nuwm.edu.ua/struktturnipidrozdzili/centr-neformaljnoji-osviti/dokumenty> Відповідна кількість годин може бути зарахована здобувачу в результаті успішного проходження ним відкритого онлайн-курсу з теми дисципліни. Для цього здобувачу необхідно представити підтверджуючий документ (сертифікат) про успішне проходження онлайн курсу.

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&form at=&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.