

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
БІЛОЦЕРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ**

**ЗАТВЕРДЖЕНО**

Вченою радою Білоцерківського  
національного аграрного університету  
протокол №\_\_\_\_\_від\_\_\_\_\_2026 р.  
Голова вченої ради,  
ректор\_\_\_\_\_Олена ШУСТ

**ПРОЄКТ**

**ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНА ПРОГРАМА  
ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО**

ГАЛУЗЬ ЗНАНЬ	Н СІЛЬСЬКЕ, ЛІСОВЕ, РИБНЕ ГОСПОДАРСТВО ТА ВЕТЕРИНАРНА МЕДИЦИНА
СПЕЦІАЛЬНІСТЬ	Н4 ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО
РІВЕНЬ ВИЩОЇ ОСВІТИ	ПЕРШИЙ (БАКАЛАВРСЬКИЙ) РІВЕНЬ

Введено в дію з «\_\_\_»\_\_\_\_\_2026 р.

Наказ №\_\_\_\_\_від «\_\_\_»\_\_\_\_\_2026 р.

**ЛИСТ ПОГОДЖЕННЯ**  
**освітньо-професійної програми**  
**ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО**

Галузь знань	Н Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина
Спеціальність	Н4 Лісове господарство
Рівень вищої освіти	Перший (бакалаврський)
Кваліфікація	Бакалавр з лісового господарства

Гарант освітньої програми – к. с.-г. н., доцент Тетяна ЛОЗІНСЬКА \_\_\_\_\_

Робоча група:

- 1) д. пед. н., професор Василь ХРИК \_\_\_\_\_
- 2) к. біол. н., доцент Світлана ЛЕВАНДОВСЬКА \_\_\_\_\_
- 3) к. біол. н., доцент Владислав МАСАЛЬСЬКИЙ \_\_\_\_\_
- 4) головний лісничий Філії "Столичний лісовий офіс"  
ДСГП "Ліси України", Вадим ГРИНЧІЙ \_\_\_\_\_

Рецензії-відгуки зовнішніх стейкхолдерів:

Погоджено

Вчена рада агробіотехнологічного факультету  
від «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 р. протокол № \_\_\_

декан факультету \_\_\_\_\_

Леся КАРПУК

Проректор

з освітньої, виховної та міжнародної діяльності \_\_\_\_\_ Тетяна ДИМАНЬ  
«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 р.

## ПЕРЕДМОВА

Освітньо-професійна програма «Лісове господарство» розроблена для підготовки здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за спеціальністю Н4 «Лісове господарство» галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» та містить обсяг кредитів ЄКТС, необхідний для здобуття відповідного ступеня вищої освіти; перелік компетентностей випускника; нормативний зміст підготовки здобувачів вищої освіти, сформульований у термінах результатів навчання; форми атестації здобувачів вищої освіти; вимоги до наявності системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Розроблено робочою групою у складі:

- 1) гарант освітньої програми – к. с.-г. н., доцент Тетяна ЛОЗІНСЬКА;
- 2) д. пед. н., професор Василь ХРИК;
- 3) к. біол. н., доцент Світлана ЛЕВАНДОВСЬКА;
- 4) к. біол. н., доцент Владислав МАСАЛЬСЬКИЙ;
- 5) головний лісничий Філії "Столичний лісовий офіс" ДСГП "Ліси України", Вадим ГРИНЧІЙ.

Освітньо-професійна програма «Лісове господарство» розроблена відповідно до Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р.; Постанов Кабінету Міністрів України: від 23.11.2011 р. № 1341 «Про затвердження Національної рамки кваліфікацій» (зі змінами, внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів України № 509 від 12.06.2019, № 519 від 25.06.2020); № 1187 від 30.12.2015 р. «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти» (зі змінами, внесеними згідно з Постановою Кабінету Міністрів України № 365 від 24.03.2021 р.); «Про внесення змін до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої та фахової передвищої освіти» № 1021 від 30.08.2024 р., «Про затвердження Порядку проведення базової загальновійськової підготовки громадян України, які здобувають вищу освіту, та поліцейських» від 21.06.2024 р. № 734; Стандарту вищої освіти за спеціальністю 205 «Лісове господарство» галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство» для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти, затвердженого Наказом Міністерства освіти і науки України № 1342 від 05.12.2018 р., «Положення про освітні програми в Білоцерківському національному аграрному університеті» від 03.03.2023 р.

# 1. ПРОФІЛЬ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ

**з надання освітніх послуг для підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня зі спеціальності Н4 «Лісове господарство» галузі знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина»**

<b>1.1 – Загальна інформація</b>	
<b>Повна назва закладу освіти структурного підрозділу</b>	Білоцерківський національний аграрний університет Агробіотехнологічний факультет
<b>Повна назва кваліфікації оригіналу</b>	Бакалавр, Бакалавр з лісового господарства
<b>Офіційна назва освітньої програми</b>	Лісове господарство
<b>Тип диплому та обсяг освітньої програми</b>	Диплом бакалавра, одиничний, 240 кредитів ЄКТС
<b>Наявність акредитації</b>	Сертифікат про акредитацію освітньої програми № 542 від 23.07.2020. Термін дії сертифіката до 23.07.2025 р.
<b>Рівень / цикл</b>	НРК – 6 рівень, QF-EHEA – перший цикл, EQF-LLL – 6 рівень
<b>Передумови</b>	Умови вступу визначаються “Правилами прийому до Білоцерківського національного аграрного університету”, затвердженими Вченою радою Білоцерківського НАУ
<b>Мова(и) викладання</b>	Українська
<b>Термін навчання</b>	3 роки 10 місяців
<b>Інтернет-адреса постійного розміщення опису освітньої програми</b>	<a href="https://btsau.edu.ua/">https://btsau.edu.ua/</a>
<b>1.2 – Мета освітньої програми</b>	
<b>Мета освітньої програми</b>	Підготовка висококваліфікованих конкурентоспроможних на ринку праці фахівців, здатних вирішувати виробничі питання зі створення, вирощування, догляду, формування лісових насаджень, їх інвентаризації та проектування лісгосподарських заходів, використання лісових ресурсів, заготівлі деревини; формувати та реалізовувати стратегічні й поточні плани розвитку лісгосподарських підприємств; ведення мисливського господарства, володіти сучасними методиками, засобами та екологічними технологіями у лісовій галузі з дотриманням принципів сталого розвитку.
<b>1.3 – Характеристика освітньої програми</b>	
<b>Галузь знань, спеціальність</b>	Галузь знань Н «Сільське, лісове, рибне господарство та ветеринарна медицина» Спеціальність Н4 Лісове господарство

<p><b>Предметна область</b></p>	<p><i>Об'єкт вивчення:</i> лісові екосистеми та ресурси, їх структура, функціонування, динаміка, а також методи їхнього раціонального використання, збереження й відновлення.</p> <p><i>Цілі навчання:</i> Підготовка фахівців, здатних ефективно управляти лісовими ресурсами, впроваджувати сучасні технології, забезпечувати їх збереження та відновлення; вивчення принципів сталого розвитку для підтримання екологічного балансу та збереження біорізноманіття; оволодіння сучасними технологіями; розвиток екологічної свідомості (практичне застосування знань, інтеграція міжнародного досвіду):</p> <p>Цілі програми спрямовані на підготовку фахівців, які здатні вирішувати сучасні виклики лісового господарства та сприяти сталому розвитку галузі.</p> <p><i>Теоретичний зміст предметної області</i> охоплює комплекс наукових знань і принципів, що лежать в основі сталого управління лісами, їх відновлення, збереження та раціонального використання. До ключових аспектів теоретичного змісту належать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- екологічні та біологічні основи;</li> <li>- економіка і менеджмент лісового господарства;</li> <li>- соціальні аспекти;</li> <li>- інноваційні технології;</li> <li>- нормативно-правове регулювання.</li> </ul> <p><i>Методи, методика та технології:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- експериментальні, статистичні методи, моніторинг і дистанційне зондування;</li> <li>- методики таксаційного аналізу; методики відновлення лісів (створення лісових культур на зрубках, використання природного поновлення для збереження видової різноманітності); селекційні методики (відбір і генетичне покращення деревних порід, виведення стійких до хвороб і кліматичних змін видів).</li> <li>- технології (геоінформаційні системи, автоматизація і цифрові платформи, технології лісовідновлення).</li> </ul> <p>Ці елементи є основою для ефективного управління лісами, забезпечуючи їхній сталий розвиток та адаптацію до сучасних викликів.</p> <p><i>Інструментарій та обладнання:</i> сучасне інформаційно-комунікаційне обладнання, інформаційні системи та програмні продукти, професійний інструментарій, лабораторне обладнання, технічні засоби, ГІС, супутникові дані для моніторингу змін лісових ландшафтів, комп'ютерні програми для моделювання лісових процесів і управлінських рішень.</p>
<p><b>Орієнтація освітньої програми</b></p>	<p>Освітньо-професійна</p>
<p><b>Основний фокус освітньої програми</b></p>	<p>Спеціальні, міждисциплінарні, структуровані знання з гуманітарної, природничої та професійної підготовки, спрямовані на формування професійного підходу до виробничих питань зі створення, вирощування, догляду, формування лісових насаджень, їх інвентаризації та проектування лісгосподарських заходів, використання лісових ресурсів, заготівлі деревини.</p>
<p><b>Особливості програми</b></p>	<p>Пріоритетом освітньої програми є вивчення сучасних принципів організації сталого (екологічно збалансованого) ведення лісового господарства, з використанням екологічно ощадливих технологій</p>

	лісогосподарського виробництва. Більшість дисциплін та розділи освітньої програми спрямовані на формування екологічного мислення, свідомості, особистої відповідальності за стан довкілля. Тісна співпраця з виробничими підприємствами дає змогу вивчити сучасний стан галузі на реальних прикладах, зокрема шляхом проходження виробничої практики в лісогосподарських, лісовпорядкувальних, лісозахисних, лісомеліоративних та лісозаготівельних підприємствах; можлива академічна мобільність та стажування у навчальних закладах за кордоном.
<b>1.4 – Придатність випускників до працевлаштування та подальшого навчання</b>	
<b>Придатність до працевлаштування</b>	Випускники освітньої програми можуть працювати в державних підприємствах системи Державного агентства лісових ресурсів України (лісогосподарських, лісозахисних, лісовпорядкувальних, лісомисливських, лісодослідних, лісопроектних організаціях та ін.), комунальних та приватних підприємствах, установах природно-заповідного фонду, наукових установах; організаціях, що займаються селекційно-генетичними дослідженнями, збереженням цінного генофонду лісових рослин України, насінництвом та розсадництвом; підприємствах рекреаційної галузі; підприємствах з ландшафтної дизайну; декоративних розсадниках; секторі розвитку екологічного туризму тощо. Згідно з чинною редакцією Національного класифікатора України: Класифікатор професій (ДК 003:2010) та International Standard Classification of Occupations 2008 (ISCO-08) випускник з професійною кваліфікацією «Бакалавр з лісового господарства» може працевлаштуватися на посади з наступною професійною назвою робіт: 1221.2 «Майстер лісу», 1221.2 «Помічник лісничого», 5169 «Єгер»; 1221.2 «Лісничий»; 2213.2 «Мисливствознавець»; 1222.2 «Начальник лісопункту».
<b>Подальше навчання</b>	Продовження навчання за освітніми програмами другого (магістерського) рівня вищої освіти. Набуття додаткових кваліфікацій в системі післядипломної освіти.
<b>1.5 – Викладання та оцінювання</b>	
<b>Викладання та навчання</b>	Ґрунтується на принципах студентоцентризму та індивідуально-особистісному підході; реалізується через проблемно-орієнтоване навчання, посилення практичної та творчої спрямованості у формі комбінацій лекцій, практичних і лабораторних занять, самостійної роботи з використанням елементів дистанційного навчання, в тому числі системи Moodle, майстер-класів, гостьові лекції за участю практиків та науковців, інтерактивних методів навчання, із врахуванням результатів самонавчання (неформальна освіта), індивідуально-консультаційної роботи, виробничої практики, підготовки кваліфікаційної роботи бакалавра. Застосовується кредитно-трансферна система організації навчання.
<b>Оцінювання</b>	Накопичувальна бально-рейтингова система, яка передбачає оцінювання всіх видів аудиторної та позааудиторної роботи здобувачів у формі поточного, модульного та підсумкового контролю (есе, презентації, проектна робота, тестування, ІНДЗ, заліки, письмові та усні екзамени), звітів з навчальної та виробничої практик. Оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти здійснюється за 100-бальною системою з переведенням у систему оцінок за національною шкалою, а також забезпечення ранжування досягнень за шкалою ЄКТС.

**1.6 – Програмні компетентності**

<b>Інтегральна компетентність (ІК)</b>	Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми у галузі лісового і мисливського господарства або у процесі навчання, що передбачає застосування певних теорій та методів лісівничої науки і характеризується комплексністю та відповідністю природних зональних умов.
<b>Загальні компетентності (ЗК)</b>	<p>Програма включає загальні компетентності (ключові навички), якими повинен володіти випускник другого циклу.</p> <p>ЗК 1. Здатність реалізувати свої права і обов'язки як члена суспільства, усвідомлювати цінності громадянського (вільного демократичного) суспільства, та необхідність його сталого розвитку, верховенства права, прав і свобод людини і громадянина в Україні.</p> <p>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.</p> <p>ЗК 3. Цінування та повага до різноманітності та мультикультурності.</p> <p>ЗК 4. Здатність спілкуватися українською мовою як усно, так і письмово.</p> <p>ЗК 5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.</p> <p>ЗК 6. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК 7. Знання і розуміння предметної області та розуміння професії.</p> <p>ЗК 8. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.</p> <p>ЗК 9. Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями.</p> <p>ЗК 10. Прагнення до збереження навколишнього середовища.</p> <p>ЗК 11. Навички здійснення безпечної діяльності.</p> <p>ЗК 12. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.</p>
<b>Спеціальні (фахові) компетентності спеціальності (ФК)</b>	<p>ФК 1. Здатність застосовувати знання і уміння лісівничої науки й практичний досвід ведення лісового господарства.</p> <p>ФК 2. Здатність проводити лісівничі вимірювання та дослідження.</p> <p>ФК 3. Здатність використовувати знання й практичні навички для аналізу біологічних явищ і процесів, біометричної обробки дослідних даних та їх математичного моделювання.</p> <p>ФК 4. Здатність аналізувати стан дерев, лісостанів, особливості їх росту і розвитку на основі вивчення дослідних даних, літературних джерел та нормативно-довідкових матеріалів.</p> <p>ФК 5. Здатність вирішувати поставлені завдання зі створення насаджень, їх вирощування та формування на основі вивчення літературних та нормативних джерел передового виробничого досвіду.</p> <p>ФК 6. Здатність вибрати типове обладнання та інструменти для вирішення сформульованого завдання, а також оцінити економічну ефективність його виконання.</p> <p>ФК 7. Здатність вирішувати поставлені завдання з інвентаризації лісів, оцінювати лісові ресурси та продукцію.</p> <p>ФК 8. Здатність вирішувати поставлені завдання з мисливства та</p>

	<p>забезпечувати ведення мисливського господарства в лісовому фонді.</p> <p>ФК 9. Здатність розробляти проєктну документації, зокрема описи, положення, інструкції та інші документи.</p> <p>ФК 10. Здатність організувати роботу малих колективів виконавців.</p> <p>ФК 11. Здатність планувати й реалізовувати ефективні заходи з організації господарства, підвищення продуктивності насаджень та їх біологічної стійкості, ощадливого на екологічних засадах, використання лісових ресурсів.</p> <p>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.</p>
<b>1.7 – Програмні результати навчання</b>	
<p><b>ПРН</b></p>	<p>ПРН 1. Аналізувати основні етапи та закономірності історичного розвитку для формування громадянської позиції, національної гідності та патріотизму.</p> <p>ПРН 2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.</p> <p>ПРН 3. Проводити літературний пошук українською та іноземними мовами і аналізувати отриману інформацію.</p> <p>ПРН 4. Володіти базовими гуманітарними, природничо- науковими та професійними знаннями для вирішення завдань з організації та ведення лісового господарства.</p> <p>ПРН 5. Розуміти і застосовувати особливості процесів росту і розвитку лісових насаджень, теорії і принципи ведення лісового і мисливського господарства для вирішення завдань професійної діяльності.</p> <p>ПРН 6. Здійснювати підбір і використання необхідного обладнання, інструментів для організації виробничого процесу з урахуванням екологічних, технічних та технологічних можливостей.</p> <p>ПРН 7. Застосовувати законодавчі акти, нормативно-довідкові матеріали, організаційно-управлінську документацію з організації та ведення лісового і мисливського господарства, застосовувати знання з економіки та права для забезпечення ефективної виробничої діяльності.</p> <p>ПРН 8. Проєктувати та організувати ведення лісового і мисливського господарства відповідно до встановлених вимог.</p> <p>ПРН 9. Застосовувати лісівничі загальновідомі методи збору дослідного матеріалу та його статистичного опрацювання.</p> <p>ПРН 10. Аналізувати результати досліджень лісівничо-таксаційних показників деревостанів, їх продуктивності, стану насаджень та довкілля; стану мисливських тварин та їх кормової бази.</p> <p>ПРН 11. Оцінювати значимість отриманих результатів досліджень дерев, деревостанів, насаджень, лісових масивів і стану довкілля; стану мисливських тварин та їх кормової бази; робити аргументовані висновки.</p>

	<p>ПРН 12. Інтегрувати та удосконалювати виробничі процеси ведення лісового господарства відповідно до чинних вимог.</p> <p>ПРН 13. Демонструвати повагу до етичних принципів та формувати етичні засади співпраці в колективі.</p> <p>ПРН 14. Виконувати чітко та якісно професійні завдання, удосконалювати технологію їх виконання та навчати інших.</p> <p>ПРН 15. Впроваджувати розроблені проєктні рішення у виробництво та забезпечувати ведення лісового господарства на засадах наближеного до природи лісівництва.</p> <p>ПРН 16. Організувати результативні та безпечні умови праці.</p> <p>ПРН 17. Використовувати інформаційні та комунікаційні технології у професійній діяльності.</p> <p>ПРН 18. Демонструвати готовність до зміцнення особистого та громадського здоров'я шляхом використання рухової активності людини та інших чинників здорового способу життя.</p>
<b>1.8 – Ресурсне забезпечення реалізації програми</b>	
<b>Кадрове забезпечення</b>	<p>Науково-педагогічні працівники, залучені до освітньо- професійної програми, є штатними співробітниками Білоцерківського НАУ, мають науковий ступінь, вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності. В процес організації навчального процесу залучаються також професіонали з досвідом дослідницької / управлінської / інноваційної роботи та / або роботи за фахом. Кадрове забезпечення відповідає ліцензійним вимогам.</p>
<b>Матеріально-технічне забезпечення</b>	<p>Забезпеченість навчальними приміщеннями, комп'ютерними робочими місцями, мультимедійним обладнанням відповідає потребам.</p> <p>Для проведення практичних і лабораторних занять, інформаційного пошуку та обробки результатів наявні спеціалізовані комп'ютерні класи з необхідним програмним забезпеченням та необмеженим відкритим доступом до Інтернет-мереж через WI-FI.</p> <p>Практична підготовка здобувачів забезпечується у навчально-дослідному лісовому господарстві й ботанічному саду університету, практичному полігоні контейнерної культури деревних і чагарникових видів. Є спортивний зал, спортивні майданчики; бібліотека, читальні зали; гуртожитки; пункти харчування тощо.</p>
<b>Інформаційне та навчально-методичне забезпечення</b>	<p>Офіційний веб-сайт <a href="https://btsau.edu.ua">https://btsau.edu.ua</a> містить інформацію про установчі документи, освітні програми, навчальну, наукову і виховну діяльність, структурні підрозділи, правила прийому, контакти. Комп'ютеризовані робочі місця у науковій бібліотеці забезпечують користувачам доступ до мережі Інтернет та можливість користуватися усіма електронними ресурсами бібліотеки (веб-навігатором фахово-орієнтованого контенту відкритого доступу з інституційних репозитаріїв ЗВО та наукових установ України; електронним каталогом бібліотечного фонду; з 2016 р. в БНАУ відкрито доступ до наукометричної бази даних Web of Science. З 2018 року БНАУ надано доступ до наукометричної реферативної бази даних Scopus. Наявний доступ до таких баз даних як Elsevier Science Direct, Zenodo, re3data.org, Springer Open, DOAJ (Довідник журналів відкритого доступу),</p>

	<p>Google Scholar, ELibUkr, Наукова періодика України, Scimago Journal &amp; Country Rank, WoS Group Master Journal List, BASE, Open Edition Journals. З 2020 р. університету надано доступ до CulOnline – повнотекстового збірника електронних книг та навчальної літератури видавництва ТОВ «Центр навчальної літератури», доступ до повнотекстових електронних ресурсів видавництва Bentham Science. Здобувачі вищої освіти мають можливість користуватись періодичними фаховими науковими виданнями в електронному варіанті, у тому числі іноземною (англійською) мовою. Електронна бібліотека використовує програмне забезпечення «УФД. Бібліотека».</p> <p>У інституційному репозитарії БНАУ <a href="https://rep.btsau.edu.ua">https://rep.btsau.edu.ua</a> можна ознайомитись з авторськими розробками професорсько-викладацького складу. Інформаційні та навчально-методичні матеріали з освітніх компонентів розміщені на платформі Moodle <a href="https://teach.btsau.net.ua">https://teach.btsau.net.ua</a>.</p>
<b>1.9 – Академічна мобільність</b>	
<b>Національна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Білоцерківським національним аграрним університетом та закладами вищої освіти України.
<b>Міжнародна кредитна мобільність</b>	На основі двосторонніх договорів між Білоцерківським національним аграрним університетом у рамках програми ЄС Еразмус+ та закладами вищої освіти країн-партнерів <a href="https://btsau.com.ua/Programa-Erasmus/">https://btsau.com.ua/Programa-Erasmus/</a> Індивідуальна академічна мобільність здобувачів вищої освіти (отримання консультацій, засвоєння додаткових компонентів в рамках виконання освітньо-професійної програми) здійснюється на основі договорів про встановлення науково-освітніх відносин із закладами вищої освіти зарубіжних країн (Вища школа техніки і економіки, м. Дрезден, Німеччина; Словацький університет сільськогосподарства, м. Нітра; Краківський сільськогосподарський університет, Польща; Чеський університет природничих наук, м. Прага; Поморський університет, м. Слупськ, Польща.
<b>Навчання іноземних здобувачів вищої освіти</b>	Відповідно до “Правил прийому до Білоцерківського національного аграрного університету”, затверджених Вченою радою Білоцерківського НАУ.

## 2. Перелік компонент освітньо-професійної програми та їх логічна послідовність

### 2.1. Перелік компонент ОПП

Шифр компонента	Компоненти освітньо-професійної програми (навчальні дисципліни, практики, кваліфікаційна робота)	Кількість кредитів	Форми підсумкового контролю
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП</b>			
ОК 01.	Основи фахової підготовки	3	залік
ОК 02.	Історія української державності та національної культури	3	іспит
ОК 03.	Українська мова за проф. спрямуванням	3	іспит
ОК 04.	Іноземна мова за проф. спрямуванням	6	залік, іспит
ОК 05.	Інформаційні системи і технології	4	залік
ОК 06.	Вища математика	4	іспит
ОК 07.	Ботаніка	6	залік, іспит
ОК 08.	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	3	іспит
ОК 09.	Загальна екологія	3	залік
ОК 10.	Філософія	3	залік
ОК 11.	Лісове ґрунтознавство	4	іспит
ОК 12.	Хімія	3	залік
ОК 13.	Фізика	3	залік
ОК 14.	Геодезія, топографія, картографія	5	іспит
ОК 15.	Біометрія	4	іспит
ОК 16.	Дистанційне зондування землі	4	іспит
ОК 17.	Біологія лісових птахів і звірів з основами мисливствознавства	5	іспит
ОК 18.	Дендрологія	8	залік, іспит
ОК 19.	Фізичне виховання	3	залік, залік
ОК 20.	Лісова селекція	6	іспит, курсова робота
ОК 21.	Лісознавство	4	іспит
ОК 22.	Механізація лісгосподарських робіт	6	іспит
ОК 23.	Лісова пірологія	4	іспит
ОК 24.	Лісова таксація	5	залік, іспит
ОК 25.	Лісівництво	8	залік, іспит, курсний проект
ОК 26.	Лісові культури	12	залік, залік, іспит, курсний

			проект
ОК 27.	Лісова фітопатологія	4	іспит
ОК 28.	Лісова ентомологія	4	іспит
ОК 29.	Економіка лісового господарства	4	іспит
ОК 30.	Лісовпорядкування	6	залік, іспит
ОК 31.	Основи правознавства	3	залік
ОК 32.	Лісова меліорація	3	іспит
ОК 33.	Організація лісогосподарського виробництва	4	іспит
ОК 34.	Лідерство та командотворення	3	залік
ОК 35.	Навчальна практика 1 курсу	6	Залік
ОК 36.	Навчальна практика 2 курсу	3	залік
ОК 37.	Навчальна практика 3 курсу	3	залік
ОК 38.	Виробнича практика	6	залік
ОК 39.	Переддипломна практика	3	
ОК 40.	Підготовка та захист бакалаврської кваліфікаційної роботи	4	
Загальний обсяг обов'язкових компонент		180	
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ ОПП (обрати в межах 60 кредитів)</b>			
ВК 01.	Метеорологія	4	залік
ВК 02.	Генетика	4	залік
ВК 03.	Нарисна геометрія	4	залік
ВК 04.	Технічна механіка	4	залік
ВК 05.	Теоретична підготовка БЗВП*	3	залік
ВК 06	Основи сталого розвитку	3	залік
ВК	Культура ментального здоров'я	3	залік
ВК 07.	Основи наукових досліджень	4	залік
ВК 08.	Лісова радіоекологія	4	залік
ВК 09.	Фізіологія рослин з основами біохімії	4	залік
ВК 10.	Екологія фітоценозів	4	залік
ВК 11.	Недеревні ресурси лісу	4	залік
ВК 12.	ГІС у лісовому господарстві	3	залік
ВК 13.	Деревинознавство	3	залік
ВК 14.	Лісова зоологія	3	залік
ВК 15.	Основи гідротехнічної меліорації лісових земель	3	залік
ВК 16.	Енергетичні деревні рослини	3	залік
ВК 17.	Основи біотехнології рослин	3	залік
ВК 18.	Озеленення населених місць	3	залік
ВК 19.	Лісове товарознавство	3	залік
ВК 20.	Біотехнія	3	залік
ВК 21.	Соціальне лісівництво	3	залік
ВК 22.	Транспорт лісу	4	залік
ВК 23.	Лісове господарство в умовах глобальних змін	4	залік
ВК 24.	Природно-заповідна справа	4	залік
ВК 25.	Організація та управління у мисливському	4	залік

	господарстві		
ВК 26.	Охорона праці в галузі	4	залік
ВК 27.	Основи лісоексплуатації	4	залік
ВК 28.	Лісове підприємництво	4	залік
ВК 29.	Бухгалтерський облік у лісовому господарстві	4	залік
ВК 30.	Моніторинг лісових екосистем	4	залік
ВК 31.	Стандартизація лісової продукції	4	залік
ВК 32-37.	Дисципліна із загально-університетського каталогу		
Загальний обсяг вибіркового компонентів		60	
<b>ЗАГАЛЬНИЙ ОБСЯГ ОСВІТНЬОЇ ПРОГРАМИ</b>		<b>240</b>	

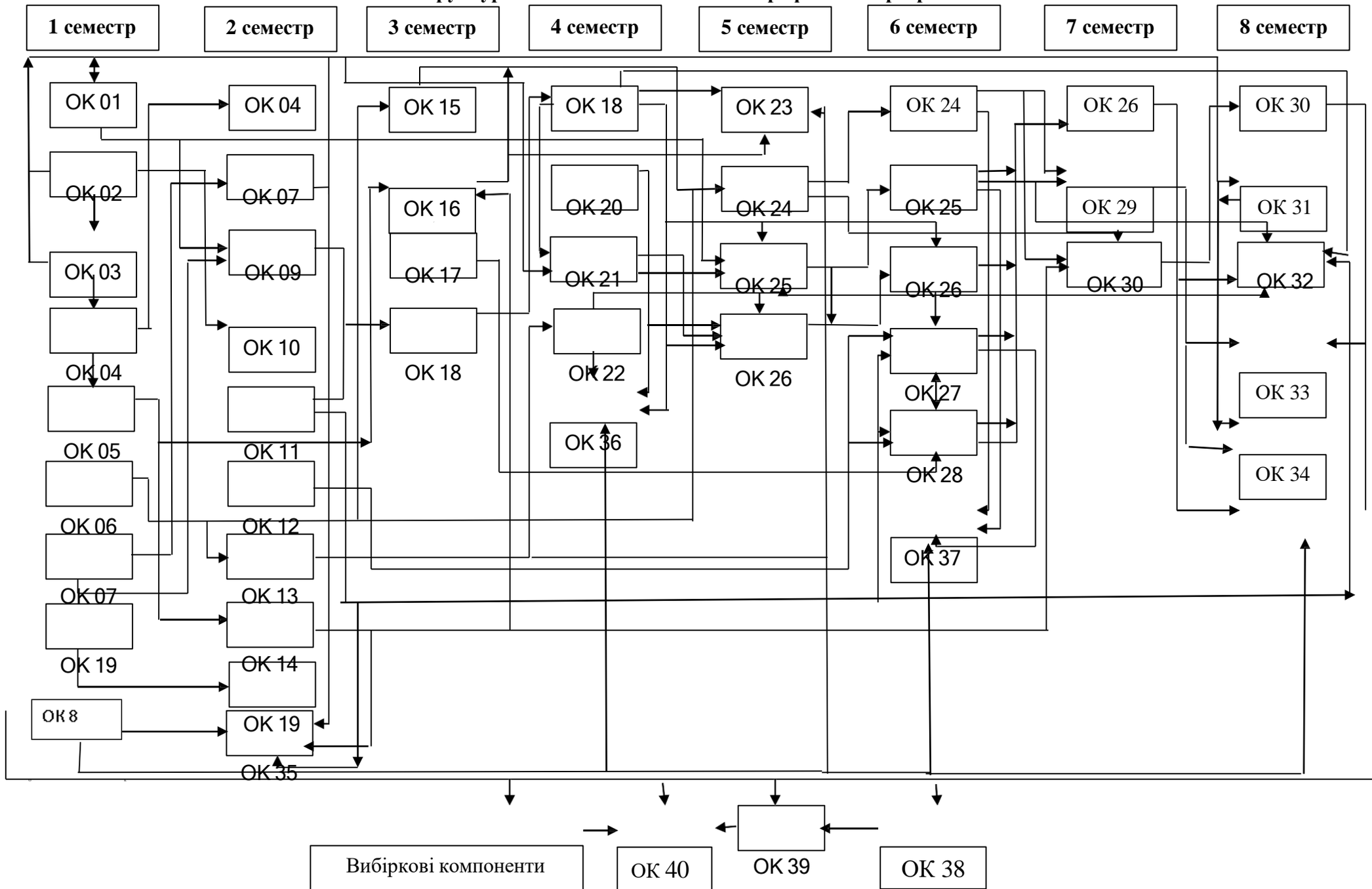
\*Обов'язковий для осіб чоловічої статі, визначених ст. 10<sup>1</sup> Закону України «Про військовий обов'язок і військову службу» № 2232-ХІІ

## 2.2. Форми атестації здобувачів вищої освіти

Атестація випускника освітньої програми спеціальності Н4 «Лісове господарство» проводиться у формі захисту кваліфікаційної роботи та завершується видачею документу встановленого зразка про присудження йому ступеня бакалавра із присвоєнням кваліфікації «Бакалавр з лісового господарства».

Атестація здійснюється відкрито і публічно.

### 2.3. Структурно-логічна схема освітньо-професійної програми



### **3. Опис системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти**

В Білоцерківському національному аграрному університеті діє система внутрішнього забезпечення якості вищої освіти <https://education.btsau.edu.ua/node/8>, яка відповідає вимогам стандарту ESG-2015 та національного законодавства у сфері вищої освіти.

### **4. Матриця зв'язку програмних компетентностей та результатів навчання**