

ВИСНОВОК
Експертної комісії
первинної акредитаційної експертизи освітньо-професійної програми
«Деревообробні та меблеві технології»
зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології»
за другим (магістерським) рівнем вищої освіти
в Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу XV «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про вищу освіту» та пункту 4 «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» та наказу Міністерства освіти і науки України від 28 листопада 2018 р. № 2193-л експертна комісія у складі:

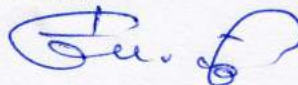
Голова комісії: **Білей Петро Васильович**, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технологій лісопиляння, столярних і дерев'яних будівельних виробів Національного лісотехнічного університету України;

Член комісії: **Єрошенко Андрій Михайлович**, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри технологій машинобудування та деревообробки Чернігівського національного технологічного університету;

у період з 05 по 07 грудня 2018 року розглянула подані матеріали та провела акредитаційну експертизу провадження освітньої діяльності в Національному університеті біоресурсів і природокористування України (надалі – НУБіП України або Університет), пов'язану з підготовкою здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні. У ході експертизи комісія перевірила та проаналізувала подані матеріали стосовно фактичного стану кадрового, навчально-методичного, матеріально-технічного, інформаційного забезпечення, якісних характеристик підготовки фахівців, внутрішньої системи забезпечення якості освітньої діяльності закладу вищої освіти та його відповідність установленим законодавством вимогам.

За результатами перевірки встановлено:

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

1. ДОСТОВІРНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ, ПОДАНОЇ НАЦІОНАЛЬНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ ДО МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

Експертна комісія ознайомилася з оригіналами основних установчих документів в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України) є провідним вищим закладом освіти з підготовки фахівців для агропромислової та природоохоронної галузей економіки України.

Місцезнаходження Національного університету біоресурсів і природокористування України: вул. Героїв Оборони, 15 м. Київ, Україна, 03041. Тел.: (044)527-82-42. Факс: (044)257-71-55. E-mail: rectorat@nubip.edu.ua.

Очолює НУБіП України ректор – Ніколаєнко Станіслав Миколайович, доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, академік АН ВШ України. Народний депутат України кількох скликань, голова Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти, у 2005-2007 роках Міністр освіти і науки України, голова Громадської Ради освітян і науковців України, розробник і автор цілої низки законів, зокрема щодо впровадження єдиного фіксованого податку у сільському господарстві, меліорації земель, збереження і розвитку профтехосвіти і вищої школи, зробив багато зусиль щодо соціального захисту вчителя і науковця, студента. На посаді ректора працює з 2014 року.

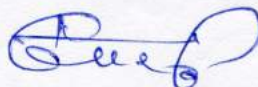
Історія НУБіП України бере свій початок від сільськогосподарського відділення, що було відкрито 30 вересня 1898 р. у Київському політехнічному інституті (КПІ) та в 1918 р. трансформувалось у сільськогосподарський (агрономічний) факультет, на базі якого в 1922 р. у структурі КПІ було створено Київський сільськогосподарський інститут (КСГІ), який з 1923 р. став самостійним вищим навчальним закладом.

У 1930-1934 рр. на базі КСГІ сформувалися і розпочали свою діяльність Київський агрономічний інститут, Київський агроінженерний інститут цукрової промисловості та Агроекономічний інститут, які згодом було реорганізовано в самостійні науково-дослідні інститути та факультети.

У 1954 р. КСГІ було об'єднано з Українським лісогосподарським інститутом в єдиний навчальний заклад – Українську сільськогосподарську академію (УСГА).

Зокрема, Київський лісогосподарський інститут розпочав свою історію в 1840 р. з лісного факультету Інституту сільського господарства і лісівництва,

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

що знаходився в м. Маримонт (Польща), який згодом у 1862 р. перебазувався до м. Новоолександрія (тепер м. Пулави, Польща).

На початку першої світової війни (1914 р.) Новоолександрійський інститут сільського господарства і лісівництва було переведено до м. Харків, який з 1921 р. став Харківським інститутом сільського господарства і лісівництва.

У 1930 р. лісовий факультет Харківського інституту сільського господарства і лісівництва об'єднали з лісоінженерним факультетом Київського сільськогосподарського інституту, і в результаті утворився Український лісотехнічний інститут, який цього року було реорганізовано в Київський лісогосподарський інститут, а згодом в Український лісогосподарський інститут.

У 1956-1962 рр. УСГА входила до складу Української академії сільськогосподарських наук, як її навчальна складова.

У 1957 р. в її структуру введено Київський ветеринарний інститут, що бере свій початок з ветеринарного факультету КПІ (1920 р.), виокремленого в 1921 р. у самостійний вищий навчальний заклад – Київський ветеринарно-зоотехнічний інститут, з якого у 1930 р. відокремився Київський ветеринарний інститут.

З 1962 р. УСГА перейшла в підпорядкування Міністерства сільського господарства СРСР.

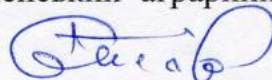
У 1982 р. при УСГА була створена Вінницька філія, яку 1991 р. перетворено в самостійний інститут, який тепер відомий як Вінницький національний аграрний університет.

У 1985-1990 рр. УСГА надавала допомогу та координувала діяльність щодо створення сільськогосподарського інституту в м. Пномпень (Камбоджа).

На базі УСГА у серпні 1992 р. було створено Український державний аграрний університет, якому постановою Верховної Ради України від 29 липня 1994 р. № 158 було надано статус національного, і з цього моменту він іменувався як Національний аграрний університет (НАУ) і, згідно з постановою Кабінету Міністрів України № 387 від 1 червня 1995 р., перебував у функціональному управлінні Кабінету Міністрів України.

Постановами Кабінету Міністрів України від 23 квітня 1996 р. № 448 та від 29 травня 1997 р. № 526 до складу НАУ було передано Ніжинський (Чернігівська область) та Бережанський (Тернопільська область) агротехнічні коледжі, Ірпінський економічний технікум, Боярський, Немішаєвський (Київська область) сільськогосподарські технікуми, а пізніше, Заліщицький (Тернопільська область) сільськогосподарський технікум, Кримський агротехнічний університет, Прибрежененський аграрний коледж, Кримський

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

технікум гідромеліорації та механізації сільського господарства, Кримський агропромисловий коледж, Бахчисарайський будівельний технікум, науково-дослідне господарство «Комунар», науково-дослідний племінний птахівничий завод ім. Фрунзе (АР Крим), Бобровицький аграрно-економічний технікум (Чернігівська обл.) із збереженням за ними права юридичної особи. В 1999 р. Ірпінському та Немішаївському технікумам за результатами акредитації було надано статус коледжів, а у 2000 р. Ніжинському та Бережанському коледжам – статус інститутів.

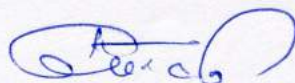
Указом Президента України від 14 грудня 2000 р. № 1338 «Питання Національного аграрного університету» та Постановою Кабінету Міністрів України від 1 березня 2001 р. № 202 «Про Національний аграрний університет» НАУ отримав статус державного самоврядного (автономного) вищого навчального закладу та ряд інших повноважень.

Для розширення навчальної, дослідницької та інноваційної діяльності НАУ з метою задоволення потреб агропромислової, природоохоронної та інших галузей економіки, а також, враховуючи необхідність адаптації такої діяльності до вимог міжнародних організацій та дослідницьких університетів, Постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2008 р. № 945 НАУ було перейменовано в Національний університет біоресурсів і природокористування України (НУБіП України).

У 2015 р. змінилася структура НУБіП України, і на сьогодні до складу університету входять 3 навчально-наукових інститути (ННІ енергетики, автоматичної і енергозбереження, ННІ лісового і садово-паркового господарства, ННІ післядипломної освіти) та 13 факультетів, де здійснюється підготовка бакалаврів за 38 спеціальностями та магістрів за 36 спеціальностями, що забезпечує кадрову потребу фахівців агропромислового комплексу України.

Наукові розробки вчених університету є вагомим внеском у розвиток агропромислового комплексу країни. Виконання широкого спектру досліджень у галузях фундаментальних наук, сільського, лісового і водного господарства, ветеринарної медицини, охорони довкілля тощо забезпечують 2913 науково-педагогічних працівників, які проводять наукові дослідження, 428 – доктори наук і професори, 1850 – кандидати наук і доценти. Серед науковців: 2 – Герої України, 39 – академіків та членів-кореспондентів НАН України і НААН України, 51 – член громадських академій, 22 – заслужені діячі науки і техніки України, 45 – заслужених працівників вищої школи і освіти, сільського господарства, культури України, 17 – лауреатів державних премій України. У виконанні досліджень також беруть участь 26 докторантів, 590 аспірантів, понад 50 працівників науково-дослідних станцій та навчально-дослідних господарств.

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Пріоритетність наукових досліджень університету підтверджена отриманими за останні десять років 2463 авторськими свідоцтвами і патентами на винаходи. За цей період у виробництво впроваджено 1147 наукових розробок учених університету.

Здобутки вчених університету постійно представляються на міжнародних сільськогосподарських виставках-ярмарках і щорічних міжнародних виставках закладів освіти.

Також Національний університет біоресурсів і природокористування України є базою для проведення багатьох міжнародних і вітчизняних конференцій, симпозіумів, конгресів, семінарів тощо.

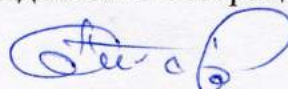
Має свої наукові видання, у т. ч. збірник наукових праць «Науковий вісник НУБіП України» і науковий журнал «Біоресурси і природокористування», які включені до переліку фахових видань України, збірник наукових праць «Наукові праці Південного Філіалу НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет», науково-виробничий журнал «Сучасне птахівництво», бюлетені завершених наукових розробок «Наука та інновації в НУБіП України» та «Вчені НУБіП України для АПК Київської області», електронні журнали: «Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України», який затверджений ВАК України як науковий фаховий журнал із сільськогосподарських, ветеринарних, біологічних і технічних наук, «Енергетика і автоматика», який затверджений ВАК України як науковий фаховий журнал з технічних наук, міжнародний електронний журнал «Біоресурси планети і якість життя», «Збірник наукових праць для студентів (слухачів) НУБіП України».

Спільно з інститутом мікробіології і вірусології ім. Д.К. Заболотного НАН України університетом видається науковий «Мікробіологічний журнал», з ПП «Видавниче представництво «Паралель» – науково-практичний журнал «Продовольча індустрія АПК».

Плідна співпраця з провідними університетами світу сприяла реформуванню системи освіти НУБіП України відповідно до ринкових відносин і адаптація її до вимог провідних університетів світу. Два університети США (штатів Айова – 1996, 2011 рр. і Луїзіана – 1998, 2009 рр.), університет м. Гент (Королівство Бельгія, 2002 р.) і університет ім. Гумбольдта (Німеччина) визнали систему освіти НУБіП України як таку, що відповідає їх вимогам.

За значний внесок у справу міжнародного визнання системи освіти НУБіП України 35 професорів університетів-партнерів отримали звання «Почесний доктор НУБіП України» і 54 – звання «Почесний професор НУБіП України». У період 2006-2011 рр. були підписані Меморандуми про можливість

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

отримання подвійного диплому НУБіП України та університетів: прикладних наук Вайєнштефан (ФРН) за програмою MBA, прикладних наук Анхальт за програмою MFA, за магістерською програмою в галузі рослинництва Вагенінген (Нідерланди) в галузі науки про навколишнє середовище, ім. Гумбольдта.

Основними міжнародними проектами (програмами) НУБіП України є:

- спільний міжнародний проект за програмою Темпус «Навчальний план за спеціальністю «Охорона навколишнього середовища» – ENAGRA»;
- проект технічного співробітництва з ФАО (ООН) «Підтримка багатомовного офіційного веб-сайту ФАО ООН»;
- проект технічного співробітництва з ФАО (ООН) «Місія оцінки задач та потреб пов'язаних з науковими та аналітичним супроводом контролю харчової безпеки продуктів»;
- проект 7-ї Рамкової Програми (FP7) «Біоенергетика Європи»;
- проект «Інноваційний центр «Євросело – XXI століття»;
- проект «Зниження ризику катастрофічних лісових пожеж у зоні відчуження ЧАЕС» з Сльським університетом, ЄЕК ООН, Глобальним Центром моніторингу пожеж;
- спільні двосторонні програми в галузі сільського господарства та інноваційного розвитку з Національним центром продовольчої та аграрної політики США.

Національний університет біоресурсів і природокористування України є членом таких Міжнародних організацій, як: ФАО ООН, ЮНЕСКО, GCHERA, IUFRO, EAVA, WAIVM, EUROSCIENCE, MAGATE (ICA, WAVA) тощо. За останні 10 років НУБіП України встановило зв'язки з 54 закордонними навчальними закладами, 224 викладачів пройшли стажування у ВНЗ-партнерах у рамках спільних програм і взяли участь в міжнародних конференціях, 187 студентів пройшли стажування у закордонних ВНЗ за програмами обміну, 626 студентів пройшли навчально-виробничу практику в країнах Західної Європи та Північної Америки за Міжнародними програмами практичного навчання студентів:

- стажування за підтримки міжнародних організацій IAAS, MAST, DAAD;
- міжнародна програма набуття фермерського досвіду;
- програма міжнародних фермерських організацій.

Активне входження НУБіП України у світовий освітянський та науковий простір зумовило створення відділу інформації та комп'ютерного зв'язку (1994 р.), який згодом перетворився на Навчально-інформаційний центр комп'ютерних технологій (НІЦКТ) (1997 р.), а потім – у центр інформаційно-

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

комунікаційного та програмного забезпечення (2011 р.). Організації центру передувало тривале стажування його майбутніх співробітників в університеті Пенсільванія (США) і домовленість ректора НУБіП України Д.О. Мельничука з університетом Пенсільванії про виділення першого комп'ютерного обладнання. Нині в університеті відокремились два основні осередки впровадження інформаційних технологій – базовий заклад університету та Південний філіал НУБіП України «Кримський агротехнологічний університет», діяльність яких спрямована на створення і розвиток інформаційних ресурсів спільно з регіональними навчальними закладами. Комп'ютерні мережі цих вузлових інформаційних центрів на основі Інтернет-технологій об'єднані в єдину інформаційну систему університету, яка налічує понад 3 тис. комп'ютерів, десятки серверів та кілометри комп'ютерних мереж, 14 сайтів структурних підрозділів університету.

Всі філії та регіональні заклади університету під'єднанні до мережі Інтернет. Всі навчальні корпуси та студентські гуртожитки під'єднанні до комп'ютерної мережі університету. В університеті проводиться робота з впровадження різних моделей дистанційного навчання, створено спеціальний навчально-інформаційний портал (URL-адреса: <http://elearn.nubip.edu.ua/>) на основі платформи дистанційного навчання Moodle (Modular Object Oriented Distance Learning Environment).

Розроблені та підтримуються бази навчальних матеріалів, електронних копій навчальних підручників та посібників, розробляються інтерактивні електронні підручники та посібники, навчальні відеофільми для демонстрації через мережу Інтернет та компакт-дисках.

Введено в дію і успішно використовується 4 аудиторії дистанційного навчання, в яких застосовані системи відеоконференцзв'язку (виробництво фірми Polysom та Sony). Вони дають змогу одночасно проводити лекції на 10 аудиторій в регіональних навчальних закладах університету в режимі двостороннього зв'язку. Також центр інформаційно-комунікаційного та програмного забезпечення бере активну участь у міжнародних проектах університету. Це підтримка щорічного міжнародного бакалаврського проекту з університетом Вагенінген (Нідерланди), забезпечення проведення міжнародних відеоконференцій.

Підготовка фахівців заявленого напрямку ОС «Магістр» проводиться з використанням матеріально-технічної бази та професорсько-викладацького складу НУБіП України та відповідних відокремлених структурних підрозділів університету, зокрема ННІ Лісового і садово-паркового господарства.

Професорсько-викладацький склад інституту організував навчальний процес з дисциплін спеціальностей: лісове господарство, садово-паркове

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

господарство, деревообробні та меблеві технології. Співробітниками інституту розроблені робочі програми, екзаменаційні білети, завдання для курсових проектів і робіт.

До складу інституту входять Науково-дослідний інститут «Лісівництва та декоративного садівництва», шість кафедр: лісівництва, таксації лісу та лісового менеджменту, відтворення лісів та лісових меліорацій, ландшафтної архітектури та фітодизайну, ботаніки, дендрології та лісової селекції, та технологій та дизайну виробів з деревини.

Показники діяльності НУБіП України наведено в табл. 1.

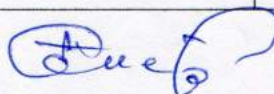
Подані копії засновницьких документів підтверджено наявністю оригіналів.

Таблиця 1

Загальна характеристика Національного університету біоресурсів і природокористування України

№	Показники діяльності	Кількісні параметри	
1	Ліцензований обсяг закладу вищої освіти (осіб)		
	у т.ч. за освітніми ступенями:		
	- бакалавр (осіб)	перелік 2006 перелік 2015	5575 6185
	- магістр (осіб)		5492
2	Кількість студентів, слухачів разом:		
	у тому числі за формами навчання:		
	- денна (очна) (осіб)		11411
	- заочна, дистанційна (осіб)		4618
3	Кількість навчальних груп (одиниць):		
	- денна		463
	- заочна		256
4	Кількість спеціальностей, за якими здійснюється		
	підготовка фахівців (одиниць):		
	у т. ч. за освітніми ступенями:		
	- бакалавр (одиниць)	перелік 2006 перелік 2015	31 38
	- магістр (одиниць)		36
5	Кількість кафедр (одиниць):		110
	з них випускових (одиниць):		90
6	Кількість інститутів та факультетів (одиниць):		16
7	Загальні і навчальні площі будівель (кв. м.)		
	з них:		
	- власні (кв. м.)'		172911
	- орендовані (кв. м.):		296
8	Навчальні площі, які здаються навчальним закладом в оренду (кв. м.)		546

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Висновок: Експертна комісія зазначає, що в НУБіП України присутні всі оригінали установчих та реєстраційних документів, що забезпечує правову діяльність університету. Матеріали, які подані до розгляду комісії, за переліком, обсягом та повнотою відповідають вимогам «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» і є достовірними.

2. ФАКТИЧНИЙ СТАН КАДРОВОГО, НАВЧАЛЬНО МЕТОДИЧНОГО, МАТЕРІАЛЬНО-ТЕХНІЧНОГО, ІНФОРМАЦІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАКЛАДУ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА ЙОГО ВІДПОВІДНІСТЬ УСТАНОВЛЕНИМ ЗАКОНОДАВСТВОМ ВИМОГАМ

2.1. Відповідність кадрового забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

Освітній процес забезпечений кадрами вищої кваліфікації відповідно до вимог Міністерства освіти і науки України, НУБіП України є одним із найпотужніших наукових та навчальних центрів в нашій державі. Завдяки цьому сформовано відповідне кадрове забезпечення, яке повною мірою дає можливість забезпечити підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні.

Експертна комісія в ході перевірки встановила, що підготовка фахівців другого (магістерського) рівня здійснюється у відповідності із освітньо-професійною програмою (ОПП) «Деревообробні та меблеві технології» спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології», яка була самостійно розроблена проектною групою та затверджена Вченою радою Національного університету біоресурсів і природокористування України (протокол №1 від 29 серпня 2017 року). Також самостійно розроблені і затверджені відповідним чином навчальний план та пояснювальна записка до нього. В освітньо-професійній програмі «Деревообробні та меблеві технології» висвітлено мету програми, її загальну характеристику, програмні компетентності, матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу. В ОПП визначено нормативний зміст навчання та відповідні вимоги

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

до обсягу та рівня освітньої та професійної підготовки фахівця освітнього ступеня «Магістр». ОПП використовується під час розробки та коригування відповідних навчальних планів і програм навчальних дисциплін; виборів засобів діагностики рівня якості освітньо-професійної підготовки фахівця; визначенні змісту навчання як бази для опанування нових спеціальностей, кваліфікацій; встановлення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації.

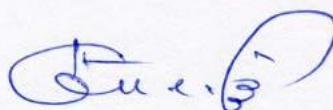
Освітньо-професійну програму «Деревообробні та меблеві технології» розроблено робочою групою Національного університету біоресурсів і природокористування України спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології». Гарант освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» - доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технологій та дизайну виробів з деревини Пінчевська Олена Олексіївна. Має понад 250 наукових праць, в т.ч. 8 монографій, 2 навчальних посібники, 8 патентів України на корисну модель, 10 навчально-методичних вказівок та рекомендацій. Вона є головою спеціалізованої Вченої ради К 26.004.11 в НУБіП України та членом спеціалізованої Вченої ради Національного лісотехнічного університету України. Пінчевська О.О. підготувала 6 кандидатів наук.

Кадровий склад НУБіП України сформований з високопрофесійних фахівців, докторів наук, професорів, кандидатів наук, доцентів, які мають великий досвід наукової та педагогічної роботи. Завдяки багатопрофільності підготовка фахівців забезпечується відповідними науково-педагогічними кадрами в розрізі кожного з циклів навчального плану.

Підготовку здобувачів за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України забезпечують кафедри: технологій та дизайну виробів з деревини (випускова кафедра), таксації лісу та лісового менеджменту, механіки, англійської мови для технічних та агробіологічних спеціальностей.

Загальна кількість лекційних годин для підготовки здобувачів вищої освіти «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні становить 360 годин з циклів загальної підготовки та практичної і професійної підготовки, що становить – 100 % всього обсягу лекційних годин.

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Частка науково-педагогічних працівників із науковими ступенями та/або вченими званнями за основним місцем роботи, які забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін 360 годин (100 %).

Частка науково-педагогічних працівників із науковими ступенями доктора та вченими званнями професора за основним місцем роботи, які забезпечують проведення лекцій з навчальних дисциплін – 45,8% (165 годин).

Частка науково-педагогічних працівників, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом за основним місцем роботи, що проводять лекції з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей – 100% (165 годин).

Частка науково-педагогічних працівників за основним місцем роботи, які забезпечують проведення лекцій, практичних (семінарських, лабораторних) занять, здійснення наукового керівництва курсовими роботами, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у п. 5 приміток ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, – 100%.

Загальна кількість дисциплін на одного викладача не більше п'яти, що відповідає вимогам Ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти.

Професорсько-викладацький склад кафедри технологій та дизайну виробів з деревини налічує 11 науково-педагогічних працівників з науковими ступенями (91,7 %), серед них: 2 доктори технічних наук (18,2%), 9 кандидатів наук (81,8 %), 1 без наукового ступеня (8,3 %).

Кваліфікація професорсько-викладацького складу відповідає профілю кафедри і навчальним дисциплінам для освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

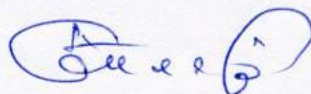
Кафедра за якісними характеристиками кадрового складу, наукового потенціалу і рівнем науково-методичної роботи посідає одне із провідних місць як в ННІ лісового і садово-паркового господарства, так і в університеті загалом.

Очолює кафедру технологій та дизайну виробів з деревини, д.т.н., професор Пінчевська Олена Олексіївна.

Кафедра технологій та дизайну виробів з деревини була створена у 2003 році і мала назву кафедра технології деревообробки. За Наказом № 1046 від 30.10.2017 р кафедру було перейменовано. Від початку створення кафедру очолює доктор технічних наук, професор Пінчевська О.О.

Кадровий потенціал кафедри, який на початку складався з наукових співробітників Українського науково-дослідного інституту механічного

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

оброблення деревини (УкрНДІМОД), нині доповнений випускниками кафедри. Сьогодні середній вік науково-педагогічних працівників становить 48 років складається з двох докторів наук, десяти кандидатів наук, старшого лаборанта, зав. лабораторією, майстрів виробничого навчання. На кафедрі викладається 31 дисципліна для ОС «Бакалавр» (для груп повного та скороченого терміну навчання), ОС «Магістр» та ОС «Доктор філософії» за спеціальністю «Деревообробні та меблеві технології» та «Лісове господарство». Кафедра є випусковою за спеціальністю «Деревообробні та меблеві технології», щорічно відбувається захист близько 70 дипломних робіт ОС «Бакалавр» і «Магістр».

Нині на кафедрі працюють доктор технічних наук, ст.науковий співробітник Цапко Ю.В., кандидати технічних наук, доценти – Сірко З.С., Головач В.М., Марченко Н.В., кандидати технічних наук – Буйських Н.В. Спірочкін А.К., Горбачова О.Ю., Мазурчук С.М., Лакида Ю.П., Баранова О.С., асистент Новицький С.В., зав. лабораторією Зав'ялов Д.Л., старший лаборант Шарабуряк А.А., майстри виробничого навчання – Панчук В.В., Міщенко М.С.

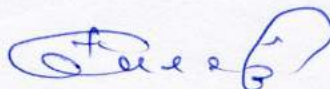
В 2010 р. відкрито аспірантуру, де здійснюється підготовка спеціалістів вищої кваліфікації за науковою спеціальністю 05.23.06 – технологія деревообробки, виготовлення меблів та виробів з деревини. Працює спеціалізована вчена рада К 26.004.11 (голова – професор Пінчевська О.О.) За цей період науковий ступінь кандидата технічних наук отримали одинадцять осіб.

На кафедрі працює «Проблемна науково-дослідна лабораторія технологій оброблення деревини» (керівник – професор Пінчевська О.О.), де виконуються науково-дослідні розробки із залучення студентів магістратури та аспірантів кафедри, серед яких «Розробити енергозберігаючу технологію конвекційного сушіння пиломатеріалів в камерах періодичної дії з використанням тепло утилізаторів, що працюють на деревних відходах» № 0106U005708 (2006-2008 р.), «Розробити ресурсозберігаючі технології переробки низькосортної деревини» № 0110U003497 (2010-2012 р.), «Розробити наукові основи формування вимог до раціонального використання деревної сировини» № 0112U002711 (2012-2016 р.). Сьогодні на кафедрі проводяться дослідження за дев'ятьма ініціативними темами.

На кафедрі проводиться надання інформаційно-консультаційних послуг на комерційній основі у «Навчально-виробничій лабораторії технології та устаткування обробки деревини» (керівник – доцент Сірко З.С.).

Лабораторні, практичні роботи та навчальні практики з дисциплін проводяться в лабораторіях кафедри та на передових деревообробних підприємствах м. Києва згідно укладених договорів.

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

На кафедрі працює студентський науковий гурток (керівник – ст. викладач Лакида Ю.П.) Члени гуртка постійно проводять наукові дослідження в лабораторіях кафедри технологій та дизайну виробів з деревини, намагаючись покращити якість виробів з деревини, підібрати оптимальні режими обробки, отримати нові композиційні матеріали з покращеними властивостями.

Основні наукові дослідження членів гуртка спрямовані на покращення якості лакофарбових покриттів, визначення міцності клейових з'єднань, дослідження процесів сушіння твердих листяних порід деревини, дослідження вогнезахисних препаратів для деревини.

Кафедра бере участь у роботі Технічних комітетів зі стандартизації: ТКУ-18 «Лісові ресурси» та ТКУ -151 «Меблі», 168 «Лаки та фарби». Окремі члени кафедри входять в Реєстр експертів по деревині, технології деревообробки, що працює під егідою Міжнародної академії наук про деревину (IAWS), у редколегію журналу «Оборудование и инструмент для профессионалов», збірник наукових праць Варшавського університету наук про життя та НУБіП України.

У 2015-2017 роках була реалізована академічна мобільність за програмою Еразмус+ у Технічному університеті м. Зволен (Словаччина) – аспірант Скляр Д.М., проф.. Пінчевська О.О. У 2015 р. проф. Пінчевська О.О. проводила наукові дослідження за програмою SAIA у Технічному університеті м. Зволен (Словаччина).

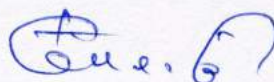
На базі кафедри технологій та дизайну виробів з деревини регулярно проводяться міжнародні наукові конференції з проблем лісотехнічної освіти і науки, деревинознавства, напрямів розвитку оброблення деревини, стандартизації, перспектив розвитку меблевої галузі тощо.

Якісний склад групи забезпечення ОПП налічує 7 осіб, з них докторів наук 2 особи (28,6 %), кандидатів наук 5 осіб (71,4 %) за профілем заявленої освітньо-професійної програми.

Виходячи із вище викладеного, кадрове забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів вищої освіти та Державним вимогам до акредитації.

Висновок: експертна комісія констатує, що кількісні та якісні показники кадрового забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

2.2. Відповідність навчально-методичного забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

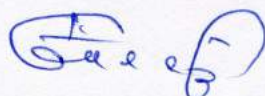
Організація освітнього процесу в НУБіП України базується на основі Закону України «Про освіту», Закону України «Про вищу освіту», Положення про організацію освітнього процесу та інших нормативних документах з питань освіти. Освітній процес за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» на другому (магістерському) рівні вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України організовано таким чином, щоб забезпечити формування професійних компетентностей майбутніх фахівців.

В університеті звертається особлива увага саме на підвищення якісного рівня науково-педагогічних працівників. Створений відділ якості освіти, маркетингу та профорієнтаційної роботи, що дає змогу виявляти як сильні, так і слабкі сторони пропонованих освітніх послуг, оперативно впроваджувати в освітній процес новітні навчальні технології.

Підвищення ефективності освітнього процесу відбувається шляхом постійного удосконалення форм і методів навчання та виховання. Освітній процес здійснюється з урахуванням принципів гуманізації, демократизації, неперервності, практичності, адаптивності, оновлення змісту освіти з урахуванням нових освітньо-професійних програм та програм навчальних дисциплін.

Рівень навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін для підготовки здобувачів на другому (магістерському) рівні вищої освіти за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» у кількісному співвідношенні складає 100%, тобто з усіх обов'язкових і вибіркових навчальних дисциплін, передбачених навчальним планом, розроблені навчально-методичні комплекси (контенти), до

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

складу яких входять: робоча програма, опорний конспект лекцій, плани практичних (семінарських) занять, завдання для самостійної та індивідуальної роботи, питання (задачі, завдання або кейси) для поточного та підсумкового контролю, завдання для комплексних контрольних робіт.

Освітній процес повністю забезпечений комп'ютерами та мультимедійним супроводом, постійно поповнюється та оновлюється база прикладних освітніх програм. Велика увага приділяється питанню контролю якості підготовки магістрів. Упродовж останніх років впроваджується деперсоніфікована система оцінювання знань.

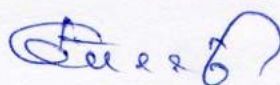
В ННІ Лісового і садово-паркового господарства дисципліни викладаються за сучасними технологіями: лекції в електронній формі з демонстраційними слайдами; використанням проекторів і персональних комп'ютерів; використанням матеріалів, що містяться у електронних навчальних курсах та Інтернет-ресурсах навчального призначення. Для студентів освітньо-професійної програми розроблені електронні навчальні курси на базі платформи дистанційного навчання Elearn – <http://elearn.nubip.edu.ua/>. Кожний курс містить теоретичний матеріал, навчально-методичні матеріали для лабораторних робіт та самостійної роботи. Розвиток інформаційної інфраструктури дозволив забезпечити студентів електронними варіантами наукових журналів та збірників, які випускаються в НУБіП України. З цією метою створено інституційний репозиторій НУБіП України – <http://elibrary.nubip.edu.ua/>.

Можна відзначити, що студенти, які навчаються за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології», мають усі необхідні умови для належної підготовки до практичних занять, оскільки всі навчальні дисципліни забезпечені планами для практичних (семінарських) занять. Професорсько-викладацьким персоналом кафедри розроблені завдання для самостійної роботи студентів з метою розвитку творчих та наукових здібностей майбутніх фахівців та із врахуванням важливості розвитку вмінь та навичок студентів оволодівати значними обсягами знань у позааудиторний час.

Самостійна робота студентів забезпечується всіма навчально-методичними засобами, необхідними для вивчення конкретної навчальної дисципліни чи окремої теми: підручниками, навчальними посібниками, опорними конспектами лекцій, інтерактивними навчально-методичними комплексами дисциплін, комп'ютерами, електронними курсами тощо.

Комплексне практичне індивідуальне завдання як вид індивідуальної роботи виконується у формі комплексу завдань, вирішення яких потребує

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

успішного засвоєння змісту конкретної дисципліни та отримання навичок застосування набутих знань шляхом проведення певних розрахунків, заповнення форм службової документації, моделювання процесів.

Кафедрою технологій та дизайну виробів з деревини розроблені пакети комплексних контрольних робіт (ККР) для оцінки знань студентів за відповідними циклами підготовки. Завдання ККР, які спрямовані як на оцінку засвоєних студентами теоретичних знань, так і на виявлення їх здатності вирішувати практичні завдання.

Навчальним планом підготовки магістрів освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» передбачено написання випускової кваліфікаційної роботи. Для виконання якої розроблені методичні вказівки. Перелік тем затверджується на засіданні кафедри та оновлюється щорічно. Тематика кваліфікаційних робіт безпосередньо пов'язана із вирішенням типових актуальних проблем, професійною діяльністю, що визначені в освітньо-професійній програмі.

Магістерські кваліфікаційні роботи виконуються студентами за тематикою кафедри технологій та дизайну виробів з деревини.

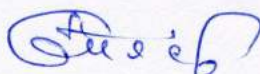
Підготовку і виконання магістерських робіт забезпечено відповідними методичними рекомендаціями, які містять перелік тем, рекомендації до їх вибору, виконання та оформлення, список рекомендованої літератури.

На випусковій кафедрі технологій та дизайну виробів з деревини практичній підготовці студентів відводиться важливе місце у формуванні професійних вмінь майбутніх фахівців. Практика студентів проводиться з метою поглиблення практичних навичок студентів з обраної спеціальності, придбання досвіду практичної діяльності щодо вирішення виробничих задач, а також збір матеріалів про конкретне підприємство, які необхідні для виконання дипломного проекту (роботи)

Проходження практики здійснюється у відповідності з розробленими програмами на базах практики:

- ТОВ «ЕЛІО Україна», м. Київ, вул. Лисогірська, 12
- ТОВ «Комод ЛТД», м. Київ, вул. Набережно-Корчуватська, 136
- Компанія «L-Vrus», м. Київ, вул. Азербайджанська, 8а, кв. 81
- ТОВ «ОДЕК Україна» Рівненська обл., Рівненський р-н, смт. Оржів, вул. Заводська, 9
- ТОВ «Юро Ламбер» Житомирська обл., Черняхівський р-н, смт. Черняхів, вул. Індустріальна, 35а
- ТОВ «АГТ Плюс», с. Небелиця, вул. Миру, 1Б Макарівський р-н Київська обл.

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Договори із базами практики підписані представниками університету та керівниками установ та закладів освіти.

Навчально-методичне забезпечення розроблене відповідно до вимог освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

У складі навчально-методичного забезпечення є також інструктивно-методичні матеріали для семінарських, практичних і лабораторних робіт, контрольні завдання та контрольні роботи, а також методичні матеріали для самостійної роботи студентів з виконання курсових та дипломних проектів.

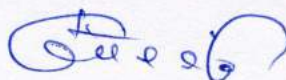
Висновок: експертна комісія констатує, що навчально-методичне забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у Національному університеті біоресурсів і природокористування України повністю відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації і забезпечує належний професійний рівень підготовки магістрів.

2.3. Відповідність матеріально-технічного забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

Навчально-науковий комплекс НУБіП України розташований у місті Києві і включає 17 навчальних корпусів.

Університет здійснює підготовку здобувачів освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти у власних навчальних корпусах, що засвідчують відповідні юридичні документи: статут, рішення про створення навчального закладу, довідки про внесення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України, витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, відомості з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій (ЄДРПОУ), свідоцтво про державну

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

реєстрацію юридичної особи, ліцензії на здійснення освітньої діяльності та ліцензованого обсягу Національного університету біоресурсів і природокористування України, сертифікатів про акредитацію.

Наявні приміщення (навчальні, побутові, спортивні та інші) відповідають санітарним нормам і правилам, державним будівельним нормам України та пожежним вимогам. Це підтверджується наявністю висновків державної санітарно-епідеміологічної експертизи, відповідними дозволами на початок роботи у навчальних приміщеннях тощо.

Загальна площа приміщень у НУБіП України становить 169369 кв. м. Зокрема, площа навчальних приміщень – 100586 кв. м., з яких: приміщення для занять студентів – 100586, комп'ютерні приміщення – 3763 кв. м., спортивні зали – 4323 кв. м.; приміщення для науково-педагогічних працівників 5072 кв. м., службові приміщення займають 15888 кв. м., бібліотека – 2844 кв. м., гуртожитки – 73500 кв. м., інші площі, зайняті під їдальні та буфет, профілакторії і бази відпочинку, медичні пункти та ін. – 6330 кв. м.

Усі навчальні, побутові, службові приміщення відремонтовані, мають охайний естетичний вигляд.

Професійну підготовку за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» забезпечує професорсько-викладацький склад ННІ лісового і садово-паркового господарства, факультету конструювання та дизайну та гуманітарно-педагогічного факультету. Кафедри вищезазначених факультетів та інституту розміщені в навчальних корпусах №1, № 17 та № 7.

Кафедри забезпечують навчальний процес методичними та інформаційними матеріалами в достатньому обсязі від нормативних потреб. Для забезпечення навчання фахівців спеціальності, що акредитується, на кафедрі технологій та дизайну виробів з деревини створено і працює науково-дослідна лабораторія технологій оброблення деревини, 15 кв.м; навчальна лабораторія технології оброблення деревини, 30 кв.м; навчально-науково-виробнича лабораторія технології та устаткування обробки деревини, 99 кв.м. Загальна площа навчальних кімнат, які використовуються для підготовки студентів за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти складає 538,1 м².

Перелічені аудиторії та кабінети оснащені необхідними основними засобами, а саме: меблями, комп'ютерною технікою, оргтехнікою, обладнанням для навчання тощо. Для більш якісного і наочного подання інформації при

Голова Експертної комісії

П.В. Білей

проведенні всіх лекційних занять згідно з навчальним планом у навчальних аудиторіях використовується мультимедійне обладнання.

В університеті функціонують їдальні та буфети загальною площею 4120 кв. м. Поряд із цим в експлуатації знаходяться актові зали (960 кв. м) та спортивна база: 8 спортивних залів площею 4323 кв. м, обладнані сучасними тренажерами та іншим спортивним знаряддям; вісім спортивних майданчиків загальною площею 4323 кв. м., стадіон, корти тощо. Це забезпечує потреби у фізичному вихованні та проведенні дозвілля студентів і працівників. Медичне обслуговування студентів і співробітників здійснюють 3 медичні пункти, які займають площу 810 кв. м. В університеті є санаторій-профілакторій, бази відпочинку.

Загалом, стан матеріально-технічного забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України є задовільним і дозволяє здійснювати якісну підготовку фахівців.

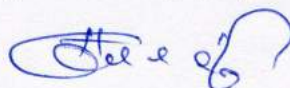
Висновок: експертна комісія вважає, що матеріально-технічна база освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

2.4. Відповідність інформаційного забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти

Основним джерелом інформаційного забезпечення університету є бібліотека, фонд якої сформовано згідно з потребами освітнього процесу та у відповідності з вимогами сучасної вищої освіти, що забезпечує систематичне та якісне інформаційно-бібліографічне обслуговування студентів та викладачів.

Бібліотека НУБіП України – це сучасний науковий, культурно-освітній, інформаційний центр, що забезпечує реалізацію потреб користувачів у одержанні найновішої інформації, одночасно формує інформаційну культуру

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

майбутніх спеціалістів, які будуть працювати в принципово нових умовах інформаційного суспільства.

До складу наукової бібліотеки входять: 5 відділів (комплектування, наукової обробки документів і організації каталогів; інформаційно-бібліографічний; інформаційних технологій та комп'ютерного забезпечення; обслуговування навчальною літературою; обслуговування науковою та художньою літературою) та 5 філій: у навчальних корпусах № 1; № 6; № 10; № 11 та № 12.

Наукова бібліотека НУБіП України є однією із найбільших бібліотек аграрних закладів вищої освіти України.

Одним з основних завдань наукової бібліотеки є формування фонду відповідно до профілю університету та інформаційних потреб усіх категорій користувачів. Бібліотечний фонд багатогалузевий, нараховує понад один мільйон примірників вітчизняної та зарубіжної літератури, у т.ч. рідкісних видань, спец. видів науково-технічної літератури і документів (з 1984 р.), авторефератів дисертацій (з 1950 р.), дисертацій (з 1946 р.), більше 500 назв журналів та більше 50 назв газет. Фонд комплектується матеріалами з сільського та лісового господарства, економіки, техніки та суміжних наук.

З 2006 р. бібліотека НУБіП України отримала статус національної депозитарної бібліотеки FAO (Food and Agricultural Organization) в Україні.

Нині фонд бібліотеки становить понад 1 млн. примірників, із них підручників і навчальних посібників – понад 300 тис. примірників, наукової літератури – понад 604 тис. примірників.

Щороку до фонду навчальної літератури надходить 35040 примірників книг і періодичних видань. Бібліотечне обслуговування читачів проводиться на 8 абонементів, у 7 читальних залах на 527 місць, з яких 4 – галузеві, 1 універсальний та 1 спеціалізований читальний зал для професорсько-викладацького складу, аспірантів та магістрів – Reference Room; МБА; каталоги, в т.ч. електронний (понад 180000 одиниць записів).

Для оперативного та змістовного забезпечення користувачів необхідною інформацією у читальних залах експонуються розгорнуті постійно діючі книжкові виставки.

Бібліотека співпрацює з бібліотеками ЗВО щодо створення електронних ресурсів, формування нових баз даних електронного каталогу, розширення зони обслуговування за рахунок віддалених користувачів (надання віртуальних довідок) тощо.

Навчальні підручники, посібники, довідкова та інша навчальна література, які є в університеті та читальній залі, наявні у достатній кількості для потреб здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні освітньо-

професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології».

В університеті є 11 фахових періодичних видань, що сприяють підготовці фахівців з деревообробних та меблевих технологій в галузі освіти.

Висновок: експертна комісія констатує, що рівень інформаційного забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

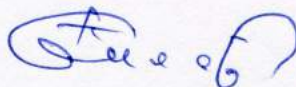
2.5. Відповідність якісних характеристик здобувачів за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти Державним вимогам до акредитації

Підготовка фахівців за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в НУБіП України здійснюється відповідно до ліцензії від 19.04.2017 року та відомостей про ліцензований обсяг в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

Підготовка здобувачів за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти здійснюється за державним замовленням, а також за кошти фізичних та юридичних осіб. Контингент студентів за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти формується відповідно до виконання умов ліцензування і обсягів прийому. Це вказує на те, що в закладі вищої освіти в цілому склалася чітка система профорієнтаційної роботи та формування контингенту студентів.

Показники контингенту студентів за даними ЄДЕБО станом на 1.10.2018 р. наведено в таблиці 2. Динаміка змін контингенту студентів наведено в таблиці 3).

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Таблиця 2

Показники формування контингенту студентів освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за даними ЄДЕБО станом на 1.10.2018 р.

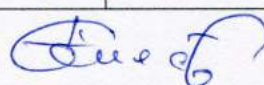
№ п/п	Показник	Роки	
		2017/2018 н.р.	2018/2019 н.р.
1.	Ліцензований обсяг підготовки(денна/ заочна форма):	40/40	40/40
2.	Прийнято на навчання всього осіб (денна/ заочна форма):	5/10	12/11
	• денна форма за державним замовленням:	5	8
3.	Подано заяв за державним замовленням (денна форма)	10	13
4.	Конкурс абітурієнтів на одне місце за державним замовленням (денна форма)	2,0	1,6

Таблиця 3

Динаміка змін контингенту студентів освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування

№ з/п	Назва показника	2017/2018 н. р.		2018/2019 н.р.,	
		курси:		курси:	
		1	1	2	
1.	Кількість студентів за напрямом(денна/заочна форма навчання)	5/10	12/11	4/10	
2.	Кількість відрахованих студентів(денна/заочна ф.н.), у тому числі:	1	—	—	
	- за невиконання навчального плану	1			
	- за порушення дисципліни та правил внутрішнього розпорядження				
	- у зв'язку з переведенням до інших ВНЗ				
	- інші причини				
3.	Кількість студентів, зарахованих на продовження навчання(денна/заочна ф.н.)	—	—	—	
	у тому числі:				
	- переведених з інших ВНЗ				
	- поновлених на навчання				
	- прийнято				

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Складовими процесу формування контингенту студентів є: профорієнтаційна робота кафедр; договірна робота з суб'єктами господарювання різних організаційно-правових форм та форм власності; вивчення регіональних потреб у фахівцях; рекламна кампанія; використання засобів масової інформації тощо.

Викладачі випускової кафедри разом із приймальною комісією проводять профорієнтаційну та агітаційно-роз'яснювальну роботу у вигляді виступів і оголошень на міському та обласному радіо і телебаченні, в обласній та місцевій пресі, Дні відкритих дверей. В НУБіП України систематично проводяться зустрічі студентів випускних курсів із провідними науково-педагогічними працівниками.

Результати самоаналізу формування якісного складу студентів, профорієнтаційної роботи, планів прийому вказують на те, що набір студентів до університету відповідає нормативним і законодавчим вимогам, профілю навчального закладу.

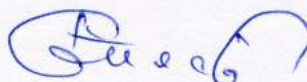
У 2017 р. набір студентів на навчання на другий (магістерський) рівень освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» було здійснено за навчальними планами, затвердженими 29.08.2017 р. Вченою радою університету (протокол № 1). Навчальним планом передбачено вивчення 15 дисциплін (загальний обсяг 90 кредитів ЄКТС).

Під час акредитаційної експертизи в університеті були проведені заміри залишкових знань студентів із дисциплін загальної та професійної підготовки у період з 05.12.2018 р. по 07.12.2018р.

За участю експертів було проведено контрольний замір знань з таких навчальних дисциплін: «Лісова Політика», «Теорія та технологія склеювання», «Актуальні проблеми механічного оброблення деревини», «Теорія та практика механічного оброблення деревини» та «Проектування та дизайн виробів з деревини». Графік проведення комплексних контрольних робіт для студентів 2-го року навчання другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» подано в таблиці (додаток 1)

Для комплексних контрольних робіт було використано пакети завдань, розроблені і затверджені в установленому порядку. ККР включають тестові завдання та відкриті питання. Зведені результати виконання ККР студентами освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

«Виробництво та технології» при самоаналізі та акредитаційній експертизі відображено в аналітичній таблиці (додаток 2). Зокрема відхилення від середнього балу по циклу загальної підготовки – 0,5 та по циклу професійної підготовки – 0,31, що знаходиться в межах допустимого.

Вибірковий аналіз результатів захисту звітів практики здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» (абсолютна успішність захисту звітів склала 100%, якісна успішність – 100%, середній бал – 5,0). Розбіжності в результатах перевірки і оцінки робіт магістрів не виявлено.

Проведений вибірковий аналіз курсових робіт здобувачів вищої освіти на другому (магістерському) рівні освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» (абсолютна успішність – 100%, якісна успішність – 100%, середній бал – 4,25). Розбіжності в результатах перевірки і оцінки курсових робіт магістрів не виявлено.

Відповідно до графіка освітнього процесу в НУБіП України для студентів за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» захист випускової кваліфікаційної роботи заплановано у грудні 2018 року.

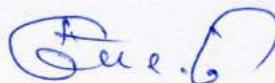
Розбіжності в результатах перевірки і оцінки кваліфікаційних робіт магістрів не виявлено.

Висновок: експертна комісія констатує, що контингент здобувачів за освітньо-професійною «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України формується через налагоджену профорієнтаційну роботу, яка постійно проводиться серед випускників закладів загальної середньої та професійно-технічної освіти і не перевищує ліцензійного обсягу за другим (магістерським) рівнем, що відповідає Державним вимогам до акредитації.

3. АНАЛІЗ ВНУТРІШНЬОЇ СИСТЕМИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Внутрішньо університетська програма забезпечення якості освіти в НУБіП України, крім моніторингу багатьох кількісних показників, спрямована

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

на підтримку системи цінностей, традицій, норм (як загально університетського рівня, так і субрівнів академічних підрозділів – інститутів, факультетів, кафедр), які й визначають ефективність функціонування Університету.

Опис внутрішньої системи забезпечення якості в НУБіП України та його структурних підрозділів містить: аналіз результативності науково-дослідної роботи в освітньому закладі та використання її здобутків у навчальному процесі; використання локальної системи управління якістю та стандартів закладу вищої освіти; схему функціонування внутрішньої системи забезпечення якості та розподіл відповідальності між структурними підрозділами та посадовими особами; результативність системи забезпечення якості, її моніторинг та вдосконалення.

Висновок: експертна комісія вважає, що якість внутрішньої системи забезпечення освітньої діяльності за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

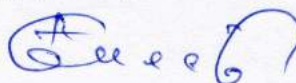
4. ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВІРКУ ДЕРЖАВНИМИ КОНТРОЛЮЮЧИМИ ОРГАНАМИ, ПЕРЕЛІК ЗАУВАЖЕНЬ (ПРИПИСІВ) КОНТРОЛЮЮЧИХ ОРГАНІВ ТА ЗАХОДИ З ЇХ УСУНЕННЯ

Національний університет біоресурсів і природокористування України здійснює підготовку фахівців освітнього ступеня «магістр» за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» згідно ліцензії станом на 19.04.2017 р.

Наразі Національний університет біоресурсів і природокористування України проходить первинну акредитацію освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології».

Зауважень (приписів) контролюючих державних органів, а також претензій юридичних і фізичних осіб щодо освітньої діяльності університету за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» за період підготовки фахівців (2017-2018 рр.) не було.

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Висновок: експертною комісією відмічено, що за звітний період зауважень (приписів) контролюючих державних органів, а також претензій юридичних і фізичних осіб щодо провадження освітньої діяльності Національним університетом біоресурсів і природокористування України у сфері вищої освіти з підготовки фахівців освітнього ступеня «магістр» за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» не виявлено.

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ І ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі поданих матеріалів НУБіП України для проведення акредитаційної експертизи та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що кадрове, навчально-методичне, матеріально-технічне, інформаційне забезпечення та якість підготовки фахівців, внутрішня система забезпечення якості освітньої діяльності за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України загалом відповідають встановленим вимогам і дозволяють забезпечити державну гарантію якості освіти.

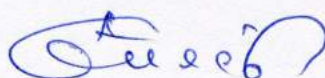
Навчальний план, пояснювальна записка до навчального плану відповідають освітньо-професійній програмі «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

НУБіП України має достатній науково-педагогічний потенціал та сучасну навчально-наукову базу для підготовки фахівців освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Кафедри, що забезпечують професійну підготовку для освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти за якісними показниками відповідають Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

Рівень організаційного та навчально-методичного забезпечення

Голова Експертної комісії



П.В. Білей

відповідає потребам освітнього процесу, забезпечує якісне навчання студентів

Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в Національному університеті біоресурсів і природокористування України відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти та Державним вимогам до акредитації.

У НУБіП України створено всі необхідні умови для якісної підготовки фахівців за освітньо-професійною програмою «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, розроблено внутрішню систему забезпечення якості

Експертна комісія вважає за необхідне висловити також зауваження, які не впливають на загальне позитивне рішення щодо акредитації освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти, водночас дозволять поліпшити якість підготовки фахівців:

1) посилити профорієнтаційну роботу навчально-педагогічного персоналу ННІ лісового і садово-паркового господарства для збільшення контингенту студентів освітньо-професійної програми, що акредитується;

2) посилити наукову роботу професорсько-викладацького складу випускової кафедри технологій та дизайну виробів з деревини з підготовки та подання наукових праць у виданнях, що індексуються у провідних міжнародних наукометричних базах даних;

3) розширити співпрацю з провідними підприємствами, організаціями та установами шляхом впровадження у виробничий процес наукових розробок та результатів магістерських робіт.

4) покращити матеріально-технічне забезпечення випускової кафедри сучасним лабораторним обладнанням.

Висновок: на підставі вказаного вище експертна комісія МОН України зробила висновок про спроможність Національного університету біоресурсів і природокористування здійснювати підготовку здобувачів вищої освіти за освітньо-професійною «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти.

Голова експертної комісії:

доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри технологій
лісопиляння, столярних і
дерев'яних будівельних виробів
Національного лісотехнічного
університету України

П. В. Білей

Член експертної комісії:

кандидат технічних наук, доцент,
завідувач кафедри технологій
машинобудування та деревообробки
Чернігівського національного
технологічного університету

А. М. Єрошенко

07 грудня 2018 року

«З експертними висновками ознайомлений»
Ректор Національного університету біоресурсів
і природокористування України,
доктор педагогічних наук, професор



С. М. Ніколаєнко

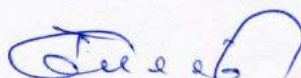
Голова Експертної комісії

П.В. Білей

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення підготовки фахівців освітнього ступеня «Магістр» освітньо-професійної програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187 «Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та технології»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
Кадрові вимоги			
Проведення освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання	50%	100%	+50%
2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	25%	46%	+21%
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	15%	50%	+35%

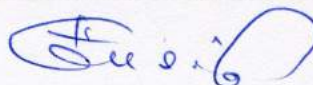
Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток	підпункти 1-16 пункту 5 приміток	останні п'ять років не менше трьох умов, зазначених у підпунктах 1—16 пункту 5 приміток	-
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
2) з науковим ступенем та вченим званням	+	+	-
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення			
Проведення освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо навчально-методичного забезпечення			
Проведення освітньої діяльності			

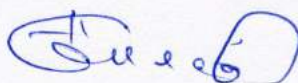
Голова Експертної комісії



П.В. Білей

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо інформаційного забезпечення освітньої			
Проведення освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/ видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-

Голова Експертної комісії




П.В. Білей

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення від нормативного
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	60%	86%	+26%

Голова експертної комісії:

доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри технологій
лісопиляння, столярних і
дерев'яних будівельних виробів
Національного лісотехнічного
університету України


П. В. Білей**Член експертної комісії:**

кандидат технічних наук, доцент,
завідувач кафедри технологій
машинобудування та деревообробки
Чернігівського національного
технологічного університету


А. М. Єрошенко

07 грудня 2018 року

«3 експертними висновками ознайомлений»

Ректор Національного університету біоресурсів
і природокористування України,
доктор педагогічних наук, професор



С. М. Ніколасенко

Голова Експертної комісії

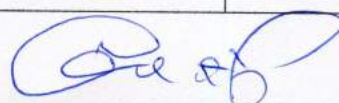


П.В. Білей

Відомості
про дотримання Державних вимог до акредитації освітньо-професійної
програми «Деревообробні та меблеві технології» зі спеціальності 187
«Деревообробні та меблеві технології» галузі знань 18 «Виробництво та
технології» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти в
Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційними рівнями		
	норматив	факт	відхилення
1	2	3	4
Якісні характеристики підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100%	100%	-
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100%	100%	-
1.3. Чисельність науково-педагогічних працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100%	100%	-
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з загальної підготовки			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90%	100%	+10%
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50%	100%	+50%
2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90%	-	-
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50%	-	-
2.3. Рівень знань студентів з циклу професійної та практичної підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90%	100%	+10%
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50%	100%	+50%

Голова Експертної комісії

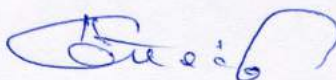


П.В. Білей

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за освітньо-кваліфікаційними рівнями		
	норматив	факт	відхилення
1	2	3	4
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	-
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	-

Голова експертної комісії:

доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри технологій
лісопиляння, столярних і
дерев'яних будівельних виробів
Національного лісотехнічного
університету України


П. В. Білей**Член експертної комісії:**

кандидат технічних наук, доцент,
завідувач кафедри технологій
машинобудування та деревообробки
Чернігівського національного
технологічного університету


А. М. Єрошенко

07 грудня 2018 року

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор Національного університету біоресурсів
і природокористування України,
доктор педагогічних наук, професор



С. М. Ніколаєнко

Голова Експертної комісії


П.В. Білей

"ПОГОДЖЕНО"

Голова експертної комісії МОН України
П.В. Білей

05 грудня 2018 р.

Додаток 1
"ЗАТВЕРДЖЕНО"
Ректор НУБіП України
С.М. Ніколаско
05 грудня 2018 р.

ГРАФІК

проведення комплексних контрольних робіт студентами 2 року навчання другого (магістерського) рівня освітньо-професійної програми "Деревообробні та меблеві технології" із спеціальності 187 "Деревообробні та меблеві технології" галузі знань 18 "Виробництво та технології" в Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Назва навчальної дисципліни	Дата та час проведення ККР	Аудиторія	Група	Кількість студентів	НПП	Експерт
Цикл дисциплін загальної підготовки						
Лісова Політика	05.12.	102, к.17	М-2 ДМТ	4	Горбачова О.Ю., Мазурчук С.М.	Білей П.В., Єрошенко А.М.
Цикл дисциплін професійної та практичної підготовки						
Теорія та технологія склеювання	05.12	102, к.17	М-2 ДМТ	4	Пінчевська О.О., Горбачова О.Ю.	Білей П.В., Єрошенко А.М.
Актуальні проблеми механічного оброблення деревини	06.12	102, к.17	М-2 ДМТ	4	Головач В.М., Спірочкін А.К.	Білей П.В., Єрошенко А.М.
Теорія та практика механічного оброблення деревини	06.12	102, к.17	М-2 ДМТ	4	Буйських Н.В., Мазурчук С.М.	Білей П.В., Єрошенко А.М.
Проектування та дизайн виробів з деревини	06.12	102, к.17	М-2 ДМТ	4	Баранова О.С., Спірочкін А.К.	Білей П.В., Єрошенко А.М.

Завідувач кафедри технологій та дизайну
виробів з деревини

Директор ННІ Лісового і
садово-паркового господарства


Є.Тисця
О.О. Пінчевська


П.І. Лакида
П.І. Лакида

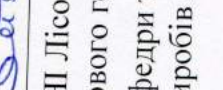


ЗВЕДЕНА ВІДОМІСТЬ
виконання комплексних контрольних робіт студентами 2 року навчання освітньо-професійної програми
"Деревообробні та меблеві технології" із спеціальності 187 "Деревообробні та меблеві технології" галузі знань 18
"Виробництво та технології" період роботи експертної комісії у

Найменування дисципліни, за якою проводиться контроль	За результатами самоаналізу										При проведенні акредитаційної експертизи										відхилення		
	номер групи	усього студентів, осіб	виконували ККР, осіб	виконували ККР, %	відмінно, оцінок /%	добре, оцінок /%	задовільно, оцінок /%	незадовільно, оцінок /%	абсолютна успішність, %	середній бал	усього студентів, осіб	виконували ККР, осіб	виконували ККР, %	відмінно, оцінок /%	добре, оцінок /%	задовільно, оцінок /%	незадовільно, оцінок /%	абсолютна успішність, %	середній бал	абсолютна успішність, %	середній бал	якість успішності, %	
Лісова Політика	M-2	4	4	100	2/	2/	-	100	100	4,5	4	4	100	-	4/	-	100	100	4	0	0	0	-0,5
	ДМТ				50	50									100								
Цикл дисциплін загальної підготовки																							
Теорія та технологія склеювання	M-2	4	4	100	3/	1/	-	100	100	4,75	4	4	100	1/	3/	-	100	100	4,25	0	0	0	-0,5
	ДМТ				75	25								25	75								
Актуальні проблеми механічного оброблення деревини	M-2	4	4	100	3/	1/	-	100	100	4,75	4	4	100	1/	3/	-	100	100	4,25	0	0	0	-0,5
	ДМТ				75	25								25	75								
Теорія та практика механічного оброблення деревини	M-2	4	4	100	3/	1/	-	100	100	4,75	4	4	100	3/	1/	-	100	100	4,75	0	0	0	-0
	ДМТ				75	25								75	25								
Проектування та дизайн виробів з деревини	M-2	4	4	100	3/	1/	-	100	100	4,75	4	4	100	2/	2/	-	100	100	4,5	0	0	0	-0,25
	ДМТ				75	25								50	50								

Експерти:  А.М. Срошенко

Директор ННІ Лісового і садово-паркового господарства та дизайну виробів з деревини:  П.І. Лакида

Завідувач кафедри технологій та дизайну виробів з деревини:  О.О. Пінчевська

