

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ "НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"**

**ВИСНОВКИ ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ ПРО
ПІДСУМКИ АКРЕДИТАЦІЙНОЇ
ЕКСПЕРТИЗИ**

**підготовки бакалаврів напряму підготовки
6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового
виробництва»**

Київ - 2017

Відповідно до п.4 Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 серпня 2001 року № 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 13 лютого 2017 року № 245-А «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія у складі:

Пастухов Валерій Іванович – завідувач кафедри сільськогосподарських машин Харківський національний технічний університет сільського господарства ім. П. Василенко, доктор технічних наук, професор, голова комісії;

Кузенко Дмитро Васильович – доцент кафедри сільськогосподарських машин Львівського національного аграрного університету, кандидат технічних наук, доцент, член комісії,

у період з 20 лютого по 22 лютого 2017 року розглянула подану акредитаційну справу та здійснила перевірку освітньої діяльності Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" з питань підготовки фахівців напряму підготовки 6.100102 "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва".

Проведення акредитаційної експертизи здійснювалось за наступними напрямками:

1) підтвердження достовірності інформації, поданої ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" у зв'язку з проведенням акредитаційної експертизи підготовки фахівців освітнього ступеня "бакалавр" за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»

2) підтвердження відповідності встановленим законодавством вимогам щодо якісного складу науково-педагогічних працівників, що забезпечують навчальний процес, забезпечення нормативних вимог до чисельності, рівня методичної діяльності випускових кафедр – кафедри експлуатації машин і технічного сервісу та кафедра машин і обладнання АПВ

3) виявлення повноти навчального та методичного забезпечення напряму підготовки, наявності навчальної документації та рівня інформаційного забезпечення, використання комп'ютерних технологій;

4) підтвердження відповідності нормативам Міністерства освіти і науки України щодо матеріально-технічного забезпечення напряму підготовки, що акредитується.

Висновки експертів підготовлені на основі вивчення відповідних документів, що регламентують діяльність ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", навчально-методичної документації, проведення співбесід з керівництвом та викладачами випускових кафедр.

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

**1. Загальна характеристика Відокремленого підрозділу
Національного університету біоресурсів і природокористування України
"Ніжинський агротехнічний інститут" і напряму підготовки 6.100102
«Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»**

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" є державним вищим навчальним закладом, який входить до сфери управління Національного університету біоресурсів і природокористування України з окремими правами юридичної особи. Діяльність інституту здійснюється згідно з чинним законодавством України, постановами Верховної Ради України, указами і розпорядженнями Кабінету Міністрів України, Статутом Національного університету біоресурсів і природокористування України, Положенням про Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" та нормативними документами інституту. Інститут акредитований за III рівнем.

Місце знаходження Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут": вулиця Шевченка, 10, місто Ніжин, Чернігівська область, України, 16600. Телефон (04631) 2-52-70, факс (04631) 2-32-61, e-mail natinau@ukr.net, web-сайт <http://www.nati.org.ua>.

Комісією були перевірені основні установчі документи, що забезпечують право надання освітніх послуг у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", а саме:

1. Статут Національного університету біоресурсів і природокористування України, затверджений Постановою Кабінету Міністрів України від 30 жовтня 2008 року, № 945, Положення про Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут", затверджений 15 грудня 2008 року ректором Національного університету біоресурсів і природокористування України зі змінами та доповненнями;

2. Ліцензія Міністерства освіти і науки України серії АЕ № 527477 від 14.11.2014;

3. Свідоцтво про Державну реєстрацію юридичної особи Національного університету біоресурсів і природокористування України;

4. Довідка про включення вищого навчального закладу до Державного реєстру вищих навчальних закладів України Національного університету біоресурсів і природокористування України;

5. Довідка з єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут".

Оригінали установчих документів ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" представлені у повному обсязі.

Інститут очолює директор – Лукач Василь Степанович, освіта вища,

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

спеціальність за дипломом "Механізація сільського господарства", кваліфікація – інженер-механік сільського господарства, кандидат педагогічних наук, доцент, заслужений працівник народної освіти України, відмінник освіти України, відмінник аграрної освіти та науки.

Навчальний заклад заснований 1 липня 1895 року як ремісниче училище, де здійснювалася підготовка слюсарів, ливарників, спеціалістів інших професій, які були потрібні місцевій промисловості.

У 1920 році на базі училища почав діяти політехнічний технікум, а в 1922 році його реорганізували в хіміко-механічний, згодом в агротехнікум з відділенням сільського машинобудування. У 1929 році агротехнікум був реорганізований в індустріальний, а в 1933 – у технікум механізації сільського господарства. З 1946 року технікум проводив підготовку техніків-електриків. У 1958 році внаслідок реорганізації відділення електрифікації сільського господарства було передано до Прилуцького технікуму гідромеліорації.

Наказом Міністерства сільського господарства і продовольства України від 04.08.1993 № 214 технікум механізації сільського господарства реорганізований в Ніжинський агротехнічний коледж.

Постановою Кабінету Міністрів України від 23.04.96 № 448 коледж передано до сфери управління Національного аграрного університету.

У 1996 році започатковано підготовку бакалаврів за напрямом "Механізація та електрифікація сільського господарства" зі спеціальності "Механізація сільського господарства", відкрито спеціальність "Аграрний менеджмент", а в 1997 році – "Бухгалтерський облік". У 1998 році було здійснено перший набір для підготовки бакалаврів зі спеціальності "Енергетика сільськогосподарського виробництва". З 2000 року розпочато підготовку бакалаврів з економічних спеціальностей.

16 травня 2001 року Постановою Кабінету Міністрів України № 508 на базі Ніжинського агротехнічного коледжу утворено Ніжинський агротехнічний інститут. Відокремлений структурний підрозділ Національного аграрного університету "Ніжинський агротехнічний інститут" створений на підставі наказу ректора Національного аграрного університету від 19.06.2006 № 392 "Про створення відокремленого структурного підрозділу Національного аграрного університету "Ніжинський агротехнічний інститут".

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 30.10.2008 № 945 наказом ректора університету від 21.11.2008 № 759 інститут було перейменовано у Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут".

З 2001 року в інституті здійснюється підготовка фахівців за освітньо-кваліфікаційним рівнем "Спеціаліст" за спеціальністю "Механізація сільського господарства", з 2002 – за спеціальністю "Енергетика сільськогосподарського виробництва", з 2004 – за спеціальністю "Менеджмент організацій", з 2005 – за спеціальністю "Облік і аудит".

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

Рішенням ДАК Ніжинський агротехнічний інститут повторно акредитований за статусом вищого закладу освіти III рівня (ліцензія Міністерства освіти і науки України серія АЕ №636425 від 20.05.2015).

В інституті ліцензовано 6 напрямів підготовки освітнього ступеня "бакалавр" та 4 спеціальності освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст".

У 2016 році прийом студентів на перший курс навчання здійснювався за усіма напрямами підготовки та спеціальностями на денну та заочну форми навчання.

На 10 кафедрах, з яких 5 є випусковими, за всіма формами навчання станом на 01.10.2016 навчались 967 студентів, у тому числі 562 студенти – за денною формою навчання, 405 студентів – за заочною формою навчання.

У навчальному процесі приймають участь 118 науково-педагогічних працівників, серед яких 16 докторів наук та 70 кандидатів наук.

З напрямку підготовки 6.100102 «Процеси; машини та обладнання агропромислового виробництва» у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" випусковими кафедрами є експлуатації машин і технічного сервісу та кафедра машин і обладнання АПВ

Кафедри налічують 15 науково-педагогічних працівників, з них 6 викладачів мають наукові ступені і вчені звання, у тому числі 10 викладачі з науковими ступенями і вченими званнями працюють на постійній основі.

Керівництво випусковою кафедрою експлуатації машин і технічного сервісу здійснює доктор технічних наук, професор Демидко М.О., який є співавтором п'яти навчальних посібників, має велику кількість методичних розробок і наукових статей

Керівництво випусковою кафедрою машин і обладнання АПВ здійснює кандидат технічних наук Ікальчик М.І. якій є співавтором 3 підручників, 1 монографії, 6 патентів та більше 80 друківаних праць, пройшов підвищення кваліфікації у ННІ післядипломної освіти НУБіП України, м. Київ за програмою підготовки викладачів вищих аграрних навчальних закладів з використання ІКТ у навчальному процесі.

Всі науково-педагогічні працівники кафедри пройшли за останні 5 років підвищення кваліфікації з відповідних дисциплін, про що свідчать посвідчення про підвищення кваліфікації.

Всі викладачі кафедр мають базову освіту, відповідну до дисциплін, що викладають. Викладачі постійно працюють над покращенням якості викладання, займаються науковою, методичною та виховною роботою.

Висновок. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут» має усі необхідні умови та юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності, пов'язаної з підготовкою фахівців за напрямом підготовки 6.100102 "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва" відповідно до чинного законодавства. У навчальному закладі є в наявності оригінали засновницьких документів, які дають право на здійснення освітньої діяльності.

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

2. Формування контингенту студентів

Формування контингенту здійснюється у межах обсягу, вказаного у ліцензії серія АЕ №636425, а саме 75 осіб за денною та 75 осіб за заочними формами навчання.

Відповідно до аналізу діяльності ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" комісія встановила, що основними організаційними формами профорієнтаційної роботи є:

- участь у "Ярмарках професій", які проводяться районними центрами зайнятості Чернігівської області та місті Славутич Київської області;
- проведення "Дня відкритих дверей";
- співпраця з вищими навчальними закладами II рівня акредитації;
- зв'язок з районними управліннями агропромислового розвитку;
- зв'язок з місцевими органами самоврядування;
- зв'язок із аграрними підприємствами та організаціями;
- пропаганда історії, сьогодення та наукових досягнень навчального закладу;
- індивідуальна робота із сільською молоддю.

Таблиця 1

**Показники формування контингенту студентів
за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання
агропромислового виробництва»
ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»**

№ п/п	Показник	Роки				
		2012	2013	2014	2015	2016
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ліцензований обсяг підготовки	150	150	150	150	150
	– денна форма	75	75	75	75	75
	– заочна форма	75	75	75	75	75
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)					
	– денна форма	54	56	56	54	55
	в т.ч. за держзамовленням:	50	48	48	50	44
	– заочна форма	26	34	22	23	22
	в т.ч. за держзамовленням	10	10	10	12	6
	– нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою	–	–	–	–	–
	– таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	–	–	–	–	–
	– зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку	–	–	–	–	–
3.	Подано заяв на одне місце за					

Голова комісії



В.І. Пастухов

	формами навчання					
	– денна	105	106	112	94	104
	– заочна форма	32	37	26	27	25
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення					
	– денна форма	2,1	2,1	2,2	1,9	2,4
	– заочна форма	3,2	3,7	2,6	2,3	4,2
5.	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на					
	– денну форму	21	29	36	36	37
	– заочну форму	13	24	11	11	13

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут", зокрема факультет інженерії та енергетики, до якого входить випускові кафедри експлуатації машин і технічного сервісу та кафедра машин і обладнання АПВ плідно співпрацює з Головним управлінням агропромислового розвитку Чернігівської обласної адміністрації, а також з керівниками підприємств, які направляють на навчання, а потім забезпечують випускників місцем працевлаштування. Це такі аграрні підприємства: ТОВ "Ніжинський консервний завод" (м. Ніжин), ТОВ "Крок-Агро" та ТОВ АПК "Магнат" (Ніжинський р-н), СТОВ "Інтер" та ПАТ "Блок Агросвіт" (Ічнянський р-н.) ТОВ "Нива 2008" та ДП ДГ "Носівська СДС" (Носівський р-н), СТОВ "Дружба-Нова" (Варвинський р-н), ТОВ "Агрікор Холдинг" (Прилуцький р-н), ДП НВК "Прогрес" та ПАТ «Дослідно-механічний завод» (м. Ніжин), та інші.

Висновок. Формування контингенту студентів за спеціальністю 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» проводиться в межах ліцензованих обсягів та здійснюється відповідно до чинного законодавства. Оформлення та зберігання документів приймальної комісії, навчальної частини відповідає державним вимогам.

3. Зміст підготовки фахівців

Навчання бакалаврів за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» здійснюється 10 кафедрами ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут".

Програма підготовки бакалавра на основі загальної середньої освіти за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» передбачає 4 роки навчання. Теоретичне навчання здійснюється у восьми семестрах. Згідно з навчальним планом підготовки фахівців передбачено проходження практик: чотирьох навчальних у другому та четвертому семестрах загальною тривалістю 14 тижнів; виробничої – у шостому семестрі тривалістю 8 тижні; переддипломної – у восьмому семестрі тривалістю 2 тижні. Передбачено

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

складання комплексного державного екзамену та захисту дипломного проекту.

Зміст підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» відповідає вимогам державних стандартів освіти, потребам ринку праці і визначається наступними документами:

– освітньо-кваліфікаційною характеристикою за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 10.04.2009 № 320, як складової галузевого стандарту вищої освіти України;

– освітньо-професійною програмою підготовки бакалавра за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» затвердженою наказом Міністерства освіти і науки України від 10.04.2009 № 320, як складової галузевого стандарту вищої освіти України;

– освітньо-кваліфікаційною характеристикою (варіативна частина) за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»

– освітньо-професійною програмою (варіативна частина) за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»

– навчальним планом з підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»

Зміст навчальних дисциплін регламентують їх навчальні програми, складені відповідно до освітньо-професійних програм та освітньо-кваліфікаційних характеристик.

Всі дисципліни, передбачені навчальним планом підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.100102 "Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва", забезпечені навчальними програмами, які визначають їх інформаційний обсяг, рівень сформованості вмінь та знань; перелік рекомендованих підручників, інших методичних та дидактичних матеріалів; критерії та засоби діагностики успішності навчання.

Програми дисциплін розглянуто та затверджено на засіданнях кафедр, що їх забезпечують.

Навчальний процес викладання дисциплін поєднується з гуманізацією освіти, трудовим, правовим і естетичним вихованням студентів. Виховна робота проводиться за планом, затвердженим Вченою радою інституту, розробленим відповідно до державних програм "Освіта". Викладачі кафедр, куратори академічних груп систематично проводять виховну роботу під час кураторських годин, в гуртожитках, через спільні культурно-масові заходи, тощо. Ці види робіт відображені в індивідуальних планах роботи викладачів.

Науково-дослідна робота студентів носить індивідуальний характер, і проводиться, як правило, за науковими напрямами кафедр. Студенти кафедр беруть участь у Всеукраїнському конкурсі наукових робіт студентів.

Практичне навчання студентів організовується і проводиться

Голова комісії _____



V.I. Пастухов

відповідно до "Положення про проведення практик студентів вищих навчальних закладів України" від 8 квітня 1993 року № 93, "Положення про практичне навчання студентів у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут", затвердженого директором інституту 30.08. 2013, та 24.08.2016 року.

Термін проведення практик визначений навчальним планом, наскрізна програма практик розроблена науково-педагогічними працівниками кафедр і затверджена директором інституту. За результатами виробничих практик студенти оформлюють щоденники-звіти.

Виробничі практики студенти проходять у навчально-науково-виробничому підрозділі інституту та передових аграрних і переробних підприємствах області.

Згідно з угодами для проходження виробничих практик використовується виробнича база агроформувань Чернігівської області, таких як ПП «Пісківське» (Бахмацький р-н.), ТОВ "Ніжинський консервний завод" (м. Ніжин), ТОВ "Крок-Агро" та ТОВ АПК "Магнат" (Ніжинський р-н), СТОВ "Інтер" та ПАТ "Блок Агросвіт" (Ічнянський р-н.) ТОВ "Нива 2008" та ДП ДГ "Носівська СДС" (Носівський р-н), СТОВ "Дружба-Нова" (Варвинський р-н), ТОВ "Агрікор Холдинг" (Прилуцький р-н), ДП НВК "Прогрес" та ПАТ «Дослідно-механічний завод» (м. Ніжин), та інші.

Студенти мають можливість поглибити теоретичні знання і практичний досвід під час стажування у фермерських господарствах Великобританії, Голландії, Німеччини, Польщі.

Комісією перевірено інформацію про зміст і бази практик для підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» (вибірково перевірено 8 угод). Встановлено, що всі угоди на практику оформлені належним чином, є в наявності.

Висновок. Зміст підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» в цілому відповідає державним акредитаційним вимогам, а зміст навчального плану і навчальних програм дисциплін відповідає сучасним вимогам вищої школи, освітньо-професійній програмі, освітньо-кваліфікаційній характеристиці, варіативній компоненті програми підготовки напрямку підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва»

4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчального процесу

У ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" створена структура управління і контролю за навчально-виховним процесом вищого навчального закладу, складені навчальні плани, навчальні програми дисциплін, сформовано планування навчально-виховного процесу з

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

урахуванням директивних матеріалів та досвіду навчального закладу. Графік навчального процесу раціонально розподіляє лекційне та практичне навантаження студентів протягом тижня.

Комісія перевірила наявність розроблених навчально-методичних комплексів з усіх навчальних дисциплін для підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва», які включають в себе типові навчальні програми, робочі навчальні програми, методичні вказівки до практичних та семінарських занять, інструкції до лабораторних робіт, методичні вказівки та тематику з курсового та дипломного проектування, методичні вказівки з організації самостійної роботи студентів, методичне забезпечення контролю знань студентів (контроль поточних та залишкових знань, комплексні контрольні роботи).

Аналіз розробленої викладачами документації показав, що вона відповідає сучасному рівню вимог, відображує проблемний підхід до змісту навчання, враховує вимоги до формування необхідних професійних вмінь та навичок у студентів.

У навчальному процесі активно використовуються інформаційні технології. В інституті створено навчально-інформаційний портал на базі платформи дистанційного навчання Moodle. 76,6 % навчальних дисциплін заведені до даної платформи, яка дозволяє студентам інституту дистанційно, за допомогою Інтернету, оволодіти навчальним матеріалом та пройти тестовий контроль знань з навчальної дисципліни. Ця платформа забезпечує студентам доступ до численних навчальних ресурсів, дає змогу опрацювати теоретичний лекційний матеріал, виконати тренінгові завдання семінарських, практичних та лабораторних занять, пройти тематичний, модульний і підсумковий тестовий контроль рівня знань, умінь і навичок. Використовуючи Moodle, науково-педагогічні працівники надсилають повідомлення студентам, розподіляють, збирають та перевіряють завдання, ведуть електронні журнали оцінок, налаштовують різноманітні ресурси курсу, тощо.

В рамках підвищення рівня якості навчання та розширення можливостей доступу до освітніх послуг запроваджується дуальна система навчання, що передбачає просторове і часове поєднання навчання у навчальному закладі та стажування на підприємствах, тому її ще називають «сендвіч»-курси. Така форма навчання сприяє більшій інтеграції освіти, науки і бізнесу. Студенти знайомляться з діяльністю підприємств в цілому, бачать роботу фахівців відповідних відділів та закріплюють отримані під час лекційних занять знання на практиці в умовах реального виробничого процесу.

Висновок. Результати ознайомлення з організацією навчально-виховного процесу та навчально-методичною роботою викладачів інституту дають можливість експертній комісії зробити висновок про відповідність навчально-методичного забезпечення державним вимогам з акредитації.

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

У підготовці фахівців напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» задіяні науково-педагогічні працівники факультету інженерії та енергетики та окремих кафедр факультету економіки, менеджменту та логістики.

Напрямок підготовки фахівців забезпечують 27 висококваліфікованих науково-педагогічних працівників. З них: докторів наук – 5 осіб (з них штатних – 4 особи), кандидатів наук – 21 осіб.

Наукові спеціальності та базова освіта науково-педагогічних працівників відповідає профілю дисциплін, які вони будуть викладати. Всі науково-педагогічні працівники пройшли підвищення кваліфікації, використовуючи різноманітні форми. Зокрема, кандидати технічних наук Ікальчик І.І., Махмудов І.І., Кушнар'єв С.А. за науковою спеціальністю 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва», пройшли підвищення кваліфікації у ННІ післядипломної освіти НУБіП України, м. Київ за програмою підготовки викладачів вищих аграрних навчальних закладів з використання ІКТ у навчальному процесі.

Підвищення кваліфікації викладачів здійснюється відповідно до затвердженого плану підвищення кваліфікації. Експерти встановили, що за останні 5 років підвищили кваліфікацію всі викладачі інституту, які будуть забезпечувати підготовку бакалаврів напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва».

Висновок. Експертною комісією встановлено, що інформація щодо кадрового забезпечення, наведена в матеріалах самоаналізу, є достовірною. Якісний склад педагогічних працівників, які забезпечують підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва», повністю відповідає державним акредитаційним вимогам.

6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" має належні умови для підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва».

Загальна площа приміщень інституту становить 27320 м², з них навчальна площа складає 23235,0 м². На одного студента максимально можливого приведенного контингенту в інституті припадає 32,5 м² навчальної площі. Навчальний заклад не орендує приміщень. Усі навчальні дисципліни навчального плану підготовки фахівців за даним напрямом забезпечені відповідними сучасними навчальними аудиторіями для проведення лекційних, лабораторних та практичних занять.

Голова комісії



В.І. Пастухов

Таблиця 2

Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються у навчальному процесі

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа (кв. метрів)	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів		
				Строк дії договору оренди (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення	про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	про відповідність нормам з охорони праці	про відповідність нормам з охорони праці
1 вул. Шевченка, буд. 10, м. Ніжин, Чернігівська обл.	ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»	23235,0	Довідка АБ №325863 з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України. Заклад перебуває у оперативному управлінні Національного університету біоресурсів і природокористування України	-	-	-	+	+	-

Голова комісії



В.І. Пастухов

Кількість комп'ютерів, задіяних у підготовці бакалаврів та спеціалістів, становить 153 шт. Кількість комп'ютерних робочих місць на 100 студентів максимально можливого контингенту освітнього ступеня "бакалавр" та освітньо-кваліфікаційного рівня "спеціаліст" становить 17. Площа комп'ютерних робочих місць з розрахунку на одне робоче місце становить 6,3 м². Усі комп'ютери об'єднані локальною мережею. Сервер інституту через волоконно-оптичну лінію зв'язку підключений до мережі Internet з безлімітним тарифом. Усі співробітники та студенти інституту мають безкоштовний доступ до широкосмугового каналу мережі Internet. Всі мешканці гуртожитків також мають змогу підключитись до кабельного каналу мережі Internet. У навчальних корпусах інституту забезпечено безпарольний доступ до безпроводного з'єднання з мережею Internet за технологією Wi-Fi.

Лабораторно-аудиторний фонд паспортизований, наявне необхідне технічне й методичне забезпечення, широко застосовуються технічні засоби навчання.

В інституті успішно функціонує навчально-науково-виробничий підрозділ. Загальна площа земель становить 1052,01 га, з них рілля – 740,24 га. У цьому підрозділі успішно функціонують навчально-виробничі лабораторії: рослинництва, тваринництва, переробки сільськогосподарської продукції, технічного і технологічного обслуговування, діагностування і ремонту. В цих лабораторіях крім виробничої діяльності студенти виконують лабораторні роботи з фахових дисциплін, проходять навчальні та виробничі практики.

З метою модернізації лабораторії тваринництва й покращення проведення навчальних практик закуплено обладнання для приготування кормосумішей на суму 36,978 тис. грн., обладнання для облаштування свинарнику на суму 54,242 тис. грн., танк-охолоджувач молока вартістю 68,827 тис. грн., придбано 15 одиниць іншої сільськогосподарської техніки на суму більше 2 млн. грн..

Уведено в експлуатацію технологічну лінію з очистки зерна, доїльний зал виробництва фірми "Де-Лаваль" та впроваджено безприв'язно-боксову систему утримання ВРХ з метою підвищення продуктивності тварин, поліпшення організації праці, зменшення енерговитрат.

Забезпеченість навчального процесу навчальними площами складає 100 %. Усі кафедри мають достатні за площею приміщення для професорсько-викладацького складу та допоміжного персоналу.

Висновок. Експертна комісія констатує, що відомості щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності, наведені у матеріалах самоаналізу, відповідають реальному стану речей і відзначає, що навчальні приміщення відповідають санітарним та будівельним нормам, а також нормативним документам, що регламентують порядок проведення освітньої діяльності. Матеріально-технічна база інституту відповідає державним вимогам з акредитації напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва».

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

7. Інформаційне забезпечення навчального процесу

Забезпеченість студентів, які будуть навчатись за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва», підручниками, навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці, відповідає чинним вимогам. Загальний фонд бібліотеки складає 93842 примірників. Забезпеченість студентів необхідною навчально-методичною та довідковою літературою становить 100 %. За 2016 рік бібліотекою інституту придбано 851 примірників підручників та навчальних посібників на суму 32719 грн. Бібліотека знаходиться в центральному навчальному корпусі в приміщенні загальною площею 375,56 м². Читачів обслуговують також читальні зали на 115 посадкових місць площею 282 м². Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до максимально можливого контингенту студентів складає 5,33 %.

Для досягнення сучасного рівня бібліотечної справи в інституті здійснено комплекс робіт з комп'ютеризації бібліотеки. Функціонує комп'ютерна програма ІРБІС – система автоматизації бібліотеки, що відповідає міжнародним вимогам, які висуваються до сучасних бібліотечних систем, підтримує всю різноманітність традицій бібліотечної справи. Науково-педагогічні працівники постійно працюють над написанням підручників, навчальних посібників, створенням комп'ютерних фондів.

Викладачі і студенти мають необмежений доступ до Інтернету з локальної мережі інституту. Також в усіх навчальних корпусах інституту забезпечено вільний безпроводний доступ до Інтернету за технологією Wi-Fi.

Надані дані свідчать, що забезпеченість напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» підручниками та навчальними посібниками відповідає критеріям і вимогам до акредитації.

Висновок. Експертна комісія констатує, що відомості щодо інформаційного забезпечення навчального процесу, наведені у матеріалах акредитаційного звіту, відповідають реальному стану речей і відзначає, що інформаційне забезпечення навчального процесу з напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» відповідає державним акредитаційним вимогам.

8. Характеристика наукової діяльності

Наукова робота в Ніжинському агротехнічному інституті здійснюється згідно з законами України "Про освіту", "Про вищу освіту", "Про наукову і науково-технічну діяльність", та відповідно до щорічних планів науково-дослідної роботи, що схвалюються Вченою радою інституту.

В рамках основних напрямів науково-дослідної роботи науково-педагогічні працівники та студенти беруть участь у роботі наукових

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

конференцій, науково-практичних семінарів, нарад з проблем наукових досліджень. В інституті створені студентські проблемні групи, які очолюють науково-педагогічні працівники інституту, при кожній з кафедр створені студентські наукові гуртки. У конкурсі НУБіП України із визначення кращих студентських наукових гурток і наукових доповідей студентів гурток факультету інженерії та енергетики «Юний дослідник» (Науковий керівник к.т.н. Ікальчик М.І.) посів друге місце серед двохсот гуртоків.

Студент Петренко І.В. отримав диплом І ступеня за результатами конкурсу студентських наукових доповідей в рамках конференції «Фестиваль студентської науки – 2015» НУБіП України (Науковий керівник к.т.н. Ікальчик М.І.). Парубець М.О. посів перше місце у конкурсі наукових доповідей на V «Фестивалі студентської науки – 2016» серед студентів Відокремлених підрозділів НУБіП України.

Студент Коченко І.В. отримав диплом III ступеню у другому етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Машини та обладнання сільськогосподарського виробництва», який відбувся у 2015 р. в Кіровоградському аграрному технічному університеті (наукові керівники к.т.н. Ікальчик М.І., к.т.н. Махмудов І.І.).

Студент В. Боровик переміг у конкурсі наукових доповідей на Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів, аспірантів та молодих вчених «Досягнення та перспективи галузі сільськогосподарського виробництва» 2016 року в Кіровоградському аграрному технічному університеті (науковий керівник к.т.н. Ікальчик М.І.).

Укладені договори про наукове співробітництво з такими науковими установами: Науковим центром "Агроресурси" Інституту гідротехніки і меліорації НААН України; Національним науковим центром "ІМЕСГ" НААН України; Центром наукового забезпечення агропромислового виробництва Чернігівської області НААН України; Інститутом відновлювальної енергетики НАН України; Німецькою насінневою фірмою "Європлант"; Науково-виробничими об'єднаннями: "Імпульс"; "Метекол"; "Сингента"; "Агро-Райз".

З питань селекції овочевих культур інститут співпрацює з кафедрою овочівництва НУБіП України, з НДЦ "Сквира" Київської області, з НДЦ "Маяк" Ніжинського району. З питання відродження Ніжинського огірка та його промислу інститут співпрацює з Агенцією регіонального розвитку.

На дослідницьких полях інституту щорічно закладаються досліді по 2 – 3 сортах озимої пшениці, озимого ріпаку, картоплі та кукурудзи на зерно, розробляються технології вирощування полуниці та малини.

Ніжинський агротехнічний інститут активно співпрацює з науковими установами Чернігівської області щодо наукового супроводу агропромислового виробництва, бере участь у Раді регіонального центру наукового забезпечення агропромислового виробництва.

З 2007 року на базі інституту діє зареєстрована в Міністерстві аграрної політики України громадська організація "Чернігівська обласна дорадча сільськогосподарська служба Ніжинського агротехнічного інституту

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

Національного аграрного університету". Основна мета діяльності служби – надання інтелектуальних послуг консультаційно-наукового та організаційно-правового характеру аграрним виробникам регіону. Дорадча служба має свої представництва в чотирьох районах області.

Наукова робота на факультеті інженерії та енергетики реалізується через роботу кафедр, одним із основних завдань яких є проведення актуальних наукових досліджень з пріоритетних напрямів аграрної науки і широке впровадження одержаних результатів у виробництво та навчальний процес і проводиться за такими основними напрямками:

- формування ринку матеріально-технічних ресурсів Чернігівської області;

- обґрунтування параметрів технологічних процесів та технічних засобів прибирання гною;

- обґрунтування параметрів робочих органів машин для енерго-та природозберегаючих технологій обробітку ґрунту;

- розробка механіко-технологічних основ використання біоенергетичного комплексу в умовах дослідного господарства ННВП ВП НУБіП України «НАТІ»

- обґрунтування ресурсозберігаючих технологій і обладнання для диференційованої післязбиральної обробки зерна;

- динамічна оптимізація режимів руху механізмів вантажопідйомних машин як мехатронних систем;

- розробка індукційних нагрівачів повітря для обігріву тваринницьких приміщень;

- конструювання поверхонь технічних форм у системі супровідного тригранника напрямної кривої.

На базі інституту у 2016 році проведено 19 науково-практичних конференцій, 2 з яких – міжнародні.

Науково-педагогічні працівники інституту виступили з 118 доповідями за межами навчального закладу, зі 186 доповідями в конференціях та семінарах, які відбувались в інституті, з 21 доповіддю – у всеукраїнських, 8 – у регіональних конференціях і семінарах. 44 студенти взяли участь у міжнародних конференціях, 30 – у всеукраїнських, 17 – у регіональних.

У 2016 році викладачами інституту опубліковано 187 наукових статей, з них 96 – у фахових виданнях, з яких 17 – у міжнародних виданнях, 80 тез доповідей, видано 10 монографій, 7 підручників, 5 посібників з грифом МОН України, отримано 11 патентів на корисні моделі, подано 6 заявок на винаходи.

Висновок. Рівень науково-дослідної роботи інституту свідчить про наявність бази для якісної підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва».

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

9. Зауваження контролюючих органів та заходи з їх усунення

Упродовж звітнього періоду контролюючими державними органами перевірки освітньої діяльності закладу зі спеціальності, що акредитується, не проводились.

10. Зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи акредитаційної справи

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи (вх. № 834-ас від «06» грудня 2016р.) рекомендується експертній комісії МОН, що проводитиме акредитаційну експертизу у ВНЗ, з'ясувати безпосередньо на місці та звернути увагу на таке:

1. У поданих акредитаційних матеріалах відсутня таблиця дотримання Технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності \ сфері вищої освіти (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

2 У поданих акредитаційних матеріалах відсутня інформація щодо загальних приміщень ВНЗ (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

3. Згідно поданих акредитаційних матеріалів, у таблиці забезпечення навчальними приміщеннями зазначено, що навчальний заклад здав в оренду 206,72 кв.м. приміщень, перевірити наявність і відповідність законодавству договорів оренди та документів на дозвіл. Забезпечити подання цих відомостей до ЄДЕБО (Постанова КМУ № 1187 від 30.12.2015 р.).

4. У поданих акредитаційних матеріалах відсутній навчальний план за яким будуть навчатись студенти.

Результати виконання зауважень, що були зроблені під час попередньої експертизи акредитаційної справи:

Експертна комісія відмічає, що навчальний заклад представив таблиці дотримання Технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти, які додаються до даного висновку.

Інформація щодо загальних приміщень ВНЗ міститься у таблиці 2 цього висновку.

На період роботи комісії площа зданих в оренду навчальним закладом приміщень становить 61,92 кв.м., навчальний заклад представив договори оренди та документи на дозвіл. Копії дозвільних документів додаються (додаток 1).

Витяг з протоколу засідання вченої ради НУБіП України від 26 жовтня 2016 р. про затвердження акредитаційної справи та копію навчального плану на 2016-2017 навчальний рік додаються (додаток 2).

Голова комісії



В.І. Пастухов

11. Загальні висновки і пропозиції

На підставі поданих на акредитацію матеріалів акредитаційного звіту, а також на підставі фактичної оцінки відповідності встановленим нормативам і вимогам освітньої діяльності інституту з підготовки фахівців напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» на місці, експертна комісія констатує:

1. Зміст підготовки фахівців напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» відповідає державним стандартам вищої освіти.

2. Організація навчального процесу, навчально-методичне забезпечення спеціальності, кадровий склад викладачів, матеріально-технічне та інформаційне забезпечення навчального процесу відповідають нормативним вимогам.

3. Якісні характеристики підготовки фахівців відповідають акредитаційним вимогам.

Експертна комісія також вважає за необхідне висловити рекомендації, які не впливають на рішення щодо можливості акредитації спеціальності, але дозволяють поліпшити якість підготовки фахівців:

- продовжити впровадження прикладних програм з фахових дисциплін для роботи у комп'ютерному інформаційному середовищі;

- збільшити кількість наукових публікацій викладачів випускової кафедри у періодичних виданнях;

- постійно поповнювати бібліотечний фонд сучасною навчальною літературою з фахових дисциплін;

- ширше використовувати Інтернет-ресурси у навчальному процесі, профорієнтаційній, виховній роботі;

- поліпшити форми роботи щодо збереження контингенту студентів.

На підставі викладеного вище експертна комісія Міністерства освіти і науки України зробила висновок про можливість акредитації напряму підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання агропромислового виробництва» у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут» з ліцензованим обсягом 75 осіб денної та 75 осіб заочної форм навчання.

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

Порівняльна таблиця
дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти
з напрямку підготовки 6.100102 «Процеси, машини та обладнання
агропромислового виробництва»
у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і
природокористування України «**Ніжинський агротехнічний інститут**»

(відповідно до наказу МОН України від 29.11.2011 р. № 1377)

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника (нормативу)	Відхилення фактичного значення показника від нормативу
1	2	3	4
Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
1. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	85	100	+15
у тому числі які працюють в даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
2. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін)	85	100	+15
у тому числі які працюють в даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється прирівнювати до двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	20	69% 2 доктори наук (д.ф.-м.н., професор Дубко В.О., д.т.н., професор Пилипака С.Ф.)	+49
3. Частка науково-педагогічних працівників з	85	100	+15

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)			
у тому числі які працюють в даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється прирівнювати до двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій, до одного доктора наук або професора)	20, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу	22 % 3 доктори наук (д.т.н., професор Демидко М.О., д.т.н., професор Макаренко В.Д., дек.н., професор Прадун В.П. на 75 осіб ліцензованого обсягу)	+2
4. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану)	-	-	-
5. Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	відповідає
6. Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	+	+	відповідає
доктор наук або професор	+	+	відповідає
кандидат наук, доцент	+	+	відповідає

Голова комісії



В.І. Пастухов

Голова експертної комісії:
завідувач кафедри
сільськогосподарських машин
Харківського національного
технічного університету сільського
господарства ім. П. Василенко,
доктор технічних наук, професор



В.І. Пастухов

Член експертної комісії:
доцент кафедри
сільськогосподарських машин
Львівського національного аграрного
університету,
кандидат технічних наук, доцент



Д.В. Кузенко

З висновками експертної комісії
ознайомлені:

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



С.М. Ніколашенко

Директора Відокремленого
підрозділу Національного університету
біоресурсів і природокористування України
"Ніжинський агротехнічний інститут"
кандидат педагогічних наук, доцент



В.С. Лукач

22 лютого 2017 року

Голова комісії



В.І. Пастухов

Порівняльна таблиця
дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти
з напрямку підготовки **6.100102 «Процеси, машини та обладнання
агропромислового виробництва»**
у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і
природокористування України «**Ніжинський агротехнічний інститут**»

(відповідно до постанови КМУ від 30.12.2015 р. № 1187)

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника (нормативу)	Відхилення фактичного значення показника від нормативу
1	2	3	4
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	32,5	+30,1
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	29	+19
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	відповідає
2) пунктів харчування	+	+	відповідає
3) актового чи концертного залу	+	+	відповідає
4) спортивного залу	+	+	відповідає
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	відповідає
6) медичного пункту	+	+	відповідає
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	відповідає
щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	відповідає
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	відповідає

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відповідає
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відповідає
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	відповідає
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	відповідає
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	відповідає
щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	4	18	відповідає
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	-
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)	+	+	відповідає
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)	30	76,6	+46,6

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

Голова експертної комісії:
завідувач кафедри
сільськогосподарських машин
Харківського національного
технічного університету сільського
господарства ім. П. Василенко,
доктор технічних наук, професор



В.І. Пастухов

Член експертної комісії:
доцент кафедри
сільськогосподарських машин
Львівського національного аграрного
університету,
кандидат технічних наук, доцент



Д.В. Кузенко

З висновками експертної комісії
ознайомлені:

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



С.М. Ніколашенко

Директора Відокремленого
підрозділу Національного університету
біоресурсів і природокористування України
"Ніжинський агротехнічний інститут",
кандидат педагогічних наук, доцент



В.С. Лукач

22 лютого 2017 року

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

Порівняльна таблиця
дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик
підготовки фахівців з **напрямку підготовки 6.100102 «Процеси, машини та
обладнання агропромислового виробництва»**
у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і
природокористування України «**Ніжинський агротехнічний інститут**»

(відповідно до наказу МОН України від 13.06.2012 р. № 689)

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника (нормативу)	Відхилення фактичного значення показника від нормативу
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 (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 гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1 Успішно виконані контрольні завдання, %	100	100	-
2.1.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	57,5	+7,5
2.2 Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1 Успішно виконані контрольні завдання, %	-	-	-

Голова комісії _____



В.І. Пастухов

2.2.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	-	-	-
2.3 Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1 Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2 Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	58,3	+8,3
3. Організація наукової роботи	-	-	-

Голова експертної комісії:
завідувач кафедри
сільськогосподарських машин
Харківського національного
технічного університету сільського
господарства ім. П. Василенко,
доктор технічних наук, професор



В.І. Пастухов

Член експертної комісії:
доцент кафедри
сільськогосподарських машин
Львівського національного аграрного
університету,
кандидат технічних наук, доцент



Д.В. Кузенко

З висновками експертної комісії
ознайомлені:

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



С.М. Ніколаснко

Директора Відокремленого
підрозділу Національного університету
біоресурсів і природокористування України
"Ніжинський агротехнічний інститут",
кандидат педагогічних наук, доцент



В.С. Лукач

22 лютого 2017 року

Голова комісії _____



В.І. Пастухов