

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ ПІДРОЗДІЛ НАЦІОНАЛЬНОГО
УНІВЕРСИТЕТУ БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ "НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ"**

**ВИСНОВОК
ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ ПРО ПІДСУМКИ
ПЕРВИННОЇ АКРЕДИТАЦІЙНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ**

**ОСВІТНІЙ СТУПІНЬ: БАКАЛАВР
галузь знань 0701 "Транспорт і транспортна інфраструктура"
напрямок підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами
транспорту)"**

Київ - 2018

**ВИСНОВКИ
ЕКСПЕРТНОЇ КОМІСІЇ
МІНІСТЕРСТВА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ**

за результатами проведення первинної акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" галузі знань 0701 "Транспорт і транспортна інфраструктура" у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут"

Відповідно до 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 року № 978 "Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах" та наказу Міністра освіти і науки України від 23.04.2018 № 491-л експертна комісія у складі:

голова комісії – Наглюк Іван Сергійович, завідувач кафедри організації і безпеки дорожнього руху Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук, професор;

член комісії – Марчук Микола Михайлович, директор навчально-наукового механічного інституту Національного університету водного господарства та природокористування, кандидат технічних наук, професор

у період із 16.05.2018 по 18.05.2018 включно розглянула подані матеріали та перевірила якість підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавра за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)", проаналізувала формування та динаміку змін контингенту студентів, зміст підготовки фахівців, кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності.

При проведенні акредитаційної експертизи комісія керувалася Законами України "Про освіту", "Про вищу освіту", постановою Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 № 978 "Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах" (із змінами, внесеними згідно з Постановами Кабінету Міністрів України від 31.10.2011 № 1124, від 15.08.2012 № 801, від 18.09.2013 № 692, від 27.05.2014 № 507), наказами Міністерства освіти та науки, молоді та спорту України від 29.11.2011 № 1377 "Про внесення змін до наказу Міністерства освіти і науки України №847 від 24.12.2003", № 689 "Про затвердження державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу" від 13.06.2012, постановою КМУ № 1187 від 30.12.2015 "Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти", наказом Міністерства освіти і науки України від 09.06.2017 № 1093-А "Про проведення акредитаційної експертизи" та листів Міністерства освіти і науки України від 11.10.2013 №1/9-711, від 21.10.2013 №1/9-774 "Щодо змін у сфері акредитації та ліцензування"

(далі – нормативи та вимоги).

За підсумками експертного оцінювання безпосередньо на місці комісія констатує:

**1. Загальна характеристика Відокремленого підрозділу
Національного університету біоресурсів і природокористування України
"Ніжинський агротехнічний інститут" та напряму підготовки
6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)"
галузі знань 0701 "Транспорт і транспортна інфраструктура"
освітнього ступеня бакалавр**

Експертна комісія перевірила правові підстави для здійснення освітньої діяльності у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" (далі ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут або Інститут"), а також відповідність копій документів оригіналам в акредитаційній справі.

У процесі здійснення експертизи перевірено наявність таких установчих та реєстраційних документів:

- наказ Міністерства освіти і науки України від 10.05.2017 № 91-л Про переоформлення ліцензій;
- статут Національного університету біоресурсів і природокористування України, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України від 10.04.2015 № 429; Положення про Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут", затверджений 24 листопада 2015 року ректором Національного університету біоресурсів і природокористування України;
- копії установчих та реєстраційних документів;
- освітньо-кваліфікаційні характеристики, освітньо-професійні програми фахівців за освітнім ступенем бакалавра (нормативна і варіативна частини);
- затверджені в установленому порядку навчальний та робочий навчальний плани підготовки фахівців за освітнім ступенем бакалавра за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)";
- навчально-методичні комплекси дисциплін за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)";
- комплексні контрольні роботи з дисциплін за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)";
- відомості про кадрове, матеріально-технічне, навчально-методичне та інформаційне забезпечення освітньої діяльності інституту;
- якісні характеристики підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" є державним вищим навчальним закладом із підготовки фахівців для агропромислової галузі економіки.

Інститут у своєму складі має два факультети:

- інженерії та енергетики;
- економіки, менеджменту та логістики.

Навчальний заклад діє за Статутом Національного університету біоресурсів і природокористування України та Положенням про Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут".

В інституті станом на 01.03.2018 навчається 770 студентів, із них: за денною формою – 461 особа, за заочною – 309 осіб. Інститут є власником приміщень, у яких розташовується вся навчальна і допоміжна база. Навчальний заклад розміщений на території загальною площею 1069,717 га. Загальна площа будівель складає 27320 м², із них: навчальна – 23235,0 м². Із року в рік ведеться активна робота над зміцненням матеріально-технічної бази інституту.

Протягом останніх років завершено будівельні роботи з реконструкції фасаду та холу центрального навчального корпусу інституту, замінено вікна на металопластикові, для освітлення використано світлодіодні світильники.

В інституті працює бібліотека з читальними залами на 115 місць, яка знаходиться в центральному навчальному корпусі, загальна площа бібліотечних приміщень становить 375,6 м². Зокрема, до послуг студентства та викладачів читальні зали площею 282 м².

Інститут має три власних гуртожитки на 760 місць загальною площею 10707,7 м², що дозволяє забезпечити потребу в житлі для студентів з інших місцевостей на 100%. У приміщенні одного з гуртожитків знаходиться медичний пункт площею 41,3 м² та буфет із дискозалом площею 126 м².

Актова зала на 450 місць забезпечує проведення загальноінститутських заходів.

Їдальня на 200 місць у повній мірі забезпечує харчування студентів та працівників інституту. Проведено капітальний ремонт їдальні з використанням сучасних технічних та дизайнерських технологій.

Чотири спортивних зали загальною площею 2690,0 м² обладнані сучасними тренажерами та спортивним знаряддям, є стадіон, п'ять спортивних майданчиків. До послуг студентів спортивно-оздоровчий табір на річці Десна (с. Кладьківка).

Успішно функціонує навчально-науково-виробничий підрозділ із площею 1052,1 га сільськогосподарських угідь (ріллі 740,24 га), до складу якого входять науково-дослідний підрозділ із лабораторіями біологічного землеробства, енергозбереження, якості та безпеки сільськогосподарської продукції, переробки сільськогосподарської продукції, інтелектуальної власності та навчально-виробничий підрозділ з лабораторіями рослинництва, тваринництва, переробки сільськогосподарської продукції, із ведення фермерського

господарства, технічного і технологічного обслуговування, діагностування і ремонту.

Підготовку фахівців із усіх напрямів та спеціальностей у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" проводять 84 науково-педагогічних працівники (серед них штатних 65 осіб), із яких 68 осіб мають вчений ступінь і вчене звання (штатні – 49 осіб). Серед них: докторів наук, професорів – 13 осіб, що складає 15 % (штатних – 8 осіб, 12%); кандидатів наук, доцентів – 55 осіб, що складає 66% (штатних – 41 особа, 63%).

Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України – Ніколаєнко Станіслав Миколайович, доктор педагогічних наук, професор, член-кореспондент Національної академії педагогічних наук України, заслужений працівник освіти України.

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" очолює директор – Лукач Василь Степанович, освіта вища, 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.

Факультет економіки, менеджменту та логістики надає послуги, пов'язані з одержанням вищої освіти на рівні кваліфікаційних вимог до бакалавра та магістра за напрямками підготовки і спеціальностями:

- 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" (денна форма);
- 6.030509 "Облік і аудит" (денна та заочна форма);
- 6.030601 "Менеджмент" (денна та заочна форма);
- 071 "Облік і оподаткування" за першим (бакалаврським) та другим (магістерським) рівнями;
- 073 "Менеджмент" за першим (бакалаврським) рівнем;
- 275 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)" за першим (бакалаврським) рівнем.

За напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" та спеціальністю 275 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)" станом на 16.05.2018 за денною формою навчається 48 студентів за ОС "Бакалавр".

Факультет має належне науково-методичне забезпечення, відповідну матеріально-технічну базу та кадровий потенціал для підготовки висококваліфікованих фахівців, здатних працювати в сучасних умовах реформування аграрного сектору економіки.

На факультеті економіки, менеджменту та логістики працюють п'ять кафедр: транспортних технологій, бухгалтерського обліку, аналізу та аудиту, менеджменту, аграрної економіки, соціально-гуманітарних дисциплін.

ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" є підрозділом Національного університету біоресурсів і природокористування України, що дає можливість тісної співпраці кафедр Інституту з відповідними кафедрами НУБіП України.

Професорсько-викладацький склад кафедри транспортних технологій, який забезпечує навчально-методичну роботу та виховний процес, складається із 8 осіб. У підготовці бакалаврів, окрім кафедри транспортних технологій, для викладання гуманітарних, соціально-економічних, природничо-наукових та ряду професійно-орієнтованих дисциплін беруть участь викладачі інших кафедр.

Кафедра транспортних технологій, за участі інших кафедр Інституту спроможна на високому рівні забезпечити підготовку фахівців освітнього ступеня "Бакалавр" за напрямом 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Узагальнені відомості про Інститут відображено в таблиці 1.1.

Таблиця 1.1

**Загальна характеристика
ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"**

№ п/п	Показники діяльності	Кількісні параметри	
		Денна форма навчання	Заочна форма навчання
1.	Ліцензований обсяг вищого навчального закладу (осіб)	825	
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- молодший спеціаліст (осіб)	-	
	- бакалавр (осіб)	500	
	- спеціаліст (осіб)	200	
	- магістр (одиниць)	125	
2.	Кількість студентів разом:	770	
	у т.ч. за формами навчання:		
	- денна (осіб)	461	-
	- заочна (осіб)	-	309
3.	Кількість навчальних груп (одиниць)	32	28
4.	Кількість напрямів підготовки та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць)	8	10
	у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями:		
	- молодший спеціаліст (одиниць)	-	-
	- бакалавр (одиниць)	5	4
	- спеціаліст (одиниць)	-	3
	- магістр (одиниць)	3	3
5.	Кількість кафедр, циклових комісій (одиниць)	10	
	- з них випускових (одиниць)	5	
6.	Кількість факультетів, відділення (одиниць)	2	
7.	Загальні навчальні площі будівель (кв.м)	23235	
	з них:		
	- власні (кв.м)	23235	
	- орендовані (кв.м)	-	
8.	Навчальні площі, які здаються вищим навчальним закладом в оренду (кв.м)	36	
9.	Інше		

Висновок: експертна комісія засвідчує наявність і достовірність у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" належним чином оформлених документів, що забезпечують правові основи діяльності закладу вищої освіти. Загальні показники діяльності ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" свідчать про достатньо об'єктивні підстави для здійснення підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

2. Формування контингенту студентів

Із метою залучення абітурієнтів до навчання в Інституті здійснюється робота за такими напрямами:

- участь у "Ярмарках професій", які проводяться районними центрами зайнятості Чернігівської області;
- організація "Дня відкритих дверей";
- співпраця з вищими навчальними закладами II рівня акредитації та з професійно-технічними закладами освіти;
- зв'язок із районними управліннями агропромислового розвитку;
- зв'язок із місцевими органами самоврядування;
- зв'язок із сільськогосподарськими підприємствами та організаціями;
- пропаганда історичного минулого, сьогодення та наукових досягнень навчального закладу;
- індивідуальна робота з сільською молоддю.

В Інституті успішно функціонує ступенева система вищої освіти. Випускники навчальних закладів ОКР "Молодший спеціаліст" здобувають рівень бакалавра за скороченим терміном навчання. Особливо тісно щодо ступеневої підготовки факультет економіки, менеджменту та логістики, зокрема кафедра транспортних технологій, співпрацює з Ніжинським агротехнічним коледжем. Випускники цього коледжу за спеціальністю 5.07010102 "Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті" продовжують навчання на факультеті економіки, менеджменту та логістики за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Із метою комплектування якісного контингенту студентів на факультеті економіки, менеджменту та логістики відпрацьована система профорієнтаційної роботи, що поєднує в собі такі заходи:

- підготовчі курси з підготовки до вступу до вищих навчальних закладів та до зовнішнього незалежного оцінювання знань;
- систематичне листування з питань підготовки фахівців з агропромислового розвитку Чернігівської облдержадміністрації;
- робота з випускниками середніх загальноосвітніх закладів;
- комплексна система підготовки фахівців із Ніжинським, Борзнянським, Бобровицьким коледжами;
- проведення дружніх зустрічей – спортивних змагань, культурних і мистецьких заходів з учнями шкіл, аграрних ліцеїв та студентами ВНЗ I-II

рівнів акредитації;

– здійснення профорієнтаційної роботи шляхом виступів керівництва факультету, випускових кафедр, відомих випускників-виробничників на українському радіо, публікації статей у газетах та журналах.

Показники формування контингенту студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" та за спеціальністю 275 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)" наведено в таблиці 2.1.

Таблиця 2.1

**Показники формування контингенту студентів
за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами
транспорту)" ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут"**

№ з/п	Показник	Роки		
		2015	2016*	2017*
1	2	3	4	5
1.	Ліцензований обсяг підготовки – денна форма – заочна форма	30 –	30 –	30 –
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб) – денна форма в т.ч. за держзамовленням: – заочна форма в т.ч. за держзамовленням – 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	10 10 – – – – –	18 10 – – – – –	21 7 – – – – –
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання – денна – заочна форма	17 –	77 –	55 –
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення – денна форма – заочна форма	1,7 –	7,7 –	7,9 –
5.	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на – денну форму – заочну форму	10 –	12 –	15 –

*Примітки. У 2016-2017 роках прийом студентів здійснювався за спеціальністю 275 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)".

Протягом останніх 3 років прийом студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" та спеціальності 275 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)" складає від 10 до 21 особи (ліцензований обсяг - 30 осіб за денною формою навчання).

Висновок: експертна комісія засвідчує, що формування контингенту студентів у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" відповідає Державним вимогам до акредитації за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

3. Зміст підготовки фахівців

Експертна комісія перевірила документи, що відображають зміст підготовки здобувачів вищої освіти за заявленим напрямом підготовки.

Організаційно-методичне забезпечення підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" здійснюється на основі розроблення та використання документів, регламентованих чинною нормативною базою щодо вищої освіти: освітньо-кваліфікаційна характеристика, освітньо-професійна програма, засоби діагностики знань, навчальний план, програми навчальних дисциплін, робочі програми дисциплін.

Здійснений експертною комісією аналіз навчального плану за структурою та змістом (розподіл дисциплін за циклами підготовки, а також за семестрами та курсами, кількість екзаменів, заліків і курсових проектів, види практик, державна атестація) свідчить про його відповідність галузевим стандартам вищої освіти.

Навчальний план побудований з урахуванням вимог безперервності, наступності та поетапності, а також вимог ринку праці та прогнозованої сфери професійної діяльності. Наявний сформований перелік дисциплін дає змогу студентам набути професійну спеціалізацію фахівця, підвищити рівень підготовки, виконувати наукову роботу. Дотримано співвідношення навчального часу між циклами підготовки висококваліфікованих фахівців. У навчальний процес активно впроваджуються новітні технології та технічні засоби навчання.

Навчальний план зі спеціальності 275 "Транспортні технології (автомобільний транспорт)" і пояснювальну записку до нього схвалено Вченою радою Інституту (протокол №8 від 02 березня 2018 року). Головною особливістю нового навчального плану є застосування компетентнісного підходу до підготовки здобувачів вищої освіти.

Зміст підготовки бакалаврів спрямований на формування знань та розуміння базових засад транспортних питань функціонування підприємств у ринковому середовищі і відповідає вимогам чинних нормативних актів і проблеми ринку праці.

Усі дисципліни, передбачені навчальним планом підготовки бакалаврів забезпечені робочими програмами.

Навчальне навантаження не перевищує 30 годин на тиждень. На екзаменаційну сесію виноситься не більше, ніж 5 екзаменів, на семестр не планується більше, ніж один курсовий проект.

Висновок: експертна комісія зазначає відповідність змісту підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" чинним ліцензійним та акредитаційним нормативам, потребам ринку праці, що забезпечує якісну підготовку бакалаврів.

4. Кадрове забезпечення освітнього процесу

Експертною комісією перевірено інформацію щодо кадрового забезпечення підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Під час перевірки в Інституті експертна комісія ознайомила з наказами із кадрових питань (особового складу) та основної діяльності, оригіналами трудових книжок, дипломами про вищу освіту, атестатами доцентів, професорів, дипломами докторів наук та кандидатів, індивідуальними планами роботи викладачів, документами, що засвідчують підвищення кваліфікації науково-педагогічного складу, який забезпечує освітній процес.

Даний напрям підготовки фахівців у 2017 – 2018 навчальному році забезпечують 22 висококваліфікованих науково-педагогічних працівники з науковими ступенями. Із них: докторів наук – 3 особи, кандидатів наук – 19 осіб.

Питома вага науково-педагогічних працівників із науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу гуманітарної, соціально-економічної підготовки за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" складає 100%, у тому числі на постійній основі – 83%; циклу математичної, природничо-наукової підготовки – 100 %, у тому числі на постійній основі – 91,4%, циклу професійної та практичної підготовки – 100 %, у тому числі на постійній основі – 95%, із них докторів наук – 16,3%. Проведення лекцій із навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, забезпечується науково-педагогічними працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом складає 40,6%.

Напрямок підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" ОС "Бакалавр" здійснюють 7 кафедр, лекційні години викладають 3 доктори наук, із них 2 працюють на постійній основі: д.ф.-м.н., професор Дубко В.О., д.т.н, професор Фришев С.Г.

Випускова кафедра транспортних технологій налічує 8 науково-педагогічних працівників, із них 7 – мають наукові ступені та вчені звання. 7 науково-педагогічних працівників працюють на постійній основі, із них 6 мають наукові ступені та вчені звання.

Випускову кафедру транспортних технологій очолює кандидат технічних наук, доцент Білокобила Є.Ю.

Кафедра транспортних технологій здійснює підготовку бакалаврів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)", займається розв'язанням проблем, пов'язаних з організацією різноманітних технологічних процесів перевезень вантажів і пасажирів. Заняття проводять висококваліфіковані науково-педагогічні працівники, які мають великий досвід викладацької, виробничої і наукової роботи.

Однією із складових науково-методичної діяльності науково-педагогічних працівників кафедри є підготовка ними навчальних посібників, підручників та монографій.

Професорсько-викладацький склад кафедри постійно бере участь у роботі міжнародних наукових і методичних семінарів, виступає із доповідями на конференціях, семінарах, круглих столах. Наукові напрацювання НПП публікують у фахових періодичних виданнях та виданнях, що внесені до наукометричних баз.

Експертна комісія проаналізувала відповідність спеціальностей науково-педагогічних працівників, що забезпечують навчальний процес за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" на наявність наукових ступенів та/або відповідних вчених звань за відповідною, або спорідненою спеціальністю.

Підвищення кваліфікації здійснюється відповідно до затвердженого плану підвищення кваліфікації. Експерти встановили, що за останні 5 років підвищили кваліфікації всі науково-педагогічні працівники, що забезпечують освітній процес підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)", що є важливим чинником підвищення ефективності та якості освітнього процесу.

Висновок: експертна комісія вважає, що кадрове забезпечення освітнього процесу підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" відповідає ліцензійним умовам надання освітніх послуг і державним вимогам до акредитації.

5. Матеріально-технічне забезпечення освітнього процесу

Експертна комісія перевірила документи про право власності та право користування основними матеріально-технічними засобами Інституту, і дійшла висновку, що вони відповідають вимогам щодо надання освітніх послуг. В Інституті є достатня кількість аудиторій, лабораторій, навчальних площ, що забезпечує обсяг підготовки фахівців, активно здійснюється робота з покращення матеріально-технічної бази освітнього процесу. Лабораторії, аудиторії та кабінети Інституту в достатній мірі оснащені необхідним обладнанням і приладами та відповідною документацією.

Загальна площа приміщень ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" складає 27320 м², із них навчальна площа – 23235,0 м². Навчальний заклад не орендує приміщень.

Навчальні приміщення Інституту відповідають санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки та нормам охорони праці. В усіх приміщеннях дотримано необхідних вимог із техніки безпеки та пожежної безпеки, є відповідні інструкції, плани евакуації. Стан освітлення аудиторій та санітарні норми приміщень відповідають усім необхідним нормам та вимогам.

Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями подано в таблиці 5.1.

Таблиця 5.1

Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

Найменування приміщення	Площа приміщень (кв. метрів)			
	усього	у тому числі		
		власних	орендованих	зданих в оренду
1. Навчальні приміщення, усього у тому числі:	23235,0	23235,0		
приміщення для занять студентів, курсантів, слухачів (лекційні, аудиторні приміщення, кабінети, лабораторії тощо)	19169,7	19169,7		
комп'ютерні лабораторії	1375,3	1375,3		
спортивні зали	2690,0	2690,0		
2. Приміщення для науково-педагогічних (педагогічних) працівників	519,3	519,3		
3. Службові приміщення	917,15	917,15		36
4. Бібліотека у тому числі читальні зали	375,6	375,6		
5. Гуртожитки	10707,7	10707,7		
6. Їдальні, буфети	750	750		
7. Профілакторії, бази відпочинку	900	900		
8. Медичні пункти	41,3	41,3		
9. Інші				

Освітній процес за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" забезпечують 27 навчальних приміщень. Із них – 21 кабінети і лабораторії; 6 комп'ютерних лабораторій.

За 2014-2017 роки зміцнилася матеріально-технічна база лабораторій, задіяних у підготовці фахівців напряму підготовки, що акредитується.

В аудиторіях встановлено мультимедійне обладнання. Лабораторно-аудиторний фонд паспортизований, належний рівень має технічне й методичне забезпечення занять, широко застосовуються технічні засоби навчання.

Усі навчальні дисципліни навчального плану підготовки фахівців забезпечені відповідними навчальними аудиторіями для проведення лекційних, лабораторних та практичних занять.

Кількість комп'ютерів, задіяних у навчальному процесі, становить 161 шт. Кількість комп'ютерних робочих місць на 100 студентів максимально можливого контингенту – 12,3. Площа комп'ютерних робочих місць із розрахунку на одне робоче місце становить 6,3 м². Усі комп'ютерні робочі місця підключені до загальноінститутської локальної мережі з можливістю виходу до мережі Інтернет загальною швидкістю 100 Мбіт/с.

Студенти працюють із програмними пакетами Microsoft Office, CorelDraw, Adobe Reader, програмами Opera, Internet Explorer, Mozilla Firefox, Outlook Express, Total Commander, NOD32, WinRAR, виконують математичні розрахунки в системі MathCAD 15, навчаються працювати з програмами САПР AutoCAD, Компас 3D, Proteus 7.0, використовують їх при курсовому та дипломному проектуванні.

Для забезпечення навчання фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" на факультеті економіки, менеджменту та логістики створено сучасні лабораторії, які мають засоби зв'язку і друку, лазерні принтери, плотери, сканери, копіювальну техніку, сучасні автоматичні лабораторії.

За останні роки оновлено комп'ютерне обладнання і обладнання спецлабораторій, модернізовано аудиторії та спеціалізовані кабінети, серед яких: лабораторія з організації дорожнього руху (ауд. 105), організації вантажних перевезень (ауд. 109), логістики і мультимодальних перевезень (ауд. 232), організації пасажирських перевезень (ауд. 107), правил дорожнього руху та безпеки транспортних засобів (ауд. 235).

У цілому приміщення та матеріально-технічна база інституту відповідають чинним вимогам, нормам і правилам із пожежно-технічного, санітарного нагляду та охорони праці.

Забезпеченість освітнього процесу навчальними площами складає 100%. Усі кафедри мають достатні за площею приміщення для професорсько-викладацького складу та допоміжного персоналу. Інститут повністю забезпечений лабораторіями та спеціалізованими кабінетами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних планів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Висновок: експертна комісія констатує, що у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" забезпечено належні умови для проведення освітнього процесу. Стан матеріально-технічної бази відповідає акредитаційним вимогам щодо якісної підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

6. Навчально-методичне забезпечення освітнього процесу

Експертною комісією ретельно перевірено навчально-методичне забезпечення освітнього процесу підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Навчально-методичне забезпечення підготовки фахівців містить такі основні елементи:

- освітньо-кваліфікаційна характеристика;
- освітньо-професійна програма;
- навчальний план;
- робочий навчальний план;
- програми навчальних дисциплін;
- робочі програми навчальних дисциплін;
- програма переддипломної практики;
- методичні вказівки і тематика курсових проектів із дисциплін;
- методичні вказівки до виконання випускної бакалаврської роботи;
- завдання для самостійної роботи студентів і методичні вказівки щодо їх виконання;
- методичне забезпечення для поточного та підсумкового контролю.

Із усіх дисциплін розроблено робочі програми, що складаються з опису навчальної дисципліни, запланованих результатів навчання, програма та структура навчальної дисципліни, тем семінарських (практичних, лабораторних) занять, завдань до самостійної роботи, індивідуальних завдань, методів контролю, схеми нарахування балів, списку рекомендованої літератури (основної та допоміжної), інформаційних ресурсів в Інтернеті.

Під час роботи експертна комісія розглянула комплекси навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни, зокрема конспекти лекцій та плани практичних занять, методичні розробки з підготовки до лабораторних робіт, до самостійної роботи, питання, задачі, кейси для поточного та підсумкового контролю знань та вмінь студентів, комплексних контрольних робіт за окремими дисциплінами. Навчально-методичні комплекси дисциплін відповідають акредитаційним вимогам. Експертна комісія перевірила наявність програм практичної підготовки, робочих програм практик та розглянула методичні вказівки щодо проходження практик.

Варіативні частини освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми розроблені Відокремленим підрозділом Національного університету біоресурсів природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" та затверджені ректором Національного університету біоресурсів природокористування України.

Члени експертної комісії перевірили забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної дисципліни з навчального плану.

У ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" створений навчально-інформаційний портал на базі платформи дистанційного навчання Moodle. Нині майже 90% навчальних дисциплін заведені до даної платформи, яка дозволяє студентам інституту дистанційно, за допомогою Інтернету,

оволодіти навчальним матеріалом та пройти тестовий контроль знань із 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 тестові контролі рівня знань, умінь і навичок. Використовуючи Moodle, науково-педагогічні працівники надсилають нові повідомлення студентам, розподіляють, збирають та перевіряють завдання, ведуть електронні журнали оцінок, налаштовують різноманітні ресурси курсу тощо.

Практична складова є невід'ємною частиною процесу підготовки фахівця за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Навчальним планом за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" передбачено такі практики:

Вид практики	Семестр	Години	Кількість тижнів
Навчальна практика ознайомлювальна	2	72	2
Навчальна практика з керування автомобілів і с.г. техніки	4	216	6
Технологічна	4	108	3
Виробнича в агропідприємствах	6	108	3
Переддипломна практика	6	54	1,5
Всього		558	29

Термін проведення навчальних та виробничих практик визначений навчальним планом, наскрізна програма практик розроблена науково-педагогічними працівниками кафедр і затверджена директором інституту.

За результатами практик студенти оформляють щоденники-звіти.

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

Згідно з угодами для проходження виробничих практик використовується виробнича база агроформувань Чернігівської області, а саме: ННВП НУБіП "НАТІ", ДП "Пассервіс, ВАТ Ніжинське АТП-17406", ВАТ "Ніжинське АТП 17455", ВАТ "Чернігівське АТП 17462", ВАТ "Ічнянське АТП 17439", ДП "Аромат філія "Ніжинський міськмолкозавод", ВАТ "Ніжинський жиркомбінат", ЗАТ "Ніжинський консервний завод", ПАТ "Ніжинський хліб", ЗАТ "Чернігівська товарно-сировинна компанія", ВАТ "Корюківське АТП 17445", ВАТ "Чернігівське об'єднання пасажирських автостанцій 17499".

Навчально-методична робота виконується на основі щорічних планів роботи кафедр і вимог тактичних і стратегічних завдань підготовки фахівців.

З усіх дисциплін розроблені тестові завдання для комплексних контрольних робіт. Ці завдання передані в навчально-методичний відділ, який періодично проводить перевірку залишкових знань студентів із дисциплін, із яких складались екзамени.

Державна атестація студентів здійснюється у формі комплексного державного екзамену за фахом та захисту дипломного проекту в екзаменаційній комісії з метою встановлення фактичної відповідності рівня освітньої підготовки вимогам кваліфікаційної характеристики фахівця.

Висновок: експертна комісія констатує, що навчально-методичне забезпечення кожної навчальної дисципліни відповідає всім вимогам забезпечення освітнього процесу з підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" у ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут».

7. Інформаційне забезпечення

Інформаційне забезпечення фахівців усіх рівнів вищої освіти складають матеріали, які є в наявності в бібліотеці Інституту, на кафедрі та є доступними в Інтернеті.

В Інституті забезпечено WI-FI доступ до електронних ресурсів.

Загальний фонд бібліотеки станом на 01 жовтня 2017 року складає 94422 примірники. Забезпеченість студентів необхідною навчально-методичною та довідковою літературою з фахових дисциплін становить 100%.

Бібліотека знаходиться в центральному навчальному корпусі в приміщенні загальною площею 375,6 м². Читачів обслуговують також читальні зали на 115 посадкових місць площею 282 м². Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального приведеного контингенту студентів (523 особи) складає 21,9 % ($115/523 \cdot 100 \% = 21,9 \%$).

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

Фонд бібліотеки інституту постійно поповнюється, у 2017 році придбано навчальної та науково-методичної літератури на суму 64116 грн., у т.ч. 1718 примірників книг на суму 42677 грн., 84 примірники періодики (79 назв) на суму 21439 грн.

За напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" у бібліотеці інституту наявні такі періодичні видання: "Автошляховик України"; "Агробізнес сьогодні"; "Аграрна техніка та обладнання"; "Безпека життєдіяльності"; "Вісник АсМАП України"; "Водій авто"; "Економіка України"; "Економіка АПК"; "Охорона праці"; "Перевізник"; "Перевізник UA"; "Техніка і технології АПК"; "Укравтоконтинент"; "Урядовий кур'єр".

У разі потреби студентам надається можливість користуватися фондами бібліотек Національного університету біоресурсів і природокористування України та наукових установ, проводити планові дослідження і спостереження на базі передових підприємств Чернігівської області.

Висновок: експертна комісія дійшла висновку, що наявне інформаційне забезпечення освітнього процесу студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" відповідає акредитаційним вимогам.

8. Якісна підготовка фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)"

Експертною комісією було проведено аналіз якості підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" на підставі вивчення успішності студентів за результатами останньої заліково-екзаменаційної (передакредитаційної) сесії, перевірки курсових проектів, звітів із практик, а також матеріалів самоаналізу за підсумками виконання комплексних контрольних робіт із дисциплін кожного циклу навчального плану.

Результати виконання комплексних контрольних робіт (ККР) студентами наведені в таблиці 8.1.

Результати контролю знань за наслідками самоаналізу студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" свідчить про достатній рівень теоретичних знань та практичних навичок із дисциплін навчального плану.

Показники успішності із циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки студентів за результатами ККР становлять: абсолютна успішність – 100%, якість навчання – 65,7%; із циклу математичної, природничо-наукової підготовки абсолютна успішність – 100%, якість навчання – 61,1%; із дисципліни циклу професійної та практичної підготовки: абсолютна успішність – 100%, якість навчання – 63,9%.

Експертна комісія в період роботи в Інституті провела вибірковий контроль знань студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" із дисциплін усіх циклів напряму підготовки та виявила незначну розбіжність між даними самоаналізу і проведеного контролю з дисциплін.

Середній показник абсолютної успішності виконання ККР при акредитаційній експертизі для дисциплін циклу гуманітарної та соціально-економічної підготовки становить 100%, якісна – 62,9 %. Середній показник абсолютної успішності для дисциплін циклу математичної, природничо-наукової підготовки становить 100%, якісна – 58,3 %. Середній показник абсолютної успішності для дисциплін циклу професійної та практичної

підготовки становить 100%, якісна – 61,1 %.

Результати виконання комплексних контрольних робіт за самоаналізом та контролю експертної комісії свідчать про те, що якість знань та успішність навчання студентів в Інституті відповідають установленим вимогам і критеріям підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

При оцінці якісних характеристик підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" проводився аналіз тематик та якості виконання курсових проектів. Теми курсових проектів пов'язані з актуальними проблемами транспортних технологій і систем, вирішення яких дозволяє підвищення ефективного їх використання.

Підтвердженням цього стала перемога Гайового Дмитра, студента 3 курсу групи БТ151 за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)", на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності "Транспортні технології та засоби в агропромисловому комплексі", що проходила 19 квітня 2018 року на базі Центральноукраїнського національного технічного університету (м. Кропивницький), де він зайняв третє місце.

Експертна комісія ознайомила з курсовими проектами студентів, виконаних з дисциплін: дослідження операцій в транспортних системах, логістика, вантажні перевезення, взаємодія видів транспорту.

Методичне забезпечення виконання курсових проектів у наявності.

Експертною комісією була проведена вибіркова перевірка курсових проектів студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)". Комісією перевірено курсові проекти з дисциплін "Логістика" та "Вантажні перевезення".

Як показав аналіз якості виконання курсових проектів, їх тематика та спрямованість повністю відповідають меті та завданням курсових проектів, що визначені в методичних вказівках до їх виконання. Аналіз виявив достатній науковий рівень виконання курсових проектів і свідчить, що студенти вміють працювати з науковою та періодичною літературою, а також правильно і коротко викладати свою думку. Розбіжність в оцінюванні курсових проектів навчальним закладом та експертами знаходиться в допустимих межах.

Навчальним планом за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" передбачено проходження технологічної, виробничої практики в агропідприємствах та переддипломної практики.

Комісією встановлено наявність укладених договорів із агроформуваннями Чернігівської області, зокрема: ННВП НУБіП "НАТІ", ДП "Пассервіс, ВАТ Ніжинське АТП-17406", ВАТ "Ніжинське АТП 17455", ВАТ "Чернігівське АТП 17462", ВАТ "Ічнянське АТП 17439", ДП "Аромат філія "Ніжинський міськмолокозавод", ВАТ "Ніжинський жиркомбінат", ЗАТ "Ніжинський консервний завод", ПАТ "Ніжинський хліб",

ЗАТ "Чернігівська товарно-сировинна компанія", ВАТ "Корюківське АТП 17445", ВАТ "Чернігівське об'єднання пасажирських автостанцій 17499".

Проведений аналіз практичної підготовки показав, що в цілому випускники оволоділи певними вміннями і навичками практичної роботи та спроможні вирішувати конкретні виробничі завдання.

Оцінювання результатів практики проводиться у формі захисту студентами звітів за програмою практики.

Експертною комісією було вибірково перевірено звіти з виробничої переддипломної практики студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)", а саме: Гайового Д.С., Петрика В.А. та Прищепи О.А.

Вибіркова перевірка звітів студентів із виробничої переддипломної практики свідчить, що за структурою, змістом і наповненістю вони відповідають встановленим вимогам.

Аналіз результатів показав, що практична підготовка студентів здійснюється належним чином.

На час проведення акредитаційної експертизи підсумкова атестація студентів, напряму, що акредитується, ще не здійснювалася, оскільки її заплановано в установлені терміни відповідно до графіку навчального процесу. Експерти, проаналізувавши методичні матеріали для проведення підсумкової атестації студентів, констатують їх відповідність чинним вимогам.

Висновок: експертною комісією встановлено, що результати контролю залишкових знань студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" із дисциплін, за якими проведено ККР, засвідчують належний рівень теоретичних знань, професійної підготовки студентів і підтверджують їх здатність до самостійної та наукової роботи. Рівень підготовки фахівців за ОС "Бакалавр" загалом відповідає критеріям та вимогам щодо акредитації підготовки фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут".

Таблиця 8.1

**Зведена відомість результатів виконання комплексних контрольних робіт
при контрольному замірі знань
студентів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" під час
акредитаційної експертизи у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і
природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут"**

Назва дисциплін, за якими проводився контроль	Група	Кількість студентів, осіб	Виконували ККР		З них одержали оцінки								Абсолютна успішність, %	Якісна успішність, %	
					"5"		"4"		"3"		"2"				
			осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%			
1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки															
1.1. Історія України (Історія української державності)	БТ172ск	15	15	100,0	2	13,3	7	46,7	6	40,0	0	0,0	100,0	60,0	
1.2. Укр. мова за проф. спрям.	БТ151	10	10	100,0	1	10,0	6	60,0	3	30,0	0	0,0	100,0	70,0	
1.3. Філософія	БТ151	10	10	100,0	1	10,0	5	50,0	4	40,0	0	0,0	100,0	60,0	
Всього за циклом		35	35	100,0	4	11,4	18	51,4	13	37,1	0	0,0	100,0	62,9	

Голова комісії _____ І.С.Наглюк

2. Цикл математичної, природничо-наукової підготовки														
2.1. Дослідження операцій в транспортних системах	BT172ск	15	15	100,0	1	6,7	7	46,7	7	46,7	0	0,0	100,0	53,3
2.2. Фізика	BT162ск	11	11	100,0	1	9,1	6	54,5	4	36,4	0	0,0	100,0	63,6
2.3. Вища математика	BT151	10	10	100,0	0	0,0	6	60,0	4	40,0	0	0,0	100,0	60,0
Всього за циклом		36	36	100,0	2	5,6	19	52,8	15	41,7	0	0,0	100,0	58,3
3. Цикл професійної та практичної підготовки														
3.1. Загальний курс транспорту	BT172ск	15	15	100,0	1	6,7	8	53,3	6	40,0	0	0,0	100,0	60,0
3.2. Основи теорії транспортних процесів і систем	BT162ск	11	11	100,0	0	0,0	7	63,6	4	36,4	0	0,0	100,0	63,6
3.2.Взаємодія видів транспорту	BT151	10	10	100,0	1	10,0	5	50,0	4	40,0	0	0,0	100,0	60,0
Всього за циклом		36	36	100,0	2	5,6	20	55,6	14	38,9	0	0,0	100,0	61,1

Голова комісії _____ *Наглюк* _____ І.С.Наглюк

9. Науково-дослідна робота

Науково-дослідна інноваційна діяльність на кафедрі стала невід'ємною складовою освітньої діяльності і проводиться з метою інтеграції наукової, освітньої та виробничої діяльності. Основними її завданнями є застосування наукових, науково-технічних знань під час підготовки фахівців із вищою освітою; одержання конкурентоспроможних наукових і науково-прикладних результатів.

Науково-педагогічний склад кафедри транспортних технологій поряд із навчально-методичною роботою, ведуть активну науково-дослідну роботу, результати якої публікуються в періодичних фахових виданнях, монографіях, навчальних посібниках, методичних рекомендаціях, матеріалах конференцій, що є вагомим внеском в організацію навчального процесу підготовки фахівців напряму підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

На кафедрі виконується науково-дослідна робота за темою "Обґрунтування параметрів збирально-транспортного комплексу для цукрових буряків", № держреєстрації 0118U000707.

Науково-педагогічними працівниками факультету економіки, менеджменту та логістики за 2017 рік було 13 навчальних посібників, 44 методичні розробки, 5 монографій, 12 статей, опублікованих у міжнародних виданнях, 15 статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях, 62 статті, опублікованих у вузівських виданнях, 5 статей іноземною мовою, 71 стаття у співавторстві зі студентами.

У 2017 році факультетом економіки, менеджменту та логістики проведено 1 міжнародну конференцію, 2 всеукраїнські конференції, 3 регіональних та 9 круглих столів.

Зміст науково-дослідної роботи, що виконується студентами, пов'язаний з профілем їх підготовки та передбачає такі види робіт: участь у виконанні досліджень у творчій співдружності з викладачами; повідомлення про реферативну, науково-дослідну і впроваджувальну роботу на засіданнях студентських гуртків; участь у наукових конференціях, конкурсах, виставках, олімпіадах тощо; організація наукових публікацій; аналіз статистичних та фактичних матеріалів за відповідною темою; проведення розрахунків, складання схем, створення моделей на основі статистичних матеріалів.

В Інституті створено систему науково-дослідної діяльності студентів як складової професійної підготовки, яка спрямована на формування і реалізацію творчих здібностей майбутніх фахівців. Науково-дослідна робота студентів здійснюється за трьома основними напрямками: науково-дослідна робота в освітньому процесі; науково-дослідна робота студентів у поза навчальний час; науково-організаційні заходи: конференції, конкурси, олімпіади.

Із метою наукового та фахового зростання студентської молоді на кафедрі транспортних технологій створено науковий гурток "Транспорт і логістика". Результатом його роботи стала перемога старости гуртка студента

групи БТ151 Гайового Дмитра на XII Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів, аспірантів та молодих учених "Підвищення надійності машин і обладнання". За результатами конкурсу доповідей Дмитро відвоював почесне третє місце. Науковий керівник – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри транспортних технологій та керівник гуртка Махмудов І.І.

Висновок: експертна комісія зазначає, що наукова діяльність випускової кафедри транспортних технологій у ВП НУБіП України "Ніжинський агротехнічний інститут" є достатньо змістовною та диверсифікованою, ґрунтується на органічному поєднанні фундаментальних і прикладних дослідженнях, результати яких впроваджуються у практику.

10. Зауваження, зроблені під час попередньої експертизи поданих до МОН України акредитаційних матеріалів за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)"

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" експертом Тарчинською А.В., яка проводила попередню експертизу, було рекомендовано експертній комісії МОН України, що проводитиме акредитаційну експертизу у ВНЗ, з'ясувати безпосередньо на місці та звернути увагу на таке:

1. Відсутні документи про відповідність приміщень гуртожитків (вул. Шевченка – буд.43/1, буд.43/2, буд.43/3) санітарним нормам та вимогам правил пожежної безпеки (п.10.4 Ліцензійних умов Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1187).

2. Відсутня інформація щодо науково-дослідної роботи кафедри.

3. Звертаємо увагу, не достатній рівень наукової та професійної активності у викладачів Хомич В.І., Литовченко В.П., Деда Р.Б., Сахно В.К., Хуторна С.В., Алієв М.М., Стратілат М.С., Дубко В.О., Білокобила Є.Ю., Майбородіна Н.В., Пилипака С.Ф., Жигулін О.А., Панченко М.І., Храпач В.Є., Савченко Л.А. Згідно додатку 12 Ліцензійних умов Постанова КМУ від 30.12.2015 № 1187 під час акредитації напряму підготовки зазначаються показники передбачені підпунктами 1-16 п.5 приміток.

Експертна комісія, спираючись на результати попередньої експертизи акредитаційних матеріалів, звернула увагу та з'ясувала безпосередньо на місці таке:

1. Документи про відповідність приміщень гуртожитків (вул. Шевченка – буд.43/1, буд.43/2, буд.43/3) санітарним нормам та вимогам правил пожежної безпеки наявні, копії цих документів додаються (додаток 1, додаток 2).

2. Інформація щодо науково-дослідної роботи кафедри транспортних технологій відображена в розділі 9 експертних висновків, а також у додатках 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.

3. Рівень наукової та професійної активності викладачів Хомич В.І., Литовченко В.П., Деда Р.Б., Сахно В.К., Хуторна С.В., Алієв М.М., Стратілат М.С., Дубко В.О., Білокобила Є.Ю., Майбородіна Н.В., Пилипака С.Ф., Жигулін О.А., Панченко М.І., Храпач В.Є., Савченко Л.А., які забезпечують підготовку фахівців за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" – достатній, що відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених Постановою КМУ від 30.12.2015 №1187. Інформація щодо рівня наукової та професійної активності, вищезгаданих викладачів, додається (додаток 4, додаток 5).

11. Загальні висновки та пропозиції

Аналіз акредитаційної справи та робота експертної комісії безпосередньо у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" дозволяє зробити висновок:

– про відповідність поданих в акредитаційній справі установчих документів, які підтверджують право Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут" на підготовку фахівців освітнього ступеня бакалавра за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)";

– кадрове, інформаційне, навчально-методичне, матеріально-технічне забезпечення навчального процесу, соціальна інфраструктура, фінансово-майнові гарантії щодо виконання навчальним закладом визначених у Статуті та Положенні зобов'язань у цілому відповідають державним вимогам щодо акредитації напряму підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

Разом з тим комісія вважає за необхідне висловити також зауваження і рекомендації, які не входять до складу обов'язкових і не впливають на рішення про акредитацію, але дозволяють поліпшити якість підготовки фахівців:

1. Розширити проходження викладачами стажування на підприємствах, в установах та організаціях, а також у провідних ВНЗ України III-IV рівнів акредитації за окремими фаховими нормативними дисциплінами.

2. Активізувати наукову діяльність науково-педагогічного персоналу Інституту шляхом публікації результатів наукових досліджень у наукових фахових виданнях України та міжнародних періодичних виданнях з індексом цитування, що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science та інших.

На підставі вказаного вище експертна комісія МОН України зробила висновок про можливість акредитації за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)" з ліцензованим обсягом 30 осіб денної форми навчання.

Голова експертної комісії, завідувач кафедри організації і безпеки дорожнього руху Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук, професор



Наглюк
Іван
Сергійович

Експерт комісії, директор навчально-наукового механічного інституту Національного університету водного господарства та природокористування, кандидат технічних наук, професор



Марчук
Микола
Михайлович

З висновками експертної комісії ознайомлений

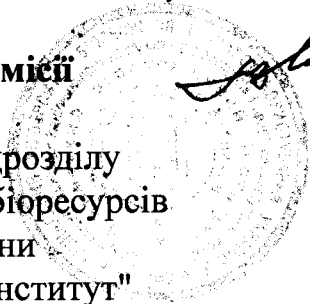
Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України



Ніколаєнко
Станіслав
Миколайович

З висновками експертної комісії ознайомлений

Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут"



Лукач
Василь
Степанович

ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ

про дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти

№з/ п	Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу) за першим (бакалаврським) рівнем	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
КАДРОВІ ВИМОГИ				
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології" (за видами транспорту)				
Провадження освітньої діяльності				
1.	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 (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	92,7	+42,7
	2) які мають науковий ступінь доктора наук або вчене звання професора	10	17,7	+7,7
2.	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			

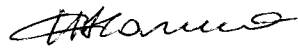
	2) практичної роботи з фахом	10	40,6	+30,6
3.	Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності 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	підпункти 2,3,4, 10,13,14,16 пункту 5 приміток (23 особи)	0
4.	Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
	1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням			
	2) з науковим ступенем та вченим званням		+ (кандидат технічних наук, доцент Білокобила Є.Ю.)	0
	3) з науковим ступенем або вченим званням			
5.	Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	0
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ				
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології" (за видами транспорту)				
Проведення освітньої діяльності				
1.	Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	0

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології" (за видами транспорту)				
Проведення освітньої діяльності				
1.	Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	0
2.	Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	0
3.	Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	0
4.	Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	0
5.	Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	0

ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності за напрямом підготовки 6.070101 "Транспортні технології" (за видами транспорту)				
Проведення освітньої діяльності				
1.	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)	+	+	0

2.	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)	50	75	+25
----	---	----	----	-----

Голова експертної комісії, завідувач кафедри організації і безпеки дорожнього руху Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук, професор



**Наглюк
Іван
Сергійович**

Експерт комісії, директор навчально-наукового механічного інституту Національного університету водного господарства та природокористування, кандидат технічних наук, професор



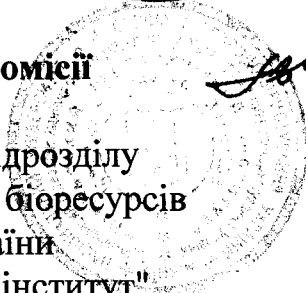
**Марчук
Микола
Михайлович**

**З висновками експертної комісії ознайомлений
Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України**



**Ніколаєнко
Станіслав
Миколайович**

**З висновками експертної комісії ознайомлений
Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут"**



**Лукач
Василь
Степанович**

ПОРІВНЯЛЬНА ТАБЛИЦЯ
дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик
підготовки фахівців за напрямом підготовки
6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)"

№ п/п	Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4	5
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	0
1.2.	Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	0
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	0
2	Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше, %			
2.1	Рівень знань студентів з циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки:			
2.1.1	Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2	Якісно виконані контрольні завдання (на «5» і «4»), %	50	62,9	+12,9
2.2	Рівень знань студентів з циклу математичної, природничо-наукової підготовки:			
2.2.1	Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2	Якісно виконані контрольні завдання (на «5» і «4»), %	50	58,3	+8,3
2.3	Рівень знань студентів із циклу професійної та практичної підготовки:			
2.3.1	Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2	Якісно виконані контрольні завдання (на «5» і «4»), %	50	61,1	+11,1
3	Організація наукової роботи			
3.1	Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	-	+	+

3.2	Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	-	+	+
-----	---	---	---	---

Голова експертної комісії, завідувач кафедри організації і безпеки дорожнього руху Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук, професор



**Наглюк
Іван
Сергійович**

Експерт комісії, директор навчально-наукового механічного інституту Національного університету водного господарства та природокористування, кандидат технічних наук, професор



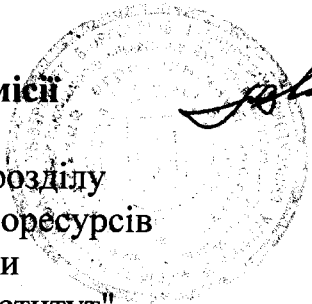
**Марчук
Микола
Михайлович**

З висновками експертної комісії ознайомлений
Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України



**Ніколаєнко
Станіслав
Миколайович**

З висновками експертної комісії ознайомлений
Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут"



**Лукач
Василь
Степанович**

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ
БЕЗПЕЧНОСТІ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ ТА
ЗАХИСТУ ПРАВ СПОЖИВАЧІВ
Ніжинське міськрайонне управління Головного
управління Держпродспоживслужби в Чернігівській
області
вул. Шевченка, 57, м. Ніжин, Чернігівська область
тел. (04631) 3-12-36

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ФОРМА №393/0
Затверджена наказом МОЗ України
14.04.95р. №64

А К Т
перевірки дотримання санітарного законодавства
від «23» лютого 2018 р.

Нами, начальником Ніжинського міськрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області Рафальським В.С., головним спеціалістом відділу державного нагляду за дотриманням санітарного законодавства Ніжинського міськрайонного управління Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області Назаренко Н.М., м. Ніжин вул. Шевченка, 57, 3-12-36

(посада, прізвище, ім'я, по батькові особи, яка складає акт, адреса, телефон)

в присутності: заступника директора з адміністративно-господарської роботи Івановського А.В.
(посада, прізвище, ім'я, по-батькові особи, яка була при перевірці)

з приводу позапланової перевірки згідно наказу № 79-п від 19.02.2018р. та направлення № 79-п/79 від 19.02.2018 року Головного управління Держпродспоживслужби в Чернігівській області
(планово, позапланово залежно від санітарної, епідеміологічної ситуації, за заявами громадян)

проведена перевірка дотримання санітарного законодавства:

навчально-лабораторної бази ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут» м. Ніжин вул. Шевченка, 10, гуртожитку №1 ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», м. Ніжин вул. Шевченка, 43/1, гуртожитку №2 ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», м. Ніжин вул. Шевченка, 43/2, гуртожитку №3 ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», м. Ніжин вул. Шевченка, 43/3, навчально-науково-виробничого підрозділу ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», вул. Шаумяна, 42.

(назва об'єкта, його підлеглість і адреса)

в результаті чого виявлено:

Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Ніжинський агротехнічний інститут», Україна, Чернігівська обл., м. Ніжин, вулиця Шевченка, будинок 10, тел.: (04631)2-52-70, код ЄДРПОУ: 34492238

Підпорядкування – Міністерство освіти і науки України.

Водозабезпечення, каналізування – централізоване, опалення – власна котельня.

Вентиляція – припливно-витяжна.

Перевірено гуртожиток №1, гуртожиток №2, гуртожиток №3 та аудиторії та лабораторії навчального та лабораторного корпусів ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут».

Загальний санітарно-технічний стан приміщень – задовільний. Санітарні норми і правила щодо внутрішнього оздоблення приміщень відповідно до функціонального призначення дотримуються.

Приміщення оснащені меблями, стендами, наочним матеріалом, навчальними моделями, експонатами та навчальними муляжами.

В усіх приміщеннях наявне природне освітлення, яке здійснюється за допомогою зашкленних вікон. Штучне освітлення здійснюється за допомогою люмінесцентних ламп.

Вологе прибирання проводиться своєчасно, прибиральний інвентар наявний, промаркований, зберігається в окремо виділеному місці.

За результатами перевірки навчально-лабораторної бази ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут» м. Ніжин вул. Шевченка, 10, гуртожитку №1 ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», м. Ніжин вул. Шевченка, 43/1, гуртожитку №2 ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», м. Ніжин вул. Шевченка, 43/2, гуртожитку №3 ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», м. Ніжин вул. Шевченка, 43/3, начальсько-науково-виробничого підрозділу ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний інститут», вул. Шаумяна, 42 встановлено, що санітарно-технічний та санітарно-гігієнічний стан відповідає вимогам діючого санітарного законодавства України.

(вказати виявлені при перевірці факти, що мають санітарне значення, дати санітарно гігієнічну оцінку на відповідність їх санітарним нормам, санітарному законодавству і, якщо є відхилення, то вказати в чому вони виражаються)

Підпис посадової особи, яка склала акт

Рафальський В.С.
Назаренко Н.М.

Підпис особи, яка брала участь у проведенні перевірки

Рафальський В.С.
Назаренко Н.М.
Козаченко Г.В.

Івановський А.В.

Особливі думки особи, яка брала участь у проведенні перевірки, якщо вони є

Підпис особи, відповідальної за дотримання санітарного законодавства на даному об'єкті або іншої особи, яка уповноважена бути присутньою при перевірці, про те, що вона з актом ознайомила (копію акта одержала) *заступник директора з адміністративно-освітньої роботи Івановський А.В.*



**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ЦЕНТР БЕЗПЕКИ «ГРАНД»**

14014, м. Чернігів, вул. Толстого, 138-а/45
Код ЄДРПОУ 41147644, р/р 26005051410967 в ПАТ КБ «ПРИВАТБАНК»,
МФО 353586, тел. 0634618804, 0952895740, snittko@gmail.com

ВП НУБіП України «Ніжинський
агротехнічний інститут»

**ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК № 107/1
щодо протипожежного стану об'єкта**

ТОВ «Центр безпеки «Гранд» (ліцензія-наказ ДСНС України №124 від 27.02.2017 року «Про видачу ліцензії на провадження господарської діяльності з надання послуг і виконання робіт протипожежного призначення») в травні 2018 року проведено експертизу протипожежного стану приміщень гуртожитків ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут», що знаходяться за адресою: 16600, Чернігівська обл., м. Ніжин, вул. Шевченка, 43/1, вул. Шевченка, 43/2, вул. Шевченка, 43/3.

Характеристика об'єкта:

Будівля гуртожитку № 1 по вул. Шевченка, 43/1 чотирьохповерхова, загальною площею 2684,5 м², освітлення електричне, опалення центральне.

Будівля гуртожитку № 2 по вул. Шевченка, 43/2 п'ятиповерхова, загальною площею 4847,3 м², освітлення електричне, опалення центральне.

Будівля гуртожитку № 3 по вул. Шевченка, 43/3 п'ятиповерхова, загальною площею 3176,0 м², освітлення електричне, опалення центральне.

В приміщеннях розроблено та вивішено на видних місцях інструкції з питань пожежної безпеки та знаки безпеки згідно ДСТУ ISO 6309:2007, з працівниками проведено протипожежний інструктаж. Наказами визначені особи відповідальні за пожежну безпеку.

Створена добровільна пожежна дружина на об'єкті та проведено страхування членів добровільної пожежної дружини (договір № УА 166002/391 від 10.11.2017 року.)

Керівництвом інституту складено Перспективний план покращення протипожежного стану будівель та приміщень гуртожитків від «14» травня 2018 року, проводиться робота, спрямована на усунення наявних протипожежних недоліків.

Експертизу провів:

Заступник директора (експерт з питань пожежної безпеки)
ТОВ «Центр безпеки «Гранд»

В.В. Небога

Директор ТОВ «Центр безпеки «Гранд»
«14» травня 2018 року

А.М. Снітко



Науково-дослідна робота

Науково-дослідна інноваційна діяльність на кафедрі стала невід'ємною складовою освітньої діяльності і проводиться з метою інтеграції наукової, освітньої та виробничої діяльності. Основними її завданнями є застосування наукових, науково-технічних знань під час підготовки фахівців із вищою освітою; одержання конкурентоспроможних наукових і науково-прикладних результатів.

Науково-педагогічний склад кафедри транспортних технологій поряд із навчально-методичною роботою, ведуть активну науково-дослідну роботу, результати якої публікуються в періодичних фахових виданнях, монографіях, навчальних посібниках, методичних рекомендаціях, матеріалах конференцій, що є вагомим внеском в організацію навчального процесу підготовки фахівців напряму підготовки 6.070101 "Транспортні технології (за видами транспорту)".

На кафедрі виконується науково-дослідна робота за темою "Обґрунтування параметрів збирально-транспортного комплексу для цукрових буряків", № держреєстрації 0118U000707.

Науково-педагогічними працівниками факультету економіки, менеджменту та логістики за 2017 рік було 13 навчальних посібників, 44 методичні розробки, 5 монографій, 12 статей, опублікованих у міжнародних виданнях, 15 статей, опублікованих у міжгалузевих виданнях, 62 статті, опублікованих у вузівських виданнях, 5 статей іноземною мовою, 71 стаття у співавторстві зі студентами.

У 2017 році факультетом економіки, менеджменту та логістики проведено 1 міжнародну конференцію, 2 всеукраїнські конференції, 3 регіональних та 9 круглих столів.

Зміст науково-дослідної роботи, що виконується студентами, пов'язаний з профілем їх підготовки та передбачає такі види робіт: участь у виконанні досліджень у творчій співдружності з викладачами; повідомлення про реферативну, науково-дослідну і впроваджувальну роботу на засіданнях студентських гуртків; участь у наукових конференціях, конкурсах, виставках, олімпіадах тощо; організація наукових публікацій; аналіз статистичних та фактичних матеріалів за відповідною темою; проведення розрахунків, складання схем, створення моделей на основі статистичних матеріалів.

В Інституті створено систему науково-дослідної діяльності студентів як складової професійної підготовки, яка спрямована на формування і реалізацію творчих здібностей майбутніх фахівців. Науково-дослідна робота студентів здійснюється за трьома основними напрямками: науково-дослідна робота в освітньому процесі; науково-дослідна робота студентів у поза навчальний час; науково-організаційні заходи: конференції, конкурси, олімпіади.

Із метою наукового та фахового зростання студентської молоді на кафедрі транспортних технологій створено науковий гурток "Транспорт і логістика". Результатом його роботи стала перемога старости гуртка студента групи БТ151 Гайового Дмитра на XII Всеукраїнській науково-практичній конференції студентів, аспірантів та молодих учених "Підвищення надійності машин і обладнання". За результатами конкурсу доповідей Дмитро відвоював почесне третє місце. Науковий керівник – кандидат технічних наук, старший викладач кафедри транспортних технологій та керівник гуртка Махмудов І.І.

РЕЕСТРАЦІЙНА КАРТКА НДР ІДКР (РК)

5436. Державний реєстраційний номер <u>0100000704</u>	5256. Особливі позначки <u>5</u>
5517. Реєстраційний номер, що змінюється	7209. Статус виконавця <u>17</u>
5418. №, дата супровідного листа №217; 08.05.18	
7146. Підстави для проведення роботи НДР (ДКР) <u>43</u>	7021. Шифр роботи
7210. Державний реєстраційний номер роботи НДР (ДКР) головного виконавця	

ВІДОМОСТІ ПРО ВИКОНАВЦЯ

2457. Код за ЄДРПОУ (ідентифікаційний номер) <u>34492238</u>
2151. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.) 1. Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористання України "Ніжинський агротехнічний інститут" 2. Обособленне структурне підрозділення Національного університету біоресурсів і природокористання України "Нежинський агротехнічний інститут" 3. Separate Subdivision of National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine "Nizhyn Agrotechnical Institute"
2358. Скорочене найменування юридичної особи <u>ВП НУБІП України НАТІ</u>
2655. Місцезнаходження <u>16600, Чернігівська обл. м. Ніжин, вул. Шевченка 10</u>
2934. Телефон / Факс <u>+380463125270 / +380463123261</u>
2394. E-mail / WWW <u>natinau@ukr.net / nati.org.ua</u>
1332. Відомча підпорядкованість <u>Міністерство освіти і науки України</u>
1133. Сектор науки <u>ВУЗ</u>
2142. Співвиконавці

ВІДОМОСТІ ПРО ЗАМОВНИКА

2458. Код за ЄДРПОУ (ідентифікаційний номер) <u>34492238</u>
2152. Повне найменування юридичної особи (або П.І.Б.) <u>Повна назва організації Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористання України "Ніжинський агротехнічний інститут"</u>
2656. Місцезнаходження <u>16600, Чернігівська обл. м. Ніжин, вул. Шевченка 10</u>
2935. Телефон / Факс <u>+380463125270 / +380463123261</u>
2395. E-mail / WWW <u>natinau@ukr.net / nati.org.ua</u>

ДЖЕРЕЛА, НАПРЯМИ ТА ОБСЯГИ ФІНАНСУВАННЯ НДР (ДКР)

7700. КПКВК	
7201. Напрямок фінансування <u>2.1</u>	
7023. Назва ДЦП	
7022. Код ДЦП	

Код джерела фінансування	Загальний обсяг фінансування, тис.грн.	у тому числі за роками				
		2018	2019	2020	20--	20--
7704	3	1	1	1		

ТЕРМІНИ ВИКОНАННЯ РОБОТИ

7353. Початок <u>01.18</u>
7362. Закінчення <u>12.20</u>

9036. Порядковий №, початок та закінчення етапу, вид звітнього документа з НДР (ДКР); назва етапу
1. 01.18, 12.20, 91, Обґрунтування параметрів збирально-транспортного комплексу для цукрових буряків.

ОСНОВНІ ВІДОМОСТІ ПРО НДР (ДКР)

9027. Назва НДР (ДКР) (1- українською мовою, 2 - російською мовою, 3 - англійською мовою)

1. Обґрунтування параметрів збирально-транспортного комплексу для цукрових буряків.
2. Обоснование параметров уборочно-транспортного комплекса для сахарной свеклы.
3. Justification of the parameters of the Harvesting-transport complex for sugar beets.

9126. Мета НДР (ДКР)

Метою дослідження є підвищення ефективності збирально-транспортного комплексу за рахунок оптимізації їх робочих параметрів при збиранні цукрових буряків.

7199. Пріоритетний напрям 6 7191. Вид НДР (ДКР) 48

9153. Очікувані результати 007 методична документація

9155. Галузь застосування

Аграрний сектор України

9156. Експертний висновок

ЗАКЛЮЧНІ ВІДОМОСТІ

5634. Індекс УДК 631.356.2

5616. Коди тематичних рубрик 55.67.37.81

6111. Керівник юридичної особи Лукач Василь Степанович

(прізвище, ім'я, по батькові)

6210. Науковий ступінь, вчене звання керівника юридичної особи Кандидат педагогічних наук,

Підпис

М.П.

6120. Керівник роботи (1 - українською мовою, 2 - російською мовою, 3 - англійською мовою)
(прізвище, ім'я, по батькові)

1. Білокобила Євген Юрійович
2. Белокобыла Евгений Юрьевич
3. Bilokobyla Yevhen

6228. Науковий ступінь, вчене звання керівника роботи кандидат технічних наук, доцент

Підпис

6141. Відповідальний за підготовку реєстраційних документів

Телефон +380679235627, Білокобила Євген Юрійович

(прізвище, ім'я, по батькові)

6140. Керівник відділу УкрІНТЕІ

Підпис

6142. Реєстратор

Підпис

М.П.

ГРАМОТА

Центральноукраїнський національний технічний
університет
нагороджує

**МАХМУДОВА
Гіхома Ісаковича**

к.т.н., старшого викладача кафедри транспортних
технологій

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний
інститут»

За якісну підготовку студентів для участі у II етапі
Всеукраїнської студентської олімпіади зі
спеціальності "Транспортні технології та засоби в
агропромисловому комплексі"

2017/2018 р. навчального року

Голова оргкомітету,
проректор з наукової роботи
д-р екон. наук, професор



О.М. Левченко

Голова журі,
д-р техн. наук, професор

 В.В. Дулін

19.04.2018 р.

м. Кропивницький



ДИПЛОМ

ІІІ
СТУПЕНЮ

НАГОРОДЖУЄТЬСЯ ПЕРЕМОЖЕЦЬ
ІІ ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ
ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

**“ТРАНСПОРТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ЗАСОБИ
В АГРОПРОМИСЛОВОМУ КОМПЛЕКСІ”**

**ГАЙОВИЙ
Дмитро Сергійович**

ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут»

Голова оргкомітету,
проректор з наукової роботи
Центральноукраїнського національного
технічного університету (ЦНТУ)
д-р екон. наук, професор



О.М. Левченко

Голова журі,
д-р. техн. наук, професор,
професор кафедри експлуатації
та ремонту машин ЦНТУ



В.В. Аулін

19.04.2018 р.

м. Кропивницький



Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес за напрямом підготовки 6.070101" Транспортні технології (за видами транспорту)"

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*	
1.1.Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)							
1	Українська мова (за проф. спрямуванням) (16 год)	Хомич Вікторія Іванівна	Доцент	Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи Гоголя, 1996 р., «Українська мова, література та історія», учитель української мови, літератури та історії	Кандидат філологічних наук 10.02.01 – українська мова, Тема дисертації: «Функціональна диференціація прийоменниково-відмінкових форм у структурі простого речення» доцент кафедри української мови	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, 12СПК № 894331 «Інноваційно-технологічні процеси при вивченні дисципліни «Українська мова (за проф. спрямуванням)» 31.01.2015	Підпункти 3, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
2	Філософія (22 год)	Литовченко Віктор Петрович	Доцент	Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи Гоголя, 2001, «Педагогіка і методика середньої освіти. Історія та	Кандидат філософських наук 09.00.12 - Українознавство (філософські науки) Тема дисертації: «Проблема ідеалу в	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК № 899794, «Методика використання ІКТ у ході вивчення дисципліни «Філософія», 28.03.2015	Підпункти 3, 10, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*	
			народознавство», вчитель історії та народознавства	українській дохристиянській міфології» доцент кафедри філософії			
3	Іноземна мова (за проф. спрямуванням) (0 год)	Деда Руслана Борисівна	Старший викладач	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, 2007 «Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька)», учитель мови (англійської, німецької) та зарубіжної літератури	Кандидат педагогічних наук, 13.00.04 – Теорія і методика професійної освіти Тема дисертації: «Формування комунікативної компетентності у майбутніх викладачів вищого аграрного навчального закладу»	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації № 12СПК 894436, «Упровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Іноземна мова», 31.03.2015 Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ 190266, «Оптимальний вибір методів навчання при викладанні дисципліни «Іноземна мова», 26.02.2016	Підпункти 2, 3, 14 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
4	Фізична культура (0 год)	Сахно Володимир Константинович	Асистент	Чернігівський державний педагогічний університет ім. Т.Г. Шевченка, 2001, «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізичне	Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ 188096, Оптимальний вибір методів навчання при викладанні дисципліни «Фізична культура», 26.02.2016	Підпункти 3, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності	

	Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
				виховання» учитель фізичної культури			
5	Основи конституційного права (16 год) Транспортне право (16 год)	Хуторна Світлана Віталіївна	Доцент	Київський університет права Національної академії наук України, 2009, «Правознавство», юрист	Кандидат юридичних наук 12.00.08 – кримінальне право та криминологія; кримінально-виконавче право, Тема дисертації: «Загальноосвітнє і професійно-технічне навчання засуджених до позбавлення волі»	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, Свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК № 899758, «Методика використання ІКТ у ході вивчення дисциплін «Транспортне право», 28.03.2015 Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут післядипломної освіти, свідоцтво 12СПВ 175883 «Теорія та методика викладання дисципліни «Основи конституційного права», 26.02.2016 р.	Підпункти 3,14,16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
6	Хімія (30 год)	Стратілат Марина Сергіївна	Старший викладач	Ніжинський державний університет імені Миколи Гоголя, 2011, «Педагогіка і методики середньої освіти. Біологія і хімія», вчитель біології, хімії, валеології та основ екології	Кандидат хімічних наук 02.00.06 - хімік високомолекулярних наук Тема дисертації: «Сітчасті поліуретани як активні середовища для твердо тільних лазерних елементів з барвниками феноленового класу.»	Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут післядипломної освіти, свідоцтво 12 СПК № 899782, «Методика організації навчального процесу з використанням ЕНК (на прикладі дисципліни «Хімія»), 13.12.2016 р.	Підпункти 2, 3, 14 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)		Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
7	<p>Вища математика (60 год)</p> <p>Теорія ймовірностей і математична статистика (22 год)</p> <p>Основи статистики і наукових досліджень (16 год)</p>	Дубко Валерій Олексійович	Завідувач кафедри прикладної математики і моделювання	Київський орден Леніна державного університету ім. Т.Г. Шевченка, 1970, «Загальна фізика», фізик по спеціалізації теоретична фізика	<p>Доктор фізико-математичних наук,</p> <p>01.01.05 – теорія ймовірностей і математична статистика</p> <p>Тема дисертації: «Теорія і застосування методів дифузійної апроксимації і інваріантів при дослідженні та для побудови моделей стохастичних динамічних систем», професор кафедри вищої математики</p> <p>Професор кафедри вищої математики</p>	Академія муніципального управління, факультет управління міським господарством, кафедра загальноінженерних дисциплін та міського господарства, свідоцтво про проходження стажування №315, «Теорія ймовірностей і математична статистика», 01.12.2015р. Національний університет біоресурсів і природокористування України, Навчально-науковий інститут післядипломної освіти, свідоцтво 12СПВ 175895 «Теорія та методика викладання дисципліни «Основи статистики і наукових досліджень», 26.02.2016 р	Підпункти 2, 10, 14 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
8	<p>Дослідження операцій в транспортних системах (30 год)</p> <p>Основи теорії систем і управління (30 год)</p>	Білокобила Євген Юрійович	Завідувач кафедри транспортних технологій	Київський автомобільно - дорожній інститут, 1971 р., «Автомобільний транспорт», Інженер-механік	Кандидат технічних наук, 05.22.02 - автомобілі і автомобільний транспорт, Тема дисертації: "Удосконалення організації технічного обслуговування автомобіля"	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК №947912, «Інвестиційні економіки і бізнесу на транспорті НТУ», 28.11.2013; Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ №188046, «Упровадження	Підпункти 3, 10, 14 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
Транспортне планування в системі АПК (16 год)				Доцент кафедри експлуатації автомобільного транспорту і організації дорожнього руху	сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Основи теорії систем і управління», 26.02.2016	
9 Комп'ютерна техніка та програмування (16 год) Інформаційні системи і технології (30 год)	Майбородіна Наталія Вікторівна	Старший викладач	Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи Гоголя, 2003, «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика та основи інформатики», вчитель математики та основ інформатики. Ніжинський державний педагогічний університет імені Миколи Гоголя, 2004, «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика»,	Кандидат фізико-математичних наук 01.02.04 – механіка деформівного твердого тіла Тема дисертації: «Хвильові процеси в дискретно підкріплених еліпсоїдальних оболонках при нестационарному навантаженні»	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», свідоцтво про підвищення кваліфікації № 12СПК 669488, «Планування інноваційної діяльності при викладанні дисципліни «Комп'ютерна техніка та програмування», 31.01.2015 Національний університет біоресурсів і природокористування України ННІ післядипломної освіти, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПВ 190270, «Специфіка реалізації оптимального поєднання методів навчання під час вивчення дисциплін» «Інформаційні технології», 26.02.2016	Підпункти 3, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)		Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
				магістр педагогічної освіти, викладач математики			
10	Безпека життєдіяльності (18 год) Охорона праці (18 год)	Жигулін Олександр Андрійович	Доцент	Донецький політехнічний інститут, 1982, "Технологія та комплексна механізація підземної розробки родовищ корисних копалин (організація управління гірничими підприємствами)", гірничий інженер; Донецький державний університет, 1992, "Математика", математик, викладач; Донецький інститут туристичного бізнесу, 2000, "Менеджмент організацій (туристичного бізнесу)", економіст-	Кандидат технічних наук, 05.26.01 – охорона праці та пожежна безпека, Тема дисертації: "Встановлення закономірностей розвитку пожежі для зупинення її на ранковій стадії", доцент кафедри менеджменту	ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК 899759 «Методика використання ІКТ у ході вивчення дисципліни «Безпека життєдіяльності», від 28.03.2015	Підпункти 3, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

	Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
				менеджер			
11	<p>Вантажні перевезення (46 год)</p> <p>Взаємодія видів транспорту (36 год)</p> <p>Експлуатаційні властивості і екологічна безпека транспортних засобів (14 год)</p> <p>Міжнародні перевезення та елементи митного оформлення (24 год)</p>	Панченко Михайло Іванович	Доцент	Київський автомобільно-дорожній інститут, 1971, «Автомобільний транспорт», інженер-механік	<p>Кандидат технічних наук,</p> <p>05.20.01– «Механізація с.г. виробництва»,</p> <p>Тема дисертації: «Обґрунтування процесу вологотеплової обробки зерна і параметрів пропарювача струменевого типу»</p> <p>Доцента кафедри тракторів і автомобілів</p>	<p>НААН України ННЦ «ІМЕСГ», 2013, «Наукові основи відновлення спрацьованих деталей тракторів та с.г. машин, технології та обладнання», посвідчення №160</p> <p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК № 190267 «Упровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Міжнародні перевезення та елементи митного оформлення», від 26.02.2016</p>	Підпункти 3, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності
12	<p>Мобільні засоби в рослинництві (14 год)</p> <p>Мобільні засоби в тваринництві</p>	Храпач Володимир Євгенійович	Доцент	Харківський інститут механізації та електрифікації с.г., 1976, "Механізація с.г.", інженер-механік с.г.	<p>Кандидат технічних наук,</p> <p>05.05.11– "Машини і засоби механізації с.г. виробництва",</p> <p>Тема дисертації:</p>	<p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12 СПК № 894329 «Мобільні засоби в рослинництві», від 31.01.2014 р.</p> <p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення</p>	Підпункти 3, 14,16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)		Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
(14 год)	Система «водій-машина-біосередовище» (18 год)				"Експериментально-теоретичне обґрунтування процесу подрібнення зерна і параметрів молоткової дробарки відкритого типу" Старший науковий співробітник за спеціальністю "Механізація с.г. виробництва" Вища атестаційна комісія при Раді Міністрів СРСР	кваліфікації 12СПК № 175885 «Упровадження сучасних новітніх технологій навчання при викладанні дисципліни «Мобільні засоби в тваринництві», від 26.02.2016	
1.2. Особи, які працюють за сумісництвом							
13	Політологія (18 год)	Алієв Максим Михайлович	Національний авіаційний університет, старший викладач	Рівненський інститут слов'янознавства Київського інституту «Слов'янський університет», 2001, «Країнознавство», спеціаліст з міжнародних відносин – країнознавець	Кандидат політичних наук, 23.00.04 – політичні проблеми міжнародних систем та глобального розвитку, Тема дисертації: «Створення системи європейських і євразійських транспортних коридорів у контексті політики	Київський славістичний університет, посвідчення №82, «Основні політичні течії та їх доктрини», 31.05.2016.	Підпункти 3, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
				розширення ЄС на схід (1991-2004 рр.)»		
14	Інженерна та комп'ютерна графіка (24 год)	Пилипака Сергій Федорович	НУБіП України, завідувач кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну.	Українська сільськогосподарська академія, 1981, "Механізація сільського господарства", інженер-викладач Доктор технічних наук, 05.01.01 - прикладна геометрія, інженерна графіка, Тема дисертації: "Конструювання поверхонь та їх згинання в кінцеві форми на основі управління натуральними параметрами", професор кафедри нарисної геометрії, інженерної та комп'ютерної графіки	Навчально-науковий інститут післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК №881663, "Психолого-педагогічні основи професійного навчання викладачів ВНЗ III-IV рівнів акредитації", тема випускної роботи: "Методика використання ІКТ при вивченні дисципліни "Інженерна і комп'ютерна графіка", №153, 26.02.2016.	Підпункти 4, 10, 13, 14 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

	Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
15.	Пасажирські перевезення (30 год)	Савченко Лілія Анатоліївна	НУБіП України, доцент кафедри транспортних технологій	Львівський державний аграрний університет, 2001. Спеціальність «Механізація сільського господарства», Інженер-механік	Кандидат технічних наук, Присвоєно вчене звання доцент кафедри транспортних технологій та засобів у АПК, 2014	ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво про підвищення кваліфікації 12СПК № 913815 «Педагогічна майстерність викладання англійською мовою для викладачів ННІ» від 21.06.2015	Підпункти 3, 14, 16 пункту 5 приміток додатка 12 до Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності

	Прізвище, ім'я та по батькові викладача	Монографії, підручники, посібники (у тому числі навчально-методичні), статі
1. Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)		
1.	Хомич В.І.	<p>3.Наявність монографії:</p> <p>1. Хомич В.І. Функціональна диференціація прийменниково-відмінкових форм у структурі простого речення: [монографія] – 2-ге вид., переробл. і доповн. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017. – 194 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Кредитно-модульний курс української мови (за професійним спрямуванням): навчально-методичний посібник для студентів стаціонарної та заочної форм навчання економічних та технічних спеціальностей / Укл.: В.І. Хомич. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2014. – 164 с.</p> <p>2. Інженерне діловодство: навчальний посібник / Укл.: В.І. Хомич, М.Є. Шаблій. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2014. – 100с.</p> <p>3. Кредитно-модульний курс української мови (за професійним спрямуванням): навчально-методичний посібник для студентів стаціонарної та заочної форм навчання економічних та технічних спеціальностей / Укл.: В.І.Хомич. – 2-ге вид., перероб. і допов.– Ніжин: Міланік, 2014. – 184 с.</p> <p>8. Культура професійної мови : Навчально-методичний посібник для студентів стаціонарної та заочної форми навчання економічних та технічних спеціальностей / Укл.: В. І.Хомич. – Ніжин: Міланік, 2015. – 206 с.</p> <p>4. Українське професійне мовлення : навчально-методичний посібник для молодших спеціалістів / Укл.: В.І.Хомич. – Ніжин: Міланік, 2015. – 232с.</p> <p>5. Кредитно-модульний курс української мови (за професійним спрямуванням): навчально-методичний посібник для студентів стаціонарної та заочної форм навчання економічних та технічних спеціальностей спеціальностей / Укл.: В. І.Хомич. – 3-тє вид., перероб. і допов. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015. – 192 с.</p> <p>6. Професійна діяльність і українська мова : навчальний посібник для студентів стаціонарної та заочної форми навчання спеціальності: 208 Агроінженерія спеціальностей / Укл.: В. І.Хомич.– Ніжин: Міланік, 2017. – 278 с.</p>

		<p>7. Готуємося до ЗНО: Навчальний посібник / спеціальностей / Укл.: В. І.Хомич.– Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2017. – 196с.</p> <p>8. Довідник з української мови: Навчальний посібник для абітурієнтів підготовчих курсів / В.І. Хомич. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2014. – 132 с.</p> <p>8. Навчально-методичні рекомендації з дисципліни «Культурологія» / В.І.Хомич, Н.О.Ліпейко. – 2-ге вид., перероб. і допов. – Ніжин: Міланік, 2015. – 199 с.</p> <p>10. Довідник з української мови: Навчально-методичні матеріали підготовчих курсів / В.І. Хомич. – 3-ге вид., перероб. і допов. – Ніжин: Міланік, 2016. – 144 с.</p> <p>11. Навчальне видання. Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності: 208 Агроінженерія / Хомич В.І., Толочко С.В. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2017. – 170 с.</p> <p>12. Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності: 27503 Транспортні технології (автомобільний транспорт). Навчальне видання / Хомич В.І., Толочко С.В. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2017. – 184 с.</p> <p>13. Методичні рекомендації до курсу «Українська мова (за професійним спрямуванням)» для студентів спеціальності: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка. Навчальне видання / Хомич В.І., Толочко С.В. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко, 2017. – 170 с.</p> <p>16. Виконання обов’язків куратора групи.</p>
2.	Литовченко В.П.	<p>3. Наявність монографії.</p> <p>1. Литовченко В.П. Проблема ідеалу в українській дохристиянській міфології: [монографія] – 2-ге вид., переробл. і доповн. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2017. – 232 с.</p> <p>10. Організаційна робота у закладах освіти – завідувач кафедри соціально-гуманітарних дисциплін в період з 01.09.2015 по 30.06.2016.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Філософія. Короткий курс лекцій: навчальний посібник. – Ніжин: ПП Лисенко, 2014. – 98 с.</p> <p>2. Релігієзнавство: навчальний посібник. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2016. – 231 с.</p>

		<p>3. Литовченко В.П., Шевченко Н.О. Політологічний словник. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2015. – 81 с.</p> <p>16. Виконання обов'язків куратора групи.</p>
3.	Деда Р.Б.	<p>2. Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань:</p> <p>1. Петрух Р. Б. Методика експериментальних досліджень формування комунікативної компетентності у майбутніх викладачів вищого аграрного навчального закладу // Вісник Національного університету оборони України. 2013. Вип. 5 (36). С. 95–98. (фахове видання)</p> <p>2. Петрух Р. Б. Особливості формування комунікативної компетентності майбутніх викладачів-аграрників на факультативних заняттях // Вісник Національного університету оборони України. 2014. Вип. 5 (42). С. 126–132. (фахове видання)</p> <p>3. Петрух Р. Б. Основні детермінанти формування комунікативної компетентності майбутніх інженерів-педагогів // Молодь і ринок. 2016. Вип. 1 (132). С. 156–161. (фахове видання)</p> <p>4. Петрух Р. Б. Організаційно-методичні напрями формування комунікативної компетентності майбутніх викладачів вищих аграрних навчальних закладів // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. Серія «Педагогіка. Психологія. Філософія». 2016. Вип. 233. С. 184–193. (фахове видання, включене до міжнародних наукометричних баз даних)</p> <p>5. Svitlana Tolochko, Viktoriia Khomych, Ruslana Deda. Language Communicative Competence in the System of Postgraduate Education // Kwartalnik naukowy «Educatia Technika-Informatyka». 2017. NR 2(20). S. 118-125. (фахове видання, включене до міжнародних наукометричних баз даних)</p> <p>3. Наявність монографії:</p> <p>1. Формування комунікативної компетентності викладачів аграрного вищого навчального закладу: [монографія] / Р.Б.Петрух – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2016. – 280 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p>

		<p>1. Формування комунікативної компетентності майбутніх викладачів вищого аграрного навчального закладу: [методичні рекомендації] / Р. Б. Петрух. – К.: НАКККіМ, 2014. – 46 с.</p> <p>2. Деда Р.Б. Іноземна мова (за проф. спрямуванням). Навчальний посібник для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)»./ Деда Р.Б. - Ніжин, 2017. – 139 с.</p> <p>3. Деда Р.Б. Reading and speaking activities for special lists in the organization of agriculture. Methodical recommendations. / Р.Б. Деда – Ніжин, ПП Лисенко, 2017. - 70 с.</p>
4.	Сахно В.К.	<p>3. Наявність монографії:</p> <p>1. Сахно В.К. Фізичне виховання. Психофізичні вимоги до фахівців агропрому: [монографія] – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2016. – 178 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Стимулювання студентів спеціальної медичної групи до самостійних занять фізичними вправами: Навчально – методичний посібник / Укл.: Сахно В.К. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2014. – 38 с.</p> <p>2. Олімпійські ігри: Навчально – методичний посібник / Укл.: Сахно В.К. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2014. – 44с.</p> <p>3. Аеробка. Теорія і практика : Навчально – методичний посібник/ Укл.: Сахно В.К. – Ніжин: Видавець НДУ ім. М. Гоголя, 2015 рік – 108с</p> <p>4. Оздоровчий біг і ходьба: Навчальний посібник / Укл.: Сахно В.К. – Ніжин: Видавець НДУ ім. М.Гоголя 2016рік - 40с.</p> <p>5. Використання стройової підготовки під час занять з фізичного виховання: методичні рекомендації для проведення занять з фізичного виховання для студентів аграрних вищих навчальних закладів. А.О.Есаулов, В.К.Сахно, С.Г.Лисенко. - Ніжин: ПП Лисенко, 2014 - 34 с.</p> <p>6. Загартування організму – запорука здоров'я: методичні рекомендації для студентів та викладачів фізичного виховання з метою залучення студентської молоді до здорового способу життя та загартування організму. В.К.Сахно, С.А. Чередник. - Ніжин: НДУ ім. М.Гоголя, 2015 - 47 с.</p> <p>16. Виконання обов'язків куратора групи.</p>

5.	Хуторна С.В.	<p>3.Наявність монографії:</p> <p>1. Реалізації права осіб, засуджених до позбавлення волі, на отримання освіти в умовах реформування пенітенціарної системи України : монографія / О. І. Богатирьова, С. В. Сюр (Хуторна); Поліц. фін.-прав. акад. – Бровари, 2014. – 125 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Правова культура особистості: Навчально-методичний посібник / Хуторна С.В. – Ніжин : ПП Лисенко, 2014. – 232с.</p> <p>2. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни "Правова культура особистості" / Хуторна С.В. – Ніжин : ПП Лисенко, 2015. – 75с.</p> <p>3. Транспортне право. Навчальний посібник / М.С. Стратілат – Ніжин: Видавець ПП ЛисенкоМ.М., 2016 – 186 с.</p> <p>4. Методичні рекомендації до вивчення дисципліни «Основи конституційного права» студентами спеціальності 275.03 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)»/ Хуторна С.В. – Ніжин : ПП Лисенко, 2016. – 68 с.</p> <p>16. Виконання обов’язків куратора групи.</p>
6.	Стратілат М. С.	<p>2. Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань</p> <p>1. Investigations of photophysical and generation properties of active elements based on dyes in aliphatic polyurethane matrix / V. Bezrodnyi, A. Negryiko, G. Klishevich, <u>M. Stratilat</u>, L. Kosyanchuk, T. Todosiichuk // Journal of Polymer Research. – 2013. – V.20, №9. – Article 246 (фахове видання)</p> <p>2. Peculiarities of interactions between 6-aminophenalenone dyeand polyurethane matrix / L. Kosyanchuk, T. Bezrodna,<u>M. Stratilat</u>, G. Menzheres, N. Kozak, T. Todosiichuk // Journal of Polymer Research. 2014. – V.21, №10. – Article 564 (фахове видання)</p> <p>3. Solvation effects on spectral and photophysical properties of phenalenone dyes in polyurethane polymers / V. Bezrodnyi, <u>M. Stratilat</u>, L. Kosyanchuk, A. Negryiko, G. Klishevich, T. Todosiichuk // Journal of Polymer Research. 2016. – V.23, №6. – Article 106 (фахове</p>

- видання)**
4. Spectral and photophysical properties of phenalene dyes in aliphatic polyurethane matrix / V. Bezrodnyi, M. Stratilat, L. Kosyanchuk, A. Negriyko, G. Klishevich, T. Todosiichuk // Functional materials. – 2015. – V.22, №.2. –P. 212-218. **(фахове видання)**
5. Влияние алифатической полиуретановой матрицы на спектральные и фотофизические характеристики красителей в активных лазерных элементах/ В.И. Безродный М.С. Стратилат
А.М. Негрийко, Л.Ф. Косянчук, Г.В. Клишевич, Т.Т. Тодосийчук // Доповіди Національної академії наук України. – 2013. – №7. – С.108–113. **(фахове видання)**
6. Взаимодействие 6-аминофеналенона с гексаметилендиизоцианатом/ Л.Ф. Косянчук, В.В. Трачевский, М.С. Стратилат, Т.Т. Тодосийчук, Г.Я. Менжерес // Украинский химический журнал. – 2014. – Т.80, № 8. –С. 124-128. **(фахове видання)**
7. О взаимодействии 6-аминофеноленона с полиуретановой матрицей/ М.С. Стратилат, Л.Ф. Косянчук, Т.Т. Тодосийчук, Н.В. Козак, Г.Я. Менжерес, Т.В. Безродная // Полімерний журнал. – 2014. – Т.36, № 3. –С. 245-250. **(фахове видання)**
8. Вплив природи олігоєфірного блоку поліуретанів з барвниками феноленового класу на обертальну динаміку нітроксильних парамагнітних зондів/ Л.Ф. Косянчук, М.С. Стратілат, Н.В. Козак, Т.Т. Тодосійчук, О.М. Горбатенко // Полімерний журнал. – 2015. – Т.37, №3. – С.235-241 **(фахове видання)**
9. Влияние феноленовых красителей на кинетику образования полиуретанов с разной природой диизоцианатного блока/ Л.Ф. Косянчук, М.С. Стратилат, Н.В. Козак, Т.Т. Тодосийчук // Полімерний журнал. – 2015. – Т.37, №2. –С. 174-178. **(фахове видання)**
10. Влияние красителей феноленового ряда на формирование полиуретанов / Л.Ф. Косянчук, М.С. Стратилат, Н.В. Козак, Т.Т. Тодосийчук // Украинский химический журнал. – 2015. – Т.81, №1. –С.56-61. **(фахове видання)**
11. Вплив природи олігоєфірного блоку поліуретанів з барвниками феноленового класу на обертальну динаміку нітроксильних парамагнітних зондів / Л.Ф. Косянчук, М.С. Стратілат, Н.В. Козак, Т.Т. Тодосійчук, О.М. Горбатенко // Полімерний журнал. – 2015. – Т.37, №3. – С.235-241 **(фахове видання)**
12. Влияние диизоцианатной компоненты на динамические характеристики полиуретанов, содержащих феноленовые красители/ Л.Ф. Косянчук, М.С. Стратилат, Н.В. Козак, Т.Т. Тодосийчук // Украинский химический журнал. – 2015. – Т.81, №7. –С.74-78. **(фахове видання)**

		<p>13. Влияние полярности полиуретановых полимеров на спектральные и фотофизические свойства феналеноновых красителей. Оценка дипольных моментов в основном и возбужденном состоянии./ Л.Ф. Косянчук, <u>М.С. Стратилат</u>, Н.В. Козак, Т.В.Безродная // Полимерный журнал. – 2015. – Т.37, №4. –С. 354-461. (фахове видання)</p> <p>14. Влияние облучения на стойкость полиуретанов разной химической природы как матриц в твердотельном лазерном элементе/ Л.Ф. Косянчук, <u>М.С. Стратилат</u>, Н.В. Бабкина, Т.В. Безродная, Г.Я. Менжерес // Журнал прикладной спектроскопии, №9, 2016 (фахове видання)</p> <p>3.Наявність монографії:</p> <p>1. Сітчасті поліуретани як активні середовища для твердотільних лазерних елементів / М.С. Стратілат – Ніжин: ПП Лисенко, 2017. – 282 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Фізіологія рослин з основами біохімії. Методичні вказівки до вивчення дисципліни та контрольні індивідуальні завдання студентам денної форми навчання. М.С. Стратілат. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2014. – 105 с.</p> <p>2. Хімія. Навчальний посібник / М.С. Стратілат – Ніжин: Видавець ПП ЛисенкоМ.М., 2016 – 260 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до самостійної роботи студентів із дисципліни «Радіобіологія». М.С. Стратілат. – Ніжин: НДУ ім. М.В.Гоголя, 2017. – 28 с.</p>
7.	Дубко В.О.	<p>2. Наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань</p> <p>1. Дубко В.А. Элементы стохастической аналитической механики. Стохастические уравнения Гамильтона Науковий вісник Академії муніципального управління серія «Техніка» ВИПУСК 1 (7) – 2014. С47-57. (фахове видання)</p> <p>2. Дубко В.А., Кисельов В.Б., Сергієнко О.М. Особливості формування нової освітньої системи на основі дистанційного навчання Науковий вісник Академії муніципального управління серія «Техніка» ВИПУСК 1 (7) – 2014. С.58-66. (фахове видання)</p> <p>3. Дубко В.А. Элементы стохастической аналитической механики. Аналог теоремы Лиувилля Науковий вісник Академії муніципального управління серія «Техніка» ВИПУСК</p>

		<p>2 (8) – 2014. С.172-182. (фахове видання)</p> <p>4. (04.04.2014) / За заг. ред. О.І. Дація, В.Д.Бакуменка, Т.В.Іванової. – К.: Академія муніципального управління, у 2-х частинах, Ч.1, 2015. - 264 с. С.183-184. (фахове видання)</p> <p>5. Вчені записки Таврійського Дубко В.А. Моделі узгодженої еволюції локальних та глобальних характеристик багатоелементних систем національного університету імені В.І. Вернадського. – 2017, (фахове видання)</p> <p>10. Організаційна робота у закладах освіти – завідувач кафедри прикладної математики і моделювання.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Теорія ймовірностей у прикладах і задачах: навч. посіб. для студ. вищ. навч. закл. / В.О. Дубко – – Ніжин: ПП Лисенко, 2015. – 336 с.</p> <p>2. Вища математика: Методичні вказівки для виконання розрахункових робіт. Для студентів денної форми навчання / В.О. Дубко. – Ніжин: ПП Лисенко, 2016. – 96 с.</p> <p>3. Дубко В.А. Дослідження операцій у транспортних системах: методичні рекомендації до виконання курсового проекту для студентів напряму підготовки 6.070101 «Транспортні технології (за видами транспорту)»/ В.О. Дубко – Ніжин: ПП Лисенко, 2017. – 40 с.</p>
8.	Білокобила Є.Ю.	<p>3.Наявність монографії:</p> <p>1. Логістичні принципи управління системою міського пасажирського транспорту / Є.Ю. Білокобила – Ніжин: ПП Лисенко, 2014. – 368 с.</p> <p>10. Організаційна робота у закладах освіти – завідувач кафедри транспортних технологій.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Білокобила Є.Ю. Яцківський Л.Ю. Основи маркетингу Навчальний посібник – Інформавто дор. Київ, 2015. – 346с.</p> <p>2. Білокобила Є.Ю. Основи теорії систем і управління. Навчальний посібник – Ніжин: Видавець ПП ЛисенкоМ.М., 2017 – 219 с.</p>

		<p>3. Білокобила Є.Ю. Транспортне планування в системі АПК. Навчальний посібник – Ніжин: Видавець ПП ЛисенкоМ.М., 2017 – 165 с.</p> <p>4. Білокобила Є.Ю. Савченко Л.А., Махмудов І.І., Кушнар'єв С.А., Шейко Н.В. Методичні рекомендації до виконання дипломного проекту для студентів освітнього ступеня бакалавра денної та заочної форм навчання з напряму підготовки 6.070101 Затверджено науково-методичною радою факультету економіки менеджменту та логістики ВП НУБіП України «Ніжинський агротехнічний інститут» «Транспортні технології за видами транспорту». Протокол № <u>7</u> від <u>22</u> січня. 2018 р <u>Ніжинський державний університет ім. Миколи Гоголя</u> М. Ніжин, 2018</p>
9.	Майбородіна Н.В.	<p>3. Наявність монографії</p> <p>1. Хвильові процеси в дискретно підкріплених еліпсоїдальних оболонках при нестационарному навантаженні: [монографія] – 2-ге вид., переробл. і доповн. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2018. – 284 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Лабораторний практикум з програмування на мові Turbo Pascal Н.В. Майбородіна – Ніжин: Видавництво НДУ ім. М.В. Гоголя. – 2016. – 103 с</p> <p>2. Інформаційні технології: методичні вказівки та завдання для самостійної роботи / Укл.: Н.В. Майбородіна. – Ніжин: МІЛАНІК, 2015. – 44 с.</p> <p>3. Елементи векторної алгебри та аналітичної геометрії. елементи теорії границь: методичні вказівки та завдання для самостійної роботи до модуля №2 з дисципліни "Вища математика" / Укл.: Н.В. Майбородіна. – Ніжин: МІЛАНІК, 2016. – 60 с.</p> <p>16. Виконання обов'язків куратора групи.</p>
10.	Жигулін О.А.	<p>3. Наявність монографії:</p> <p>1. Управління конкурентоспроможністю підприємств аграрної сфери : монографія / О.А. Жигулін – Ніжин: ПП Лисенко, 2016. – 328 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p>

		<p>1. Менеджмент охорони труда в сфере туризма: учебное пособие. / О.А. Жигулін. – Донецк : ДИТБ, 2014. 112 с.</p> <p>2. Безпека праці і життєдіяльності: Навчальний посібник / О.А. Жигулін. – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015. 164 с.</p> <p>Методические указания к проведению деловой игры «Расследование аварий и несчастных случаев» / О.А. Жигулін. – Донецк, 2014. 64 с.</p> <p>3. Жигулін О. А. Методичні вказівки до практичних занять та самостійного вивчення дисциплін «Охорона праці та безпека життєдіяльності», «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» для студентів технічних, економічних спеціальностей денної та заочної форми навчання. Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 183 с.</p> <p>4. Жигулін О. А. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисциплін «Охорона праці та безпека життєдіяльності», «Безпека життєдіяльності та основи охорони праці» для студентів технічних та економічних спеціальностей вищих навчальних закладів України. – Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. 71 с.</p> <p>5. Жигулін О. А. Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів технічних та економічних спеціальностей вищих навчальних закладів України. – Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 87 с.</p> <p>6. Жигулін О. А. Методичні вказівки до практичних занять та самостійного вивчення дисципліни «Охорона праці в галузі» для студентів технічних, економічних спеціальностей денної та заочної форми навчання вищих навчальних закладів України. – Ніжин : НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – 79 с.</p> <p>16. Виконання обов'язків куратора групи, керівництво постійно діючим науковим гуртком «Креативне мислення»</p>
11.	Панченко М.І.	<p>3.Наявність монографії:</p> <p>1.Напрми удосконалення міжнародних вантажних перевезень: монографія / М.І. Панченко – Ніжин: ПП Лисенко, 2015. – 265 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p>

		<p>1. Панченко І. І. Вантажні автомобільні перевезення / І.І. Панченко. – Ніжин: вид-во НДУ ім. Гоголя, 2016. – 308 с.</p> <p>2. Підручник "Розрахунок агромашин з елементами статики і кінематики" / Панченко І. І., Литвинов О.І., Ікальчик М.І., Махмудов І.І. Ніжин –: видавництво НДУ ім. М. Гоголя, 2017. – с. 298.</p> <p>3. Панченко І.І. Методичні рекомендації до практичних робіт з дисципліни «Взаємодія видів транспорту» для студентів денної форми навчання спеціальності 275 «Транспортні технології» / І.І. Панченко. – Ніжин: ПП Лисенко, 2017. – 48 с.</p> <p>4. Панченко І.І. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів денної форми навчання з дисципліни «Міжнародні перевезення та елементи митного оформлення / І.І. Панченко. – Ніжин: ПП Лисенко, 2017. – 72 с.</p> <p>16. Виконання обов'язків куратора групи.</p>
12.	Храпач В.Є.	<p>3. Наявність монографії:</p> <p>1. Еволюція сільськогосподарської техніки: монографія / В.Є. Храпач. – Ніжин: ПП Лисенко, 2016. – 376 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Храпач В.Є. Машиновикористання у тваринництві / В.Є. Храпач. – Ніжин: вид-во НДУ ім. Гоголя, 2017. – 240 с.</p> <p>2. Храпач В.Є. Методичні рекомендації для самостійної роботи студентів з дисципліни «Мобільні засоби в тваринництві» / В.Є. Храпач – Ніжин: ПП Лисенко, 2015. – 50 с.</p> <p>3. Храпач В.Є. Методичні рекомендації для лабораторних занять з дисципліни «Мобільні засоби в рослинництві» / В.Є. Храпач. – Ніжин: ПП Лисенко, 2017. – 82 с.</p> <p>16. Виконання обов'язків куратора групи</p>
		2. Особи, які працюють за сумісництвом
13.	Алієв М.М.	<p>3. Наявність монографії:</p> <p>1. Промислова політика посткризової економіки: монографія – Ніжин: ПП Лисенко, 2015. –</p>

		<p>316 с</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алієв М.М.: навч. посіб. – Вид. 2-ге переробл. й доповн. - Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2016. – 180 с. 2. Алієв М.М. Соціологія: навч. посіб для студентів денної та заочної форм навчання інженерних спеціальностей. – 3-тє вид., переробл. і доповн. – Ніжин: ПП Лисенко М.М., 2015. – 144 с. 3. Алієв М.М. Політологічний словник. – Ніжин: НДУ ім. М. Гоголя, 2015. – 81 с. <p>16. Керівництво постійно діючим науковим гуртком «Клуб молодих дипломатів» у ННІ міжнародних відносин Національному авіаційному університеті.</p>
14.	Пилипака С.Ф.	<p>4. Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.В. Несвідомін на тему: «Комп'ютерне моделювання руху частинки по нерухомих шорстких поверхнях в проекціях на орти супровідного тригранника траєкторії». (захист відбувся 3 березня 2016 року у Київському національному університеті будівництва і архітектури) <p>10. Організаційна робота у закладах освіти – завідувач кафедри нарисної геометрії, комп'ютерної графіки та дизайну, НУБіП України.</p> <p>13. Наявність патентів:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. РОБОЧИЙ ОРГАН ДЛЯ РОЗСІЮВАННЯ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ Патент на корисну модель Номер патенту: 111952 Винахідник: Пилипака Сергій Федорович (UA); Захарова Тетяна Миколаївна (UA); Чепіжний Андрій Володимирович (UA); Плавинська Олександра Володимирівна (UA) Патент опубліковано 25.11.2016, бюл. № 22/2016 2. ГАЗОВИЙ БАЛОН Патент на корисну модель Номер патенту: 103348 Винахідник: Пилипака Сергій Федорович (UA); Захарова Тетяна Миколаївна (UA); Кременець Ярослав Сергійович (UA) Патент опубліковано 10.12.2015, бюл. № 23/2015 3. СПОСІБ НАНЕСЕННЯ ЗОБРАЖЕННЯ НА КРИВОЛІНІЙНУ ПОВЕРХНЮ Патент на

		<p>корисну модель Номер патенту: 96785 Винахідник: Пилипака Сергій Федорович (UA); Несвідомін Віктор Миколайович (UA); Захарова Тетяна Миколаївна (UA); Кременець Тетяна Сергіївна (UA) Патент опубліковано 10.02.2015, бюл. № 3/2015</p> <p>4. ПРИСТРІЙ ДЛЯ ТРАНСПОРТУВАННЯ І ОЧИСТКИ КОРЕНЕБУЛЬБОПЛОДІВ Патент України (на 20 р.) Винахідник: Булгаков Володимир Михайлович (UA); Пилипака Сергій Федорович (UA); Бабка Віталій Миколайович (UA) Патент опубліковано 10.01.2014, бюл. № 1/2014</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Інженерна та комп'ютерна графіка: Навч. посібник / С.Ф. Пилипака – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2016. – 354 с.</p> <p>2. Конспект лекцій з дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)» денної форми навчання/С.Ф. Пилипака – Ніжин : ПП Лисенко, 2017. – 112 с.</p> <p>3. Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Інженерна та комп'ютерна графіка» студентами спеціальності 275.03 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)»/ С.Ф. Пилипака. – Ніжин : ПП Лисенко, 2017. – 112 с.</p>
15.	Савченко Л.А.	<p>3. Наявність монографії:</p> <p>1. Дослідження системи стабілізації руху машинно-тракторного агрегату з причіпними машинами: Монографія / Л.А. Савченко – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015. – 240 с.</p> <p>14. Наявність виданих навчально-методичних посібників, методичних вказівок, конспектів лекцій:</p> <p>1. Пасажирські перевезення: Навч. посібник / Л.А. Савченко – Ніжин: Видавець ПП Лисенко М.М., 2015. – 168 с.</p> <p>2. Методичні рекомендації для самостійного вивчення дисципліни «Пасажирські перевезення» для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)» / Л.А. Савченко – Ніжин : ПП Лисенко, 2016. – 78 с.</p>

3. Конспект лекцій з дисципліни «Пасажирські перевезення» для студентів спеціальності 275.03 «Транспортні технології (автомобільний транспорт)» денної форми навчання / Л.А. Савченко – Ніжин : ПП Лисенко, 2017. – 148 с.

16. Керівництво постійно діючим науковим гуртком «Логістика» у Національному університеті біоресурсів і природокористування України

Голова експертної комісії, завідувач кафедри організації і безпеки дорожнього руху Харківського національного автомобільно-дорожнього університету, доктор технічних наук, професор



**Наглюк
Іван
Сергійович**

Експерт комісії, директор навчально-наукового механічного інституту Національного університету водного господарства та природокористування кандидат технічних наук, професор



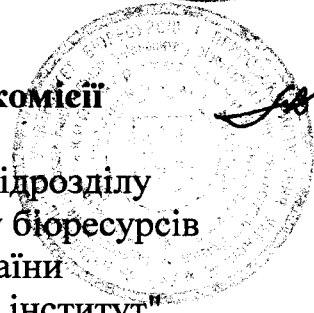
**Марчук
Микола
Михайлович**

**З висновками експертної комісії ознайомлений
Ректор Національного університету біоресурсів і природокористування України**



**Ніколаєнко
Станіслав
Миколайович**

**З висновками експертної комісії ознайомлений
Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України "Ніжинський агротехнічний інститут"**



**Лукач
Василь
Степанович**

Голова комісії _____



I.С.Наглюк