

## ВИСНОВКИ

**комісії про результати проведення акредитаційної експертизи освітньої діяльності з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» у Відокремленому підрозділі Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний коледж»**

Згідно Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Наказу Міністерства освіти і науки України № 90-А від 25 січня 2018 р., Постанови Кабінету Міністрів України № 1187 від 30 грудня 2015 року «Про затвердження ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти», Наказу МОН молодь спорт України від 13. 06 2012 року № 689, Наказу МОН від 14 січня 2002 року № 16, відповідно до Постанови Кабінету міністрів України від 09 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» з метою проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки молодшого спеціаліста галузі знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка» спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Експертна комісія, призначена наказом Міністерства освіти і науки України від 16.04 2019 року № 295-Л у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж», у складі:

**Морозов Денис Миколайович** - завідувач кафедри інформаційних технологій в туризмі Запорізького національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент, голова комісії;

**Денисюк Віталій Валерійович** - завідувач відділення комп'ютерних систем Відокремленого структурного підрозділу Агротехнічного коледжу Уманського національного університету садівництва, викладач вищої категорії

в період з 13 травня по 15 травня 2019 р. безпосередньо на місці провела акредитаційну експертизу Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України (ВП НУБіП України) «Бережанський агротехнічний коледж» щодо здійснення підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» з ліцензованим обсягом прийому 40 осіб за денною формою навчання.

Проведення акредитаційної експертизи здійснювалось відповідно до вимог нормативних документів Міністерства освіти і науки України щодо ліцензування і акредитації закладів освіти на підставі Положення про експертну комісію. На експертизу було подано всі необхідні документи, які регламентуються Положенням про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України №978 від 09.08.2001 р., Постанова Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2015 р. №1187, Наказ МОН молоді та спорту України від 13 червня 2012 року №689, Наказ МОН від 14 січня 2002 року №16, Постанова Кабінету Міністрів України від 10 травня 2018 року № 347.

Акредитаційна експертиза проведена з урахуванням ліцензійних умов надання освітніх послуг у сфері вищої освіти та Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального закладу, що затверджені наказом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України від 13.06.2012 р. №689, за наступними напрямками:

1) підтвердження достовірності інформації, поданої ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» до департаменту наукової діяльності та ліцензування Міністерства освіти і науки України у зв'язку з проведенням акредитаційної експертизи підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»;

2) підтвердження відповідності встановленим законодавством вимогам щодо якісного складу педагогічних працівників, що забезпечують навчальний процес,

забезпечення нормативних вимог до чисельності, рівня методичної діяльності випускової циклової комісії – циклової комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки;

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

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

Висновки експертів підготовлені на основі вивчення відповідних документів, що регламентують діяльність ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж», навчально-методичної документації, проведення співбесід з керівництвом та викладачами випускової циклової комісії.

**1. Загальна характеристика Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний коледж» із спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст»**

Коледж є відокремленим підрозділом Національного університету біоресурсів і природокористування України без права юридичної особи (наділений окремими правами юридичної особи), в тому числі: веде самостійний баланс, наділений частиною майна університету, має реєстраційні рахунки в Державній казначейській службі України та рахунки в установах банків, має свою печатку, штампи і т.д. Підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» коледж здійснює на основі сертифікату про акредитацію серія НД № 2093799 від 08.07.2014 р.(термін дії сертифіката до 1.07.2019 р.)

Місце знаходження Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний

коледж»: вулиця Сонячна, 4 а, м. Бережани, Тернопільська область, Україна, 47501.  
Тел. (03548) 2-40-90; e-mail: vp\_batk@ukr.net, веб-сайт: <http://www.batk.nubip.edu.ua>

Комісією були перевірені основні установчі документи, що забезпечують право надання освітніх послуг з підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст» у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж», а саме:

1. Статут Національного університету біоресурсів і природокористування України (затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 02 травня 2018 року, № 443), Положення про Відокремлений підрозділ НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж», затверджене ректором НУБіП України Ніколаєнком С.М. 24.11.2015 року.

2. Ліцензія на надання освітніх послуг ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р. (термін дії ліцензії до 01.07.2019 р.)

3. Свідоцтво про атестацію з надання освітніх послуг, пов'язаних з наданням повної середньої освіти № 022731 від 22.10.2014 р. (термін дії свідоцтва 14.08.2014р.-14.08.2024р.)

4. Довідка про включення ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» до Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) № 11-Д-27 від 06.10.2011 р.

5. Виписка з єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб підприємців від 15.05.2014 р.

Оригінали установчих документів ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» представлені у повному обсязі.

Очолює ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» директор – Пилипишин Світлана Ігорівна, кандидат філологічних наук, доцент.

Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний коледж» бере свій початок з 1959 року, коли згідно з наказом Міністерства сільського господарства УРСР від 11 березня 1959 р. № 217 було створено Бережанський технікум

механізації сільського господарства. У 1966 році його перейменовано у технікум механізації і електрифікації сільського господарства.

7 липня 1992 року спільним наказом № 60/67 Міністерства сільського господарства і продовольства та Міністерства освіти України технікум реорганізовано в агротехнічний коледж, а у 1997 році Бережанський агротехнічний коледж увійшов у структуру НУБіП України.

Згідно до наказу ректора Національного аграрного університету від 08.06.2000 р на базі Бережанського агротехнічного коледжу створено Бережанський агротехнічний інститут. Ректором інституту призначено доктора технічних наук, професора, заслуженого машинобудівника України, дійсного члена Української академії економічної кібернетики Павліського Василя Михайловича. У 2001 році Постановою Кабінету Міністрів України від 6 травня №434 утворено агротехнічний інститут у складі Національного аграрного університету (НАУ). Цього ж року проведена акредитація спеціальностей та інституту в цілому за III рівнем, про що ДАК видано відповідні сертифікати.

У 2006 році наказом ректора НАУ від 19.06.2006 р. №390 інститут реорганізовано у Відокремлений структурний підрозділ НАУ «Бережанський агротехнічний інститут».

Згідно постанови Кабінету Міністрів України від 30.10.2008 року № 945 Національний аграрний університет перейменовано у Національний університет біоресурсів і природокористування України (далі - НУБіП України). У зв'язку з цим у відповідності до наказу НУБіП України від 15 грудня 2008 р. № 827, відокремлений структурний підрозділ Національного аграрного університету «Бережанський агротехнічний інститут» перейменовано у відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний інститут» (далі - ВП НУБіП України БАТІ).

Наказом Національного університету біоресурсів і природокористування України № 489 від 24.04.2014 року на базі підрозділу з підготовки молодших спеціалістів ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» утворено ВП НУБіП України «Коледж Бережанського агротехнічного інституту».

Наказом Міністерства освіти і науки України № 930 від 12.08.2014 року перейменовано ВП НУБіП України «Коледж Бережанського агротехнічного інституту» у Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний коледж» (далі - ВП НУБіП України БАТК) без права юридичної особи, що діє на підставі затвердженого в установленому порядку положення.

Таблиця 1

**Загальна характеристика  
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»  
(станом на 01.01.2019 р.)**

№ п/п	Показники діяльності ВП. освіти	Кількісні параметри
<b>1</b>	<b><u>2</u></b>	<b>3</b>
1	Кількість студентів, разом осіб. в т.ч. за формами навчання:	898
	- денна;	824
	- заочна.	74
2	Кількість студентів, які навчаються на контрактній основі:	232
	- осіб;	
	- % від загальної кількості.	25,8
3	Кількість спеціальностей, за якими ведеться підготовка фахівців, разом	11
	в т.ч. за освітньо-кваліфікаційним рівнем:	10
	- молодший спеціаліст;	
	в т.ч. за освітніми ступенями:	1
	- бакалавр;	
	- магістр.	-
4	Факультети:	-
4.1	Відділення:	3
	Економіки та прикладної екології	1
	Обслуговування комп'ютерних систем та мереж і електрифікації сільського господарства	1
	Механізації сільського господарства, автомобільного транспорту та садово-паркового господарства	1
4.2.	Підрозділ підготовки молодших спеціалістів	-
5	Кількість кафедр, разом	1
	- з них випускаючих	1
5.1	Кількість циклових комісій	7
6	Загальна чисельність науково-педагогічних працівників разом осіб	6
	у т.ч.: - штатних	4
	- сумісників	2
7	Чисельність науково-педагогічних працівників, які мають наукові ступені:	
	- докторів наук	-

	- кандидатів наук	4
	- здобувачів та аспірантів	-
	в т.ч. штатних:	-
	- докторів наук	-
	- кандидатів наук	2
	сумісників:	-
	- докторів наук;	-
	- кандидатів наук.	2
7.1	Загальна чисельність педагогічних працівників, разом осіб	76
	у т.ч.: - штатних	65
	- сумісників	11
	Чисельність педагогічних працівників, які мають педагогічні звання, всього:	
	- викладач-методист	15
	- старший викладач	11
	Чисельність педагогічних працівників, які мають:	
	- вищу кваліфікаційну категорію	49
	- другу кваліфікаційну категорію	2
	- першу кваліфікаційну категорію	15
8	Навчальні корпуси, кількість	4
9	Гуртожитки, кількість місць	2/260
10	Навчальні лабораторії та навчальні корпуси	
	- загальна площа, м <sup>2</sup>	14216,9
	- навчальна площа, м <sup>2</sup>	7813,8
	- на одного студента, м <sup>2</sup>	9,4
11	Лабораторії, кількість	36
12	Кабінети, кількість	43
13	Учбові полігони, кількість	1
14	Навчально-виробничі майстерні, кількість	4/287,5
15	Спортивний зал (площа м <sup>2</sup> )	1/1033,8
16	Актовий зал (кількість місць)	1/450
17	Їдальня (посадочних місць)	2/120
18	Читальний зал (кількість місць)	1/120
19	Читальний зал у гуртожитку (кількість місць)	-
20	Комп'ютерні класи, кількість класів/кількість комп'ютерів	9/136
21	Комп'ютерні класи у гуртожитку, к-сть класів/к-сть комп'ютерів	-
22	Інформаційно-видавничий центр	-
23	Клас для дистанційної освіти	1
24	Кількість зарубіжних закладів освіти, з якими налагоджено співробітництво.	3
25	Обсяг фінансування: (за 10 місяців)	13208,1
	загальний фонд	11863,9
	спеціальний фонд	1344,2
26	Кошти від навчальної діяльності	1103,9
27	Кошти від господарської діяльності	240,3
28	В т.ч. з розрахунку на 1 державну гривню	0,11

В коледжі ліцензовано 10 спеціальностей ОКР «Молодший спеціаліст» та 1 спеціальність ОС «Бакалавр».

У 2018 році прийом студентів на перший курс денної форми навчання здійснювався з усіх ліцензованих спеціальностей.

На 7 циклових комісіях, з яких 6 є випусковими, за всіма формами навчаються 898 студентів, у тому числі 824 студенти – на денній, 74 студентів – на заочній формах навчання.

Розрахунок навчальної площі на зведений контингент студентів становить 9,4 м<sup>2</sup> на одного студента (7813,8 м<sup>2</sup>/831 студент (зведений контингент студентів)).

У навчальному процесі приймають участь 74 педагогічних працівники, серед яких – 53 (71,6%) викладачі вищої категорії, 18 (24,3%) викладачі-методисти, 11 (14,9%) старші викладачі та 5 (6,8%) кандидати наук, доценти.

Таблиця 2

Перелік спеціальностей та ліцензовані обсяги підготовки фахівців  
(перелік 2007 року)

Напря́м підготовки	Спеціальність	Номер ліцензії	Рівень акредитації, номер сертифікату	Обсяги прийому
				Згідно ліцензії Денна/заочна
1	2	3	4	5
0501 Інформатика та обчислювальна техніка	5.05010201 Обслуговування комп'ютерних систем і мереж	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №1172155 від 3.10.2014 р.	40
0401 Природничі науки	5.04010602 Прикладна екологія	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №1172154 від 3.10.2014 р.	35
0305 Економіка та підприємництво	5.03050401 Економіка підприємства	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №2074867 від 18.05.2015 р.	40
0305 Економіка та підприємництво	5.03050901 Бухгалтерський облік	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №2074868 від 18.05.2015 р.	40



1	2	3	4	5
1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва	5.10010102 Монтаж, обслуговування та ремонт електротехнічних установок в агропромисловому комплексі	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №2074870 від 18.05.2015 р.	50
1001 Техніка та енергетика аграрного виробництва	5.10010201 Експлуатація та ремонт машин і обладнання агропромислового виробництва	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №2074871 від 18.05.2015 р.	50
0901 Сільське господарство і лісництво	5.09010303 Зелене будівництво і садово-паркове господарство	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №2074869 від 18.05.2015 р.	35
0701 Транспорт і транспортна інфраструктура	5.07010602 Обслуговування та ремонт автомобілів та двигунів	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД-I №2075375 від 10.06.2015 р.	30
Разом	х	х	х	320

Таблиця 3

Перелік спеціальностей та ліцензовані обсяги підготовки фахівців  
(перелік 2015 року)

Галузь знань (спеціальності)	Спеціальність	Номер ліцензії	Рівень акредитації, номер сертифікату	Обсяги прийому
				Згідно ліцензії Денна/заочна
1	2	3	4	5
12 Інформаційні технології	123 Комп'ютерна інженерія	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093799 від 23.10.2017 р.	40
10 Природничі науки	101 Екологія	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093798 від 23.10.2017 р.	35

05 Соціальні та поведінкові науки	051 Економіка	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093794 від 23.10.2017 р.	20
07 Управління та адміністрування	071 Облік і оподаткування	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093795 від 23.10.2017 р.	20
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093796 від 23.10.2017 р.	20
	076 Підприємництво торгівля та біржова діяльність	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093797 від 23.10.2017 р.	20
14 Електрична інженерія	141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093801 від 23.10.2017 р.	50
20 Аграрні науки та продовольство	206 Садово-паркове господарство	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093800 від 23.10.2017 р.	35
	208 Агроінженерія	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093802 від 23.10.2017 р.	50
27 Транспорт	274 Автомобільний транспорт	серія АЕ № 636425 від 20.05.2015 р.	I НД №2093803 від 23.10.2017 р.	30

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» підготовка фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» проводиться випусковою цикловою комісією фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки.

Випускову циклову комісію фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки очолює викладач вищої кваліфікаційної категорії Якимович Ольга Михайлівна, яка закінчила Тернопільський державний

педагогічний університет імені В.Гнатюка у 2002 р. за спеціальністю «Педагогіка і методика середньої освіти. Математика та основи інформатики», здобула кваліфікацію вчителя математики та основ інформатики; Національний університет «Львівська політехніка» у 2008 р. за спеціальністю «Інформаційні управляючі системи та технології», здобула кваліфікацію інженера-аналітика комп'ютерних систем.

В складі випускової циклової комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки 11 педагогічних працівників, з яких усі 11 працюють на постійній основі. Вищу педагогічну категорію мають 10 викладачів.

Річне педагогічне навантаження викладачів на 2018-2019 н.р. становить 720-780 годин.

Всі педагогічні працівники циклової комісії пройшли за останні 5 років підвищення кваліфікації з відповідних дисциплін, про що свідчать атестаційні документи та сертифікати про підвищення кваліфікації.

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

**Висновок.** Перевіривши наявність та достовірність документів, що забезпечують правові основи діяльності, експертна комісія зазначає, що Відокремлений підрозділ Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний коледж» має всі юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності пов'язаної з підготовкою молодших спеціалістів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

## 2. Формування контингенту студентів

Відповідно до проведеного аналізу діяльності ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» та випускової циклової комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки з питань організації, планування і формування контингенту студентів, а також

виконання умов ліцензування щодо обсягів прийому, комісія встановила, що основними організаційними формами профорієнтаційної роботи є:

– відбір абітурієнтів до ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» через розгалужену мережу базових середніх шкіл, ліцеїв, гімназій, ПТУ;

– проведення профорієнтаційної роботи, зокрема на випускових циклових комісіях, зі створенням робочих груп, які виїжджають в райони Тернопільської та суміжних областей;

– розробка рекламно-інформаційних брошур, листівок та мультимедійних презентацій;

– інформація щодо правил прийому в коледж, яка доводиться до населення через засоби масової інформації та за допомогою сайту <http://www.batk.nubip.edu.ua>;

– вивчення потреб підприємств, державних установ в техніках-програмістах при особистих контактах з їх керівниками (ТОВ «Мега Ком» (м. Бережани), ТЗОВ «Плітос» (сmt. Козова), ТЗОВ «ДКТ-СЕРВІС ЛТД» (м. Тернопіль), Компанія «Нео-сервіс» (м. Львів) та ін.);

– підтримання постійних контактів з керівниками загальноосвітніх шкіл, ПТУ;

– укладання угод про співпрацю із загальноосвітніми школами, ліцеями, гімназіями, ПТУ при проведенні профорієнтаційної роботи (у поточному році укладено 6 угод про співпрацю).

Важливим елементом профорієнтаційної роботи по залученню абітурієнтів є проведення «Днів відкритих дверей» та зустрічі з керівництвом коледжу, на які запрошуюються випускники шкіл, училищ, робітнича молодь, батьки абітурієнтів та всі бажаючі.

Циклова комісія фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки проводить цілеспрямовану профорієнтаційну роботу щодо формування контингенту студентів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж». Викладачі знайомлять вступників з умовами вступу до коледжу, переліком необхідних документів, вступними випробуваннями,

надають інформацію про вартість навчання на контрактній основі, а також інформацію стосовно привабливості галузі підготовки «Інформатики та обчислювальна техніка» («Інформаційні технології») і перспектив подальшої освіти та попиту на ринку праці. Вступники ознайомлюються з професійним призначенням фахівця даної сфери, переліком первинних посад, посадовими обов'язками, соціально-професійними та фаховими завданнями фахівця зі спеціальності.

Показники формування і динаміка змін контингенту студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» наведені в таблицях 4 і 5 відповідно.

Підготовка фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» здійснюється з 1995 року.

За період 2014-2018 рр. на навчання за денною формою щорічно зараховувалося 15-25 студентів, що становить 38%-63% ліцензованого обсягу прийому.

Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення протягом 2014-2018 рр. становив 2,2-6,6 особи за денною формою.

Показники формування контингенту студентів  
спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»

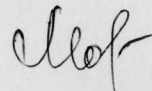
№ п/п	Показник	Роки				
		2014	2015	2016	2017	2018
1	2	3	4	5	6	7
1.	Ліцензований обсяг підготовки	40	40	40	40	40
	• денна форма	40	40	40	40	40
	• заочна форма	-	-	-	-	-
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	15	17	21	21	25
	• денна форма	14	15	20	18	25
	в т.ч. за держзамовленням:	14	15	20	18	25
	в т.ч. за контрактом	1	2	1	3	0
	• заочна форма	-	-	-	-	-
	в т.ч. за держзамовленням	1	-	1	-	-
	• нагороджених медалями, або тих, що отримали диплом з відзнакою					
	• таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію					
	• зарахованих на пільгових умовах, з якими укладені договори на підготовку					
3.	Подано заяв на одне місце за формами навчання					
	• денна	1,2	2,1	2,7	3,1	1,4
	• заочна форма	-	-	-	-	-
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення					
	• денна форма	2,3	3,5	5,3	6,6	2,2
	• заочна форма	-	-	-	-	-
5.	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на					
	• денну форму	2	1	3	4	3
	• заочну форму	-	-	-	-	-

Таблиця 5.

Динаміка змін контингенту студентів денної форми навчання спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»

№ п/п	Назви показника  Курс	Роки																			
		2014 рік				2015 рік				2016 рік				2017 рік				2018 рік			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Всього студентів зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»	15	17	15	17	16	15	17	15	21	20	13	17	21	25	20	12	25	24	22	22
2	Всього студентів у ВНЗ на 01.10. відповідного року	149	183	162	99	185	155	155	123	203	216	138	118	177	243	193	100	188	218	219	159
3	Кількість студентів, яких відраховано всього: в т.ч.	-	-	-	2	2	1	-	1	-	2	1	-	-	-	-	2	-	2	-	-
	- за невиконання навчального плану	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	- за грубі порушення дисципліни	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- у зв'язку з переведенням до інших ВНЗ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- інші причини	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	2	-	-
4	Кількість студентів, які зараховані на старші курси (всього): в т.ч.	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	- переведених з інших навчальних закладів	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- поновлених на навчання	-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

За згаданий період функціонування спеціальності відраховано 13 студентів денної форми навчання: в тому числі 6 – за невиконання навчального плану і 7 студентів – у зв'язку з переведенням до інших ВНЗ, за власним бажанням та ін.

В даний час за освітньо-професійною програмою підготовки молодших спеціалістів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» навчається 92 студенти денної форми навчання.

**Висновок.** Прийом студентів на навчання за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» відповідає потребам регіону, а організація, планування та формування контингенту студентів здійснюється без порушень відповідно до чинного законодавства. На рівні випускових циклових комісій проводиться активна профорієнтаційна робота. Показники прийому не перевищують встановлених ліцензованих обсягів. Ліцензований обсяг підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» використовується в середньому на 57,5 %.

### 3. Зміст підготовки фахівців

Відповідно до Закону України «Про вищу освіту», зміст освіти визначається державними стандартами освіти, які є основою оцінки освітнього та освітньо-кваліфікаційного рівня фахівців. Складовими елементами державних стандартів освіти є: освітньо-кваліфікаційна характеристика (ОКХ), освітньо-професійна програма (ОПП) підготовки молодшого спеціаліста за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» галузі знань 0501 «Інформатика та обчислювальна техніка», засобами діагностики рівня якості вищої освіти, навчальними планами та навчальними програмами дисциплін.

Навчальний план підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» затверджений директором (2015 р.) з терміном навчання 4 роки складений у відповідності з освітньо-професійною програмою підготовки за типовою формою, визначеною МОН України. Навчальний план передбачає перелік нормативних та вибіркового



дисциплін, послідовність їх вивчення, конкретні форми занять, кількість годин на вивчення кожної дисципліни, форми підсумкового контролю та виконання дипломного проекту за фахом.

Нормативна частина навчального плану відповідає вимогам освітньо-професійної програми підготовки молодшого спеціаліста з циклів гуманітарних та соціально-економічних дисциплін, дисциплін природничо-наукової (фундаментальної) підготовки, професійної та практичної підготовки.

Варіативна частина складається з дисциплін самостійного вибору коледжу. Вона складена таким чином, щоб задовольнити потреби ринку праці та особистості, вирішити питання безперервності, наступності та ступеневої підготовки фахівців.

На основі навчального плану розробляються робочі навчальні плани, які щорічно переглядаються, уточнюються та узгоджуються. На кожну дисципліну навчального плану розроблені робочі навчальні програми, зміст яких узгоджений з попередніми дисциплінами і наступними курсами.

Характеристика змісту освіти, місця в структурно-логічній схемі підготовки і вимог до знань та умінь з кожної дисципліни відображені в навчальній програмі. Навчальні програми нормативних дисциплін складаються з урахуванням змістових модулів відповідних ОПП. Навчальні програми вибіркової дисципліни розробляються ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» і затверджуються після їх обговорення на засіданні відповідної циклової комісії та схвалення навчально-методичною радою.

Стратегія і зміст навчання повністю відповідає галузевим стандартам вищої освіти України.

Рівень організації навчального процесу на випусковій циклової комісії відповідає вимогам акредитації. Графік навчального процесу на навчальний рік та розклад занять на семестр виконуються.

Навчальним планом підготовки техніків-програмістів ОКР «молодший спеціаліст» передбачені наступні навчальні практики: з комп'ютерної схемотехніки, з програмування, електрорадіовимірювальна, з комп'ютерних технологій та виробничої переддипломної практики. Всі види практик забезпечені

відповідними методичними розробками.

Програму виробничої практики складено з урахуванням потреб часу і передбачено проходження практик студентами на підприємствах різних форм власності Тернопільської та суміжних областей, з якими укладено відповідні договори.

Підготовка фахівців зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» здійснюється з використанням інноваційних педагогічних та сучасних інформаційно-комунікаційних технологій.

**Висновок.** Експертна комісія зазначає, що навчальний процес за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» ОКР «молодший спеціаліст» відбувається відповідно до вимог чинних Галузевих стандартів вищої освіти України.

#### **4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчального процесу**

Організація навчально-виховного процесу за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» ОКР «молодший спеціаліст» здійснюється на підставі Конституції України, Законів України «Про вищу освіту», Положення про практичне навчання студентів ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» та інших нормативно-правових документів, що регламентують організацію навчально-виховного процесу у закладі вищої освіти. Затверджено графіки освітнього процесу, розклади занять, які складені на основі робочих навчальних планів.

Викладачами коледжу підготовлені навчально-методичні комплекси з усіх дисциплін навчального плану, які включають навчальні і робочі програми, плани семінарських занять, інструкційні картки для проведення лабораторних та практичних занять, методичні рекомендації до самостійної роботи студентів, тематику курсових робіт з рекомендаціями до їх виконання, матеріали поточного контролю, матеріали підсумкового контролю, вимоги до знань і вмінь студентів, критерії оцінювання знань і вмінь студентів (усної, письмової відповіді), перелік основної і додаткової літератури тощо.

Забезпеченість робочими навчальними програмами дисциплін навчального плану, навчальних і виробничих практик складає 100 %. В усіх робочих програмах передбачено наявність необхідних розділів: мета і завдання дисципліни, тематичний план, зміст програми за темами, плани практичних (семінарських) занять, завдання для лабораторних робіт (де вони передбачені) та для самостійної роботи студентів, критерії оцінок, рекомендована література.

Семінарські, лабораторні, практичні заняття, курсові роботи, програми практик, методичні вказівки з виконання та оформлення їх мають повне методичне забезпечення. Є в наявності розроблені і затверджені в установленому порядку пакети комплексних контрольних робіт (ККР) з дисциплін навчального плану.

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» забезпечує відповідні умови для можливості індивідуальної роботи студентів з методичними, технічними, комп'ютерними засобами навчання. Забезпеченість студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» навчально-методичними комплексами та навчальною літературою складає 100%.

Викладачами розроблені матеріали з контролю за виконанням студентами завдань із самостійної роботи. До кожної навчальної дисципліни складені графіки, методичні вказівки щодо виконання цих робіт.

Основними формами контролю знань студентів є заліки, екзамени, які проводяться відповідно до графіку навчального процесу. У коледжі впроваджені сучасні засоби контролю за якістю навчання студентів. Для підвищення поточної успішності студентів та рівня оволодіння навчальним матеріалом, викладачами організовано консультаційну роботу згідно із розкладом.

Державна атестація студентів здійснюється у 8 семестрі у формі захисту дипломного проекту.

Систематичний контроль за якістю навчання студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» здійснюється завідуючим відділення, керівниками груп, головою випускової циклової комісії.

Навчальні плани і програми за спеціальністю виконуються повністю.

Реальний стан навчально-методичного забезпечення відповідає даним,

наведеним у звіті про самоаналіз.

Експертна комісія ознайомилася з пакетом документів стосовно стану виховної роботи в коледжі (положення про організацію виховної роботи у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж», плани виховної роботи, плани культурно-масових заходів). У навчальному закладі постійно діє об'єднання кураторів, що впроваджує в студентське середовище громадянський світогляд та активну життєву позицію студентів – майбутніх молодих спеціалістів та керівників.

Студентське самоврядування в коледжі є тим підґрунтям, на якому майбутні спеціалісти набувають організаторських навичок. Студентське самоврядування – це ініціативна, самостійна, відповідальна спільна діяльність небайдужих до власної долі студентів, спрямована на вирішення будь-яких питань їх життєдіяльності: від організації свят до визначення і контролю за розподілом стипендій, порядку заселення (і виселення) гуртожитків, узгодження учбового розкладу і т.д. Діяльність студентського самоврядування регламентується чинним законодавством України, нормативною базою МОН України, Положенням та іншими нормативними документами ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж».

Комісія відзначає, що випускова циклова комісія фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки, а також відділення обслуговування комп'ютерних систем та мереж і електрифікації сільського господарства постійно надає методичну допомогу студентам по вирішенню проблем їх самоврядування.

**Висновок.** Експертна комісія констатує, що організаційне, навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу підготовки молодших спеціалістів за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», виховна робота із студентами у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» відповідають вимогам акредитації.

## 5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

У підготовці молодших спеціалістів з обслуговування комп'ютерних систем і мереж задіяний педагогічний склад 7 циклових комісій ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» загальною чисельністю 74 особи, з них 21 викладач (28%) педагогічного складу, який забезпечує викладання навчальних дисциплін спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» мають вищу кваліфікаційну категорію. Зокрема, частка лекційних годин, які забезпечують педагогічні працівники вищої категорії по циклу гуманітарних та соціально-економічних дисциплін становить 100%, по циклу дисциплін природничо-наукової (фундаментальної) підготовки – 100%, по циклу професійної та практичної підготовки 66%. Загальна частка викладачів, які пройшли підвищення кваліфікації за останні 5 років, становить 100 %.

Фахова підготовка студентів спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» здійснюється на випусковій цикловій комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки. Педагогічний склад випускової циклової комісії забезпечує викладання 21 навчальної дисципліни підготовки студентів ОКР «молодший спеціаліст» з даної спеціальності.

Комісія перевірила книгу наказів з кадрових питань (особового складу) та основної діяльності, особові справи педагогічних працівників, оригінали трудових книжок, звіти про виконання навчального навантаження, дипломи про вищу освіту та свідоцтва про підвищення кваліфікації. Документи відповідають вимогам акредитації.

Педагогічний склад випускової циклової комісії є збалансованим і нараховує 11 штатних викладачів, з них: 10 викладачів вищої кваліфікаційної категорії, 1 викладач другої категорії. Викладачі циклової комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки активно займаються науковою роботою: беруть участь у професійних викладацьких та студентських конкурсах.

Викладацький персонал випускової циклової комісії бере участь у методичних конференціях і семінарах, що спрямовані на вдосконалення змісту

професійної підготовки фахівців, впровадження сучасних форм та методів навчання.

Рівень навчально-методичного забезпечення дисциплін та укомплектованість педагогічного складу регулярно аналізується на засіданнях навчально-методичної ради коледжу та засіданнях циклової комісії.

Викладачі циклової комісії активно працюють над залученням студентів до науково-дослідницької роботи. Студенти зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» приймають участь у науково-практичних конференціях, олімпіадах, виставках, конкурсах студентських робіт.

**Висновок.** Наявне кадрове забезпечення дозволяє здійснювати ефективну підготовку фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня молодший спеціаліст зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

## **6. Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення навчального процесу**

Формування матеріально-технічної бази ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» базується на принципі необхідної достатності та перспектив розвитку. В коледжі створено сучасну матеріально-технічну базу, яка дозволяє організувати на високому рівні не тільки навчальний процес, але й створити комфортні умови студентам для побуту, відпочинку та занять фізичною культурою.

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» у навчальному процесі використовує площі приміщень, власником яких є НУБіП України, загальною площею 14216,9 м<sup>2</sup>, з яких один спортивний корпус – 1033,8 м<sup>2</sup>, та три навчальні корпуси – 13183,1 м<sup>2</sup>, розташовані на земельній ділянці площею 4,6 га за адресою Тернопільська область, м. Бережани, вул. Шевченка, 55а, вул. Академічна, 20, Сонячна, 4а, Садова, 4. (використовуються згідно угоди про спільне користування від 18.05.2017 р.). До послуг студентів є 2 гуртожитки – 3626,5 м<sup>2</sup> (з врахуванням медичного пункту).. Площа приміщень на одного студента денної форми навчання сягає 7,9 м<sup>2</sup>.

Наявні приміщення відповідають санітарним нормам і правилам, державним

будівельним нормам України ДБН В2.2-3-97. Система контролю за дотриманням вимог техніки безпеки, виробничої санітарії та протипожежної безпеки відповідає чинним вимогам.

На випусковій цикловій комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки функціонують 16 навчальних кабінетів та лабораторій, які обладнані відповідним устаткуванням.

Функціонують 10 кабінетів, обладнаних мультимедійними засобами навчання.

Площа фізкультурно-спортивних приміщень коледжу складає 2233,8 м<sup>2</sup>, з них 1033,8 спортзал, та 1200 м<sup>2</sup> два спортивні майданчики та корт, що включає в себе міні-футбольне поле зі штучним трав'яним покриттям площею 250 м<sup>2</sup> та поле з покриттям відсівом площею 288 м<sup>2</sup> та 25 м тир та майданчик для військової підготовки.

Все це дозволяє забезпечити належні умови для якісного здійснення навчально-виховного процесу і дозвілля студентів у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж».

В коледжі функціонує 9 комп'ютерних класів, в яких нараховується 136 комп'ютерів з відповідним програмним забезпеченням. Всі комп'ютерні класи підключені до мережі Internet.

Програма розвитку матеріально-технічної бази передбачає придбання сучасних комп'ютерів і лабораторних стендів, продовження формування комп'ютерної мережі з виходом у Internet, створення нових лабораторій для проведення лабораторно-практичних занять з лабораторних дисциплін.

Комісія засвідчує, що лабораторно-практичні заняття з усіх дисциплін напряму спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», а також виконання кваліфікаційних робіт забезпечені необхідним обладнанням, приладами та інструментами на 100 %.

Загальна площа приміщень бібліотеки разом з читальним залом становить 274,2 м<sup>2</sup>, інформаційний центр – 72 м<sup>2</sup>, книгосховища – 48 м<sup>2</sup>.

З урахуванням фактичного контингенту студентів станом на 01.09.2018 р.

який складає 898 осіб площа бібліотечних приміщень на 1 студента становить 0.43 м<sup>2</sup> (394,2/898).

Обсяг бібліотечного фонду станом на 01.09.2018 року нараховує 55155 інформаційних документів, з них 53 найменувань періодичних видань для усіх спеціальностей, 250 одиниць електронних навчальних матеріалів.

Наявні у бібліотеці підручники і посібники дозволяють забезпечити повноцінний навчальний процес за спеціальністю 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

Викладачі випускової циклової комісії створюють електронні версії лекцій, завдань для лабораторних та практичних занять, самостійної і індивідуальної роботи студентів, з якими студенти можуть ознайомитися в бібліотеці.

Забезпеченість студентів з даної спеціальності підручниками і навчальними посібниками, що наявні у бібліотеці коледжу, становить 100 %. Фахові періодичні видання, які є в бібліотеці та читальних залах, відповідають потребам спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

На комп'ютерах встановлене та використовується під час викладання дисциплін навчального плану обов'язкове і спеціальне програмне забезпечення:

- CISCO Packet Tracer;
- Arduino 1.6.8;
- КОМПАС 3D v16;
- GSuite for Education;
- Moodle 3.1.7.

Здійснення тестового контролю знань студентів організоване за допомогою відповідного програмного забезпечення:

- тестових програм у системі Moodle, MyTest;
- інтерактивного середовища Kahoot, learning.aps.

Навчальні матеріали розміщені у хмарних середовищах Microsoft Office 365 та Google Apps for Education.

Постачання Інтернет-каналу відбувається від провайдера ТОВ «МегаКом» через оптичну магістраль на швидкості до 100 Мбіт/с. Для розподілу швидкості та



доступу в Інтернет встановлено роутер TP-Link Archer C4. Доступ робочих станцій (комп'ютерів) до глобальної мережі Інтернет організований за допомогою гігабітної локальної мережі. Контроль і розподіл прав доступу в мережу здійснює сервер на базі процесора PentiumIV 2.4 GHz 1GB RAM під управлінням операційної системи Windows Server 2015. Для забезпечення стабільної швидкості у локальній мережі навчальних лабораторій та кабінетів з'єднання відбувається за допомогою швидкісного оптичного волокна.

У навчальному корпусі, у комп'ютерно-інформаційному та бібліотечно-інформаційному центрі, на території коледжу, в їдальні, гуртожитку забезпечено доступ до мережі Інтернет на основі бездротових технологій Wi-Fi. Створено навчальні курси для дистанційної освіти. На циклових комісіях розробляються електронні навчально-методичні комплекси, які включають електронні підручники, практикуми, демонстраційні матеріали, розрахункові та тестові програми. Є сервер для дистанційної роботи на базі програмного забезпечення Moodle.

Одним із пріоритетних напрямків роботи педагогічного колективу є розвиток соціальної сфери, створення нормальних умов для праці, навчання та відпочинку.

Для зміцнення здоров'я та формування здорового способу життя, підвищення спортивної майстерності студентів в коледжі постійно проводяться масові спортивно-оздоровчі заходи серед студентів в рамках щорічної студентської спартакіади.

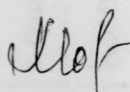
В коледжі створені належні умови для занять фізкультурою і спортом: це спортивна кімната з тренажерами для індивідуальних занять фізичними вправами у гуртожитку № 4, стадіон і спортивний зал, спортивні майданчики поблизу гуртожитків тощо. В коледжі працюють спортивні секції з 6 видів спорту. Постійно проводяться студентські змагання з різних видів спорту: волейбол (юнаки і дівчата), настільний теніс, легка атлетика, міні-футбол, шахи і шашки.

**Висновок.** Експертна комісія зазначає, що матеріально-технічне та інформаційне забезпечення ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» дозволяє повністю забезпечити навчальний процес підготовки фахівців

освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» та відповідає вимогам акредитації.

### 7. Якість підготовки і використання фахівців

З метою діагностики результатів освітньої діяльності у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» експертною комісією був проведений контроль залишкових знань студентів з гуманітарних та соціально-економічних, математичних та природничо-наукових та фахових дисциплін. Контроль здійснювався шляхом виконання студентами комплексних контрольних робіт (ККР) з дисциплін навчального плану підготовки. Зміст ККР відповідає вимогам, навчальним планам і програмам дисциплін.

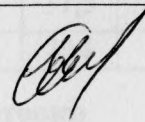


**Графік**

проведення комплексних контрольних робіт студентами студентами відділення обслуговування комп'ютерних систем та мереж і електрифікації сільського господарства  
за ОКР „ Молодший спеціаліст” спеціальності 5.05010201 “Обслуговування комп'ютерних систем і мереж”  
(123 Комп'ютерна інженерія)

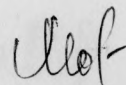
№	Дисципліна	Група	Дата	Час	Аудиторія	Викладач
1	Культурологія	К-21М	13.05	10.00	308	Лещук В.І.
2	Основи правознавства	К-21М	14.05	15.00	308	Юдіна А.А.
3	Алгоритми та методи обчислень	К-31М	14.05	12.00	305	Лещишин О.М.
4	Операційні системи	К-31М	15.05	15.00	104	Штогрин С.С.
5	Комп'ютерна логіка	К-41М	14.05	12.00	314	Вовк Г.С.
6	Комп'ютерна схемотехніка	К-41М	15.05	10.00	309	Пукало М.І.

Завідувач відділення обслуговування комп'ютерних систем та мереж і електрифікації с.г.



Михайлишин М.С.

Голова експертної комісії



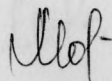
Морозов Д.М.

Таблиця 7

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИКОНАННЯ КОМПЛЕКСНИХ КОНТРОЛЬНИХ РОБІТ**  
**студентами Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України**  
**«Бережанський агротехнічний коледж» при акредитаційній експертизі спеціальності 5.05010201 "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

№ з/п	Дисципліна	Курс	Група	Кількість студентів, осіб	Виконував і ККР		З них одержали оцінки								Абсолютна успішність, %	Якість успішності, %	Самоаналіз	
					осіб	%	5		4		3		2				Абсолютна успішність, %	Якість успішності, %
							осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>1. Цикл гуманітарної та соціально-економічної підготовки</b>																		
1	Культурологія	II	К-21М	24	24	100	1	4,2	13	54,1	10	41,7	-	-	100	58,3	95,7	69,6
2	Основи правознавства	II	К-21М	24	24	100	3	12,5	12	50,0	9	37,5	-	-	100	62,5	95,5	68,2
<b>Середнє значення за циклом:</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>100</b>	<b>4</b>	<b>8,3</b>	<b>25</b>	<b>52,1</b>	<b>19</b>	<b>39,6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>60,4</b>	<b>95,6</b>	<b>68,9</b>
<b>2. Цикл математичної та природничо-наукової підготовки</b>																		
3	Алгоритми та методи обчислень	III	К-31М	22	22	100	3	13,6	9	40,9	10	45,5	-	-	100	54,5	100	57,1
4	Комп'ютерна логіка	IV	К-41М	22	22	100	3	13,6	10	45,5	9	40,9	-	-	100	59,1	95,0	55,0
<b>Середнє значення за циклом:</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>6</b>	<b>13,6</b>	<b>19</b>	<b>43,2</b>	<b>19</b>	<b>43,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>56,8</b>	<b>97,5</b>	<b>56,1</b>

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

Продовження Таблиці 7.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
<b>3. Цикл професійної та практичної підготовки</b>																		
5	Операційні системи	III	К-31М	22	22	100	1	4,5	12	54,5	9	41,0	-	-	100	59,1	100	52,4
6	Комп'ютерна схемотехніка	IV	К-41М	22	22	100	1	4,5	11	50,0	10	45,5	-	-	100	54,5	100	55,0
<b>Середнє значення за циклом:</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>100</b>	<b>2</b>	<b>4,5</b>	<b>23</b>	<b>52,3</b>	<b>19</b>	<b>43,2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>56,8</b>	<b>100</b>	<b>53,7</b>
<b>Середнє значення за всіма дисциплінами:</b>		<b>x</b>	<b>x</b>	<b>136</b>	<b>136</b>	<b>100</b>	<b>12</b>	<b>8,8</b>	<b>67</b>	<b>49,3</b>	<b>57</b>	<b>41,9</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>58,1</b>	<b>97,7</b>	<b>59,6</b>

Член експертної комісії

Завідувач відділення обслуговування комп'ютерних систем та мереж і електрифікації с.г.

Денисюк В.В.

Михайлишин М.С.

Голова експертної комісії

Морозов Д.М.

Результати виконання ККР студентами ОКР «молодший спеціаліст» свідчать про те, що частка студентів, які взяли участь у контрольній перевірці, становить 100 %, при цьому за окремими дисциплінами:

- «Культурологія»: успішність – 100 %; якісний показник – 58,3 %;
- «Основи правознавства»: успішність – 100 %; якісний показник – 62,5 %;
- «Алгоритми та методи обчислень»: успішність – 100 %; якісний показник – 54,5 %;
- «Комп'ютерна логіка»: успішність – 100 %; якісний показник – 59,1 %;
- «Операційні системи»: успішність – 100 %; якісний показник – 59,1 %;
- «Комп'ютерна схемотехніка»: успішність – 100 %; якісний показник – 54,5%;

Результати виконання ККР свідчать про те, що підготовка молодших спеціалістів знаходиться на належному рівні та відповідає вимогам акредитації. Відхилення результатів виконання ККР при самоаналізі та акредитаційній експертизі склали:

- абсолютна успішність – 2,3 %;
- показник якості навчання – 1,5 %

Практична підготовка студентів була оцінена шляхом перевірки звітів про практику та щоденників з практики. Переддипломну практику студенти проходять згідно укладених договорів про проходження практики на підприємствах та органах державної влади Тернопільщини та інших областей України.

Студенти оформлюють звіти з практики, які після її завершення захищають перед спеціальними комісіями, що створені згідно з наказом директора.

Під час проходження практик студенти ведуть щоденники, де фіксують виконані роботи, а після їх закінчення складають звіт, підписаний та оцінений безпосередньо керівником практики. Поточний контроль за проходженням практики виконують керівники практики і викладачі коледжу.

При перевірці експертною комісією, якості виконання звітів про проходження практик студентами за останні 5 років, було оцінено 52 звіти, що

складає 20% від загальної кількості звітів. За результатами захисту звітів з переддипломної практики середній бал складає 3,9 бали, за результатами оцінки експертів – 3,8. Розбіжність між результатами захисту звітів і експертними оцінками складає 0,1 бал.

Курсові роботи, які виконуються в процесі підготовки молодших спеціалістів, з дисциплін «Комп'ютерна логіка» (V семестр), «Програмування» (VI семестр), «Комп'ютерні системи та мережі» (VII семестр), виконуються на основі реальних показників діяльності підприємств.

При перевірці експертною комісією було оцінено 6 курсових робіт з дисципліни «Комп'ютерна логіка», 6 курсових робіт з дисципліни «Програмування», 6 курсових робіт з дисципліни «Комп'ютерні системи та мережі» що складає 20% від загальної кількості робіт за останні 5 років.

За результатами захисту курсових робіт середній бал складає:

- «Комп'ютерна логіка»:

- самоаналіз - 4,3 бали;

- за результатами оцінки експертів – 4,2;

розбіжність між результатами захисту курсових робіт і експертними оцінками складає - 0,1 бала.

- «Програмування»:

- самоаналіз - 4,2 бали;

- за результатами оцінки експертів – 4,1;

розбіжність між результатами захисту курсових робіт і експертними оцінками складає - 0,1 бала.

- «Комп'ютерні системи та мережі»:

- самоаналіз - 4,3 бали;

- за результатами оцінки експертів – 4,2;

розбіжність між результатами захисту курсових робіт і експертними оцінками складає - 0,1 бала.

Організаційно-методичне забезпечення державної атестації у вигляді методичних рекомендацій до виконання дипломного проекту відповідає за своїм змістом вимогам до підготовки фахівців ОКР «молодший спеціаліст».

Результати державної атестації показали, що в середньому за 5 років середній бал атестації за освітньо-кваліфікаційним рівнем «молодший спеціаліст» склав - 4,46. Абсолютна успішність становила 100 %, якість – 96 %.

У ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» розроблена чітка система зворотного зв'язку з випускниками, яка реалізована через підрозділ зі сприяння працевлаштування випускників коледжу та видачі документів про освіту. Щороку в коледжі проводяться зустрічі з випускниками, які традиційно стали часом не тільки приємних спогадів, але й обміну професійним досвідом, інноваціями з різних підприємств та регіонів.

На випусковій цикловій комісії постійно підтримується тісний зв'язок з випускниками. Близько 80 % випускників спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» продовжують навчання на ОКР «бакалавр» зі скороченим терміном навчання.

**Висновок.** Показники успішності та якості виконання ККР, а також захисту курсових робіт, виконання дипломного проекту відповідають критеріям та вимогам щодо якісної підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «молодший спеціаліст» зі спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж». Аналіз матеріалів працевлаштування випускників дає підстави зробити висновок, що якість підготовки і використання випускників спеціальності ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» відповідає акредитаційним вимогам.

## **8. Перелік зауважень контролюючих органів та заходи з їх усунення**

При проведенні попередньої акредитації акредитаційна комісія висловила наступні зауваження:

1. «Докласти зусиль для розширення бази забезпечення фахових дисциплін сучасним навчальним обладнанням, оргтехнікою та іншими технічними засобами



навчання». - Протягом 2014-2019 років адміністрацією коледжу створено 8 лекційних аудиторій з сучасною мультимедійною технікою, закуплено нову оргтехніку та програмні засоби для комп'ютерної техніки.

2. «Розширити тематику курсових робіт. - Протягом 2014-2019 років адміністрація коледжу уклала угоди з базами практик на проходження студентами виробничої практики під час якої студенти працюють на різноманітних посадах та виконують замовлення підприємств, також матеріали навчальних практик, завдання на курсові проекти, розроблені на реальних даних регіону.

3. «Завершити укомплектування навчально-методичними матеріалами лабораторій спеціальності «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж». - Викладачі випускової циклової комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки підготували навчально-методичне забезпечення для всіх спеціалізованих лабораторій та кабінетів.

4. «Для підвищення професійного рівня кадрового потенціалу доцільно використовувати підвищення кваліфікації викладачів спеціальних дисциплін шляхом навчання в магістратурі та аспірантурі з відповідного фаху, одержання педагогічної освіти».

5. «Продовжити роботу щодо наповнення бібліотечного фонду новітньою спеціалізованою літературою по спеціальних дисциплінах спеціальності «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» - Протягом 2014-2019 років було суттєво оновлено та придбано нові підручники, навчальні посібники та інші навчальні матеріали по спеціальних дисциплінах. Окрім того у 2018 році бібліотекою коледжу було оформлено підписку на 6 фахових видань зі спеціальності «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж».

За період дії ліцензії та сертифікату про акредитацію спеціальності 5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж» будь-яких претензій від юридичних і фізичних осіб щодо освітньої та господарської діяльності ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» не надходило.

**Висновок.** Навчальним закладом було вжито заходи щодо усунення зауважень.

Додаток 1

**9. Зауваження, що були зроблені під час попередньої експертизи поданих до  
МОН акредитаційних матеріалів**

Експертна комісія, перевіривши інформацію щодо зауважень, зроблених під час попередньої експертизи поданих до МОН акредитаційних матеріалів, дійшла висновку:

1. Тривалість переддипломної практики у восьмому семестрі, зазначених у табл. 3.4 не відповідає графіку навчального процесу.  
В таблиця 3.4 було допущено технічну помилку. Скорегована таблиця подана (див. додаток 1).
2. Звертаємо увагу, недостатній рівень науково-професійної активності у викладачів Лещук В.І., Юдіна А.А., Косяк М.М., Урман Р.В., Штогрин С.С., Білан Л. В., Соколовська І.Я., Вовк Г.С., Пукало М.І., Якимович О.М., Дудар О.П., Калатало О.В. (п. 28 Постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187)

Інформацію про достатній рівень науково-професійної активності у викладачів Лещук В.І., Юдіна А.А., Косяк М.М., Урман Р.В., Штогрин С.С., Білан Л. В., Соколовська І.Я., Вовк Г.С., Пукало М.І., Якимович О.М., Дудар О.П., Калатало О.В. (п. 28 Постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187) подано (див. додаток 2).

3. В поданих акредитаційних матеріалах та ЄДЕБО відсутній документ що підтверджує майнові права Бережанського агротехнічного коледжу на приміщення які знаходяться за адресою м. Бережани, вул. Садова, буд. 4 (п. 46, 43 КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187).

Приміщення м. Бережани, вул. Садова, буд. 4 (п. 46, 43 КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187) знаходяться в спільному користуванні згідно Додаткової угоди від 18 травня 2017 р., затвердженою ректором Національного університету біоресурсів і природокористування України доктором педагогічних наук С.М. Ніколаєнко. (див. додаток 3).

**2. Забезпечення програмами і базами для проходження практики  
із спеціальності**

**5.050102101 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

Найменування виду практичної підготовки згідно з навчальним планом	Семестр( тиждень), в якому (з якого) в якому передбачена	Тривалість практики, тижнів	Інформація про наявність програм практики ("+" або "-")	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практики (номер, дата, строк дії)
Навчальна практика з програмування	6	2	+	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»	
Навчальна практика з комп'ютерної схемотехніки	4	3	+	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»	
Електрорадіовимірювальна практика	5,6	3	+	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»	
Навчальна практика з комп'ютерних технологій	7	4	+	ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»	
Переддипломна практика	8	4	+	ТОВ «Мега Ком», м. Бережани	№39 від 10.05.2017 р. до 10.05.2022 р.
				Магазин "Цифровик", м. Бережани	№40 від 10.05.2017 р. до 10.05.2022 р.
				ТЗОВ «Плітос», смт. Козова	№41 від 11.05.2017 р. до 11.05.2022 р.
				ТЗОВ «ДКТ-СЕРВІС ЛТД», м. Тернопіль	№42 від 11.05.2017 р. до 11.05.2022 р.

					Компанія «Нео-сервіс», м. Львів	№43 від 11.05.2017 р. до 11.05.2022 р.
					ТзОВ «Vivat Service», м. Тернопіль	№44 від 12.05.2017 р. до 12.05.2022 р.
					Державне підприємство «2 ремонтний завод засобів зв'язку»	№31 від 22.08.2016 р. до 22.08.2021 р.

Директор ВП НУБіП України

«Бережанський агротехнічний коледж»



*Handwritten signature of S.I. Pilypiшин*

С.І. Пилипишин

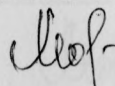
*Handwritten signature of D.M. Morozov*

**Якісний склад педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес із спеціальності  
5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**

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	Категорія, педагогічне звання (в разі наявності-науковий ступінь, вчене звання)	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки*
<b>Особи, які працюють за основним місцем роботи (в тому числі за суміщенням)</b>						
Культурологія (12) Основи філософських знань (30) Соціологія (14)	Лещук Василь Іванович	Викладач	Тернопільський експериментальний інститут педагогічної освіти, 2004 р. <b>Спеціальність</b> «Практична психологія, практичний психолог» <b>Кваліфікація</b> - практична психологія  Івано-Франківський Богословський інститут, 2011 р. <b>Спеціальність</b> «Філософія і	Спеціаліст вищої категорії	ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС 00493706/008110-19  Тема випускної роботи: «Національно-патріотичне виховання в процесі вивчення суспільних дисциплін», 20.02.2019 р.	30.13 Навчально-методична література. Конспект лекцій. Електронні посібники: 1. Культурологія; 2. Культура релігій; 3. Соціологія. 30.15 Публікації: 1. Релігійні кризи, їхній вплив на психіку людини./ Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої 120 – річчю НУБіП України «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про

			<p>релігієзнавство»  <b>Кваліфікація - бакалавр з філософії та релігієзнавства</b></p>			<p>життя», Том 4, м. Київ, Україна, 23 – 25 травня 2018 року: матеріали конференції. Київ.2018. Т.4. 384 с. Лещук В. І.</p> <p>2. Інноваційні методи викладання Культурології/ Міжнародний науковий журнал «Інтернаука» №2 (42) / 2018, 1 том, Лещук В. І.</p> <p>3. Психологічна характеристика успішності студентів /Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового виробництва»: Зб. наук. праць. Бережани, 2018. Вип.2. 78 с., Лещук В. І.</p> <p>4. Профілактика інтернет-залежності в дітей та підлітків // Збірник наукових статей Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Актуальні питання</p>
--	--	--	--	--	--	---

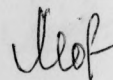
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>Львівський державний університет імені Івана Франка, 1999 р.</p> <p><b>Спеціальність</b> - «Педагогіка вищої школи»</p> <p><b>Кваліфікація</b> - викладач університету та інших закладів освіти</p>			<p>сучасної науки».- Бережани.-2017.-№1.- 12-14с. Лещук В. І.</p> <p>5. Чи можна поєднати відпочинок і навчання// Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя». – Київ. – 2018. – Том 1.-55-57с. Лещук В. І.</p> <p>30.16 Участь у професійних методичних об'єднаннях викладачів суспільних дисциплін ЗВО I-II р.а.</p> <p>30.17 Стаж роботи 12 років (педагогічна робота)</p>
<p>Основи правознавства (12)</p>	<p>Юдіна Анна Андріївна</p>	<p>Викладач</p>	<p>Львівський державний університет імені Івана Франка, 1999 р.</p> <p><b>Спеціальність</b> «Правознавство»</p> <p><b>Кваліфікація</b> - юрист</p> <p>Національна</p>	<p>Спеціаліст вищої категорії</p>	<p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС 004093706/00561 5-18</p> <p>Тема випускної роботи: «Методика викладання</p>	<p>30.13 Навчально-методична література. Методичні рекомендації:</p> <p>1. «Основи правознавства» методичні рекомендації для проведення практичних занять / Юдіна А.А.- Бережани: НВДЦ</p>

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>академія педагогічних наук «Університет менеджменту освіти», 2013 р.</p> <p><b>Спеціальність - «Педагогіка вищої школи»</b></p> <p><b>Кваліфікація – викладач університетів та вищих навчальних закладів</b></p>		<p>дисципліни «Правознавство» 21.03.2018 р.</p>	<p>«Нововведення», 2015. – 32 с.</p> <p>2. «Основи правознавства» методичні рекомендації для заочної форми навчання занять / Юдіна А.А. - Березани: НВДЦ «Нововведення», 2016. – 40 с.</p> <p>3. «Екологічне законодавство» методичні рекомендації для проведення практичних занять / Юдіна А.А. - Березани: НВДЦ «Нововведення», 2017. – 25 с.</p> <p>30.15 Публікації:</p> <p>1. Теоретичні аспекти формування правової культури студентів// Щорічна студентська науково-практична конференція Інституту менеджменту та психології ДВНЗ «Університет менеджменту освіти» НАПН України.- Київ.- 2014.- т. 3.- Юдіна А.А.</p> <p>2. Особливості</p>
--	--	--	---	--	---	---

Голова експертної комісії

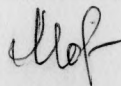
*Handwritten signature*

Морозов Д.М.



						<p>кримінальної відповідальності неповнолітніх//. - Науковий вісник НУБіП України – м.Київ – 2014. – 90-93 с. - Юдіна А. А.</p> <p>3. Правове регулювання працевлаштування молоді в умовах сучасного ринку праці// Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя» (травень 2018р.): 36. наук. праць. – Київ, 2018. – Том 3. – 375-376 с. - Юдіна А. А.</p> <p>4. Правовий режим зон надзвичайних ситуацій Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя» (травень 2018р.): 36. наук. праць.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			Львівський державний університет фізичної культури, 2008 р., Спеціальність – "Фізичне виховання", Кваліфікація – вчитель фізичного виховання і спорту, викладач фізичного виховання школи		Львівський державний університет фізичної культури, 27.03.2015 р.	– Київ, 2018. – Том 3. – 375-376 с. - Юдіна А. А. 5. Особливості правового регулювання використання водних об'єктів місцевого значення // - Науковий вісник НУБіП України – м.Київ – 2014. – 90-93 с. - Юдіна А. А. 30.16 Участь у професійних методичних об'єднаннях викладачів суспільних дисциплін ЗВО І-ІІ р.а. 30.17 Стаж роботи 13 років (педагогічна робота)
Фізичне виховання (0)	Косюк Микола Миколайович	Викладач	Тернопільський державний педагогічний університет імені В. Гнатюка, 2000 р., Спеціальність – "Педагогіка і методика середньої освіти. Фізичне виховання", Кваліфікація - учитель фізичної культури,	Спеціаліст першої категорії,	Львівський державний університет фізичної культури, свідоцтво СПК №01377, Тема випускної роботи: «Вікова динаміка природного розвитку витривалості та контроль за її	30.9 Керівництво студентами, які зайняли призові місця: 3 місце змагання з волейболу серед студентів І-ІІ рівнів акредитації, в залік XXV сільських спортивних ігор Тернопільщини, 21 травня 2015 р., м. Борщів. 30.15 Публікації:

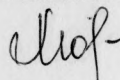
Голова експертної комісії

*М.М. Морозов*

Морозов Д.М.

			<p>Львівський державний університет фізичної культури, 2008 р.,  <b>Спеціальність</b> – "Фізичне виховання",  <b>Кваліфікація</b> – магістр фізичного виховання і спорту, викладач вищого навчального закладу</p>		<p>розвитком»  27.03.2015 р.</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичні рекомендації «Волейбол» / Косюк М.М.- Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2014. – 82 с.</li> <li>2. «Основи методики самоконтролю в процесі занять фізичними вправами»/ Косюк М.М.- Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2014. – 82 с.</li> <li>3. «Теоретико-методичні основи оздоровчого тренування»/ Косюк М.М.- Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ», 2014. – 76 с.</li> </ol> <p>30.16 Участь у професійних методичних об'єднаннях викладачів фізичного виховання ЗВО І-ІІ р.а.</p> <p>30.17 Стаж роботи 16 років (педагогічна робота)</p>
Фізика (50)	Урман Ростислав Васильович	Викладач	<p>Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, 1997</p>	Спеціаліст вищої категорії, старший викладач	<p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС</p>	<p>30.13 Навчально-методична література. Методичні рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Конспект лекцій з</li> </ol>

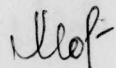
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>р.,  <b>Спеціальність -</b>  "Фізика і технічна творчість",  <b>Кваліфікація -</b>  учитель фізики і організатор технічної творчості</p>		<p>00493706/008122  -19  Тема випускної роботи:  «Національно-Методичне обґрунтування організації практичних та лабораторних занять з дисциплін «Фізика», «Основи технічної творчості»  20.02.2019 р.</p>	<p>дисципліни «Фізика» для студентів I курсу (частина 1). ОКР: молодший спеціаліст», Бережани: НВДЦ «Нововведення», 2014, - 95 с.  2. Конспект лекцій з дисципліни «Фізика» для студентів I курсу (частина 2). ОКР: молодший спеціаліст»/ Укл. Ухман Р.В., Бережани: НВДЦ «Нововведення», 2014, - 47 с.  3. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з фізики для студентів I курсу освітньо - кваліфікаційний рівень – молодший спеціаліст (частина I), 2014р-39с.  4. Методичні вказівки та завдання до практичних занять з фізики для студентів II курсу . освітньо - кваліфікаційний рівень – молодший спеціаліст, 2014р-39с.,  5. Завдання з фізики для студентів I курсу», 2015</p>
--	--	--	---	--	---	--

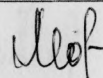
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>р. - 40 с, рекомендовано до використання в навчальному процесі рішенням Вченої Ради Інституту модернізації змісту освіти.</p> <p>6. «Збірник завдань для практичних занять з шкільного курсу фізики (II семестр), 2017р -73с</p> <p>7. «Зошит для контрольних робіт з фізики, 2017р-47с..</p> <p>8. Методичні вказівки та завдання до вивчення дисципліни «Фізика» для студентів II курсу, 2017 – 50с</p> <p>30.15 Публікації:</p> <p>1. «Використання інформаційно – комунікаційних технологій на заняттях з фізики», XXVI Всеукраїнська науково – практична інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми і перспективи розвитку», Переяслав – Хмельницький, 2016, №26 –ст.224-226, Урман Р.В.</p>
--	--	--	--	--	--	--

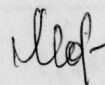
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>2. «Використання ігрових технологій на заняттях фізики та астрономії», Освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового виробництва, Бережани, 2017 -№1, ст. 22-26, Урман Р.В.</p> <p>3. «Використання сучасних цифрових лабораторій під час проведення лабораторних робіт з фізики» Міжнародна науково-практична конференція «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя», присвячена 120-річчю заснування Національного університету біоресурсів і природокористування України, м.Київ, ст.432, Урман Р.В.</p> <p>4. Специфіка реалізації оптимального поєднання методів і принципів навчання під</p>
--	--	--	--	--	--	--

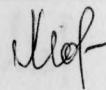
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

<p>Целеві та інші програми (22) Надійшли, діяльність та експлуатація КТСМ (42) Оперційні системи (52) Системи адміністративного призначення (32) Інформаційна програмність забезпечення</p>	<p>Штарма Сергій Степанович</p>	<p>Викладач</p>	<p>Доктор фізико-математичних наук, 1992 р., Спеціалізація – «Автоматизовані системи управління» Кваліфікація – інженер-системознавець</p>	<p>Спеціаліст вищої кваліфікації, викладач-методист</p>	<p>БПІ Інститут проблем освіти НАН України, спеціаліст ІСТБ 183709 Тема виступу/роботи: «Сучасні тенденції інтернет-науки», 04.03.2016 р.</p>	<p>час вивчення навчальної дисципліни «Фізика», XIX Міжнародна наукова інтернет – конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Переяслав-Хмельницький, 2016, №19 – ст.257-260, Урман Р.В. 5. «Активізація самостійної роботи з використанням засобів дистанційного навчання», XXIX Міжнародна науково-практична інтернет – конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації», Переяслав-Хмельницький, 2017, №29 – ст.345-347, Урман Р.В. 30.16 Участь у професійних методичних об'єднаннях викладачів фізики ЗВО І-ІІ р.а.</p>
---	---------------------------------	-----------------	--	---	---	--

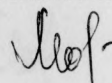
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						30.17 Стаж роботи 21 рік (педагогічна робота)
<p>Інженерна та комп'ютерна графіка (22) Надійність, діагностика та експлуатація КІСМ (42) Операційні системи (52) Системи автоматизованого проектування (22) Інженерія програмного забезпечення</p>	<p>Штогрин Сергій Степанович</p>	<p>Викладач</p>	<p>Львівський політехнічний інститут, 1992 р., <b>Спеціальність</b> – «Автоматизовані системи управління», <b>Кваліфікація</b> – інженера-системотехніка</p>	<p>Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист</p>	<p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво 12СПВ 183769 Тема випускної роботи: «Сучасні комп'ютерні науки», 04.03.2016 р.</p>	<p>30.13 Навчально-методична література. Методичні рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методичні вказівки з предмету «Надійність, діагностика та експлуатація КІСМ» для студентів спеціальності "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж" . Укл. С.С. Штогрин/ - 2015.- 46 с</li> <li>2. Методичні вказівки з предмету «Інженерна та комп'ютерна графіка» для студентів спеціальності "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж" . Укл. С.С. Штогрин/ - 2016.- 80 с</li> <li>3. Методичні вказівки з переддипломної практики для студентів спеціальності "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж" . Укл. С.С. Штогрин, Г.С. Вовк/ - 2017.- 66 с.</li> </ol>

Голова експертної комісії

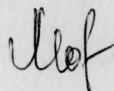


Морозов Д.М.



						<p>30.15 Публікації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Карта знань і компетенцій – як необхідний елемент підготовки здобувачів освіти ххі століття. // Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового виробництва» – Випуск №1 Бережани, 2017, с.27-33, Штогрин Сергій Степанович.</li> <li>Застосування хмарних технологій в створенні єдиного інформаційного освітнього середовища навчального закладу// Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового виробництва» – Випуск №2 Бережани, 2018,</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--

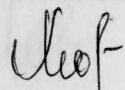
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>с.23-33, Штогрин Сергій Степанович, Вовк Ганна Степанівна.</p> <p>3. Використання мобільних технологій на практичних заняттях з дисципліни «мікропроцесорні системи//Міжнародна науково-практична конференція «цілі сталого розвитку третього тисячоліття» - Київ, 2018, Том- 1, с.373-374, Штогрин Сергій Степанович, Калатало Олег Васильович.</p> <p>4. Важливі аспекти вивчення технологій big data// Міжнародна науково-практична конференція «цілі сталого розвитку третього тисячоліття» - Київ, 2018 Том- 1, с.425-428, Калатало Олег Васильович, Штогрин Сергій Степанович.</p> <p>5. Можливості використання 3d-друку під час підготовки</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>Тернопільський державний педагогічний інститут, 1996 р.</p> <p>Спеціальність "Фізика і механіка", Кваліфікація - вчитель фізики та математики</p> <p>Бердянський агропедагогічний інститут Національного аграрного університету, 2002 р.</p> <p>Спеціальність "Економіка підприємств", Кваліфікація - бухгалтер з економіки</p> <p>Тернопільський державний педагогічний інститут, 2003 р.</p> <p>Спеціальність "Математика", Кваліфікація - вчитель математики</p>	<p>Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист</p>	<p>Найкращий викладач освіти ІУУБП України, свідоцтво ОС №493706/002594-17</p> <p>Тема випускної роботи: "Характеристика основних видів контролю успішності студентів з дисципліни «Фізика математики в Теорії ймовірностей», 31.03.2017 р.</p>	<p>фахівців окр «молодший спеціаліст» //Міжнародна науково-практична конференція, «цифрова освіта в природничих університетах» Київ, 2018, с.227-231,</p> <p>Штогрин Сергій Степанович, Михайлишин Маріанна Степанівна.</p> <p>Дистанційні курси:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Курс «Програмування для ОС Android MIT App Inventor» Свідоцтво № 1009/2018 від 16.04.2018</li> <li>2. Курс «Навчаємось з Google» Свідоцтво № БЦ-С-1752 від 29.06.2017р.</li> <li>3. Курс «Змішане навчання» Сертифікат від 15.06.2017р</li> <li>4. Курс «Використання технологій Microsoft у ВНЗ» Сертифікат № ДО74883 від 15.06.2017р.</li> </ol> <p>30.16 Участь у професійних методичних об'єднаннях</p>
--	--	--	--	--	---	---

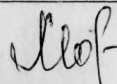
Голова експертної комісії

*Морозов Д.М.*

Морозов Д.М.

			<p>Інститут Тернопільського педагогічного університету, 2002 р. Спеціальність - "Педагогіка психологія"</p>			<p>викладачів інформатики, інженерної та комп'ютерної графіки ЗВО І-ІІ р.а. 30.17 Стаж роботи 28 років (педагогічна робота)</p>
<p>Теорія ймовірності та математична статистика (32)</p>	<p>Білан Людмила Василівна</p>	<p>Викладач</p>	<p>Тернопільський державний педагогічний інститут, 1996 р., <b>Спеціальність</b> "Фізика і математика", <b>Кваліфікація</b> - вчитель фізики та математики</p> <p>Бережанський агротехнічний інститут Національного аграрного університету, 2002 р., <b>Спеціальність</b> "Економіка і підприємництво", <b>Кваліфікація</b> - бакалавр з економіки</p> <p>Бережанський агротехнічний</p>	<p>Спеціаліст вищої категорії, викладач- методист</p>	<p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС 00493706/002594 -17, Тема випускної роботи: «Характеристика основних видів контролю успішності студентів з дисциплін «Вища математика», «Теорія ймовірності», 31.03.2017 р.</p>	<p>30.9 Керівництво студентом, який зайняв призове місце: Участь у I та II турі олімпіади з вищої математики. Зайняте II місце студенткою групи Б-21М Гевко Л.О. 30.15 Публікації: 1. Самостійна робота студентів у системі модульного контролю та особливості її організації // Матеріали XVIII Міжнародної науково-практичної інтернет конференції «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» (м. Переяслав- Хмельницький, 27-28 жовтня 2016р.): 36. наук. праць. –</p>

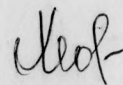
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>інститут Національного аграрного університету, 2005 р., <b>Спеціальність -</b> "Економіка підприємства", <b>Кваліфікація -</b> спеціаліст з економіки підприємства</p>			<p>Переяслав- Хмельницький, 2016. – Вип. 18 – 107</p> <p>2. Застосування активних і інтерактивних методів у вивченні математичних дисциплін для студентів економічних спеціальностей // Матеріали XXVII Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку» (17 листопада 2016р.): Зб. наук. праць. – Переяслав- Хмельницький, 2016. – Вип. 27-245-247 с.245.</p> <p>3. Шляхи енергозбереження в сільському господарстві // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку</p>
--	--	--	---	--	--	---

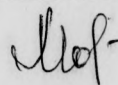
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>агропромислового виробництва» (26 квітня 2017р.): 36. наук. праць. Бережани, 2017. Вип. 1. с.67.</p> <p>4. Теоретичні засади оптимізаційного моделювання сільськогосподарської діяльності // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Актуальні питання сучасної науки» (27 жовтня 2017р.): 36. наук. праць. Бережани, 2017. с.245.</p> <p>5. Роль економічного мислення у формуванні інноваційної культури студентів// Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про життя» (травень 2018р.): 36. наук. праць. Київ, 2018. Том 4. С.56</p> <p>6. Компетентнісний підхід: інновації і традиції в підготовці</p>
--	--	--	--	--	--	--

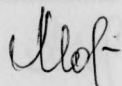
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						сучасного спеціаліста // Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи (м. Львів-Гомель, 15 березня 2018р.): 36. наук. праць. – Львів-Гомель, 2016. – Вип. 2 – с.44
Питання запити (13)	Стороння Ірина Дроздович	Висхідна	Білокремлянін Ірина Іванівна Національного університету Білоруської аграрної економіки «Україна» «Бережанський аграрно-технічний інститут», 2009. Спеціальність – «Екологія» Кваліфікація – вчитель і екологів та агрономів національного університету Білоруської аграрної економіки	Спеціаліст І категорії	ІНБ адреса: Львівська обл., м. Львів, вул. Св. Юрія, 103 т. 0493716800/02120-19 Тема наукової роботи: «Упровадження сучасних методів контролю та управління процесами агропромислового виробництва» «Загальноосвітній навчальний заклад ІІІ ступеня №10 м. Львів» 20.02.2018 р.	7. Математична освіта сучасного фахівця, як творчої особистості // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового виробництва» (27 березня 2018р.): 36. наук. праць. Бережани, 2018. Вип. 2. С.12
						8. Оптимізація та моделювання виробничих процесів в сільському господарстві // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Соціально-

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>Україна, 2010.  <b>Спеціальність</b> -  "Біологія та природно-  навколишнього  середовища",  <b>Кваліфікація</b> -  експерт, викладач  вищого навчального  закладу</p>			<p>економічний розвиток  аграрної сфери:  інженерно-економічне  забезпечення» (19-20  квітня 2018р.): 3б. наук.  праць. – Бережани,  2018. С.375</p> <p>30.16 Участь у фахових  методичних  об'єднаннях  викладачів ЗВО I-II р.а.</p> <p>30.17 Стаж роботи 22 роки  (педагогічна робота)</p>
<p>Основи екології  (12)</p>	<p>Соколов-  ська Ірина  Ярославів-  на</p>	<p>Викладач</p>	<p>Відокремлений  підрозділ  Національного  університету  біоресурсів і  природокористуванн  я України  "Бережанський  агротехнічний  інститут", 2009,  <b>Спеціальність</b> -  "Екологія",  <b>Кваліфікація</b> -  бакалавр з екології  та охорони  навколишнього  середовища</p> <p>Національний  університет  біоресурсів і</p>	<p>Спеціаліст I  категорії</p>	<p>ННІ  післядипломної  освіти НУБіП  України,  свідоцтво СС  00493706/008120  -19</p> <p>Тема випускної  роботи:  «Упровадження  сучасних  новітніх  технологій  навчання при  викладанні  дисциплін  «Загальна  екологія»,  «Екологія»  20.02.2019 р.</p>	<p>30.13 Навчально-  методична література.  Методичні  рекомендації:</p> <p>1. Методичні  рекомендації до  виконання практичних  робіт з дисципліни  «Основи екології» /  Уклад. Соколовська  І.Я., Олійник О.М. – ВП  НУБіП України  «Бережанський  агротехнічний  інститут», 2015 – 28с.</p> <p>2. Методичні  рекомендації з  предмету «Методи  вимірювання  параметрів  навколишнього</p>

Голова експертної комісії

*М.О.Ф.*

Морозов Д.М.



			<p>природокористування України, 2010,  <b>Спеціальність</b> -  "Екологія та охорона  навколишнього  середовища",  <b>Кваліфікація</b> -  еколог, викладач  вищого навчального  закладу</p>			<p>середовища» для  студентів спеціальності  «Прикладна екологія» /  Уклад. Соколовська  І.Я., Олійник О.М. – ВП  НУБіП України  «Бережанський  агротехнічний  інститут», 2015 – 48с.</p> <p>3. Конспект лекцій з  предмету «Загальна  екологія» для студентів  денної форми навчання,  спеціальності  «Прикладна екологія» »  / Уклад. Соколовська  І.Я. – ВП НУБіП  України «Бережанський  агротехнічний  інститут», 2015 – 50с.</p> <p>4. Методичні вказівки для  виконання курсових  робіт з дисципліни  «Збалансоване  природокористування»  для студентів  спеціальності  «Прикладна екологія»/  І.Я. Соколовська – ВП  НУБіП України  «БАТК», НВДЦ  «Нововведення», 2017.  – 22с.</p> <p>30.15 Публікації:</p>
--	--	--	--	--	--	---

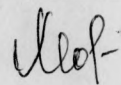
Голова експертної комісії

*Мороз*

Морозов Д.М.

						<p>1. Соколовська І.Я.          Біогаз як          перспективний          напрям використання          відходів          сільськогосподарськог          о виробництва //          Науковий вісник          Національного          університету          біоресурсів і          природокористування          України. – м. Київ. –          2014. – ст. 113-118.</p> <p>2. Соколовська І.Я.          Інтерактивні методи          при вивченні          дисциплін біології та          екології //          Соколовська І.Я.          Всеукраїнська          науково-практична          інтернет-конференція          «Вітчизняна наука на          зламі епох: проблеми          та перспективи          розвитку». - м.          Переяслав-          Хмельницький. -2015          р. – ст.70-72.</p> <p>3. Соколовська І.Я.          Проблема збереження          біотичного і          ландшафтного</p>
--	--	--	--	--	--	---

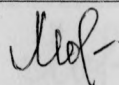
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>різноманітність // Соколовська І.Я. Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку». - м. Переяслав-Хмельницький. -2016 р. – ст.79-82.</p> <p>4. Соколовська І.Я. Розробка заняття «Екологічна криза сучасності»// «Відкритий урок: розробки, технології, досвід» - 2017р.</p> <p>5. Соколовська І.Я. Дидактична гра як засіб навчально-пізнавальної діяльності на заняттях біології та екології// Соколовська І.Я., Олійник О.М. Міжнародна науково-практична конференція «Цілі та стратегії сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук</p>
Комп'ютерна версія (20) Організація (20)	Володимир Столичанка	Викладач	Тернопільський державний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, 2001 р., Спеціальність: Педагогіка і методика середньої освіти. Математика та основи інформатики. Кваліфікація: вчитель математики та основи інформатики. Національний університет "Київська політехніка", 2005 р., Спеціальність: Педагогіка	Спеціальність: вчитель математики старшої школи	ІНІ післядипломна освіта НУБІП України, свідоцтво СС №493706/402005-17 Тема вступної роботи: «Упровадження у навчальний процес інтегрованих методів навчання при викладанні дисциплін «Комп'ютерна логіка» «Організація діяльності» «Комп'ютерна логіка»	

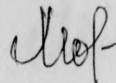
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>«Управління інформаційною системою»</p> <p>Кваліфікаційна інструкція до професії «Спеціаліст з управління інформаційними системами»</p> <p>Національний університет «Львівська політехніка», 2019 р.</p>			<p>про життя» м. Київ. 2018</p> <p>30.14 Екологічний гурток «Людина і довкілля» (протокол №1 від 31.08.2018 р.)</p> <p>30.16 Участь у фахових методичних об'єднаннях викладачів ЗВО I-II р.а.</p> <p>30.17 Стаж роботи 8 років (педагогічна робота)</p>
<p>Комп'ютерна логіка (28)</p> <p>Організація баз даних (20)</p>	<p>Вовк Ганна Степанівна</p>	<p>Викладач</p>	<p>Тернопільський державний педагогічний університет ім. В. Гнатюка, 2001 р.,</p> <p><b>Спеціальність</b> "Педагогіка і методика середньої освіти. Математика та основи інформатики",</p> <p><b>Кваліфікація</b> - вчитель математики та основ інформатики</p> <p>Національний університет "Львівська політехніка", 2008 р.,</p> <p><b>Спеціальність</b> "Інформаційно</p>	<p>Спеціаліст вищої категорії, старший викладач</p>	<p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС 00493706/002605 -17</p> <p>Тема випускної роботи: «Упровадження у навчальний процес інтерактивних методів навчання при викладанні дисциплін «Комп'ютерна логіка», «Організація баз даних», «Комп'ютерна</p>	<p>30.13 Навчально-методична література. Методичні рекомендації:</p> <p>1. Методичні вказівки з переддипломної практики для студентів спеціальності "Обслуговування комп'ютерних систем і мереж" Укл. С.С. Штогрин, Г.С. Вовк/ - 2017.- 66 с.</p> <p>2. Збірник завдань для контрольних і самостійних робіт з математики Укл. Вовк Г.С., 2017. — 88 с</p> <p>3. Індивідуальні завдання з комп'ютерної логіки для студентів напряму підготовки</p>

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

			<p>управляючі системи та технології",  <b>Кваліфікація</b> - інженер-аналітик комп'ютерних систем</p> <p>Національний університет "Львівська політехніка", 2010 р.,  <b>Спеціальність</b> "Управління навчальним закладом",  <b>Кваліфікація</b> - магістр з управління навчальним закладом</p>		<p>обробка екологічної інформації»,  31.03.2017 р.</p>	<p>"Обслуговування комп'ютерних систем і мереж" / Укл. Вовк Г.С., 2017. — 90 с</p> <p>4. Індивідуальні завдання з вищої математики для самостійної роботи студентів ОКР «Молодший спеціаліст» /Укл. Н.М. Стебелецька, Г. С. Вовк/- , 2017.- 47с.</p> <p>5. Методичні вказівки до виконання курсових проектів (робіт) з дисципліни «Комп'ютерна логіка»/ Укл. Вовк Г.С. , 2017. — 24 с</p> <p>30.15 Публікації:</p> <p>1. Розробка виховного заходу «Інтелектуальна гра « Математичні розваги» з математики для 8-11-х класів// журнал « Відкритий урок: розробки, технології, досвід» №11-12/2015</p> <p>2. Актуальні аспекти організації роботи з батьківською громадськістю// XVIII Міжнародна науково-</p>
--	--	--	---	--	--	---

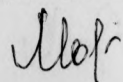
Голова експертної комісії

*Морозов*

Морозов Д.М.

						<p>практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» .  – Переяслав-Хмельницький. – 2016.  – Випуск 18. - 118 – 121 с. – Вовк Г.С.</p> <p>3. Принципи взаємодії навчальних закладів із сім'єю // XIX Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» .  – Переяслав-Хмельницький. – 2016.  – Випуск 19. - 227 – 230 с. – Вовк Г.С.</p> <p>4. Науковий керівник статей Шанайди Р. і Цолки М. у XXX Всеукраїнській науково-практичній інтернет-конференції. "Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку", «Український математик-Микола Чайковський»,</p>
--	--	--	--	--	--	--

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>«Тригонометричні формули» – Переяслав-Хмельницький. – 2017. – Випуск 30. - 213 – 216 с., 209-211.</p> <p>5. Застосування хмарних технологій в створенні єдиного інформаційного освітнього середовища навчального закладу // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового виробництва»- 2018р.: 3б. наук. праць. Березани, 2018. Вип. 2.- 23-31с.-Штогрин С.С., Вовк Г. С.</p> <p>6. Нові методичні підходи до навчання з використанням інформаційних технологій // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Цілі сталого розвитку третього тисячоліття:</p>
<p>Комп'ютерна схемотехніка (54)</p> <p>Периферійні пристрої (42)</p> <p>Комп'ютерна система та мережа (60)</p> <p>Системне програмування (36)</p> <p>Комп'ютерна електроніка (40)</p>	Пучало Микола Іванович	Викладач	<p>Тернопільська академія народного господарства, 3002 р.</p> <p>Спеціальність - "Комп'ютерна інженерія",</p> <p>Кваліфікація - бакалавр з комп'ютерних систем та мереж</p> <p>Тернопільська академія народного господарства, 3003 р.</p> <p>Спеціальність - "Комп'ютерна система та мережа",</p> <p>Кваліфікація - бакалавр з комп'ютерних систем та мереж</p>	Спеціаліст II категорії	<p>ІНІ післядипломної освіти НУБІП України, вулиця 12СВ 102779</p> <p>Тема дипломної роботи: «Організація технологічного контролю землі у сільськогосподарських підприємствах»</p> <p>«Системне програмування», «Комп'ютерна електроніка», «Використання інформаційних технологій»</p>	

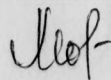
Голова експертної комісії

*Мороз*

Морозов Д.М.

						<p>виклики для університетів наук про життя» (травень 2018р.): Зб. наук. праць. Київ, 2018. Том 4. С.415-416</p> <p>30.16 Участь у фахових методичних об'єднаннях викладачів ЗВО I-II р.а.</p> <p>30.17 Стаж роботи 17 років (педагогічна робота)</p>
<p>Комп'ютерна схемотехніка (64)</p> <p>Периферійні пристрої (42)</p> <p>Комп'ютерні системи та мережі (60)</p> <p>Системне програмування (36)</p> <p>Комп'ютерна електроніка (46)</p>	<p>Пукало Микола Іванович</p>	<p>Викладач</p>	<p>Тернопільська академія народного господарства, 2002 р.,  <b>Спеціальність</b> - "Комп'ютерна інженерія",  <b>Кваліфікація</b> - бакалавр з комп'ютерних систем та мереж</p> <p>Тернопільська академія народного господарства, 2003 р.,  <b>Спеціальність</b> - "Комп'ютерні системи та мережі",  <b>Кваліфікація</b> - інженера-</p>	<p>Спеціаліст II категорії</p>	<p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво 12СП 102779  Тема випускної роботи: «Організація текстового контролю знань у сучасних технологіях навчання з дисциплін «Системне програмування», «Комп'ютерна електроніка», використовуючи комп'ютери,</p>	<p>30.13 Навчально-методична література. Методичні рекомендації:</p> <p>1. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Комп'ютерні системи та мережі" – Бережани 2014 /Пукало М. І./, 20с.</p> <p>2. Методичні рекомендації по виконанню дипломного проекту для студентів спеціальності 5.05010201"Обслуговування комп'ютерних систем і мереж" денної форми навчання – Бережани 2014</p>

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.



			<p>системотехніка</p> <p>інформатика</p> <p>Кваліфікаційно-методичні вимоги до викладачів та осіб, які викладають інформатику</p> <p>Український університет "Львівська політехніка", 2009.</p> <p>Спеціальність - "Інформаційні управління системи та системи"</p> <p>Кваліфікаційно-методичні вимоги до викладачів комп'ютерних систем</p>		<p>24.10.2015 р.</p> <p>ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС 00493706/008118-19</p> <p>Тема випускної роботи: «Впровадження інтерактивних технологій навчання при вивченні дисциплін «Комп'ютерна схемотехніка», «Периферійні пристрої», «Комп'ютерні системи та мережі»</p> <p>20.02.2019 р</p>	<p>/Пукало М. І., Штогрин С. С./, 27с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з дисципліни "Комп'ютерна схемотехніка" – Березани 2016 /Пукало М. І./, 40с.</p> <p>30.14 Гурток «Web-дизайн» (протокол №1 від 28.08.2018 р.)</p> <p>30.16 Участь у фахових методичних об'єднаннях викладачів ЗВО І-ІІ р.а.</p> <p>30.17 Стаж роботи 13 років (педагогічна робота)</p>
<p>Програмування (64)</p> <p>Архітектура комп'ютерів (62)</p>	<p>Якимович Ольга Михайлівна</p>	<p>Викладач</p>	<p>Тернопільський державний педагогічний університет ім. В.Гнатюка, 2002,</p> <p><b>Спеціальність -</b></p> <p>"Педагогіка і методика середньої освіти. Математика</p>	<p>Спеціаліст вищої категорії</p>	<p>НУБіП України, ННІ післядипломної освіти</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації СС 00493706/002622-17</p>	<p>30.10 Голова циклової комісії фізико-математичних дисциплін, інформатики та обчислювальної техніки;</p> <p>30.13 Навчально-методична література.</p>

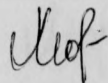
Голова експертної комісії

*Морозов*

Морозов Д.М.

			<p>та основи інформатики",  <b>Кваліфікація</b> -  вчитель математики  та основ інформатики</p> <p>Національний університет "Львівська політехніка", 2008,  <b>Спеціальність</b> -  "Інформаційні управляючі системи та технології",  <b>Кваліфікація</b> -  інженер-аналітик комп'ютерних систем</p>		<p>Тема випускної роботи:  «Інноваційно-технологічні процеси при вивченні дисциплін «Інформатика», «Програмування», «Архітектура комп'ютерів», 31.03.2017 р.</p>	<p>Методичні рекомендації:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Індивідуальні завдання з прикладної математики для самостійної роботи студентів інженерних спеціальностей. /  Калиній І.В., Якимович О.М. – Бережани: НВДЦ «Нововведення», 2014. – 42 с.</li> <li>Вища математика: методичні вказівки та індивідуальні завдання для самостійної роботи студентів агроінженерного факультету. /  І.В.Калиній, О.М. Якимович – Бережани: ВІКТ ВПНУБіП України «БАТІ», 2015. – 76 с.</li> <li>Індивідуальні завдання та методичні рекомендації з вищої математики для самостійної роботи студентів інженерно-технічних спеціальностей. /  Калиній І.В., Якимович</li> </ol>
--	--	--	---	--	--	--

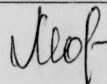
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>О.М.– Бережани: ВІКТ ВПНУБіП України «БАТІ», 2016. – 76 с.</p> <p>4. Вища математика. Практичні заняття по модулю I «Основи лінійної та векторної алгебри». / Калиній І.В., Якимович О.М.– Бережани: ВІКТ ВПНУБіП України «БАТІ», 2017. – 93 с.</p> <p>5. Методичні вказівки «Вища математика. Практичні заняття по модулю II «Елементи аналітичної геометрії»». / Калиній І.В., Якимович О.М.– Бережани: ВІКТ ВПНУБіП України «БАТІ», 2018. – 90 с.</p> <p>30.15 Публікації:</p> <p>1. Самостійна робота студентів у системі модульного контролю та особливості її організації // XVIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція «Тенденції та перспективи розвитку науки і освіти в умовах глобалізації» .</p>
--	--	--	--	--	--	--

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>– Переяслав-Хмельницький. – 2016. – Випуск 18. - 107 – 109 с. – Людмила Білан, Ольга Якимович</p> <p>2. Застосування активних і інтерактивних методів у вивченні математичних дисциплін для студентів економічних спеціальностей //XXVII Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Вітчизняна наука на зламі епох: проблеми та перспективи розвитку» . – Переяслав-Хмельницький. – 2016. – Випуск 27. – 245 – 247 с. – Людмила Білан, Ольга Якимович</p> <p>3. Інноваційно-технологічні процеси при вивченні дисциплін «інформатика» та «математика»//Всеукраїнська наукова інтернет-конференція «Освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії

*Ліоф*

Морозов Д.М.

						<p>виробництва» . – Бережани. – 2017. – Випуск 2. – с. – Ольга Якимович</p> <p>4. Компетентнісний підхід: інновації і традиції в підготовці сучасного спеціаліста // Сучасні тенденції розвитку освіти й науки: проблеми та перспективи (м. Львів- Гомель, 15 березня 2018р.): 36. наук. праць. – Львів-Гомель, 2016. – Вип. 2 – 107-109с.– Якимович О. М., Білан Л.В.</p> <p>5. Технологія проблемного навчання математики у вищій школі // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції «Освіта, енергетика та інформаційні технології в умовах розвитку агропромислового виробництва» (27 березня 2018р.): 36. наук. праць. – Бережани, 2018. – Вип. 2. –48-52 с. - Якимович</p>
Електроенергетика (32)	Дуляр Олександр Петрович	Викладач	ВІУ НУБіП України «Бережанський аграрно-технічний коледж», 2016 р., Спеціальність - «Енергетика сталевого господарства аграрного виробництва», Кваліфікація - інженер-енергетик	Спеціаліст I категорії	ННІ підприємства ХНТУСТ ім. П.Василенка, с.Бережани СТК 00494741/3917 Тема наукової роботи «Участь виробництва в енергетиці» 14.04.2017 р.	

Голова експертної комісії

*Морозов*

Морозов Д.М.

			<p>Ученська          міжнародній          університеті ім.          Юрія Федьковича,          2011 р.,          Спеціальність -          «Мова та література          (англійська),          Кваліфікація -          викладач англійської          мови</p>			<p>О. М.          6. Структура професійної          компетентності          педагога // Матеріали          Міжнародної науково-          практичної конференції          «Цілі сталого розвитку          третього тисячоліття:          виклики для          університетів наук про          життя» (травень          2018р.): Зб. наук. праць.          – Київ, 2018. – Том 4. –          375-376 с. - Якимович          О. М.          30.16 Участь у фахових          методичних          об'єднаннях          викладачів ЗВО І-ІІ          р.а.          30.17 Стаж роботи 13          років (педагогічна          робота)</p>
Електрорадіовимірювання (32)	Дудар Оксана Петрівна	Викладач	<p>ВП НУБіП України          «Бережанський          агротехнічний          інститут», 2010 р.,  <b>Спеціальність</b> -          «Енергетика          сільськогосподарськ          ого виробництва»,  <b>Кваліфікація</b> -          інженер-енергетик</p>	Спеціаліст І категорії	<p>ННІ          післядипломної          освіти ХНТУСГ          ім. П.Васеленка,          свідоцтво СПК          00498741/89/17          Тема випускної          роботи:          «Сучасна          енергетика»          14.04.2017 р.</p>	<p>30.13 Навчально-          методична література.          Методичні          рекомендації:          1. Методичні вказівки для          виконання          лабораторних робіт з          предмету          «Електротехнологія»//          Бережани .-2016.-          Дудар О.П.</p>

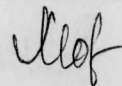
Голова експертної комісії

*Chief*

Морозов Д.М.

			<p>Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, 2011 р.,  <b>Спеціальність - «Мова та література (англійська)»,</b>  <b>Кваліфікація - викладач англійської мови</b></p>			<p>2. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з предмету «Електропривод сільськогосподарських машин»//Бережани-2017.-Дудар О.П.</p> <p>3. Методичні вказівки для виконання практичних робіт з предмету «Електропривод сільськогосподарських машин»//Бережани-2017.-Дудар О.П.</p> <p>4. Методичні вказівки для лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод сільськогосподарських машин»( II частина)//Бережани-2018.-58.-Дудар О.П.</p> <p>5. Робочий зошит для лабораторних занять з дисципліни «Контрольно-вимірювальні прилади з основами метрології» //Бережани-2018.-33.-Дудар О.П.</p> <p>6. Методичні вказівки для</p>
--	--	--	--	--	--	--

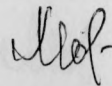
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>лабораторних робіт з дисципліни «Електропривод сільськогосподарських машин»(І частина)//Бережани-2018.-Дудар О.П.</p> <p><b>30.15 Публікації:</b></p> <p>1. Проблеми підготовки інженерів-енергетиків сільськогосподарського виробництва у ВНЗ // Міжнародна науково-практична конференція.- Бережани.-2014.-27-29.-Дудар О.П., Клендій Г.Я.</p> <p>2. Комп'ютерне моделювання режимів роботи пневмотранспортних систем //Науковий вісник.-Київ.-2014.-194.-43-50.-Дудар О.П., Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Рамш В.Ю.</p> <p>3. Дослідження регулятора температури електропечі опору з різноманітними алгоритмами фазі-</p>
--	--	--	--	--	--	---

Голова експертної комісії

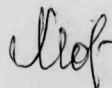


Морозов Д.М.



						<p>керування //.-Бержани.- 22-23.-Рамш.В.Ю., Клендій Г.Я., Дудар О.П., Боднар Т.І.</p> <p>4. Дослідження енергозберігаючої системи пневмотранспортної установки млина з фазі- керуванням //</p> <p>Міжнародна науково- практична конференція.- Бережани.-2016.-22-25.- Клендій П.Б., Клендій Г.Я., Дудар О.П.</p> <p>5. Дослідження енергетики регульованого електроприводу вентиляційної установки пневомережі млина в ППП «MATLAB» //</p> <p>Науковий вісник.-Київ.- 2016.-256.-139-145.- Дудар О.П., Клендій П.Б., Клендій Г.Я.</p> <p>6. Дослідження енергозберігаючої системи пневмотранспортної установки млина з фазі- керуванням//Актуальнв</p>
--	--	--	--	--	--	---

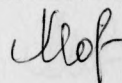
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>питання енергетики та біотехнологій.- Бережани-2016.-22-23.- Дудар О.П., Клендій Г.Я.</p> <p>7. Дослідження енергетики регульованого електроприводу вентиляційної установки пневмомережі в ППП «Matlab».-Київ-2016.- 139-145.-Дудар О.П., Клендій п.Б., Клендій Г.Я.</p> <p>8. Аналіз перспекти виробництва енергії з біомаси в Україні//Альтернативні джерела енергії.- Бережани-2017.-Дудар О.П.</p> <p>9. Оптимізація теплового режиму біогазової установки на базі функціонального електромеханічного перетворювача//Науковий вісник.-Київ-2017.- 88-93.-Дудар О.П., Заблудський М.М.,Клендій П.Б., Клендій Г.Я.</p> <p>10. Інтенсифікація виробництва біогазу</p>
--	--	--	--	--	--	---

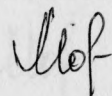
Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						<p>впливом електромагнітного поля та ультразвуку//Енергетика і автоматизація.- Березжани-2018.-13-23.- Дудар О.П.,Заблудський М.М., Клендій Г.Я., Клендій П.Б.</p>
<p>Бюджетна відповідальність за окремий проект (24)</p>	<p>Каштало Олег Васильович</p>	<p>Викладач</p>	<p>Тернопільський державний педагогічний університет імені Бориса Грінченка, 2001 р., Спеціальність: Педагогіка і методика спеціальної освіти. Фізика та основи інформатики, Кваліфікаційні вимоги вчителя фізики, основи інформатики, управління і безпеки підприємств</p>	<p>Синтез нових матеріалів, інноваційні методи</p>	<p>ІНІ спеціалізований навчальний НУБіП України, спеціальність: СС00492706/001 502-15 Тема випускної роботи: «Вирішення питань інформатики та технології навчання в освіті» принес, 02.12.2016 р.</p>	<p>11. Розробка і дослідження загальної математичної моделі процесу опромінення рослин у теплиці//Соціально-економічний розвиток аграрної сфери: інженерно-економічне забезпечення.- Березжани-2018.-391-392.-Дудар О.П., Клендій П.Б.,Клендій Г.Я.</p> <p>12. Визначення продуктивності шнека від вологості палива та необхідної вихідної температури зерносушарки//Цілі сталого розвитку третього тисячоліття: виклики для університетів наук про</p>

Голова експертної комісії



Морозов Д.М.

						життя.-Київ-2018.-45-47.-Дудар О.П. 30.16 Участь у фахових методичних об'єднаннях викладачів ЗВО І-ІІ р.а. 30.17 Стаж роботи 8 років (педагогічна робота)
Безпека життєдіяльності та охорона праці (24)	Калатало Олег Васильович	Викладач	Тернопільський державний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, 2001 р., <b>Спеціальність</b> - «Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика та основи інформатики», <b>Кваліфікація</b> – вчителя фізики, основ інформатики, астрономії і безпеки життєдіяльності  Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка, 2005 р., <b>Спеціальність</b> -	Спеціаліст вищої категорії, викладач-методист	ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС00493706/001 502-16 Тема випускної роботи: «Впровадження інтерактивних технологій навчання в освітній процес», 02.12.2016 р.  ННІ післядипломної освіти НУБіП України, свідоцтво СС00493706/002 602-17 Тема випускної	30.10 Організаційна робота в закладі освіти: заступник директора з навчальної роботи. 30.13 Навчально-методична література. Методичні рекомендації: 1. Калатало О.В. Конспект лекцій з предмету «Основи охорони праці», Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України «БАТІ». – 2016.– 120с. 2. Калатало О.В. Методичні рекомендації щодо виконання та оформлення курсового проекту з дисципліни «Програмування», Бережани: ВІКТ ВП НУБіП України

Голова експертної комісії

*М.О.Ф.*

Морозов Д.М.





**ЗАТВЕРДЖУЮ**  
 Ректор НУБіП України  
 доктор педагогічних наук  
 професор  
 С.М. Ніколаєнко

**Додаткова угода**

**до угоди про безоплатне користування нежитловими приміщеннями та іншим майном від 06 вересня 2017 року**

місто Бережани

«18» травня 2017 р.

ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут», (далі – Інститут), в особі директора інституту Павліського Василя Михайловича, що діє на підставі Положення і довіреності № 1428 від 27.05.2016 р., з однієї сторони, та ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» (далі – Коледж), в особі директора Пилипишин Світлани Ігорівни, що діє на підставі Положення і довіреності № 1447 від 18.05.2015 р., з другої сторони, уклали цю додаткову Угоду про наступне.

У зв'язку з укладенням між Інститутом та Коледжем Угоди про безоплатне користування нежитловими приміщеннями від (далі - Угоди) та через необхідність конкретизації та зміни окремих положень Угоди, сторони за згодою взаємно домовилися щодо зміни та доповнення таких положень.

П. 1.1 розділу 1 «Предмет угоди» викласти в такій редакції: «В порядку та на умовах, визначених Угодою, ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний інститут» зобов'язується передати ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж» у користування частину нежитлових приміщень площею 14216,88 м.кв., з них - 2208,01 м.кв. у користування Коледжу, та нежитлові приміщення площею 12008,78 м.кв. відповідно до Додатків 1, 2, 3 до Угоди у спільне користування Коледжу та Інституту (далі - приміщення), безоплатно та безстроково.

П. 2.1.1. розділу 2 «Права та обов'язки сторін» доповнити реченням: «За винятком п.п. 16-19 у Додатку 1, п.п. 16-19 у Додатку 2 та п.п. 19-22 у Додатку 3, які викладені в цій Додатковій угоді в новій редакції (їдальня, гуртожитки №№ 3,4 медичний пункт)».

Додаток 1 викласти в такій редакції:

**ДОДАТОК 1**

**Зведена таблиця передачі нежитлових приміщень в безкоштовне користування ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»**

№ п/п	Назва об'єкта, адреса	Основна площа користування	Площа спільного користування (м <sup>2</sup> )	Загальна площа користування (м <sup>2</sup> )
1	2	3	4	5
1.	Головний корпус, вул. Академічна, 20	937,5	1765,4	2702,9
2.	Лабораторний корпус №3, вул. Академічна, 20	268,4	187,2	455,6
3.	Лабораторний корпус №1,	86,7	712,8	799,5

3 ОРИГІНІ  
 Службовий інспектор відділу кадрів  
 Т.В. Федуняк



3.	вул. Академічна, 20			
4.	Спортивний зал, вул. Шевченка, 55	0	1033,8	1033,8
5.	Навчальний корпус №2, Г2, вул. Академічна, 20	172,1	134,6	306,7
6.	Навчальний корпус №2, Г'2, вул. Академічна, 20	116,1	214,2	330,3
7.	Навчальний корпус №2, Г'2, вул. Академічна, 20	0	190,9	190,9
8.	Ковальсько-зварювальна дільниця, 4Г, вул. Сонячна, 4	0	251,8	251,8
9.	Столярно-мебельна дільниця, 5Д, вул. Сонячна, 4	0	314,6	314,6
10.	Склад паливно- мастильних матеріалів, 7Е2, вул. Сонячна, 4	0	24,7	24,7
11.	Учбово-виробничий корпус, Б3, вул. Сонячна, 4	206,4	1460,4	1666,8
12.	Лабораторний корпус, А12, вул. Сонячна, 4	81,2	862	943,2
13.	Лабораторний корпус, А2 - 2, вул. Сонячна, 4	339,7	790,58	1130,28
14.	Котельня №1, вул. Академічна, 20	0	126,4	126,4
15.	Котельня №2, вул. Сонячна, 4	0	113,7	113,7
16.	Їдальня, вул. Академічна, 20	0	171,9	171,9
17.	Гуртожиток № 3, вул. Академічна, 20	0	566,5	566,5
18.	Гуртожиток № 4, вул. Академічна, 20	0	3059,5	3059,5
19.	Медичний пункт, вул. Академічна, 20	0	27,8	27,8
	<b>Всього площі користування</b>	<b>2208,1</b>	<b>12008,78</b>	<b>14216,88</b>

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО

Старший інспектор відділу кадрів

*Т.В. Рейдуняк*



Додаток 2 викласти в такій редакції:

ДОДАТОК 2

**Зведена таблиця передачі нежитлових приміщень в безкоштовне користування  
ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»**

№ п/п	№ поверху	Основна площа користування	Площа спільного користування (м <sup>2</sup> )	Загальна площа користування (м <sup>2</sup> )
	1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Головний корпус, вул. Академічна, 20</b>			
	Цокольний поверх	211,9	376,9	588,8
	I поверх	215	358,5	573,5
	II поверх	0	532,5	532,5
	III поверх	510,6	497,5	1008,1
	<b>Всього</b>	<b>725,6</b>	<b>1765,4</b>	<b>2702,9</b>
<b>2.</b>	<b>Лабораторний корпус №3, вул. Академічна, 20</b>			
	I поверх	0	174,8	174,8
	II поверх	150,9	0	150,9
	III поверх	117,5	12,4	129,9
	<b>Всього</b>	<b>268,4</b>	<b>187,2</b>	<b>455,6</b>
<b>3.</b>	<b>Лабораторний корпус №1, вул. Академічна, 20</b>			
	I поверх	40,9	328,5	369,4
	II поверх	45,8	384,3	430,1
	<b>Всього</b>	<b>86,7</b>	<b>712,8</b>	<b>799,5</b>
<b>4.</b>	<b>Спортивний зал, вул. Шевченка, 55</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>1033,8</b>	<b>1033,8</b>
<b>5.</b>	<b>Навчальний корпус №2, Г2, вул. Академічна, 20</b>			
	I поверх	57,1	48,3	105,4
	II поверх	115	86,3	201,3
	<b>Всього</b>	<b>172,1</b>	<b>134,6</b>	<b>306,7</b>
<b>6.</b>	<b>Навчальний корпус №2, Г<sup>1/2</sup>, вул. Академічна, 20</b>			
	I поверх	81,8	90	171,8
	II поверх	34,3	124,2	158,5
	<b>Всього</b>	<b>116,1</b>	<b>214,2</b>	<b>330,3</b>
<b>7.</b>	<b>Навчальний корпус №2, Г<sup>2</sup>, вул. Академічна, 20</b>			
	I поверх	0	0	0
	II поверх	0	190,9	190,9
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>190,9</b>	<b>190,9</b>
<b>8.</b>	<b>Ковальсько-зварювальна дільниця, 4Г, вул. Сонячна, 4</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>251,8</b>	<b>251,8</b>

3 ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО

Старший інспектор відділу кадрів

*Т.Б. Релунка*



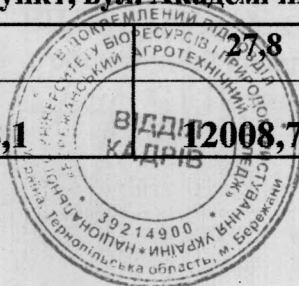


	1	2	3	4
9.	<b>Столярно-мебельна дільниця, 5Д, вул. Сонячна,4</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>314,6</b>	<b>314,6</b>
10.	<b>Склад паливно-мастильних матеріалів, 7Е2, вул. Сонячна,4</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>24,7</b>	<b>24,7</b>
11.	<b>Учбово-виробничий корпус, БЗ, вул. Сонячна,4</b>			
	I поверх	49,5	277,9	327,4
	II поверх	94,6	206,15	300,75
	III поверх	62,3	246,15	308,45
	<b>Всього</b>	<b>206,4</b>	<b>730,2</b>	<b>936,6</b>
12.	<b>Лабораторний корпус, А12, вул. Сонячна,4</b>			
	Цокольний поверх	49,5	555,8	605,3
	I поверх	94,6	412,3	506,9
	II поверх	62,3	492,3	554,6
	<b>Всього</b>	<b>206,4</b>	<b>1460,4</b>	<b>1666,8</b>
13.	<b>Лабораторний корпус, А2 - 2, вул. Сонячна,4</b>			
	Цокольний поверх	284,5	102,1	386,6
	I поверх	55,2	419,78	474,98
	II поверх	0	268,7	268,7
	<b>Всього</b>	<b>339,7</b>	<b>790,58</b>	<b>1130,28</b>
14.	<b>Котельня №1, вул. Академічна, 20</b>			
	Котельня №1	0	126,4	126,4
15.	<b>Котельня №2, вул. Сонячна, 4</b>			
	Котельня №2	0	113,7	113,7
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>113,7</b>	<b>113,7</b>
16.	<b>Їдальня, вул. Академічна, 20</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>171,9</b>	<b>171,9</b>
17.	<b>Гуртожиток № 3, вул. Академічна, 20</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>566,5</b>	<b>566,5</b>
18.	<b>Гуртожиток № 4, вул. Садова, 4</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>3059,5</b>	<b>3059,5</b>
19.	<b>Медичний пункт, вул. Академічна, 20</b>			
	<b>Всього</b>	<b>0</b>	<b>27,8</b>	<b>27,8</b>
	<b>Всього площі користування</b>	<b>2208,1</b>	<b>12008,78</b>	<b>14216,88</b>

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО

Старший інспектор відділу кадрів

*Т.В. Ретунки*



Додаток 3 викласти в такій редакції:

ДОДАТОК 3

Передача в безкоштовне користування нежитлових приміщень ВП НУБіШ України  
«Бережанський агротехнічний коледж»

Головний корпус  
вул. Академічна, 20

1. Цокольний поверх

Основна площа:

Каб. 03 – 33,3м<sup>2</sup>

Каб. 04 – 33,6м<sup>2</sup>

Каб. 06 – 15,3+33,6 м<sup>2</sup>=48,9м<sup>2</sup>

Каб. 07 – 33,3м<sup>2</sup>

Каб. 09 – 33,6 +16,2 м<sup>2</sup>=49,8м<sup>2</sup>

Каб. 12 – 13м<sup>2</sup>

Всього: 211,9м<sup>2</sup>

Спільне користування:

Коридори – 45,4+12,0+15,3+46,3+33+34+40,8+8,1+17,4+7,6+8,3=268,6м<sup>2</sup>

Жіночий туалет – 13,7+21,9=35,6м<sup>2</sup>

Чоловічий туалет – 17,4м<sup>2</sup>

Службовий туалет – 9,3м<sup>2</sup>

Каб. 01 – 46м<sup>2</sup>

Всього: 376,9м<sup>2</sup>

2. I поверх

Основна площа:

Каб. 109 – 51м<sup>2</sup>

Каб. 103 – 52,2м<sup>2</sup>

Каб. 104 – 47,5м<sup>2</sup>

Каб. 106 – 47,5м<sup>2</sup>

Каб. 112 – 16,8м<sup>2</sup>

Всього: 215 м<sup>2</sup>

Спільне користування:

Каб. 116 – 34,2м<sup>2</sup>

Капличка – 20,8м<sup>2</sup>

Коридор – 101,9+87,5+86,1+16,5+12,0=304,0м<sup>2</sup>

Всього: 358,5м<sup>2</sup>

3. II поверх

Основна площа: (0)

Спільне користування:

Бібліотека – 54,4+95,9+53,8+17,8+33,9+9,9+8,5=274,2м<sup>2</sup>

Коридор – 97+93,7+116,1+13,2=203,9м<sup>2</sup>

Каб. 210 – 53,4м<sup>2</sup>

Всього: 532,5м<sup>2</sup>

4. III поверх

Основна площа: (510,6м<sup>2</sup>)

Каб. 301 – 18,4м<sup>2</sup>

Каб. 302 – 18,4м<sup>2</sup>

Каб. 303 – 54,4м<sup>2</sup>

Каб. 305 – 53,8м<sup>2</sup>

Каб. 306 – 19м<sup>2</sup>

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО  
Старший інспектор відділу кадрів  
*Ю.М. Радуняк*



Каб. 308 – 53,4м<sup>2</sup>  
Каб. 309 – 56,7м<sup>2</sup>  
Каб. 310 – 19,5м<sup>2</sup>  
Каб. 312 – 36,3м<sup>2</sup>  
Каб. 313 – 57,3м<sup>2</sup>  
Каб. 314 – 53,8м<sup>2</sup>  
Каб. 315 – 33,9+5,3+12 м<sup>2</sup>=51,2м<sup>2</sup>  
Каб. 316 – 18,4м<sup>2</sup>  
**Всього: 510,6м<sup>2</sup>**  
**Спільне користування:**  
Каб. 304 – 137,4м<sup>2</sup>  
Каб. 311 – 54,4м<sup>2</sup>  
Коридор – 116+92,6+97=305,7м<sup>2</sup>  
**Всього: 497,5м<sup>2</sup>**

**5. Лабораторний корпус №3**  
вул. Академічна, 20

**5.1. I поверх**

**Основна площа: (0)**  
**Спільне користування:**  
Приміщення 1. – 44,4+6,4+11,0+2,6=64,4 м<sup>2</sup>  
Приміщення 2. – 20,3м<sup>2</sup>  
Приміщення 3. – 26,1+2,5+18,1+7,1=53,8м<sup>2</sup>  
Приміщення 4. – 4,1+9,8+22,4=36,3м<sup>2</sup>  
**Всього: 174,8 м<sup>2</sup>**

**5.2. II поверх**

**Основна площа:**  
17л – 108,2+36,8=145м<sup>2</sup>  
Тамбур – 5,9м<sup>2</sup>  
**Всього: 150,9м<sup>2</sup>**

**Спільне використання: (0)**

**5.3. III поверх**

**Основна площа:**  
Каб. 20л – 98,6м<sup>2</sup>  
Кладова – 7,7м<sup>2</sup>  
Кладова – 11,2м<sup>2</sup>  
**Всього: 117,5м<sup>2</sup>**  
**Спільне користування:**  
Коридор – 12,4м<sup>2</sup>  
**Всього: 12,4м<sup>2</sup>**

**6. Лабораторний корпус №1**  
вул. Академічна, 20

**6.1. I поверх**

**Основна площа:**  
Каб. 5л – 40,9м<sup>2</sup>  
**Всього: 40,9м<sup>2</sup>**  
**Спільне користування:**  
Каб. 1л – 90,5м<sup>2</sup>  
Каб. 7л – 84,5м<sup>2</sup>

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО  
Старший інспектор відділу кадрів  
*Л.М. Федуняк*



Каб. 4л – 22,5м<sup>2</sup>  
Туалет – 12,6+5,2+3,3=21,1м<sup>2</sup>  
Коридор – 74,3+28,5+3,7+3,4=109,9м<sup>2</sup>  
**Всього: 328,5м<sup>2</sup>**

**6.2. II поверх**

**Основна площа:**  
Каб. 16л – 45,8м<sup>2</sup>  
**Всього: 45,8м<sup>2</sup>**  
**Спільне користування:**  
Каб. 11л – 67,3м<sup>2</sup>  
Каб. 9л – 41,9м<sup>2</sup>  
Каб. 10л – 45м<sup>2</sup>  
Каб. 13л – 64,5м<sup>2</sup>  
Каб. 15л – 46,2м<sup>2</sup>  
Коридор – 17,4 + 102,0 = 119,4м<sup>2</sup>  
**Всього: 384,3м<sup>2</sup>**

**7. Спортивний зал  
вул. Шевченка, 55**

**7.1. I поверх**

**Основна площа: (о)**  
**Спільне користування:**  
Спортивний зал – 754,8м<sup>2</sup>  
Туалет – 18,7м<sup>2</sup>  
Приміщення 1. – 14,4 + 6,5 + 3,8 = 24,7м<sup>2</sup>  
Приміщення 2. – 20,3 + 3,9 + 8,6 = 32,8м<sup>2</sup>  
Санвузол – 3,9 + 1,4 + 1,4 = 6,7м<sup>2</sup>  
Коридор – 11,6 + 12,9 = 24,5м<sup>2</sup>  
**Всього: 862,2м<sup>2</sup>**

**7.2. II поверх**

**Основна площа: (о)**  
**Спільне користування:**  
Приміщення 1. – 14,6м<sup>2</sup>  
Приміщення 2. – 7,9м<sup>2</sup>  
Приміщення 3. – 9,0 + 5,0 + 32,6 = 46,6м<sup>2</sup>  
Санвузол – 2,7 + 1,2 + 1,3 = 5,2м<sup>2</sup>  
Коридор – 16,5м<sup>2</sup>  
**Всього: 90,8м<sup>2</sup>**

**7.3. III поверх**

**Основна площа: (о)**  
**Спільне користування:**  
Приміщення 1. – 13,1м<sup>2</sup>  
Приміщення 2. – 8,9м<sup>2</sup>  
Приміщення 3. – 9,8 + 11,6 + 26,2 = 47,6м<sup>2</sup>  
Санвузол – 1,2 + 1,2 + 1,2 = 3,6м<sup>2</sup>  
Коридор – 16,5м<sup>2</sup>  
**Всього: 80,8м<sup>2</sup>**

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО  
Старший інспектор відділу кадрів  
*М.М. Фелуняк*



**8. Навчальний корпус №2, Г2**  
вул. Академічна, 20

**8.1. I поверх**

**Основна площа:**

Каб. 24 л – 29,6м<sup>2</sup>

Каб. 26л – 27,5м<sup>2</sup>

**Всього: 57,1м<sup>2</sup>**

**Спільне користування:**

Каб. 25л – 39м<sup>2</sup>

Туалет – 8,7м<sup>2</sup>

Коридор – 31,4+8,2=39,6м<sup>2</sup>

**Всього: 48,3м<sup>2</sup>**

**8.2. II поверх**

**Основна площа:**

Каб. 28л – 34,6м<sup>2</sup>

Каб. 27л – 30,3м<sup>2</sup>

Каб. 32л – 36,4м<sup>2</sup>

Каб. 33л – 13,7 м<sup>2</sup>

**Всього: 115м<sup>2</sup>**

**Спільне користування:**

Каб. 31л – 24,2м<sup>2</sup>

Коридор – 43+19,1=62,1м<sup>2</sup>

**Всього: 86,3м<sup>2</sup>**

**9. Навчальний корпус №2 Г' 2**  
вул. Академічна, 20

**9.1. I поверх**

**Основна площа:**

Каб. 39л – 63,2м<sup>2</sup>

Каб. 36 л – 18,6м<sup>2</sup>

**Всього: 81,8м<sup>2</sup>**

**Спільне користування:**

Коридор – 32,2 +17,5=49,7м<sup>2</sup>

Каб. 35л – 20+20,3=40,3м<sup>2</sup>

**Всього: 90м<sup>2</sup>**

**9.2. II поверх**

**Основна площа:**

Каб. 42л – 19,7м<sup>2</sup>

Каб. 44л – 14,6м<sup>2</sup>

**Спільне користування:**

Каб. 21л – 65,2м<sup>2</sup>

Туалет – 3,3м<sup>2</sup>

Коридор – 36,6+19,1=55,7м<sup>2</sup>

**Всього: 124,2м<sup>2</sup>**

**10. Навчальний корпус №2 Г'**  
вул. Академічна, 20

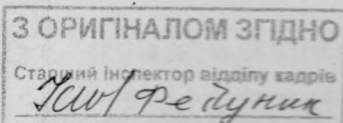
**10.1. II поверх**

**Основна площа: (0)**

**Спільне користування:**

Кладова – 18,1м<sup>2</sup>

Каб. 22л – 31,9м<sup>2</sup>



Музей УПА ОУН – 14,9м<sup>2</sup>  
Каб. 34л – 2,1+4,8+33,8+4+5+54,7=104,4м<sup>2</sup>  
Каб. 21ла – 13,4 + 8,2=21,6м<sup>2</sup>  
**Всього: 190,9 м<sup>2</sup>**

**11. Ковальсько-зварювальний цех, будинок Г**  
вул. Сонячна 4

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Приміщення 1.– 17,8м<sup>2</sup>  
Приміщення 2.– 49,7м<sup>2</sup>  
Приміщення 3.– 49,2м<sup>2</sup>  
Приміщення 4.– 8,6м<sup>2</sup>  
Приміщення 5.– 40+5,1+4,7+5,2+5,1+7,3=67,4м<sup>2</sup>  
Приміщення 6.– 57,4м<sup>2</sup>  
Приміщення 7.– 1,7м<sup>2</sup>  
**Всього: 251,8м<sup>2</sup>**

**12. Столярно-мебельна дільниця, будинок Д**  
вул. Сонячна 4

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Приміщення 1.– 9,4м<sup>2</sup>  
Приміщення 2.– 16,9м<sup>2</sup>  
Приміщення 3.– 16,6м<sup>2</sup>  
Приміщення 4.– 141,2м<sup>2</sup>  
Приміщення 5.– 42,0м<sup>2</sup>  
Приміщення 6.– 42,0м<sup>2</sup>  
Приміщення 7.– 46,5м<sup>2</sup>  
**Всього: 314,6м<sup>2</sup>**

**13. Склад паливно-мастильних матеріалів, будинок 7Е 2**  
вул. Сонячна, 4

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Приміщення 1.– 12,3м<sup>2</sup>  
Приміщення 2.– 12,4м<sup>2</sup>  
**Всього: 24,7м<sup>2</sup>**

**14. Учбово-виробничий корпус, будинок Б-3**  
вул. Сонячна, 4

**14.1. I поверх**

**Основне користування:**

Приміщення 20. – 49,5м<sup>2</sup>

**Всього: 49,5м<sup>2</sup>**

**Спільне користування:**

1 тамбур – 3,5м<sup>2</sup>

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО  
Старший інспектор відділу кадрів  
*Л. Ш. Фейсуняк*



2 коридор – 57,9м<sup>2</sup>  
3 сходова клітка – 21,1м<sup>2</sup>  
4 коридор – 49,5м<sup>2</sup>  
Приміщення 5. – 58,2м<sup>2</sup>  
Приміщення 6. – 48,1м<sup>2</sup>  
Приміщення 7. – 49,2м<sup>2</sup>  
Приміщення 8. – 48,3м<sup>2</sup>  
Приміщення 9. – 62,2м<sup>2</sup>  
Приміщення 10. – 31,2м<sup>2</sup>  
Приміщення 11. – 31,6м<sup>2</sup>  
Приміщення 12. – 31,9м<sup>2</sup>  
Приміщення 21. – 49,7м<sup>2</sup>  
Туалет 13. – 3,1м<sup>2</sup>  
Туалет 14. – 1м<sup>2</sup>  
Туалет 15. – 1м<sup>2</sup>  
Туалет 16. – 5,2м<sup>2</sup>  
Туалет 17. – 1м<sup>2</sup>  
Туалет 18. – 1м<sup>2</sup>  
Туалет 19. – 1,1м<sup>2</sup>

**Всього: 555,8м<sup>2</sup>**

#### 14.2. II поверх

##### Основне користування:

Каб. 27. – 46м<sup>2</sup>

Каб. 28. – 48,6м<sup>2</sup>

**Всього: 94,6м<sup>2</sup>**

##### Спільне користування:

Коридор 23. – 135,4м<sup>2</sup>

Коридор 22. – 22,1м<sup>2</sup>

Приміщення 24. – 62,4м<sup>2</sup>

Приміщення 25. – 45,8м<sup>2</sup>

Приміщення 26. – 51,6м<sup>2</sup>

Приміщення 29. – 31,2м<sup>2</sup>

Приміщення 30. – 31,8м<sup>2</sup>

Приміщення 31. – 32,00м<sup>2</sup>

**Всього: 412,3м<sup>2</sup>**

#### 14.3. III поверх

##### Основне користування:

Приміщення 38. – 62,3м<sup>2</sup>

**Всього: 62,3м<sup>2</sup>**

##### Спільне користування:

Коридор 37. – 135,8м<sup>2</sup>

Приміщення 36. – 22,1м<sup>2</sup>

Приміщення 38. – 62,3м<sup>2</sup>

Приміщення 39. – 49,1м<sup>2</sup>

Приміщення 40. – 48,1м<sup>2</sup>

Приміщення 41. – 50,0м<sup>2</sup>

Приміщення 42. – 45,9м<sup>2</sup>

Приміщення 44. – 33,2м<sup>2</sup>

З ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО

Старший інспектор відділу кадрів

*Григорій Федорук*



Приміщення 46. – 49,7м<sup>2</sup>  
Приміщення 47. – 49,5м<sup>2</sup>  
Приміщення 48. – 8,9м<sup>2</sup>  
**Всього: 492,3м<sup>2</sup>**

**15. Будинок №4 А1-2  
вул. Сонячна 4**

**15.1. Підвал А1-2**

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Приміщення 1. – 33,4м<sup>2</sup>

Приміщення 2. – 5,0м<sup>2</sup>

**Всього: 38,4м<sup>2</sup>**

**15.2. Поверх 1, А1-2**

**Основне користування:**

Приміщення 3. – 30,9м<sup>2</sup>

Приміщення 4. – 3,1м<sup>2</sup>

Приміщення 5. – 35,2м<sup>2</sup>

Приміщення 10. – 12,0м<sup>2</sup>

**Всього: 81,2 м<sup>2</sup>**

**Спільне користування:**

Приміщення 1. – 86,9м<sup>2</sup>

Приміщення 2. – 40,32м<sup>2</sup>

Приміщення 6. – 146,9м<sup>2</sup>

Приміщення 7. – 110,4м<sup>2</sup>

Приміщення 8. – 30,5м<sup>2</sup>

Приміщення 9. – 14,9м<sup>2</sup>

**Всього: 429,9м<sup>2</sup>**

**15.3. Поверх 2, А1-2**

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Кабінет 16. – 89,2м<sup>2</sup>

Кабінет 17. – 137,3м<sup>2</sup>

Кабінет 11. – 89,5м<sup>2</sup>

Кабінет 12. – 41,6м<sup>2</sup>

Коридор 20. – 20,4м<sup>2</sup>

Коридор 18. – 54,1м<sup>2</sup>

**Всього: 432,1м<sup>2</sup>**

**16. Лабораторний корпус А2-2  
вул. Сонячна, 4**

**16.1. Підвал літера А2-2**

**Основне користування:**

1 приміщення – 204,8м<sup>2</sup>

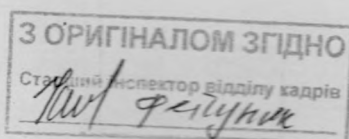
2 приміщення – 55,4м<sup>2</sup>

1 коридор – 8,3м<sup>2</sup>

2 приміщення – 10,5м<sup>2</sup>

3 приміщення – 5,5м<sup>2</sup>

**Всього: 284,5м<sup>2</sup>**





**Спільне користування:**

X гараж – 25,9м<sup>2</sup>

IX гараж – 25,9м<sup>2</sup>

IV гараж – 25,1м<sup>2</sup>

V гараж – 25,2м<sup>2</sup>

**Всього: 102,1м<sup>2</sup>**

**16.2. I поверх літера А<sub>2</sub> – 2**

**Основне користування:**

Каб.3. – 55,2м<sup>2</sup>

**Всього: 55,2м<sup>2</sup>**

**Спільне користування:**

Коридор – 61,6 м<sup>2</sup>

Приміщення 10. – 27,6м<sup>2</sup>

Приміщення 11. – 15,2м<sup>2</sup>

Приміщення 12. – 10м<sup>2</sup>

Приміщення 14. – 16,3м<sup>2</sup>

Коридор – 12,38м<sup>2</sup>

Актовий зал – 276,7м<sup>2</sup>

**Всього: 419,78м<sup>2</sup>**

**16.3. II поверх літера А<sub>2</sub> – 2**

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Каб.16. – 62,6м<sup>2</sup>

Каб.15. – 98,4м<sup>2</sup>

Приміщення 21. – 44,6м<sup>2</sup>

Каб.19. – 63,1м<sup>2</sup>

**Всього: 268,7м<sup>2</sup>**

**17. Котельня №1**

**м. Березани, вул. Академічна, 20**

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Приміщення 1. – 24,1м<sup>2</sup>

Приміщення 2. – 8,5м<sup>2</sup>

Приміщення 3. – 2,7м<sup>2</sup>

Приміщення 4. – 1,3м<sup>2</sup>

Приміщення 5. – 0,9м<sup>2</sup>

Приміщення 6. – 79,6м<sup>2</sup>

Приміщення 7. – 9,3м<sup>2</sup>

**Всього: 126,4м<sup>2</sup>**

**18. Котельня №2**

**м. Березани, вул. Сонячна, 4**

**Основне користування: (0)**

**Спільне користування:**

Приміщення 1. – 63,0м<sup>2</sup>

Приміщення 2. – 43,0м<sup>2</sup>

Приміщення 3. – 4,9м<sup>2</sup>

Приміщення 4. – 1,2м<sup>2</sup>

З Оригіналом згідно  
Старший інспектор відділу кадрів  
*М.В. Федурка*



Приміщення 5. – 1,6 м<sup>2</sup>  
Всього: 113,7 м<sup>2</sup>

19. Їдальня  
вул. Академічна, 20

Основна площа: (о)  
Спільне користування:  
Їдальня – 102,4 м<sup>2</sup>  
Приміщення – 69,5 м<sup>2</sup>  
Всього: 171,9 м<sup>2</sup>

20. Гуртожиток № 3  
вул. Академічна, 20

Основна площа: (о)  
Спільне користування:  
Гуртожиток – 566,5 м<sup>2</sup>

21. Гуртожиток № 4  
вул. Садова, 4

Основна площа: (о)  
Спільне користування:  
Гуртожиток – 3059,5 м<sup>2</sup>

22. Медичний пункт  
вул. Академічна, 20

Основна площа: (о)  
Спільне користування:  
Медичний пункт – 27,8 м<sup>2</sup>

Розділ 4 «Строк дії угоди та інші умови» доповнити пунктом 4.8.1 такого змісту:  
«Право безоплатного спільного користування нежитловими приміщеннями, визначеними у п.п. 16-19 Додатку 1, п.п. 16-19 Додатку 2 та п.п. 19-22 у Додатку 3 (гуртожитками №№ 3,4, медичним пунктом, їдальнею) виникає з моменту підписання Додаткової угоди.

Директор  
ВП НУБІП України «Бережанський  
агротехнічний інститут»  
В.М. Павлівський

Директор  
ВП НУБІП України «Бережанський  
агротехнічний коледж»  
С.І. Пилипишин

ОРИГІНАЛОМ ЗГІДНО  
Інспектор відділу кадрів  
Т.В. Райгурова



**ЗВЕДЕНІ ВІДОМОСТІ**  
про дотримання ліцензійних умов у сфері вищої освіти

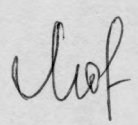
Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти зі спеціальності  
**5.05010201 «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж»**  
освітньо-кваліфікаційного рівня «Молодший спеціаліст»  
у ВП НУБіП України «Бережанський агротехнічний коледж»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
<b>1. Технологічні вимоги</b>			
<b>щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності</b>			
1.1 Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	9,4	+7,0
1.2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	10	62,5	+52,5
1.3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	+
2) пунктів харчування	+	+	
3) актового чи концертного залу	+	+	
4) спортивного залу	+	+	
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	
6) медичного пункту	+	+	
1.4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100,0	+30,0
1.5 Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	-

<b>2. Технологічні вимоги щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності</b>			
2.1. Наявність опису освітньої програми	+	+	-
2.2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	-
2.3 Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
2.4 Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
2.5 Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	-
2.6 Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	-
2.7 Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	-
<b>3. Технологічні вимоги щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності</b>			
3.1 Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як два найменування	7	+5
3.2 Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	-	-	-
3.3 Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна(наукових кадрів)діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	-

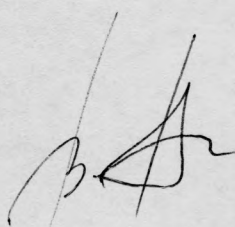
3.4 Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	30	79	+49
---	----	----	-----

**Голова експертної комісії :**  
**завідувач кафедри інформаційних технологій в туризмі Запорізького національного технічного університету, кандидат технічних наук, доцент**



**Морозов Д.М.**

**Член експертної комісії:**  
**завідувач відділення комп'ютерних систем Відокремленого структурного підрозділу Агротехнічного коледжу Уманського національного університету садівництва, викладач вищої категорії**



**Денисюк В.В.**

**З висновками експертної комісії ознайомлені:**

**В.о. ректора Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор педагогічних наук, професор**




**Ніколаєнко С.М.**

**Директор Відокремленого підрозділу Національного університету біоресурсів і природокористування України «Бережанський агротехнічний коледж», кандидат філологічних наук, доцент**




**Пилипишин С.І.**

15 травня 2019 року

