

Міністерство освіти і науки України

ВИСНОВОК

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки проведення первинної акредитаційної експертизи для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» з ліцензованим обсягом 50 осіб денної форми навчання у Білоцерківському національному аграрному університеті

**Біла Церква
2018**

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ВИСНОВОК

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки проведення первинної акредитаційної експертизи для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» з ліцензованим обсягом 50 осіб денної форми навчання у Білоцерківському національному аграрному університеті

Навчальний заклад	Білоцерківський національний аграрний університет
Напрямок підготовки	6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій»
Освітній рівень:	«Бакалавр»

Експерти:	
Кузьмич	професор кафедри інженерної геодезії Київського національного університету будівництва і архітектури, кандидат технічних наук, доцент, голова комісії;
Олександр Йосипович -	
Таратула	виконувач обов'язків завідувача кафедри земельного кадастру Львівського національного аграрного університету, кандидат економічних наук, доцент, член комісії.
Руслана Богданівна -	

Біла Церква
2018

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

ВИСНОВОК

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки проведення первинної акредитаційної експертизи для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» на пряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» з ліцензованим обсягом 50 осіб денної форми навчання у Білоцерківському національному аграрному університеті

Відповідно до підпункту 20 пункту 2 розділу XV «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про вищу освіту» та пункту 4 «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» (зі змінами та доповненнями, внесеними Постановою Кабінету Міністрів України від 31 жовтня 2011 р. № 1124) та наказом МОН України №1180-л від 13.06.2018 р. з метою проведення первинної акредитаційної експертизи для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» на пряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» у Білоцерківському національному аграрному університеті утворена та затверджена експертна комісія у складі:

Кузьмич Олександр Йосипович -	професор кафедри інженерної геодезії Київського національного університету будівництва і архітектури, кандидат технічних наук, доцент, голова комісії;
Таратула Руслана Богданівна -	виконувач обов'язків завідувача кафедри земельного кадастру Львівського національного аграрного університету, кандидат економічних наук, доцент, член комісії.

У період з 25 червня по 27 червня 2017 року включно комісія розглянула подані на експертизу Білоцерківським національним аграрним університетом (БНАУ) матеріали та безпосередньо в університеті перевірила достовірність інформації, що подана до Міністерства освіти і науки України разом із заявою на проведення первинної акредитації для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» на пряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій».

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

Експертиза проведена за такими напрямками:

1. Підтвердження достовірності інформації, поданої Білоцерківським національним аграрним університетом до Міністерства освіти і науки України у зв'язку з акредитаційною експертизою підготовки бакалаврів за напрямом підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій».
2. Підтвердження відповідності встановленим законодавством вимогам щодо кадрового складу і наукового рівня викладацького складу та забезпечення нормативних вимог чисельності.
3. Підтвердження рівня науково-дослідної діяльності факультету.
4. Повнота навчального та методичного забезпечення напряму підготовки, наявність навчальної документації, рівень забезпеченості джерелами літератури, використання комп'ютерних технологій та програм.
5. Відповідність нормативам Міністерства освіти і науки України щодо матеріально-технічного забезпечення спеціальності, яка акредитується.
6. Визначення рівня залишкових знань студентів з дисциплін кожного циклу навчального плану.

Під час проведення експертизи були перевірені оригінали таких матеріалів та документів:

1. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань № 23200789 від 25.10.2018 р.
2. Свідоцтво про державну реєстрацію (перереєстрацію) юридичної особи, серія А01 № 339012.
3. Довідка з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) серії АБ № 474238 від 22.03.2012 р., видана Управлінням статистики у Білоцерківському районі Київської області.
4. Статут Білоцерківського національного аграрного університету, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України № 772 від 31.05.2017 р.
5. Довідка про включення Білоцерківського національного аграрного університету до Державного реєстру вищих навчальних закладів України № 10-Д-195 від 06.11.2012 року.
6. Сертифікат серії РД-IV № 1055387 від 14.08.2012 р. про акредитацію Білоцерківського національного аграрного університету за статусом вищого навчального закладу IV (четвертого) рівня (рішення ДАК від 06.07.2012 р. протокол № 97, наказ МОН України від 13.07.2012 р. № 2325-л).
7. Наказ МОН від 16.06.2017 р. № 125-л про переоформлення ліцензій.
8. Документи, що засвідчують право власності (оперативного управління чи користування) основними засобами для навчально-виховного процесу на строк, необхідний для завершення надання послуги.
9. Акт готовності БНАУ до нового 2017-2018 навчального року від 29.06.2017 р.
10. Санітарний паспорт Білоцерківського національного аграрного університету (2016 р.)
11. Лист ГУ Держпраці у Київській області від 15.05.2018 р.

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

№ 55/3/18/7036 щодо дотримання адміністрацією Білоцерківського НАУ вимог чинного законодавства України з питань охорони праці.

12. Акредитаційна справа Білоцерківського національного аграрного університету галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (протокол Вченої ради БНАУ № 7 від 22 березня 2018 р.).

З метою перевірки достовірності інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом із заявою про проведення первинної акредитації; фактичного стану кадрового, навчально-методичного, інформаційного та матеріально-технічного, інформаційного забезпечення БНАУ для початку діяльності з надання освітніх послуг з напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій»; відповідності фактичного стану забезпечення університету встановленим законодавством вимогам комісією перевірено документи та проведено відповідні зустрічі з відповідальними співробітниками університету, які дозволили отримати об'єктивну та достовірну інформацію для досягнення поставленої мети.

Ідентичність матеріалів поданої ліцензійної справи та тих, які знаходяться в Міністерстві освіти і науки України, гарантована керівництвом Університету.

На підставі інформації, яку отримано шляхом вибіркової перевірки оригіналів документів, безпосереднього спілкування з посадовими особами, експертна комісія дійшла до таких висновків.

ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ПРОВЕДЕНОЇ ЕКСПЕРТИЗИ ВСТАНОВЛЕНО:

1. Загальна характеристика Білоцерківського НАУ і напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій»

Білоцерківський національний аграрний університет (БНАУ) знаходиться за адресою: площа Соборна, будинок 8/1, м. Біла Церква, Київська обл., 09117.

Перелік і зміст установчих документів відповідає чинним вимогам, наявності оригінали основних засновницьких документів (Статут університету, довідка про включення закладу до Державного реєстру, свідоцтво про державну реєстрацію юридичної особи, довідка з єдиного державного реєстру, ліцензія і сертифікат про акредитацію).

Білоцерківський національний аграрний університет – один із найстаріших навчальних закладів України, який бере свій початок з 1630 року з Вінницького колегіуму.

Білоцерківський національний аграрний університет як вищий навчальний заклад аграрного профілю, сформувався з 1920 року. У жовтні 1920 р. за рішенням Київського губревкому на базі Білоцерківської класичної гімназії було створено сільськогосподарський технікум, який готував фахівців за трьома спеціальностями: рільництво, садо-городництво та

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

механізація сільського господарства. У 1931 р. Раднарком України видав Постанову про відкриття у місті Біла Церква, на базі зоотехнічного технікуму, зооветеринарного інституту, який складався з двох факультетів: зоотехнічного й ветеринарного і передачу його у підпорядкування Народного комісаріату харчової промисловості СРСР, на перший курс ветеринарного факультету було проведено набір студентів за рахунок робфаку – 50 осіб.

Постановою Кабінету Міністрів України № 567 від 31 липня 1995 року на базі Білоцерківського сільськогосподарського інституту було створено Білоцерківський державний аграрний університет. Указом Президента України від 28 грудня 2007 року № 1296/2007 Білоцерківському державному аграрному університету надано статус національного, який є його правонаступником.

Університет є вищим навчальним закладом четвертого рівня акредитації (рішення Державної акредитаційної комісії від 6 липня 2012 р., протокол № 97) державної форми власності та підпорядкований Міністерству освіти і науки України. Сукупний ліцензований обсяг студентів у Білоцерківському НАУ денної форми навчання складає 2307 осіб, заочної – 978 осіб, слухачів разом – 3285 осіб, 6 факультетів, 46 кафедр, з яких випускових 36, загальні навчальні площі складають 36327,7 м².

Університет має право здійснювати освітню діяльність за напрямками підготовки (спеціальностями) всіх форм навчання:

– **Агрономія** за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 300 осіб), сертифікат серія НД III № 1053249, термін дії до 01.07.2020 року, спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 245 осіб), магістр (ліцензований обсяг прийому 55 осіб), сертифікат серія НД IV № 1053252, термін дії до 01.07.2020 року;

– **Лісове і садово-паркове господарство** за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр (ліцензований обсяг прийому 75 осіб), сертифікат серія НД II № 1002505, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Садово-паркове господарство** за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 30 осіб), сертифікат серія НД III № 1157741, термін дії до 01.07.2023 року;

– **Селекція і генетика сільськогосподарських культур** за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр (ліцензований обсяг прийому 25 осіб), сертифікат серія НД IV № 1050598, термін дії до 01.07.2018 року;

– **Геодезія картографія та землеустрій** за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр (ліцензований обсяг прийому 50 осіб), протокол № 110 від 08.07.2014р., наказ Міністерства освіти і науки України від 15.07.2014 № 2642л;

– **Ветеринарна медицина** за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 200 осіб); спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 150 осіб); магістр (ліцензований обсяг прийому 100 осіб); сертифікат серія НД IV № 1053253, термін дії до 01.07.2020 року;

– **Ветеринарно-санітарна експертиза, якість та безпека продукції**

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

тваринництва (Ветеринарна гігієна, санітарія і експертиза) за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр (ліцензований обсяг прийому 25 осіб), рішення Акредитаційної комісії Міністерства освіти і науки України про надання ліцензії (витяг з рішення Акредитаційної комісії від 31 березня 2015 року, протокол № 117);

– **Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва** за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 275 осіб) сертифікат серія НД II № 1041093, термін дії до 01.07.2020 року; магістр (ліцензований обсяг прийому 65 осіб), сертифікат серія НД IV № 1053254, термін дії до 01.07.2020 року;

– **Годівля тварин і технологія кормів** за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр (ліцензований обсяг прийому 25 осіб), сертифікат серія НД IV № 1078131, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Розведення та селекція тварин** за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр (ліцензований обсяг прийому 15 осіб), сертифікат серія НД IV № 1078132, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Птахівництво** за освітньо-кваліфікаційним рівнем магістр (ліцензований обсяг прийому 10 осіб), сертифікат серія НД IV № 1078133, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Харчові технології та інженерія** за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр (ліцензований обсяг прийому 25 осіб), сертифікат серія НД II № 1079234, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування** за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 100 осіб), спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 100 осіб), сертифікат серія НД III № 1002192, термін дії до 01.07.2021 року та магістр (ліцензований обсяг прийому 40 осіб), сертифікат серія НД IV № 1053625, термін дії до 01.07.2022 року;

– **Водні біоресурси та аквакультура** за освітньо-кваліфікаційними рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 100 осіб), сертифікат серія НД II № 1002506, термін дії до 01.07.2021 року;

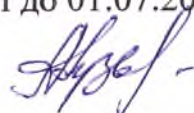
– **Водні біоресурси** за освітньо-кваліфікаційним рівнем спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 100 осіб), сертифікат серія НД III № 1002507, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Менеджмент** за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр (ліцензований обсяг прийому 300 осіб), сертифікат серія НД II № 1002196, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності** за освітньо-кваліфікаційними рівнями спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 120 осіб); магістр (ліцензований обсяг прийому 30 осіб), сертифікат серія НД IV № 1002189, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності)** за освітньо-кваліфікаційними рівнями спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 120 осіб) та магістр (ліцензований обсяг прийому 30 осіб), сертифікат серія НД IV № 1002187, термін дії до 01.07.2021 року;

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

– **Економіка підприємства** за освітньо-кваліфікаційним рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 100 осіб), серія НД III № 1002180, термін дії до 01.07.2021 року та магістр (ліцензований обсяг прийому 20 осіб), сертифікат серія НД IV № 1002181, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Фінанси і кредит** за освітньо-кваліфікаційним рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 100 осіб); спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 80 осіб); магістр (ліцензований обсяг прийому 20 осіб), сертифікат серія НД IV № 1002183, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Облік і аудит** за освітньо-кваліфікаційним рівнями бакалавр (ліцензований обсяг прийому 100 осіб); спеціаліст (ліцензований обсяг прийому 80 осіб); магістр (ліцензований обсяг прийому 20 осіб), серія НД IV № 1002185, термін дії до 01.07.2021 року;

– **Правознавство** за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр (ліцензований обсяг прийому 150 осіб), серія НД II № 1050597, термін дії до 01.07.2019 року;

– **Філологія** за освітньо-кваліфікаційним рівнем бакалавр (ліцензований обсяг прийому 75 осіб); сертифікат серія НД II № 1002191, термін дії до 01.07.2021 року.

Крім цього, університет має право на здійснення освітньої діяльності з перепідготовки спеціалістів за наступними спеціальностями:

– 7.03050401 Економіка підприємства (ліцензований обсяг – 50 осіб), протокол №85 від 05.10.2010р., наказ України від 01 листопада 2010 р. № 2035;

– 7.03050801 Фінанси і кредит (ліцензований обсяг – 50 осіб), протокол №85 від 05.10.2010р., наказ України від 01 листопада 2010 р. № 2035;

– 7.05030901 Облік і аудит (ліцензований обсяг – 50 осіб), протокол №85 від 05.10.2010р., наказ України від 01 листопада 2010 р. № 2035;

– 7.03060104 Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності) (ліцензований обсяг – 50 осіб), протокол №85 від 05.10.2010р., наказ України від 01 листопада 2010 р. № 2035;

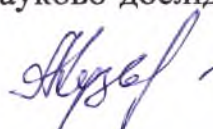
– підвищення кваліфікації за акредитованими напрямами (спеціальностями) (ліцензований обсяг – 850 осіб), протокол №85 від 05.10.2010р., наказ України від 01 листопада 2010 р. № 2035;

– підвищення кваліфікації керівників і спеціалістів ветеринарної медицини (всього на рік – 1200 осіб), протокол №97 від 06.07.2012р., наказ Монмолодьспорт України від 13.07.2012 року №2325л.

В університеті здійснюється підготовка фахівців за освітніми рівнями: бакалавр, магістр за 33 напрямами підготовки на денній і 28 на заочній та екстернатній формах навчання; діє аспірантура з 22-х спеціальностей, докторантура – з 16. В Білоцерківському національному аграрному університеті функціонують чотири спеціалізовані вчені ради із захисту докторських і кандидатських дисертацій.

До складу університету входять 8 науково-дослідних інститутів, 13

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

проблемних лабораторій. Зазначену навчальну, наукову та виховну роботу здійснюють 376 науково-педагогічних працівників університету, зокрема: 4 академіки та 3 член-кореспонденти; 50 докторів наук, 40 професорів; 268 кандидатів наук; 12 заслужених діячів науки і техніки України, заслужених працівників освіти, вищої школи, сільського господарства, культури і спорту України.

Відповідно до пункту 1 частини другої статті 6 Закону України «Про ліцензування видів господарської діяльності», на підставі рішень Ліцензійної комісії Міністерства освіти і науки України (протокол № 11/2 від 8 липня 2016 року) та наказу Міністерства освіти і науки України № 816 «Про ліцензування освітньої діяльності на третьому освітньо-науковому рівні» від 08 липня 2016 року в Білоцерківському національному аграрному університеті розширено провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти на третьому освітньо-науковому рівні (отримано ліцензію) з семи спеціальностей.

Оригінали сертифікату та ліцензій в наявності, що перевірено комісією.

З 2014 року в Білоцерківському національному аграрному університеті на базі агробіотехнологічного факультету ведеться підготовка бакалаврів з геодезії, картографії та землеустрою. На факультеті нагромаджений значний науково-педагогічний досвід з освітньої діяльності. Уся кадрова політика на факультеті має плановий, прогнозований характер. Професорсько-викладацький склад в основному формується із кількості здібної молоді власного виховання.

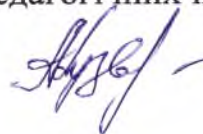
Кафедри агробіотехнологічного факультету розташовані у чотирьох корпусах загальною площею 13455 м².

Роботу восьми кафедр агробіотехнологічного факультету очолюють викладачі – професор, доктор сільськогосподарських наук Прима Іван Дмитрович, доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник, професор, академік Лісівничої академії наук України Стадник Анатолій Петрович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент Лозінський Микола Владиславович, кандидат технічних наук, доцент Трегуб Микола Іларіонович, кандидат економічних наук Недашківська Тетяна Михайлівна, кандидат с.-г. наук, доцент Грабовський Микола Борисович, кандидат техн. наук, доцент Демченко Віктор Миколайович, доцент, кандидат с.-г. наук Роговський Сергій Володимирович. Всі вони працюють на постійній основі.

Усі викладачі мають базову вищу освіту, ведуть наукові дослідження, підтримують зв'язок із виробництвом, що позитивно позначається на викладацькій діяльності. Середній вік науково-педагогічних працівників, які мають великий досвід у професійній діяльності та науковій роботі, складає 38 років, а докторів наук та професорів – 39-68 років.

Випусковою кафедрою для фахівців галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (за освітнім рівнем «Бакалавр») є кафедра геодезії, картографії та землеустрою. Якісний склад науково-педагогічних працівників випускової

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

кафедри, яка забезпечуватиме підготовку фахівців напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій», налічує 8 осіб, серед яких 2 (25,0 %) доктори наук, 4 (50,0 %) кандидатів наук із них 2 доценти, асистенти – 2 особи (25%), які в змозі забезпечити керівництво 100% дисциплін, вивчення яких передбачено базовим навчальним планом.

Науково-методичні розробки кафедри – це численні наукові статті у виданнях України та зарубіжжя, понад 14 найменувань методичних рекомендацій для проведення практичних занять, навчальні посібники, підручники і монографії. Кафедру геодезії, картографії та землеустрою очолює кандидат економічних наук Недашківська Тетяна Михайлівна.

Ступінь захищеності по випусковій кафедрі становить 75 %. Усі викладачі, які забезпечують фахову підготовку бакалаврів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій», мають базову освіту, а також відповідну науково-педагогічну спеціалізацію та достатній досвід роботи у вищих навчальних закладах, наукових установах та на виробництві.

Висновки: - комісією встановлено достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН Білоцерківським національним аграрним університетом, щодо наявності необхідних засновницьких документів: свідоцтва про державну реєстрацію, Статуту університету, довідки з єдиного державного реєстру підприємств і організацій України, довідки про включення Білоцерківського національного аграрного університету до Державного реєстру вищих навчальних закладів України, ліцензії про надання освітніх послуг, сертифіката про акредитацію, які за обсягом та повнотою відповідають вимогам «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» № 978 від 09.08.2001 р.;

- загальна оцінка університету та агробіотехнологічного факультету дає підстави стверджувати про спроможність підготовки фахівців напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» освітнього рівня «Бакалавр».

2. Формування контингенту студентів

Усі кафедри університету проводять систематичну роботу з профорієнтації абітурієнтів за планами університету, факультетів та кафедр. Результати роботи розглядалися на засіданнях Вчених рад факультетів та університету.

Згідно ліцензії на підготовку студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» ОР «бакалавр» серія АЕ № 636108, термін дії до 01.07.2018 року ліцензований обсяг прийому складає 50 осіб денної форми навчання.

Станом на 01.10.2017 р. контингент студентів становив 167 осіб, з яких 20 осіб на 1 курсі з нормативним терміном навчання, 27 осіб на 2 курсі з

нормативним терміном навчання, 47 осіб на 3 курсі з нормативним терміном навчання, 51 особа на 4 курсі з нормативним терміном навчання, 20 осіб на 2 курсі зі скороченим терміном навчання.

Динаміку змін контингенту студентів наведено у таблиці 1.

Таблиця 1

Показники формування контингенту студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» освітнього рівня «Бакалавр» у Білоцерківському НАУ

№ п/п	Показник	Роки			
		2014	2015	2016	2017
1	Ліцензований обсяг підготовки (денна форма)	50	50	50	50
	Ліцензований обсяг підготовки (заочна форма)	-	-	-	-
2	Прийнято на навчання, всього (осіб):	37	50	31	42
	- денна форма	37	50	31	42
	в т.ч. за державним замовленням	2	20	16	8
	- нагороджених медалями або тих, які 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 форма	-	-	-	-
	- заочна форма	-	-	-	-
4	Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих на скорочений термін навчання на:				
	- денна форма	0	0	0	22
	- заочна форма	-	-	-	-

Кафедра геодезії, картографії та землеустрою та кафедра управління земельними ресурсами та земельного кадастру постійно здійснюють моніторинг щодо потреби у фахівцях землевпорядного профілю у приватних організаціях і державних управліннях земельних ресурсів Київської області та загалом в Україні.

Висновок: формування контингенту студентів відбувається в межах ліцензованого обсягу, що відповідає вимогам акредитації напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій».

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

3. Зміст підготовки фахівців

Організація освітньо-виховного процесу у Білоцерківському національному аграрному університеті здійснюється відповідно до вимог нормативних і інструктивних документів Міністерства освіти і науки України. В основі концепції освітньо-виховної роботи лежить виконання вимог державних стандартів України з підготовки фахівців з вищою освітою.

Концептуальні засади освітньо-виховного процесу реалізовані в навчальних планах підготовки бакалавра стосовно переліку та змісту навчальних дисциплін, переліку кваліфікаційних компетенцій бакалавра, розподілу навчального часу у кредитах ЄКТС. Документом, що регламентує зміст навчальної дисципліни, вимоги до компетенцій, структурні взаємозв'язки з іншими дисциплінами, атестаційні заходи, розподіл часу на всі види занять і самостійну роботу студента, використання студентом літературних джерел та методичних розробок викладачів, є робоча програма дисципліни.

Робочі програми з дисциплін навчального плану підготовки бакалаврів щорічно переглядаються, корегуються в установленому порядку на засіданнях кафедр, Раді агробіотехнологічного факультету, затверджуються проректором з освітньої, виховної та міжнародної діяльності університету.

Освітній процес за напрямом підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» здійснюється відповідно до освітньої (професійної) програми та навчального плану, які затверджені у встановленому порядку.

Підготовку бакалаврів за напрямом підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» регламентують:

- освітня (професійна) програма підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (протокол № 6 від 06.02.2018р.) та затверджена ректором БНАУ;
- навчальний план підготовки бакалаврів напряму 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» затверджений деканом агробіотехнологічного факультету.

Експертною комісією встановлено, що для проведення освітньої діяльності Білоцерківський НАУ має повний пакет нормативної документації за напрямом підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій».

Відповідно до вказаної документації розроблені робочі навчальні програми усіх дисциплін навчальних планів підготовки бакалаврів, в яких визначаються зміст, структура, мета і завдання дисципліни, наведені плани лекцій і практичних занять, перелік питань до самоконтролю, індивідуальні науково-дослідні завдання, перелік основної і додаткової літератури.

Співвідношення годин на дисципліни соціально-гуманітарної підготовки дисципліни природничо-наукової (фундаментальної) підготовки, дисципліни професійної та практичної підготовки, нормативні та вибірково частини відповідає нормативним вимогам.

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

Для набуття практичних навиків проводяться навчальні та виробнича практики. Для бакалаврів практична підготовка складає 20 тижнів (6 тижнів після 1 курсу, 8 тижнів після 2 курсу, 6 тижнів після 3 курсів).

Державна атестація якості підготовки бакалаврів за напрямом 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» проводиться у формі комплексного державного іспиту. Для проведення державної атестації створюються відповідні державні екзаменаційні комісії.

Висновок: зміст підготовки фахівців освітнього рівня «Бакалавр» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» відповідає освітній (професійній) програмі, а також вимогам до акредитації напряму підготовки.

4. Кадрове забезпечення освітньої діяльності

Підготовку бакалаврів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» забезпечують 44 викладачі, з яких 6 – доктори наук, професори (39,0 % лекційних годин), а 24 – кандидати наук, доценти (61,0 % лекційних годин). На постійній основі працюють 40 викладачів та 4 – за сумісництвом.

Фахову підготовку бакалаврів здійснює, в основному, випускова кафедра геодезії, картографії та землеустрою, яку очолює кандидат економічних наук, Недашківська Тетяна Михайлівна.

Освітньо-виховний процес на кафедрі забезпечують 8 викладачів, серед яких 2 (25 %) доктори наук, 4 (50 %) кандидатів наук із них 3 доценти, які в змозі забезпечити вивчення дисциплін, вивчення яких передбачено базовим навчальним планом.

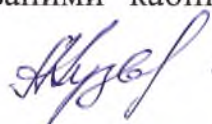
Крім того, фахову підготовку бакалаврів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» здійснюють викладачі економічного та екологічного факультетів, факультету права та лінгвістики.

Висновок: кадрове забезпечення підготовки фахівців напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» Білоцерківського національного аграрного університету відповідає державним вимогам до акредитації.

5. Матеріально-технічне забезпечення освітньої діяльності

Відповідне матеріально-технічне забезпечення є необхідною умовою для підготовки фахівців галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» освітнього рівня «Бакалавр» Білоцерківського національного аграрного університету. З метою якісної підготовки студентів факультет оснащений навчальними аудиторіями, лабораторіями та спеціалізованими кабінетами, обладнання

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

яких створює передумови для наукової організації науково-педагогічної праці викладачів та ефективної пізнавальної діяльності студентів.

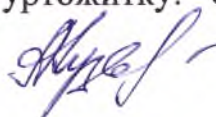
До складу БНАУ входить 10 корпусів загальною площею 130018,34 м², у тому числі 36327,7 м² навчально-лабораторних приміщень, будівлі гуртожитків 33602,7 м². Білоцерківський національний аграрний університет має 1123 га орної землі. До структури університету входять 8 інститутів: Науково-дослідний інститут біотехнології с.-г. тварин, Науково-дослідний інститут птахівництва, Науково-дослідний інститут ландшафтного землеробства, Науково-дослідний інститут екології, Науково-дослідний інститут післядипломного навчання керівників і спеціалістів ветеринарної медицини та Інститут ветеринарно-санітарної експертизи, інститут економіки і бізнесу, Інститут європейської інтеграції. До їх послуг 13 проблемних лабораторій.

Університет має свій автотракторний парк, що використовується як для освітнього процесу, так і для виробничої діяльності на сільськогосподарських угіддях навчально-виробничого центру. Для організації освітнього процесу підготовки фахівців освітнього рівня "Бакалавр" галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» використовується навчально-матеріальна база Білоцерківського національного аграрного університету. Для безпосереднього навчання студентів використовується Головний навчальний корпус (Соборна площа 8/1). Кафедри агробіотехнологічного факультету у своєму складі мають 30 навчальних аудиторій для проведення практичних занять та 7 лекційних аудиторій з технічними засобами демонстрації навчального матеріалу.

Аудиторії і лабораторії кафедр агробіотехнологічного факультету оснащено необхідним навчальним обладнанням, приладами, лабораторним посудом та реактивами. На всіх кафедрах є комп'ютери та інша оргтехніка. Окрім того, на факультеті є чотири комп'ютерні класи, в яких студенти опановують навички роботи з комп'ютерною технікою, а також згідно із сучасними вимогами виконують контрольні тестові завдання за модулями відповідних дисциплін. Комп'ютерні класи використовується для самостійної роботи студентів під час виконання практичних завдань, методика виконання яких перенесена на електронні носії, розроблені науково-педагогічними працівниками. За агробіотехнологічним факультетом закріплено два гуртожитки на 537 місць. Усі бажаючі студенти забезпечені місцями в гуртожитку.

Білоцерківський НАУ має 894 комп'ютерів. Студенти університету можуть користуватися гуртожитками, їдальнями, буфетами, спортивними спорудами, бібліотеками та читальними залами, медпунктами які розташовані на базі БНАУ. Університет має 7 гуртожитків загальною площею 33218,6 м², на 2595 місць з кімнатами на 4 студентів. Всі іногородні забезпечуються місцями в гуртожитку. Студентська їдальня

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

розрахована на 1200 посадкових місць. Університет має 7 буфетів. Комплекс спортивних споруд складається з 3 залів. Загальна площа інших спортивних споруд 4147 м². Один актовий зал університету з загальною площею 794 м² розрахований на 600 посадочних місць. Загальна площа бібліотеки 1270,6 м². Функціонують медпункт, котельня, майстерні, гаражі, склади та інші допоміжні об'єкти і приміщення. Всі об'єкти і споруди підключені до центральних систем опалення, водопостачання і каналізації.

Висновок: умови матеріально-технічного забезпечення відповідають Ліцензійним умовам і підтверджують спроможність підготовки фахівців напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій».

6. Навчально-методичне забезпечення освітнього процесу

Перевірка методичного забезпечення освітнього процесу підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» свідчить, що усі дисципліни навчального плану мають навчально-методичні комплекси у друкованому і електронному виглядах, до складу яких входять:

- освітні програми;
- робочі програми;
- конспекти або тези лекцій;
- плани практичних та індивідуальних завдань;
- методичні вказівки та пакети модульних завдань для поточної перевірки знань студентів.

В університеті запроваджено використання електронного забезпечення навчання «Moodle».

Підсумковий контроль проводиться з кожної дисципліни відповідно до навчального плану у вигляді іспиту, заліку або захисту курсових проектів. Завдання на поточний і підсумковий контроль виконані у вигляді тестів.

Практична підготовка студентів забезпечена базами практик за договорами з підприємствами і установами.

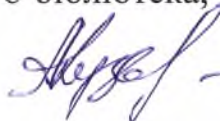
Висновок: навчально-методичне забезпечення освітнього процесу відповідає вимогам щодо акредитації напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій».

7. Інформаційне забезпечення

З усіх дисциплін навчального плану напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» є підручники або навчальні посібники в тому числі в електронному вигляді.

Основною базою формування теоретичних знань студентів, отримання наукової інформації аспірантами та НПП є бібліотека, загальна площа якої

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

1270,6 м². Бібліотека має 8 читальних залів, в яких загальна кількість посадкових місць складає 378. Крім того, створені філії бібліотеки в студентських гуртожитках університету, де також є читальні зали на 90 читацьких місць.

Для студентів і співробітників є бібліотека з фондом літератури 598635 томів, щорічне поповнення якого становить у середньому 10000 примірників, читальні зали, вільний доступ в Internet.

Білоцерківський національний аграрний університет використовує власний Інформаційний центр міжнародного зв'язку для отримання інформації з бібліотек світу через Інтернет, а також для листування електронною поштою. Швидкість проходження інформації складає 256 кбіт у секунду.

Висновок: фахову підготовку бакалаврів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» забезпечено на 100 % відповідно до акредитаційних вимог.

8. Науково-дослідна діяльність

Наукові напрями викладачів кафедри пов'язані з виконанням загальної кафедральної тематики та з власними розробками актуальних питань з геодезії, землеустрою та раціонального використання природних ресурсів. Викладачами кафедри за останні 5 років опубліковано 18 наукових робіт, 1 монографія, 1 підручник і 2 посібника.

Студенти кафедри беруть участь у Всеукраїнських олімпіадах із землеустрою та кадастру.

Висновок: наукова діяльність викладачів кафедри «Геодезія, картографія та землеустрій» відповідає напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій».

9. Якість підготовки випускників

Якість підготовки фахівців забезпечується контролем якості проведення навчальних занять, контролем за самостійною роботою студентів, проведенням поточного та підсумкового контролю знань з дисциплін навчального плану, незалежною перевіркою залишкових знань за допомогою комплексної контрольної роботи.

З метою перевірки якості засвоєних знань було проведено комплексні контрольні роботи (ККР) з дисциплін соціально-гуманітарної, професійної та практичної підготовки та самостійного вибору навчального закладу.

Експертна комісія, ознайомившись з наявними пакетами ККР засвідчила їх достатність і провела повторну перевірку засвоєння знань студентами випускного курсу. Розбіжність в результатах не перевищує 5 % (табл.2,3).

Таблиця 2

Результати виконання комплексних контрольних робіт (самоаналіз) студентами ОР «Бакалавр» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» Білоцерківського національного аграрного університету

№	Дисципліна	Група	Кіль- кість сту- дентів	Виконували ККР		Одержали оцінки при самоаналізі								Абсолютна успішність, %	Якість навчання, %	Середній бал
				Кіль- кість	%	5		4		3		2				
						К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки																
1	Історія та культура України	1	26	24	92	-	-	13	54,2	11	48,5	-	-	100	54,2	3,54
		2	24	23	96	1	4,3	12	52,2	10	43,5	-	-	100	56,5	3,61
2	Філософія	1	26	26	100	-	-	18	69,2	8	30,8	-	-	100	69,2	3.69
		2	24	24	100	-	-	15	62,5	9	37,5	-	-	100	62,5	3.63
	Всього за циклом	-	100	97	97	1	1,0	58	59,8	38	39,2	-	-	100	60,6	3,62
Дисципліни професійної та практичної підготовки																
1	Геодезія	1	26	26	100	1	3,8	13	50,0	12	46,2	-	-	100	53,8	3,58
		2	24	24	100	2	8,3	12	50,0	10	41,7	-	-	100	58,3	3,67
2	Фотограмметрія та дистанційне зондування	1	26	23	88	-	-	13	56,5	10	43,5	-	-	100	56,5	3,56
		2	24	23	96	-	-	12	52,2	11	47,8	-	-	100	52,2	3,52
3	Державний земельний кадастр	1	26	25	96	1	4,0	15	60,0	9	36,0	-	-	100	64,0	3,68
		2	24	24	100	1	4,2	15	62,5	8	33,3	-	-	100	66,7	3,71
4	Землеустрій	1	26	26	100	-	-	16	61,5	10	38,5	-	-	100	61,5	3,62
		2	24	23	96	1	4,3	13	56,5	9	39,2	-	-	100	60,9	3,65
	Всього за циклом	-	200	194	97	6	3,1	109	56,2	79	40,7	-	-	100	59,2	3,62

Експерти:

Професор кафедри інженерної геодезії Київського національного університету будівництва і архітектури, кандидат технічних наук, доцент, голова комісії

Виконувач обов'язків завідувача кафедри земельного кадастру Львівського національного аграрного університету, кандидат економічних наук, доцент, член комісії

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор Білоцерківського національного аграрного університету, доктор економічних наук, академік НААН



О.Й. Кузьмич

Р.Б. Таратула

А.С. Даниленко

Голова експертної комісії, професор

О.Й. Кузьмич

Таблиця 3

Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами ОР «Бакалавр» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» Білоцерківського національного аграрного університету, за проведення акредитаційної експертизи

№	Дисципліна	Група	Кіль- кість сту- дентів	Виконували ККР		Одержали оцінки за проведення акредитаційної експертизи								Абсолютна успішність, %	Якість навчання, %	Середній бал
				Кіль- кість	%	5		4		3		2				
						К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%	К-ть	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки																
1	Історія та культура України	1	26	26	100	-	-	14	53,8	12	46,2	-	-	100	53,8	3,54
2	Філософія	1	26	26	100	-	-	17	65,3	9	34,6	-	-	100	65,3	3,65
	Всього за циклом	-	52	52	100	-	-	31	59,6	21	40,4	-	-	100	59,6	3,59
Дисципліни професійної та практичної підготовки																
1	Геодезія	1	26	26	100	1	3,8	12	46,2	13	50,0	-	-	100	50,0	3,50
		2	24	23	96	2	8,3	11	45,8	10	41,7	-	-	100	54,1	3,50
2	Фотограмметрія та дистанційне зондування	1	26	26	100	-	-	14	53,8	12	46,2	-	-	100	53,8	3,54
		2	24	23	96	-	-	12	52,2	11	47,8	-	-	100	52,2	3,52
3	Державний земельний кадастр	1	26	26	100	1	4,0	15	57,7	10	38,5	-	-	100	61,7	3,65
		2	24	23	96	1	4,2	14	58,3	8	33,3	-	-	100	62,5	3,54
4	Землеустрій	1	26	26	100	-	-	15	57,7	11	42,3	-	-	100	57,7	3,58
		2	24	23	96	1	4,3	13	56,5	9	39,2	-	-	100	60,8	3,50
	Всього за циклом	-	200	196	98	6	3,1	106	53,5	84	41,4	-	-	100	56,6	3,54

Експерти:

Професор кафедри інженерної геодезії Київського національного університету будівництва і архітектури, кандидат технічних наук, доцент, голова комісії

Виконувач обов'язків завідувача кафедри земельного кадастру

Львівського національного аграрного університету, кандидат економічних наук, доцент, член комісії

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор Білоцерківського національного аграрного університету, доктор економічних наук, академік НААН



О.Й. Кузьмич

Р.Б. Таратула

А.С. Даниленко

Голова експертної комісії, професор

О.Й. Кузьмич

Висновок: якість теоретичної та практичної підготовки студентів напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» відповідає акредитаційним вимогам.

10. Перелік зауважень (приписів) контролюючих органів

З метою вдосконалення організації освітнього процесу, навчально-методичного та матеріально-технічного забезпечення підготовки фахівців за ліцензованою спеціальністю експертна комісія вважає за доцільне висловити керівництву Білоцерківського національного аграрного університету рекомендації, які не впливають на загальне позитивне рішення:

- з метою підвищення фахового рівня науково-педагогічних працівників випускової кафедри активізувати роботу щодо підготовки та подання до друку наукових публікацій до міжнародних фахових видань (Scopus та Web of Science), підготовки електронних підручників та посібників з напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій»;

- поповнити бібліотечний фонд спеціальною науковою літературою і підручниками та рекомендувати частіше використовувати періодичні зарубіжні видання (журнали, збірники наукових статей) у викладацькій та самостійній роботі студентів;

- продовжити роботу із забезпечення кабінетів комп'ютерними програмами за фахом та мультимедійними проекторами;

- поповнити матеріально-технічну базу новими геодезичними приладами.

11. Загальні висновки та пропозиції

На підставі поданих матеріалів акредитаційної справи Білоцерківського національного аграрного університету та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що освітня програма підготовки фахівців освітнього рівня «Бакалавр» за напрямом підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» з ліцензованим обсягом денної форми навчання 50 осіб, а також матеріально-технічна база, навчально-методичне забезпечення та кадровий потенціал загалом відповідають встановленим вимогам і забезпечують державну гарантію якості освіти. Напрямок підготовки може бути акредитований за зазначеним рівнем.

На підставі проведеної експертизи щодо діяльності Білоцерківського національного аграрного університету з підготовки фахівців напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» за освітнім рівнем «Бакалавр» комісія відзначає, що:

1. Білоцерківський національний аграрний університет – вищий навчальний заклад IV рівня акредитації має усі юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності.

2. Освітня програма, навчальний план, критерії оцінювання знань студентів за спеціальністю відповідають чинним вимогам до акредитації.

3. Загальна оцінка університету та агробіотехнологічного факультету

дає підстави стверджувати про спроможність підготовки фахівців напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» освітнього рівня «Бакалавр» у кількості 50 осіб. На факультеті регулярно розглядають та впроваджують заходи щодо вдосконалення змісту підготовки та методичного забезпечення освітнього процесу.

4. Кадрове забезпечення освітньо-виховного процесу відповідає встановленим вимогам. Систематично проводиться планове підвищення кваліфікації професорсько-викладацького складу.

5. Освітній процес забезпечений необхідними навчальними приміщеннями, які відповідають санітарним нормам. Рівень матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу відповідає сучасним вимогам.

6. Студенти під час виконання ККР показали достатній рівень теоретичної та практичної підготовки, що свідчить про їх готовність до вирішення професійних завдань.

7. Проведена акредитаційна експертиза дає підстави експертній комісії зробити висновок, що в Білоцерківському національному аграрному університеті витримані вимоги щодо акредитації освітньої діяльності за напрямом підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» освітнього рівня «Бакалавр» з ліцензованим обсягом денної форми навчання 50 осіб.

На підставі поданих на акредитацію матеріалів Білоцерківського національного аграрного університету та перевірки результатів діяльності на місці експертна комісія рекомендує Міністерству освіти і науки України прийняти позитивне рішення щодо первинної акредитації для провадження освітньої діяльності у сфері вищої освіти з підготовки фахівців першого освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 0801 «Геодезія та землеустрій» напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» з ліцензованим обсягом прийому 50 осіб денної форми навчання.

Експерти:

Професор кафедри інженерної геодезії
Київського національного університету
будівництва і архітектури,

кандидат технічних наук, доцент, голова комісії

 О.Й. Кузьмич

Виконувач обов'язків завідувача кафедри
земельного кадастру Львівського

національного аграрного університету,


кандидат економічних наук, доцент, член комісії

 Р.Б. Таратула

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор Білоцерківського національного
аграрного університету, доктор економічних наук,
академік НААН



 А.С. Даниленко

«27» червня 2018 року

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

Таблиця 4

**Порівняльна таблиця відповідності критеріям та вимогам підготовки фахівців
напрямку підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» освітнього
рівня «Бакалавр» у Білоцерківському національному аграрному університеті**

Назва показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
1. Загальні вимоги			
1.1. Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання)	50/-	50/-	відповідає
2. Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
2.1. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу дисциплін загальної підготовки навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+ 5
У тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
2.2. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу дисциплін професійної та практичної підготовки навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін)	95	100	+5
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук або професорів дозволяється прирівнювати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників, навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографій до одного доктора наук або професора	40, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу	81,8 %, 8 докторів наук, професорів; 3 кандидати наук, доценти, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в БНАУ не менше 10 років і є	+41,8

		співавторами підручників, навчальних посібників на 25 осіб ліцензовано ого обсягу	
2.3. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін магістерської підготовки навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати двох кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України або монографії до одного доктора наук або професора	40, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу	50 %; 2 доктори наук, професори; 5 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної науково-педагогічної роботи в БНАУ не менше 10 років і є співавторами підручників, навчальних посібників на 25 осіб ліцензованого обсягу	+10
2.4. Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності та працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи (% від кількості годин для кожного циклу дисциплін навчального плану)	—	—	—
2.5. Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	відповідає
2.6. Наявність проектної групи кафедри зі спеціальності (фахової підготовки), яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	+	+	відповідає
доктор наук або професор	+	+	відповідає
кандидат наук, доцент	—	—	—

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

2.7. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин циклу дисциплін загальної підготовки навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+ 5
у тому числі які працюють у даному навчальному закладі за основним місцем роботи	50	100	+50
3. Матеріально-технічна база			
3.1. Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних програм, (у % від потреби)	100	100	відповідає
3.2. Забезпеченість студентів гуртожитком, (у % від потреби)	70	100	+30
3.3. Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів	12	13,8	+1,8
3.4. Наявність пунктів харчування	+	+	відповідає
3.5. Наявність спортивного залу	+	+	відповідає
3.6. Наявність стадіону або спортивного майданчику	+	+	відповідає
3.7. Наявність медичного пункту	+	+	відповідає
4. Навчально-методичне забезпечення			
4.1. Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	відповідає
4.2. Наявність освітньої (професійної) програми підготовки фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	відповідає
4.3. Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	відповідає
4.4. Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану (% від потреби)	100	100	відповідає
4.4.1. Навчальних і робочих навчальних програм			
4.4.2. Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт (% від потреби)	100	100	відповідає
4.4.3. Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	відповідає
4.5. Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (%)	100	100	відповідає
4.6. Забезпеченість програмами всіх видів практик (%)	100	100	відповідає
4.7. Наявність методичних вказівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	відповідає
4.8. Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у т.ч. з використанням інформаційних технологій), (% від потреби)	100	100	відповідає
4.9. Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	відповідає
5. Інформаційне забезпечення			
5.1. Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, наявними у власній бібліотеці (% від потреби)	100	100	відповідає
5.2. Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загальної чисельності студентів (%)	3	5	+2


від потреби)			
5.3. Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	3	9	+6
5.4. Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації: - наявність обладнаних лабораторій; - наявність каналів доступу.	+	+	відповідає
	+	+	відповідає
6. Якісні характеристики підготовки фахівців			
6.1 Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
6.1.1 Виконання навчального плану за показниками перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	відповідає
6.1.2 Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	відповідає
6.2 Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше			
6.2.1 Рівень знань студентів з циклу дисциплін загальної підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	60,6	+10,6
6.2.2 Рівень знань студентів з циклу дисциплін професійної та практичної підготовки:			
- успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
- якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, %	50	59,2	+9,2
6.3 Чисельність викладачів постійного складу, що обслуговують спеціальність, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	відповідає
6.4 Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів та результатів їх діяльності	+	+	відповідає
6.5 Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	відповідає

Експерти:

Професор кафедри інженерної геодезії
Київського національного університету
будівництва і архітектури,
кандидат технічних наук, доцент, голова комісії

 О.Й. Кузьмич

Виконувач обов'язків завідувача кафедри
земельного кадастру Львівського
національного аграрного університету,
кандидат економічних наук, доцент, член комісії

 Р.Б. Таратула

«3 експертними висновками ознайомлений»

Ректор Білоцерківського національного
аграрного університету, доктор економічних наук,
академік НААН

 А.С. Даниленко

Голова експертної комісії, професор

 О.Й. Кузьмич

**Відомості про кількісні та якісні показники матеріально-технічного забезпечення
освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

1. Інформація про загальну площу приміщень, що використовуються в освітньому процесі

Адреса приміщення	Найменування власника майна	Площа (кв. метрів)	Найменування та реквізити документа про право власності або оперативного управління або користування	Документ про право користування (договір оренди)			Інформація про наявність документів		
				строк дії договору оренди (з _____ по _____)	наявність державної реєстрації	наявність нотаріального посвідчення	про відповідність санітарним нормам	про відповідність вимогам правил пожежної безпеки	про відповідність нормам з охорони праці
Головний навчальний корпус Соборна площа 8/1	Державна, в особі Верховної Ради України в оперативному управлінні БНАУ	12079,4	Свідоцтво на право власності на нерухоме майно № 163 від 20.11.2002 р.	-	-	-	Санітарний паспорт від 2016 р.	Висновок відділу державного пожежного нагляду з обслуговування Білоцерківського району 18.04.2011 р. № 696	Акт обстеження Київської обласної державної інспекції промислової безпеки та охорони праці від 14.04.2011 р. Лист ГУ Держпраці у Київській області від 15.05.2018 р. № 55/3/18/7036

2. Забезпечення приміщеннями навчального призначення та іншими приміщеннями

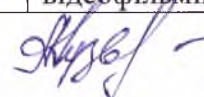
№ з/п	Найменування приміщення	Площа приміщень (кв.метрів)			
		Загальні	У тому числі		
			Власні	Орендовані	Здано в оренду

10 //

3. Обладнання лабораторій та спеціалізованих кабінетів

№ з/п	Найменування лабораторій, спеціалізованих кабінетів, їх площа	Найменування навчальної дисципліни	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість
1	2	3	4
1	Спеціалізований кабінет вивчення іноземних мов, площа – 16,5 м ² , корпус № 6, ауд. № 89	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Кабінет з лінгафонним обладнанням: робоче місце викладача; робочі місця (до 15); гарнітура (до 16); акустична система; багатофункціональний пристрій (принтер + сканер + копір) – опціонально; спеціалізоване навчальне програмне забезпечення; інтерактивна дошка на основі пристрою ePresenter (опціонально); мультимедійний проектор (опціонально).
2	Кабінети кафедри іноземних мов, загальною площею – 326,8 м ² , корпус № 6, ауд. № 223, 225, 218, 220, 229	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Комп'ютери та мультимедійне забезпечення, аудіо - та лінгафонне обладнання, відеотека та слайди на DVD та CD-носіях. Словники, довідникова, навчально-методична література.
3	Кабінети кафедри романо-германської та славистичної філології, загальною площею – 413,7 м ² , корпус № 6, ауд. № 202, 208, 211, 213, 214, 216	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Стенди, плакати, комп'ютер, мультимедійне забезпечення, слайди на CD та DVD- носіях, науково-методична, спеціальна довідникова література.
4	Кабінети кафедри інформаційних систем і технологій, загальною площею – 482,9 м ² , корпус № 3, ауд. № 82, 88, 92, 97, 99, 100	Філософія	Комп'ютери, принтери, сканери, обладнання для Internet, спеціалізована навчальна література та програми, науково-методична література, стенди, макети.
5	Кабінети кафедри вищої математики та фізики, (НК № 3) № 70 – 59,2 м ² ; (НК № 4) № 104 – 43,7 м ²	Філософія	Стенди, плакати, таблиці, схеми, математичний маятник, наукова, довідникова та навчально-методична література, комп'ютери, слайди та завдання на CD та DVD- носіях.
6	Кабінети кафедри економічної теорії та історії, площа – 193,4 м ² , корпус № 2	Філософія	Плакати, таблиці, графіки, схеми, відеофільми, слайди та завдання на CD та DVD-носіях, навчальна та науково-методична література.
7	Лекційна аудиторія, площа – 85,7 м ² , корпус № 2, ауд. 61	Математична обробка геодезичних вимірювань Геодезія Топографія Фотограмметрія та дистанційне зондування Землеустрій	Мультимедійна система для демонстрації презентацій, наукових відеофільмів з акустичною системою (1 шт.), стенди, плакати, таблиці, схеми.
8	Лекційна аудиторія, площа – 85,7 м ² , корпус № 4,	Державний земельний кадастр	Мультимедійна система для демонстрації презентацій, наукових відеофільмів з акустичною системою (1 шт.), стенди, плакати, таблиці,

Голова експертної комісії, професор



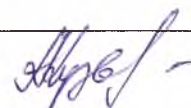
О.Й. Кузьмич

	ауд. 112	Землевпорядне проектування Геодезичні роботи при землеустрої	схеми.
9	Навчальна аудиторія № 66, корпус № 2, 52,5 м ²	Ландшафтознавство в землеустрої Супутникова геодезія та сферична астрономія Раціональне використання та охорона земель	Плакати наочні, телевізор 1 шт., слайди, завдання, наукові відеофільми на CD та DVD-носіях, теодоліти 2Т-30, 4ТЗОП, 2Т30-П, 3Т5КП (2 шт), віха телескопічна, гоніометр ГР2, нівеліри НН-3 (2 шт), ОПТ.Optical level RUNNER 24, електронний тахеометр Leica Total Station TC 405, відбивач однопризменний, електронні тахеометри Trimble, електронний нівелір SOKKIA SDL-50, нівеліри TCR405, електронні рулетки.
10	Навчальна аудиторія № 49, корпус № 2, 52,5 м ²	Кадастр населених пунктів Державна землепорядна експертиза Управління земельними ресурсами	Плакати наочні, настінні карти, схеми, таблиці, довідникова та науково-методична література, спеціалізована навчальна література та програми.
11	Навчальна аудиторія № 67, корпус № 2, 52,5 м ²	Комп'ютерна графіка в землеустрої Автоматизовані земельно- кадастрові системи ГІС і бази даних Проектування доріг Цифрові плани і карти	Комп'ютери, багатофункціональний пристрій (принтер + сканер + копір), обладнання для Internet, спеціалізована навчальна література та програми, науково-методична література, стенди, макети, тематичні карти
12	Кабінети кафедри землеробства, агрохімії та грунтознавства, площа – 193,4 м ² , корпус № 2, ауд № 52	Меліорація земель Метрологія, сертифікація і стандартизація Землеробство Геологія і геоморфологія	Стенди, плакати, таблиці, схеми, ґрунтовий моноліт, лабораторія з дослідження ґрунтів.

4. Обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій»

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування навчальної дисципліни	Модель і марка персональних комп'ютерів, їх кількість	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Доступ до Інтернету, наявність каналів доступу (так/ні)
Комп'ютерний клас факультету права та лінгвістики, площа – 30 м ² , корпус № 6,	Іноземна мова за професійним спрямуванням	Pentium 4 (18 шт.)	Linux, Open Office	так
Ресурсний центр, площа – 78.8 м ² , корпус № 3, ауд. № 99	ГІС і бази даних, Фотограмметрія і дистанційне зондування Супутникова геодезія та сферична астрономія	IPP-II-400 (12 шт.)	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас, площа – 37,3 м ² , корпус № 3, ауд. № 97		Athlon 64 X2 (14 шт.)	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас, площа – 56,0 м ² , корпус № 3, ауд. № 92		Celeron (R) CPU 2.80GHz (13шт.)	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас, площа – 54,6 м ² , корпус № 3, ауд. № 88		Intel Pentium G620 (13 шт.)	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас, площа – 59,4 м ² , корпус № 3, ауд. № 82		Celeron (R) CPU 2.80GHz (10 шт.)	Linux, Open Office	так
Аудиторія кафедри україно- знавства, №220 (НК № 6), 64,6 м ²	Українська мова за професійним спрямуванням	Athlon - 24 шт.	Linux, Open Office	так
Кабінет права, № 27 (НК № 6), 43,0 м ²	Земельне право	Intel - 27 шт.	Linux, Open Office	так
Кабінет вищої математики, № 70 (НК № 1), 47,6 м ²	Вища математика	Pentium 2-4 шт. Duron 700 -24шт.	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас кафедри геодезії, картографії та землеустрою, ауд. 67	Землевпорядне проектування, Земельний кадастр,	ADVANTIS – 7 шт. BRAVO - 3 шт.	Linux, Open Office	так
Ресурсний центр агробіотехнологічного факультету № 47-48 м ²	Фотограмметрія і дистанційне зондування Картографія	Celeron 2600 -24 шт	Linux, Open Office	так

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

	Проектування доріг Геодезичні роботи при землеустрої Метрологія, сертифікація і стандартизація			
Ресурсний центр зі спеціальності "Екологія та охорона навколишнього середовища", 73,2	Охорона праці в галузі	Celeron 2600 -15 шт	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас № 58 - 70 м ²	Меліорація земель Землеробство Грунтознавство	Asus P8P67-M PRO P67 DDR3 mATX, INTEL Core i5- 2320 BOX 3.0 – 3.3 GHz 5GTs 6MB 95W PCI-E PALITi GF GTX 550Ti 1GB GDDR5 DVI HDMI DDR3 4 GB TRANSCEND PC3-128-13 шт	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас кафедри землеробства, 56 м ²		Pentium3-20 шт Celeron 2600 -2 шт	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас кафедри садово- паркового господарства № 121, 46, 76 м ²		Pentium3 -12 шт	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас бібліотеки, 60 м ²		Pentium 2 - 22 шт.	Linux, Open Office	так
Комп'ютерний клас бібліотеки, 66 м ²		Pentium 2 – 25 шт	Linux, Open Office	так

5. Інформація про соціальну інфраструктуру

№ з/п	Найменування об'єкта соціальної інфраструктури (показника, нормативу)	Кількість	Площа (кв. метрів)
1.	Гуртожитки для студентів	7	33218,6
2.	Житлова площа на одного студента у гуртожитку	—	6,13
3.	Їдальні та буфети	7	2551,2 170,5
4.	Кількість студентів на одне місце в їдальнях і буфетах	11	—
5.	Актові зали	1	794,0
6.	Спортивні зали	3	883,7
7.	Плавальні басейни	—	—
8.	Інші спортивні споруди: — стадіони — спортивні майданчики, в т. ч. — для пляжного волейболу — баскетбольна, волейбольна і гандбольна площадки — корти — спортивні кімнати у гуртожитках	1 6 3 — 3 10	800 1560 360 — 1200,0 227,0
9.	Студентський палац (клуб)	—	—
10.	Інші: медичні пункти	2	40,9

Відомості про комплекс навчально-методичного забезпечення навчальних дисциплін

1. Забезпечення планами, завданнями, методичними рекомендаціями, контрольними роботами напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій»

Найменування навчальної дисципліни згідно з навчальним планом	Інформація про наявність («+», «-» або немає потреби)					
	навчального контенту	планів практичних (семінарських) занять	завдань для лабораторних робіт	завдань для самостійної роботи студентів*	питань, задач, завдань або кейсів для поточного та підсумкового контролю	завдань для комплексної контрольної роботи
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ						
1.1. Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки						
Історія та культура України	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Українська мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Іноземна мова за професійним спрямуванням	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Філософія	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Економіка землекористування	+	+	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби
Фізичне виховання	+	-	-	-	-	немає потреби
1.2 Дисципліни природничо-наукової (фундаментальної) підготовки						
Вища математика	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Інформатика і програмування	+	+	немає потреби	+ІТ	+	немає потреби
Геологія і геоморфологія	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
Математична обробка геодезичних вимірювань	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+
1.3. Дисципліни професійної та практичної підготовки						
Геодезія	+	+	немає потреби	+ІТ	+	+

Топографія	+	+	немає потреби	+IT	+	+
ГІС і бази даних	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Картографія	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Земельне право	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Землеустрій	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Електронні геодезичні прилади	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Вища геодезія	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Фотограмметрія та дистанційне зондування	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Супутникова геодезія та сферична астрономія	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Державний земельний кадастр	+	+	немає потреби	+IT	+	+

2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Дисципліни самостійного вибору навчального закладу

Ландшафтознавство в землеустрої	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Грунтознавство	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Історія земельних відносин і землеустрою	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Топографічне і землевпорядне креслення	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Землеробство	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Метрологія, сертифікація і стандартизація	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Геодезичні роботи при землеустрої	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Землевпорядне проектування	+	+	немає потреби	+IT	+	+

Охорона праці в галузі	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Автоматизовані земельно-кадастрові системи	+	+	немає потреби	+IT	+	+
2.2. Дисципліни вільного вибору студента						
Комп'ютерна графіка в землеустрої	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Меліорація земель	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Раціональне використання та охорона земель	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Проектування доріг	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Цифрові плани і карти	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Управління земельними ресурсами	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Організація і управління виробництвом в землеустрої	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Оцінка земель	+	+	немає потреби	+IT	+	+
Основи наукових досліджень в землеустрої	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Кадастр населених пунктів	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Економіко-математичні методи і моделі у землеустрої	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Інженерна інфраструктура територій	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби
Державна землевпорядна експертиза	+	+	немає потреби	+IT	+	немає потреби

- У разі використання інформаційних технологій під час виконання завдань для самостійної роботи студентів робиться позначка «IT».

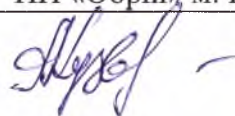
2. Методичне забезпечення курсового проектування

Найменування навчальної дисципліни	Семестр, в якому передбачена курсова робота (проект)	Інформація про наявність («+», «-»)	
		методичних розробок	тематики курсових робіт (проектів)
Землепорядне проектування	6	+	+

3. Забезпечення програмами і базами для проходження практики

№ з/п	Найменування практики	Семестр, в якому передбачена практика	Тривалість практики (тижнів)	Інформація про наявність програм практик ("+" або "-")	Найменування бази для проходження практики	Інформація про наявність угод про проходження практик (дата, номер, строк дії)
1.	Навчальна практика з топографії	2	6	+	НВЦ БНАУ	структура університету
2.	Навчальна практика з геодезії	4	6	+	НВЦ БНАУ	структура університету
3.	Навчальна практика з державного земельного кадастру	6	2	+	Відділ Держгеокадастру у Білоцерківському районі Відділ Держгеокадастру у м. Біла Церква ТОВ «Геокадастр» м. Біла Церква	№1 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р. №2 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р. №3 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
4.	Виробнича практика	6	6	+	Відділ Держгеокадастру у Білоцерківському районі	№1 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
5.	Виробнича практика	6	6	+	Відділ Держгеокадастру у Таращанському районі	№4 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
6.	Виробнича практика	6	6	+	Відділ Держгеокадастру у м. Біла Церква	№2 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
7.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Експерт-Хаус» м. Біла Церква	№5 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
8.	Виробнича практика	6	6	+	ТОВ «Вітімг» м. Миронівка	№6 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
9.	Виробнича практика	6	6	+	ТОВ «Юридична компанія «Експертцентр» м. Біла Церква	№7 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
10.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Обрій» м. Біла Церква	№8 від 28.10.2017р.

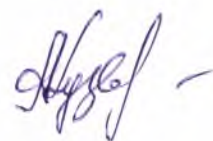
Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

	практика					до 28.10.2022р.
11.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Інтайл» м. Біла Церква	№9 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
12.	Виробнича практика	6	6	+	ТОВ «Земля БЦ» м. Біла Церква	№10 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
13.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Геосвіт-2012» м. Біла Церква	№11 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
14.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Землевпорядний центр АО» Білоцерківський район с.Потіївка	№12 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
15.	Виробнича практика	6	6	+	ТОВ «Геокадастр» м. Біла Церква	№13 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
16.	Виробнича практика	6	6	+	ТОВ «Геоцентр» м. Біла Церква	№14 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
17.	Виробнича практика	6	6	+	ТОВ «Краяни» м. Біла Церква	№15 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
18.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Паралель Плюс Експерт» м. Біла Церква	№16 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
19.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Рідан БЦ» м. Біла Церква	№17 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
20.	Виробнича практика	6	6	+	ТОВ «Бріз» м. Біла Церква	№18 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.
21.	Виробнича практика	6	6	+	ПП «Анело» м. Біла Церква	№19 від 28.10.2017р. до 28.10.2022р.

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

**Відомості
про інформаційне забезпечення освітньої діяльності у сфері вищої освіти**

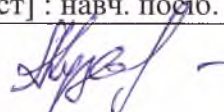
1. Інформація про наявність бібліотеки

№ з/п	Найменування бібліотеки	Площа (кв. метрів)	Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників)	Площа читального залу (кв. метрів), кількість місць	Примітка
1.	Наукова бібліотека Білоцерківського НАУ, в т. ч.	1270,6	загальний фонд – 655202, у т.ч. фонд навчальної літератури – 351138; наукової літератури – 169381; художньої літератури – 103710 примірників	825,9 м ² , 7 читальних залів, 245 посадкових місць	Електронна бібліотека має програмне забезпечення УФД-бібліотека, кількість баз даних – 11
2.	Бібліотека навчальний корпус № 1	631,6	фонд навчальної, наукової та художньої літератури – 288549 примірників	200 м ² , 3 читальних зали, з них один на 76, один для викладачів на 10 і читальний зал інформаційно-бібліотечного відділу на 8 посадкових місць	УФД-бібліотека, Інтернет, Wi-Fi
3.	Бібліотека навчальний корпус № 6	196,0	фонд навчальної та наукової літератури – 22933 примірників	170,8 м ² , 1 читальний зал на 73 посадкових місця	УФД-бібліотека, Інтернет
4.	Бібліотека навчальний корпус № 8	176,0	фонд навчальної та наукової літератури – 150000 примірників	141,6 м ² , 1 читальний зал на 36 посадкових місць	УФД-бібліотека, Інтернет
5.	Бібліотека навчальний корпус № 9	173,0	фонд навчальної та наукової літератури – 130000 примірників	90,5 м ² , 1 читальний зал на 32 посадкових місця	УФД-бібліотека, Інтернет
6.	Книгосховище	94,0	фонд наукової літератури – 63720 примірників	223 м ² , 1 читальний зал на 10 посадкових місць	

2. Забезпечення підручниками, навчальними посібниками, довідковою та іншою навчальною літературою

№ з/п	Найменування навчальної дисципліни	Автор підручника (навчального посібника тощо)	Найменування підручника (навчального посібника тощо)	Найменування видавництва, рік видання	Кількість примірників
1. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ					
1.1. Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки					
1	Історія та культура України	Греченко, В. А.	Історія української культури [Текст] : навч. посіб.	К. : Кондор, 2013. – 352с. – Бібліогр.: с.322-329	1
		за ред. Л.В. Анучиної, О.В. Сердюка	Історія української культури [Текст] : навч. посіб.	Х. : ФІНН, 2011. – 456с. – Бібліогр.: с.445	1
		Шейко, В. М.	Історія української культури [Текст] : навч. посіб.	К. : Кондор, 2006. – 264 с	2
		Нестеров, О. В.	Історія української культури: словник термінів і понять [Текст]	К.-Біла Церква, 2013. – 96с. – Бібліогр.: с.149	7
		За загал. ред. І. Крип'якевича	Історія української культури [Текст]	К. : Либідь, 2002. – 656 с.	10
		Остафійчук, В. Ф.	Історія України: сучасне бачення [Текст] : навч. посіб.	К. : Знання-Прес, 2008. – 424 с. – Бібліогр.: с. 424	20
		Пасічник, М. С	Історія України: державницькі процеси, розвиток культури та політичні перспективи [Текст] : навч. посіб.	К. : Знання, 2005. – 735 с. – Бібліогр. в кінці кожн. розділу	2
		Бойко, О. Д.	Історія України [Текст] : навч. посіб.	К. : Академвидав, 2012. – 704 с. – Бібліогр.: с.700-702	44
		Білоцерківський, В. Я.	Історія України [Текст] : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2007. – 536 с. – Бібліогр.: с.527-530	2
2	Українська мова за проф. спрямуванням	Берегова, Г. Д.	Українська мова за професійним спрямуванням [Текст] : навч.-метод. посіб.	Херсон : Олді-плюс, 2011. – 340 с. – Бібліогр. в кінці кожн. розд.	1
		Галузинська, Л. І.	Українська мова (за професійним спрямуванням) [Текст] : навч. посіб.	К. : Знання, 2008. – 430 с. – Бібліогр.: с. 428-430	1

Голова експертної комісії, професор

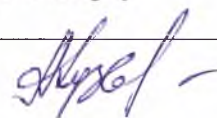


О.Й. Кузьмич

		Бондарчук, К. С.	Українська мова [Текст] : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2005. – 288 с.	1
		Гриценко, Т. Б.	Українська мова та культура мовлення [Текст] : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2005. – 536 с.	1
		/За ред. А.К. Мойсієнка.	Сучасна українська мова: Лексикологія. Фонетика: підручник	К.:Знання, 2013.–340 с.	5
		Корж, А. В.	Українська мова професійного спрямування [Текст] : навчальний посібник	К. : КНТ, ЦУЛ, 2012. – 296 с.	3
		/ О.Д. Пономарів, В.В. Різун, Л.Ю. Шевченко; за ред. О.Д. Пономарева	Сучасна українська мова [Текст]: підр.	К. : Либідь, 2005. – 488с. – Бібліогр.: с.478	1
3	Філософія	/ В.П. Андрущенко, Г.І. Волинка, Н.Г. Мозгова та ін.; за ред. Г.І. Волинки	Філософія. Природа, проблематика, класичні розділи [Текст] : навч. посіб.	К. : Каравела, 2011. – 368с. – Бібліогр.: с.347-354	4
		Кислюк, К. В.	Філософія: модульний курс. Філософія. Релігієзнавство. Логіка [Текст] : навч. посіб.	Х. : Торсінг плюс, 2009. – 416с	50
		Причепій, Є. М.	Філософія [Текст] : підручник	К. : Академвидав, 2009. – 592с.	22
		Петрушенко, В. Л.	Філософія [Текст] : [курс лекцій]	Л. : Новий Світ-2000, 2007. – 506с. – Бібліогр.: с.495-502	10
4	Іноземна мова за проф. спрямуванням	/ за ред. Н.В. Муқан	Іноземна мова професійного спрямування. Англійська мова для менеджерів [Текст] : підручник	К. : Знання, 2009. – 595с. – Бібліогр.: с.592-595	1
		/ Л.І. Байда	Англійська мова [Текст] : навч. посіб. для студентів І курсу сільськогосподарських вищих навчальних закладів (поглиблене вивчення)	Суми : Довкілля, 2004. – 336 с.	104
		Борщовецька, В. Д.	Англійська мова [Текст] : навч. посіб. / В. Д. Борщовецька	К. : ЦУЛ, 2008. – 154с. – Бібліогр.: с.149	13
		Бессонова, І. В.	Англійська мова. Базовий курс [Текст] :	К., 2004. – 154с	1

			навчальний посібник для дистанційного навчання		
		Люшневська, Т. Г.	Німецька мова. Модуль 1: Базовий курс [Текст] : навчальний посібник для дистанційного навчання	К. : Ун-т "Україна", 2004. – 138с	1
		Щербань Н.П., Лобовкіна Г.А, Бачинський Я.В. та ін.	Німецька мова [Текст] : підручник	Чернівці, 2003. – 500с	13
		Шибінська, Т. А.	Німецька мова [Текст] : навч. посіб.	Житомир : Вид-во "Державний агроеколог. ун-т", 2006. – 280с. – Бібліогр.: с.273	1
		Майер, Н. В.	Французька мова ділового спілкування [Текст] : навч. посібник для дистанційного навчання	К. : Університет"Україна", 2005. – 165 с	1
		Майер, Н. В.	Французька мова :Базовий курс [Текст] : навч. посібник для дистанційного навчання	К. : Ун.-т "Україна", 2004. – 104 с	1
5	Економіка землекористування	Данилишин, Б. М.	Економіка природокористування [Текст] : підр.	К. : Кондор, 2010. – 465 с. – Бібліогр.: с.453-464	2
		Дубас, Р. Г.	Економіка природокористування [Текст] : навчальний посібник	К. : КНТ, 2009. – 448 с.	4
		Мельник, Л. Г.	Економіка природних ресурсів [Текст] : навч. посіб.	Суми : Університетська книга, 2010. – 348	1
		В.К. Збарський, В.І. Мацибора, А.А. Чалій та ін.; за ред. В.К. Збарського і В.І. Мацибори	Економіка сільського господарства [Текст] : навч. посіб.	К. : Каравела, 2012. – 312с. – Бібліогр.: с.304-311	40
6	Фізичне виховання	С.І. Присяжнюк, В.П. Краснов, М.О. Третьяков та ін.	Фізичне виховання [Текст] : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2007. – 192с	1
		Куроченко, І.	Фізична культура і спорт: Інформаційно-методичний довідник з питань фізичної культури і спорту [Текст]		15

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

		Сергиенко, Л. П.	Основы спортивной генетики [Текст] : учеб. пособ.	К. : Вища шк., 2004. – 631с. : ил	1
		Чирик, В. В.	Методи досліджень у фізичному вихованні [Текст] :	Біла Церква, 2013. – 241с. – Бібліогр.: с.235-240	3
1.2. Дисципліни природничо-наукової (фундаментальної) підготовки					
7	Вища математика	Герасимчук, В. С.	Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах [Текст] : навчальний посібник. Ч.1. Лінійна й векторна алгебра. Аналітична геометрія. Вступ до математичного аналізу. Диференціальне числення функцій однієї та багатьох змінних. Прикладні задачі	К. : Книги України ЛТД, 2009. – 578с.	5
		Герасимчук, В. С.	Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах [Текст] : навчальний посібник. Ч.2. Невизначений, визначений та невластні інтеграли. Звичайні диференціальні рівняння. Прикладні задачі	К. : Книги України ЛТД, 2010. – 470с.	5
		Герасимчук, В. С.	Вища математика. Повний курс у прикладах і задачах [Текст] : навчальний посібник. Ч.3. Кратні, криволінійні та поверхневі інтеграли. Елементи теорії поля. Ряди. Прикладні задачі	К. : Книги України ЛТД, 2009. – 400с.	5
		Дубовик, В. П.	Вища математика [Текст] : Навч. посібник	К. : А.С.К., 2006. – 648с.	1
		Шевченко, Р. Л.	Вища математика [Текст] : навчально-методичний посібник щодо сам. вивчення дисципл. за кредитно-модульною технологією для студентів екон. спец. ОКР - бакалавр	Біла Церква, 2015. – 302 с.	100
8		Тверезовська Н.Т., Нелепова	Інформаційні технології в агрономії:	К.: ЦУЛ, 2014. – 281с.	1

		А.В.	навч. посіб.		
	Інформатика і програмування	Дибкова, Л. М.	Інформатика і комп'ютерна техніка [Текст] : навч. посіб.	К. : Академвидав, 2007. – 416с.	50
		Войтюшенко, Н. К.	Інформатика і комп'ютерна техніка [Текст] : навч. посіб	К. : Центр навчальної літератури, 2006. – 568 с.	3
		Гужва, В. М.	Інформаційні системи і технології на підприємствах [Текст] : навч. посіб.	К. : КНЕУ, 2001. – 400 с.	76
		В.О. Новак, В.В. Матвеев, В.П. Бондар, М.О. Карпенко.	Інформаційні системи в менеджменті [Текст] : підр.	К. : Каравела, 2010. – 536 с. – Бібліогр.: с.531-535	1
		В.А. Баженов, П.П. Лізунов, А.С. Резніков та ін	Інформатика. Комп'ютерна техніка. Комп'ютерні технології [Текст] : підр.	К. : Каравела, 2008. – 640 с. – Бібліогр.: с.639	1
9	Геологія і геоморфологія	Щуковський, М. А.	Геологія з основами мінерології [Текст] : навч. посіб.	Харків : Харк. держ. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, 2000. – 110 с	1
		Свинко, Й. М.	Геологія [Текст] : підр.	К. : Либідь, 2003. – 480с. – Бібліогр.: с.474	1
		Лукієнко, О. І.	Структурна геологія [Текст] : підр.	К. : КНТ, 2008. – 350с. – Бібліогр.: с.346	2
		Стецюк, В. В.	Основи геоморфології [Текст] : навч. посіб.	К. : Вища шк., 2005. – 495с. : іл. – Бібліогр.: с.492-493	1
		Багров, М. В.	Землезнавство [Текст] : підручник	К. : "Либідь", 2000. – 464 с.	10
		Д.Г. Тихоненко, В.В. Дегтярьов, М.А. Щуковський; за ред. Д.Г. Тихоненка	Геологія з основами мінералогії [Текст] : навч. посіб.	К. : Вища освіта, 2003. – 287 с. : іл.	89
10	Математична обробка геодезичних вимірювань	Посудін, Ю. І.	Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища [Текст] : підр.	К. : Світ, 2003. – 288с. – Бібліогр.: с.280	1
		Цюцюра, С. В.	Метрологія, основи вимірювання, стандартизація та сертифікація [Текст] : навч. посіб.	К. : Знання, 2006. – 242с.	1

1.3. Дисципліни професійної та практичної підготовки

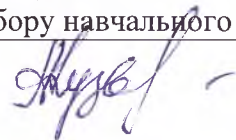
11	Геодезія	Войтенко, С. П.	Інженерна геодезія [Текст] : підр.	К. : Знання, 2009. – 557с.	4
		Гора, І. М	Геодезія [Текст] : навчальний посібник	К. : [НАУ], 2000. – 274 с.	1
		Островський, А. Л.	Геодезія [Текст] : підручник для студентів напряму "Геодезія, картографія та землеустрій" вищ. навч. закл. Ч.2	Львів : Львівська політехніка, 2007. – 508 с.	1
		Порицький, Г. О.	Геодезія [Текст] : підр.	К. : Арістей, 2007. – 260с. – Бібліогр.: с.252	1
		Романчук, С. В.	Геодезія [Текст] : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2008. – 296с. – Бібліогр.: с.267-269	1
		Левицький, І. Ю.	Геодезія с основами землеустроюства [Текст] : учеб. пособие	М. : Недра, 1977. – 256 с	82
		за ред. В. Літинського	Геодезичний енциклопедичний словник [Текст]	Львів : Євросвіт, 2001.- 668 с.	1
12	Електронні геодезичні прилади	Ващенко, В.	Геодезичні прилади та приладдя [Текст] : навчальний посібник	Львів : Євросвіт, 2006	1
13	Топографія	Ратушняк, Г. С.	Топографія з основами картографії [Текст] : навчальний посібник	– К. : Центр навчальної літератури, 2003	1
		Артамонов, Б. Б.	Топографія з основами картографії [Текст] : навч. посіб.	Л. : Новий Світ-2000, 2008. – 248с. – Бібліогр.: с.236.	1
14	ГІС і бази даних	В. В. Морозов, Н. М. Шапоринська, О. В. Морозов, В. І. Пічура.	Геоінформаційні системи в агросфері [Текст] : навчальний посібник	К. : Аграрна освіта, 2010. – 269с.	80
15	Вища геодезія	В.І. Лаврик, В.М. Боголюбов, Л.М. Полетаєва та ін.; за ред. В.І. Лаврика	Моделювання і прогнозування стану довкілля [Текст] : підр.	К. : Академія, 2010. – 400с. – Бібліогр.: с.391-397	5
16	Картографія	Божок, А. П.	Картографія [Текст] : підр.	К. : Фітосоціоцентр, 1999. – 252с	1

		Стурман, В. И	Экологическое картографирование [Текст] : Учебное пособие	М. : Аспект Пресс, 2003. – 251 с	2
17	Фотограмметрія та дистанційне зондування	Дорожинський О.Л.	Основи фотограмметрії : підр.	Львів: Вид-во НУ»Львівська політехніка»,2003.- 214 с.	1
		Дорожинський О.Л.	Фотограмметрія: підр.	Львів: Вид-во НУ»Львівська політехніка»,2008.- 332 с.	1
		Дорожинський О.Л.	Аналітична та цифрова фотограмметрія : навч. посіб.	Львів: Вид-во НУ»Львівська політехніка»,2002.- 164 с.	1
18	Земельне право	Мірошніченко, А. М.	Земельне право України [Текст] : навчальний посібник	К. : Алерта, 2012. – 392с	100
		Шеремет, А. П.	Земельне право України [Текст] : навч. посіб.	К. : ЦУЛ, 2005. – 632с.	1
		М. В. Шульга, Г. В. Анісімова, Н.О.Багай, А.П.Гетьман та ін.; за ред М.В.Шульги	Земельне право України [Текст] : підручник	К. : Юрінком Інтер, 2004. – 368 с.	9
		Мачуська, І. Б.	Земельне право [Текст] : навч.- метод. посіб. для самост. вивч. дисц.	К. : КНЕУ, 2006. – 132	10
19	Супутникова геодезія та сферична астрономія	Лабутина, И. А.	Дешифрирование аэрокосмических снимков [Текст] : Учеб. пособие для студентов вузов	М. : Аспект Пресс, 2004. – 184 с.	1
		О.І. Єгоров, В.С. Староверов, М.В. Ковальов	Супутникова геодезія : конспект лекцій для студ. напряму 6.080101 - "Геодезія, картографія та землеустрій" денної та заочної форм навчання	К., 2010. – 74с.	1
20	Державний земельний кадастр	Л.Я. Новаковський, А.М. Третяк, А.М. Муховиков, В.О. Леонець.	Земельний кадастр : проблеми реформування та автоматизації	К. : Урожай, 2008	4
21	Землеустрій	Третяк А. М.	Землеустрій в Україні : теорія, методологія: монографія	К., 2013.	1

2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Дисципліни самостійного вибору навчального закладу

Голова експертної комісії, професор



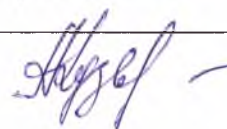
О.Й. Кузьмич

22	Ландшафтознавство в землеустрої	Дудка І.	Ландшафтознавство:практику	Київ : КНТ, 2015. .	1
23	Грунтознавство	Д.Г. Тихоненко	Грунтознавство	Київ: Аграрна освіта, 2005	Електронна версія
		Л.М. Карпук	Грунтознавство з основами геології: Практикум	Біла Церква, 2016. – 96 с.	50
		Панас Р. М.	Грунтознавство: навч. посіб.	Львів: Новий Світ-2000, 2005.	1
24	Історія земельних відносин і землеустрою	Третяк А. М.	Історія земельних відносин і землеустрою в Україні : навч. посіб.	Херсон : Олді-Плюс, 2013.	1
25	Топографічне і землевпорядне креслення	Артамонов Б.Б., Штангрет В. П..	Топографія з основами картографії : навч. посіб.	Л. : Новий Світ-2000, 2008.	1
26	Землеробство	за ред. В.О.Єщенка	Загальне землеробство	Київ: Аграрна освіта, 2004	Електронна версія
		Кравченко М. С.	Землеробство: підручник	К. : Либідь, 2002	95
		за ред. В.О. Єщенка.	Загальне землеробство: підр.	К. : Вища освіта, 2004	61
27	Метрологія, сертифікація і стандартизація	Долина Л. Ф.	Стандартизація та метрологія у сфері охорони довкілля: навч. посіб.	К. : Знання, 2007	3
		М. О. Клименко, П. М. Скрипчук	Метрологія, стандартизація і сертифікація в екології: підр.	К. : Академія, 2006	8
		Р. В. Бичківський, П. Г. Столярчук, П. Р. Гамула	Метрологія, стандартизація, управління якістю і сертифікація : підручник	Львів : Видавництво Національного університету "Львівська політехніка", 2004	5
		/ В. В. Тарасова, А. С. Малиновський, М. Ф. Рибак	Метрологія, стандартизація і сертифікація: підручник	К. : ЦУЛ, 2006	3
28	Геодезичні роботи при землеустрої	Войтенко С.П.	Інженерна геодезія: підр	К. : Знання, 2009	4
29	Землевпорядне проектування	Третяк А.М.	Землевпорядне проектування. Теоретичні основи і територіальний землеустрій	Київ: Аграрна освіта, 2006	Електронна версія

		Корнілов Л. В.	Землевпорядне проектування. Методика виконання розрахунково-графічних робіт та курсових проектів: навч. посіб.	К. : Кондор, 2011	6
		А.М. Третяк, В.М. Другак, Л.А. Гунько, І.П. Гетманьчик	Землевпорядне проектування : організація території сільськогосподарських підприємств методом еколого-ландшафтного землеустрою : навч. посіб.	– Херсон : Олді-Плюс, 2014. –	1
30	Охорона праці в галузі	Катренко, Л. А.	Охорона праці: навч. посіб.	Суми : Університетська книга, 2011.	1
		Войналович О.В.	Охорона праці в галузі: організаційні засади охорони праці у вищих аграрних підприємствах	Харків: Олді-плюс, 2014	1
			Охорона праці в Україні : нормативна база	К. : КНТ, 2010	1
31	Автоматизовані земельно-кадастрові системи	В.І. Лаврик, В.М. Боголюбов, Л.М. Полетаєва та ін.; за ред. В.І. Лаврика	Моделювання і прогнозування стану довкілля [Текст] : підр.	К. : Академія, 2010. – 400с. – Бібліогр.: с.391-397	5
2.2. Дисципліни вільного вибору студента					
32	Комп'ютерна графіка в землеустрої	В.Є.Михайленко, В.М.Найдиш А.М.Підкоритов ; за ред. В.Є. Михайленка	Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник	К. : Вища школа, 2001.	1
		Михайленко В. Є.	Інженерна та комп'ютерна графіка: підручник	К. : Каравела, 2010. – 360с.	50
33	Меліорація земель	І.Д. Василенко, В.С. Клименко.	Меліорація : методичні вказівки щодо виконання лабораторно-практичних занять для студентів агрономічного факультету	Біла Церква : БДАУ, 2004. –	109
		С.В. Роговський, І.Д. Василенко, В.М. Черняк, В.М. Хрик, В.Ю. Юхновський	Агролісомеліорація : практикум	К. : Фітосоціоцентр, 2011	150

		В. Ю. Юхновський, С. М. Дударець, В. М. Малюга ; за ред. В.Ю. Юхновського	Агролісомеліорація: підр.	К. : Кондор, 2012	2
34	Раціональне використання та охорона земель	Н.М. Рідей, О.Л. Тонха, Д.Л. Шофолов	Охорона земель та стале землекористування: наук.-метод. посіб.	Київ-Луганськ: Вид-во ТОВ "ПРОГТЕСНАБ", 2009.	1
35	Кадастр населених пунктів	М.Г. Ступень, Р.Й. Гулько, О.Я. Микула, Н.Р. Шпик	Кадастр населених пунктів: підручник	Львів : Новий Світ-2000, 2004	1
		/ О.Я. Микула, М.Г. Ступень, В.Ю. Пересоляк	Кадастр природних ресурсів : навч. посіб.	Л. : Новий Світ-2000, 2006	1
36	Управління земельними ресурсами	Третяк А.М., Дорош О.С.	Управління земельними ресурсами	К.:Аграрна освіта, 2006	Електронна версія
37	Організація і управління виробництвом в землеустрої	П.В. Круша, В.І. Подвігіної, В.О. Гулевич	Організація виробництва : підр.	К. : Каравела, 2010. –	3
			Економіка сільського господарства: навч. посіб.	К. : Каравела, 2012	43
38	Економіко-математичні методи і моделі у землеустрої	Кігель В. Р.	Методи і моделі підтримки прийняття рішень у ринковій економіці : монографія	К. : ЦУЛ, 2003.	2
		Кігель В. Р.	Математичні методи ринкової економіки: навчальний посібник	К. : Кондор, 2003. – 158 с.	3
39	Оцінка земель	за ред. М.Г. Ступеня	Оцінка земель : підручник	К. : Агроосвіта, 2014.	20
		М.Г. Ступень, Р.Й. Гулько, І.Р. Залуцький	Оцінка земель: навч. посіб.	Л. : Новий світ-2000, 2008.	1
		М.Г. Ступень, Р.Й. Гулько, І.Р. Залуцький	Оцінка земель: навч. посіб.	Л. : Новий світ-2000, 2005.	1
40	Основи наукових досліджень в землеустрої	Романчиков В. І.	Основи наукових досліджень навч. посіб.	К. : Центр навчальної л-ри, 2007	4
		Третяк А. М.	Методологія і методика наукових досліджень у землевпорядкуванні: навч. посіб.	К. : Аграрна наука, 2005	2

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

	В.Г. Дідора, А.С. Смаглій, О.Ф. Ермантраут та ін.	Методика наукових досліджень в агрономії: навч. посіб.	К. : Центр навчальної л-ри, 2013	3
	Кислий В. М.	Організація наукових досліджень : навч. посіб.	Суми : Університетська книга, 2011.	1
	Бірта Г. О.	Методологія і організація наукових досліджень: навч. посіб.	Київ : Центр учбової літератури, 2014	1

Голова експертної комісії, професор



О.Й. Кузьмич

3. Перелік фахових періодичних видань

Найменування фахового періодичного видання	Роки надходження
Вісник аграрної науки.	2008-2018
Вісник геодезії та картографії	2015-2016
Геоінформатика	2010-2011, 2015
Збалансоване природокористування	2018
Земельне право України. Теорія і практика.	2010-2013
Землевпорядний вісник	2001-2018
Землеустрій і кадастр	2004-2018
Ландшафт і архітектура	2015, 2018
Пропозиція	2008-2018

Експерти:

Професор кафедри інженерної геодезії
Київського національного університету
будівництва і архітектури,
кандидат технічних наук, доцент, голова комісії

 О.Й. Кузьмич

Виконувач обов'язків завідувача кафедри
земельного кадастру Львівського
національного аграрного університету,
кандидат економічних наук, доцент, член комісії

 Р.Б. Таратула

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор Білоцерківського національного
аграрного університету, доктор економічних наук,
академік НААН

 А.С. Даниленко

«27» червня 2018 року

Голова експертної комісії, професор

 О.Й. Кузьмич

**Пояснення на зауваження
експерта Державної освітньої установи
«Навчально-методичний центр
з питань якості освіти»
А.В. Тарчинської**



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

ПОЯСНЕННЯ НА ЗАУВАЖЕННЯ,

виявлені експертом за результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи Білоцерківського національного аграрного університету щодо проведення первинної акредитації освітньої діяльності у сфері вищої освіти: підготовка здобувачів вищої освіти освітнього рівня «Бакалавр» галузі знань 19 «Архітектура та будівництво» спеціальності 193 «Геодезія та землеустрій» з ліцензованим обсягом освітньої послуги 50 осіб.

1. З'ясувати фахову відповідність викладача Даниленка А.С. (д.е.н., 08.07.02 – економіка сільського господарства і АПК) до дисципліни «Організація управління виробництвом у землеустрій».

Фахова відповідність викладача Даниленка А.С. підтверджується наступними положеннями:

1) професійна діяльність:

- у 2001 р. закінчив Інститут післядипломної освіти Рівненського державного технічного університету, кваліфікація: інженер-землевпорядник (диплом про перепідготовку ДСК № 008666);

- 1994 – 1998 рр. - голова Комітету з питань АПК, земельних ресурсів і соціального розвитку села ВР України;

- 1995 – 1999 рр. - член Комісії з питань аграрної та земельної реформи при Президентові України;

- 1999 – 2001 рр. - член Комісії з питань аграрної політики при Президентові України;

- 1999 – 2005 рр. - Голова Державного комітету України з земельних ресурсів;

- з 2016 року по теперішній час - Голова Всеукраїнської громадської організації «Всеукраїнська спілка сертифікованих інженерів-землевпорядників».

2) наукова діяльність (друковані праці):

Даниленко А.С. Актуальні проблеми та перспективи розвитку земельних відносин / Даниленко А.С., Манько І.П. – Економіка та держава, 2006. – №1 – С. 12-17.

Даниленко А.С. Роль реформування земельних відносин у розв'язанні соціально-економічних проблем розвитку українського села і сільських територій / А.С. Даниленко - Землевпорядний вісник, 2015. - №1 – С. 2-7.

Даниленко А.С. Формування ринку землі в Україні / Даниленко А.С., Білик Ю.Д. – К.: Урожай, 2006. – 377с.

Даниленко А.С. Вдосконалення земельного законодавства та реформування земельних відносин в умовах ринкової економіки / Даниленко А.С., Манько І.П. – Регіональна економіка, 2004. – №3 – С. 147-153.

Даниленко А. С. Проблеми реформування земельних відносин в Україні // Економіка АПК. – 2016. – № 2. – С. 34-35.

Даниленко А.С. Основні засади запровадження в Україні кадастрово-реєстраційної системи / А.С. Даниленко, М.Г. Лихогруд // Землевпорядний вісник. – 2013. – № 1. – С. 22-27.

Даниленко А.С. Стан і перспектив нормативно-правового забезпечення земельної реформи / А.С. Даниленко – К.: Нічлава. – 2005. – С. 238 с.

2. Недостатній рівень наукової та професійної активності у викладача Карпусь Д.О. (додаток 3.3., додаток 12 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти, затверджених Постановою КМУ від 30.12.2015 № 1187 – засвідчується виконанням за останні 5 років не менше трьох умов, зазначених у пункті 5 приміток)

ДОВІДКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ КАДРОВИМ ВИМОГАМ

КАРПУСЬ ДМИТРО ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Рівень наукової та професійної активності відповідає за наступними підпунктами пункту 5 Ліцензійних умов:

2) наявність наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України, та/або авторських свідоцтв, та/або патентів загальною кількістю п'ять досягнень;

1. Карпусь Д.О. Період найвищої активності в діяльності наукової школи М. В. Довнар - Запольського (1911-1915) / Д.О. Карпусь // Гілея: науковий вісник. – Київ, 2017. - № 6. - С.28-32.

2. Карпусь Д. О. «Справа Сташевського» та її місце в історії київської історико-економічної школи М.В. Довнар-Запольського / Д. Карпусь // Семья міжнародных Доунараускія читання. – Гомель, 2013. – С. 59-64.

3. Карпусь Д. О. Завершальний етап функціонування наукової школи М.В. Довнар-Запольського (1915-1919рр.) Університет – №2 – 2013 – С.43-56.

4. Карпусь Д. О. Джерельна база дослідження київської школи економічної історії М.В. Довнар-Запольського. Гілея. – 101. – 2015 – С.174-178.

5. Карпусь Д. О. Історіографія дослідження київської школи економічної історії М. В. Довнар-Запольського / Д. О. Карпусь // Гілея: науковий вісник. - 2015. - Вип. 110. - С. 111-117.

3) Наявність виданого підручника чи посібника чи монографії

Карпусь Д. О. Київська історико-економічна школа М. В. Довнар-Запольського. Київ. – 2013. – 148 с. (у співавторстві з Ігорем Вербою).

16) Виконання обов'язків куратора курсу

Наставник 2 курсу спеціальності право.

Таблиця 2.2.1 – Якісний склад науково-педагогічних працівників, які забезпечують навчальний процес напряму підготовки 6.080101 «Геодезія, картографія та землеустрій» (за освітнім рівнем “Бакалавр”)

№ п/п	Найменування навчальної дисципліни (кількість лекційних годин)	Прізвище, ім'я, по батькові викладача	Найменування посади (для сумісників — місце основної роботи, найменування посади)	Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту	Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно	Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі)	Примітки
1	2	3	4	5	6	7	8
І. НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ							
І.1. Дисципліни соціально-гуманітарної підготовки							
І.1.1 Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1.	Історія та культура України (14)	Карпусь Дмитро Олександрович	доцент кафедри суспільно-гуманітарних дисциплін	КНУ ім. Т.Г. Шевченка 2003 р., Історія, магістр історії	кандидат історичних наук, 07.00.06 - історіографія, джерелознавство та спеціальні історичні дисципліни, «Діяльність київської історико-економічної школи М. В. Довнар-Запольського»	Національний університет біоресурсів і природокористування України, свідоцтво, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності», 23 вересня 2016 р.	

3. Відсутня інформація про наукову та професійну активність викладача Войтенко С.П. Відсутня інформація про кількість студентів на одне посадкове місце в їдальнях.

ДОВІДКА ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ КАДРОВИМ ВИМОГАМ

ВОЙТЕНКО СТЕПАН ПЕТРОВИЧ

Рівень наукової та професійної активності відповідає за наступними підпунктами пункту 5 Ліцензійних умов:

3) наявність виданого підручника чи навчального посібника, що рекомендований МОН, іншим центральним органом виконавчої влади або вченою радою закладу освіти, або монографії (у разі співавторства — з фіксованим власним внеском);

1. Войтенко С.П. Підручник: Інженерна геодезія К.: Знання, 2015

2. Войтенко С.П., Шульц Р.В., Кузьмич О.Й., Кравченко Ю.В. Математичне оброблення геодезичних вимірів. К., „Знання” 2013.

3. Войтенко С.П., Староверов В.С., Шульц Р.В. Інженерна геодезія Частина 1. Основи інженерної геодезії. К., „Знання” 2013.

4. Войтенко С.П. Інженерна геодезія К., „Знання” 2013.

11) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена спеціалізованої вченої ради;

Професор, д.т.н. Войтенко С.П. є головою спеціалізованої вченої ради Д.26.056.09 при Київському національному університеті будівництва і архітектури із захисту кандидатських і докторських дисертацій зі спеціальностей 05.24.01 - «Геодезія, фотограмметрія та картографія», 05.24.04 - кадастр та моніторинг земель, 05.23.20 - містобудування та територіальне планування.

14) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання/конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Войтенко С.П. Попередній розрахунок полігонометрії: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт: для студ., які навч. за напрям. підготовки 6.080101 “Геодезія, картографія та землеустрій” / Войтенко С.П., Могильний С.Г., Шоломицький А.А., Шульц Р.В., Литвин Г.М.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – 22 с.

2. Войтенко С.П. Вирівнювання геодезичних мереж: методичні вказівки до виконання лабораторних робіт: для студ., які навч. за напрям. підготовки 6.080101 “Геодезія, картографія та землеустрій” / Войтенко С.П., Могильний С.Г., Шоломицький А.А., Шульц Р.В.; Київ. нац. ун-т буд-ва і архітектури. – Київ, 2013. – 52 с.

3. Войтенко С.П., Чуланов П.О. МОГВ ч.1 Методичні вказівки. Теорія ймовірностей, математична статистика, теорія похибок вимірювань Видана електронна версія, 2017.

4. Войтенко С.П., Чуланов П.О., Стрілець В.С., Медведський Ю.В. МОГВ ч.2 Методичні вказівки. Параметричний спосіб вирівнювання. Видана електронна версія, 2018.

Інформація про кількість студентів на одне посадкове місце в їдальнях:

4201 студент / 390 посадкових місць = 11 студентів

Ректор, академік НААН



А.С. Даниленко