

ВИСНОВОК

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки чергової акредитації підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» галузі знань 1101 «Ветеринарія» з ліцензованим обсягом 100 осіб денної форми навчання в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Кам'янець-Подільський

2018

Міністерство освіти і науки України

ВИСНОВОК

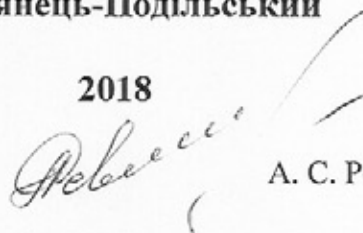
експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки чергової акредитації підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» галузі знань 1101 «Ветеринарія» з ліцензованим обсягом 100 осіб денної форми навчання в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Навчальний заклад	Подільський державний аграрно-технічний університет	
Напрямок підготовки	6.110101 «Ветеринарна медицина»	
Освітній ступінь	«Бакалавр»	
Експерти:		
Ревунець Степанович	Анатолій	- декан факультету ветеринарної медицини Житомирського національного агроекологічного університету, кандидат ветеринарних наук, доцент, голова комісії;
Івасенко Петрович	Борис	- доцент кафедри акушерства і біотехнології репродукції тварин Білоцерківського національного аграрного університету, кандидат ветеринарних наук.

Кам'янець-Подільський

2018

Голова комісії



А. С. Ревунець

ВИСНОВОК

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки чергової акредитації підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» галузі знань 1101 «Ветеринарія» з ліцензованим обсягом 100 осіб денної форми навчання в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Згідно до «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 року № 978 (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ №1124 від 31.10.2011; №801 від 15.08.2012; №692 від 18.09.2013; № 507 від 27.05.2014; № 901 від 31.10.2018) та наказу Міністерства освіти і науки України від 09 листопада 2018 р. № 1844-Л «Про проведення акредитаційної експертизи», утворена експертна комісія у складі:

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| Ревунець Анатолій
Степанович | - | декан факультету ветеринарної медицини Житомирського національного агроекологічного університету, кандидат ветеринарних наук, доцент, голова комісії; |
| Івасенко Борис
Петрович | - | доцент кафедри акушерства і біотехнології репродукції тварин Білоцерківського національного аграрного університету, кандидат ветеринарних наук. |

провела у термін з 28 листопада по 30 листопада 2018 року чергову акредитаційну експертизу підготовки бакалаврів з напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» галузі знань 1101 «Ветеринарія» у Подільському державному аграрно-технічному університеті.

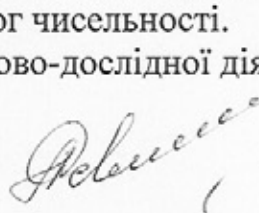
Експертиза проведена за такими напрямками:

1. Підтвердження достовірності інформації, поданої Подільським державним аграрно-технічним університетом до Міністерства освіти і науки України у зв'язку з акредитаційною експертизою напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» галузі знань 1101 «Ветеринарія».

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.

Голова комісії



А. С. Ревунець

4. Повнота навчального та методичного забезпечення спеціальності, 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. Статут Подільського державного аграрно-технічного університету, затверджений наказом Міністерства освіти і науки України № 10 від 04 січня 2017 р.

2. Відомості з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ) № 29/1-15-912 від 13.03.2015 р., видана Подільському державному аграрно-технічному університету Управлінням статистики у Кам'янець-Подільському районі Хмельницької області.

3. Довідка про включення Подільського державного аграрно-технічного університету до Державного реєстру вищих навчальних закладів України № 23-Д-479 від 13.02.2009 року.

4. Довідка з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців № 20173759 від 26 лютого 2015 р.;

5. Витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців № 20167116 від 25 лютого 2015 р.;

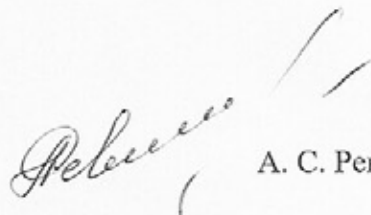
7. Сертифікат про акредитацію серії РД-IV № 2326510 від 14.06.2014 р Подільського державного аграрно-технічного університету за статусом вищого навчального закладу IV (четвертого) рівня (рішення ДАК від 03.06.2014 р. протокол № 109, наказ МОН України від 11.06.2014 р. №2323-л);

8. Санітарний паспорт Подільського державного аграрно-технічного університету (2017 р.);

9. Акредитаційна справа (протокол Вченої ради ПДАТУ № 2 від 25 вересня 2018 р.).

З метою перевірки достовірності інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом із заявою про проведення чергової акредитації напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»; фактичного стану кадрового, навчально-методичного, інформаційного та матеріально-технічного забезпечення ПДАТУ для діяльності з надання освітніх послуг; відповідності фактичного стану забезпечення університету встановленим законодавством вимогам комісією перевірено документи та проведено відповідні зустрічі з співробітниками університету, які дозволили отримати об'єктивну та достовірну інформацію для досягнення поставленої мети.

Голова комісії



А. С. Ревунець

Ідентичність матеріалів поданої акредитаційної 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 Подільського державного аграрно-технічного університету та напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»

Подільський державний аграрно-технічний університет створений розпорядженням Кабінету Міністрів України за № 472 від 13 липня 2004 року на базі Подільської державної аграрно-технічної академії. Університет є закладом вищої освіти державної форми власності, підпорядкованим Міністерству освіти і науки України.

Подільський державний аграрно-технічний університет IV рівня акредитації - один з провідних аграрних навчальних закладів України, який готує висококваліфікованих фахівців для агропромислового комплексу та інших галузей, проводить фундаментальні та прикладні наукові дослідження.

Місцезнаходження Подільського державного аграрно-технічного університету: вулиця Шевченка, 13, м. Кам'янець-Подільський, Хмельницька область, Україна, 32300. Тел. (03849) 6-83-16, факс (03849) 2-52-92;

E-mail: main.pdatu@edu.ua.

Очолює ПДАТУ ректор – Іванишин Володимир Васильович, доктор економічних наук, професор, заслужений працівник сільського господарства України, є відомим фахівцем в галузі науково-теоретичного обґрунтування і розробок з економіки та управління народним господарством. На посаді ректора працює з 2014 року.

Історія Подільського державного аграрно-технічного університету починається із факультету, створеного при Кам'янець-Подільському українському університеті, під керівництвом та з ініціативи ректора, одночасно і Міністра Народної Освіти України, професора Івана Огієнка.

Закон про відкриття сільськогосподарського факультету Уряд Української Народної Республіки, який у 1919 році перебував у м. Кам'янець-Подільському, видав 1 квітня 1919 року, а Директорія затвердила його 9 квітня цього ж року. Кам'янець-Подільський став шостим містом в Україні, де почали готувати спеціалістів з вищою аграрною освітою.

Урочисте відкриття факультету відбулося 22-го жовтня 1919 року, в день відзначення річниці університету розпочали заняття 235 студентів - майбутніх агрономів молодой держави України. У 1921 році проходить його реорганізація в сільськогосподарський інститут. Розпочали роботу 11 кафедр,

Голова комісії



А. С. Ревунець

сільськогосподарський музей та бібліотека, ботанічний сад, метеостанція, зразковий город - дослідне поле, зразкова навчальна молочна ферма та вівчарня, навчальна пасіка на 50 бджолосімей. Першим ректором було обрано професора Полонського Олексія Миколайовича.

Перед Другою світовою війною усі ВНЗ в м. Кам'янець-Подільському були закриті в зв'язку із близькістю західного кордону.

За пропозицією Міністерства вищої освіти України 26 жовтня 1954 року, Рада Міністрів колишнього СРСР видала розпорядження про продовження діяльності Кам'янець-Подільського сільськогосподарського інституту. Заняття студентів в інституті відновилися у лютому 1955 року.

Інститут стає провідним регіональним ВНЗ, випускники якого працюють в господарствах та державних установах Хмельницької, Вінницької, Тернопільської, Чернівецької, Івано-Франківської областей. Багато з них трудяться в інших регіонах України, а також Росії, Білорусі, Молдови і Казахстану.

У 1960-1980-х роках матеріальна база інституту значно зміцніла і розширилася. У 1964 році було збудовано головний корпус, а пізніше в 70-80-х роках приміщення для факультетів механізації сільського господарства, економічного і ветеринарної медицини, нові три гуртожитки для студентів із спортивним комплексом, 4 житлових будинки для викладачів. Зміцніла матеріальна база не тільки інституту, а й навчально-дослідного господарства.

У 1966 році відкривається факультет механізації сільського господарства, в 1972 році – економічний факультет, в 1983 – факультет ветеринарної медицини, підготовче відділення, факультет підвищення кваліфікації, проблемна лабораторія з технології вирощування, генетики та селекції гречки. Інститут стає провідним регіональним ВНЗ. За час існування інституту підготовлено більше 47,5 тис. фахівців.

Першим ректором в післявоєнні роки був доцент Іванов Макар Петрович. З 1956 до 1980-того року (майже 25 років) інститут очолював професор, доктор біологічних наук С.С. Сербін, наступні три роки - кандидат сільськогосподарських наук, доцент А.Т. Байдюк (1980-1983). З 1983 року інститутом, а з 1995 академією по 2002 рік (тобто 19 років) ректором працював професор, Заслужений працівник народної освіти України, сьогодні почесний ректор університету М.І. Самокиш, з 2002 року по 2014 рік на посаді ректора працював доктор сільськогосподарських наук, професор, Заслужений діяч науки і техніки Бахмат М.І., а з 2014 року університет очолює доктор економічних наук, професор, Заслужений працівник сільського господарства України В.В. Іванишин.

Наукову славу інституту після відновлення у 1960-1980-х роках створювали вчені, доктори наук, професори: Алексєєва О.С., Блажевський В.К., Гриценко І.Н., Задерій І.І., Матусевич В.Ф., Назаренко І.І., Оліневич В.О., Перепічко М.П., Ройченко Г.І., Сербін С.С., Степанов Д.Г., Ступаков В.П., Усик Г.Є., Цехмістренко Г.М., Яблонський В.А., Якименко А.С. та багато інших. Ними були створені наукові школи з питань технологій, селекції та насінництва, системи удобрення і обробітку

Голова комісії



А. С. Ревунець

сільськогосподарських культур, овочівництва відкритого та закритого ґрунту, лікарських рослин та рекультивації земель, профілактики та лікування в тваринництві, кормовиробництва, садівництва та меліорації.

У 1995 році інституту надано статус академії, а в 2004 році - статус Подільського державного аграрно-технічного університету.

Освітню діяльність університет проводить відповідно до Конституції України, Законів України «Про освіту», «Про вищу освіту», Концепції національного виховання, Державної національної програми «Освіта» (Україна – ХХІ ст.), інших нормативних документів у галузі освіти та власного статуту.

Університет має право здійснювати освітню діяльність за 18 спеціальностями освітнього ступеня «бакалавр» та за 17 спеціальностями освітнього ступеня «магістр», а також готує свої науково-педагогічні кадри через аспірантуру – 6 спеціальностей і докторантуру – 3 спеціальності. Крім того, в університеті успішно функціонують 2 спеціалізовані вчені ради по захисту докторських і кандидатських дисертацій за спеціальностями: 06.01.09 – «Рослинництво», 08.00.03 – «Економіка та управління національним господарством» і 08.00.04 – «Економіка та управління підприємствами (за видами економічної діяльності)».

До структури університету входять чотири факультети (факультет агротехнологій і природокористування; інженерно-технічний факультет; економічний факультет, факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві), навчально-науковий інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, навчально-науковий інститут дистанційної освіти, науково-дослідний інститут круп'яних культур ім. О.С. Алексеевої, 7 коледжів в Хмельницькій (3), Чернівецькій (2), Тернопільській (1) і Івано-Франківській (1) областях, ботанічний сад, навчально-дослідний центр «Поділля», ветеринарна клініка, навчально-дослідна база «Бджільництво», зооветклініка, навчально-дослідний сад, п'ять проблемних науково-дослідних лабораторій, 28 кафедр, наукова бібліотека на 635814 примірників наукової, навчальної та спеціальної літератури.

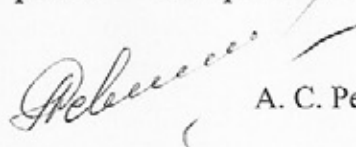
Загальна кількість здобувачів вищої освіти складає 3506 осіб, а загальна навчальна площа приміщень – 24078,3 м².

Загальна кількість навчальних корпусів, що займає університет, є 14. Гуртожитків для студентів і аспірантів – 3, спортивних залів – 3, стадіонів – 1, спортивних майданчиків – 1, лікувальних закладів – 1. В університеті функціонують 6 колективів народної творчості, які носять почесне звання „Народний”.

В штаті університету працює 259 науково-педагогічних працівників; з них 185 кандидатів наук, доцентів і 27 докторів наук, професорів, що складає 81,8 % від загальної кількості науково-педагогічних працівників.

Протягом 2017 року в університеті виконувалося 189 науково-дослідних робіт, у тому числі 168 – в межах кафедральної тематики, з яких 46 – зареєстровано в УкрІНТЕІ, 28 робіт – завершено і 161-е дослідження є перехідним на наступні роки.

Голова комісії


А. С. Ревунець

Результати наукових досліджень університету оприлюднюються в наукових публікаціях. Зокрема, протягом 2017-2018 рр. видано 9 одноосібних монографій і опубліковано 13 статей у виданнях, що входять до наукометричної бази даних Scopus та 9 – на платформі Web of Science, понад 600 праць – в інших наукометричних базах і виданнях.

Загальна кількість цитувань, за даними профілю Подільського державного аграрно-технічного університету у наукометричній базі Google Scholar, у вересні 2018 року становила 3734, а індекс Хірша – 19.

Протягом 2017-2018 рр. науково-педагогічними працівниками університету захищено 7 дисертацій, з яких 2 – докторські.

Підготовка бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» здійснюється на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві

Факультет у своїй діяльності керується Конституцією України, Постановами Верховної Ради, Міністерства освіти та науки України, Міністерства аграрної політики України, Положенням про державний вищий навчальний заклад України, статутом Подільського державного аграрно-технічного університету та вимогами «Стратегії розвитку Подільського ДАТУ».

Факультет ветеринарної медицини формувався на теренах зоотехнічного факультету. В 1979 році було відкрито ветеринарне відділення на зоотехнічному факультеті. Окремою структурною одиницею факультет став у 1983 році. У розбудові факультету важливу роль відіграли професори: В.А. Яблонський, І.Н. Гриценко, В.М. Субботін, Г.М. Цехмістренко та доценти: М.М. Тихонов, В.С. Івановський, М.Ф. Сотницький, А.П. Ткачук, М.М. Феклістов, Ю.Т. Андрієшин, О.І. Луценко, О.С. Ковальов, В.П. Бігунець, І.А. Маленький та ін.

В 2016 році відбулось об'єднання факультетів ветеринарної медицини та технології виробництва і переробки продукції тваринництва Подільського державного аграрно-технічного університету в факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві з метою покращення матеріально-технічної бази та підвищення якості підготовки фахівців для аграрного сектору України.

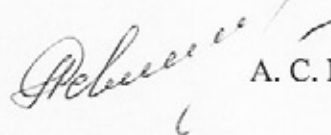
Новостворений факультет очолює його випускник, кандидат ветеринарних наук, доцент Цвігун Олег Анатолійович.

За час існування спеціальності «Ветеринарна медицина» здійснено 34 випуски на стаціонарному та 7 на заочному відділеннях. Для господарств і державних ветеринарних установ Хмельницької, Чернівецької, Тернопільської, Івано-Франківської та Вінницької областей підготовлено більше 3000 лікарів ветеринарної медицини. Випускниками факультету захищено 10 докторських та більше 60 кандидатських дисертацій.

В даний час на факультеті проводиться підготовка фахівців за 2 спеціальностями:

1) спеціальність 211 «Ветеринарна медицина» з терміном навчання для здобуття освітнього ступеня:

Голова комісії



А. С. Ревунець

- «Бакалавр» – 3 роки і 10 місяців на базі повної загальної середньої освіти та 2 роки 10 місяців із скороченим терміном навчання на базі молодшого спеціаліста;

- «Магістр» – 1 рік і 4 місяці на базі освітнього ступеня «бакалавр» та повної загальної середньої освіти – 5 років 10 місяців.

2) спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» з терміном навчання для здобуття освітнього ступеня:

- «Бакалавр» – 3 роки і 10 місяців на базі повної загальної середньої освіти та 1 рік 10 місяців із скороченим терміном навчання на базі молодшого спеціаліста;

- «Магістр» – 1 рік і 4 місяці на базі освітнього ступеня «бакалавр».

Станом на 01.10.18 р. на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві навчається 736 здобувачів вищої освіти, в тому числі за денною формою навчання - 521 і заочною - 215 осіб. На денній формі за спеціальністю «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Бакалавр» навчається 293 здобувача вищої освіти та 106 - за освітнім ступенем «Магістр». За спеціальністю «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітнього ступеня «Бакалавр» - 86 здобувачів вищої освіти та 36 - за освітнім ступенем «Магістр».

Науково-педагогічний персонал факультету налічує 4 доктори наук, професори, 35 кандидатів наук. Серед них: 1 Заслужений працівник освіти України, 1 Заслужений працівник ветеринарної медицини України, 1 член-кореспондент НААН України, 2 академіки МАНЕБ, 1 відмінник освіти України, 1 відмінник аграрної освіти і науки України, 2 нагороджені медалями «25 років незалежності України», 2 – орденом «За розбудову України», 1- орденом імені М.В. Ломоносова.

У структурі факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві налічується 6 кафедр, а саме:

- кафедра ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії (завідувач кафедри - Керничний Сергій Петрович, доцент, кандидат ветеринарних наук);

- кафедра інфекційних та інвазійних хвороб (завідувач кафедри - Мушинський Андрій Броніславович, доцент, кандидат біологічних наук);

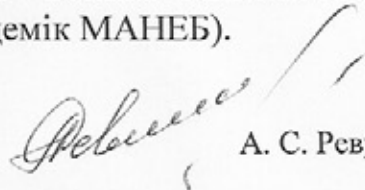
- кафедра мікробіології, фармакології і гігієни тварин (завідувач кафедри - Супрович Тетяна Михайлівна, професор, доктор сільськогосподарських наук);

- кафедра нормальної та патологічної морфології і фізіології (завідувач кафедри - Савчук Любов Броніславівна, доцент, кандидат сільськогосподарських наук);

- кафедра годівлі, розведення тварин та технології кормів (завідувач кафедри - Цвігун Анатолій Тимофійович, професор, член кореспондент НААН України, доктор сільськогосподарських наук, академік МАНЕБ);

- кафедра технології виробництва і переробки продукції тваринництва (завідувач кафедри - Приліпко Тетяна Миколаївна, професор, доктор сільськогосподарських наук, академік МАНЕБ).

Голова комісії



А. С. Рєвунець

В структуру факультету також входять клініки дрібних та сільськогосподарських тварин, побудовані за сучасними проектами. Гордістю факультету є два музеї: анатомічний та патологоанатомічний, де представлено біля 1000 музейних експонатів і систематично проводяться екскурсії для учнів середніх шкіл, студентів коледжів, технікумів та гостей університету.

Всі кафедри факультету мають належну матеріально-технічну базу для організації навчального процесу.

Випусковими кафедрами напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» є: кафедра ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії, кафедра інфекційних та інвазійних хвороб.

В складі випускової кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії нараховується 11 науково-педагогічних працівників, всі працюють на постійній основі. Навчальний процес для напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» першого (бакалаврського) рівня забезпечують: 1 доктор ветеринарних наук, професор, 7 кандидатів наук, доцентів, 1 старший викладач та 2 асистенти.

В складі випускової кафедри інфекційних та інвазійних хвороб нараховується 7 науково-педагогічних працівників. Навчальний процес напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» першого (бакалаврського) рівня забезпечують 6 кандидатів наук, з яких - 3 доценти та 1 асистент.

Усі викладачі, які забезпечують фахову підготовку бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина», мають базову освіту, а також відповідну науково-педагогічну спеціалізацію та достатній досвід роботи у вищих навчальних закладах і наукових установах. Крім цього, усі науково-педагогічні працівники займаються науково-дослідною роботою та є авторами ряду наукових та навчально-методичних праць.

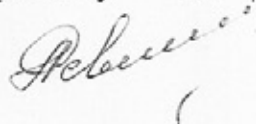
Щорічно на базі факультету проводяться: міжнародна науково-практична конференція молодих науковців та студентів «Перші наукові кроки» і міжнародна конференція студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва», а також тематичні конференції на базі кафедр факультету.

Щорічно проводяться перші тури олімпіад з біологічних та клінічних дисциплін. Переможці I туру загальнофакультетських олімпіад щороку приймають участь в обласних та Всеукраїнських конференціях і олімпіадах з окремих дисциплін. Здобувачі вищої освіти факультету постійно здобувають дипломи переможців та призерів II етапів Всеукраїнських олімпіад.

Висновок:

- комісією встановлено достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН Подільським державним аграрно-технічним університетом, щодо наявності необхідних засновницьких документів: Статуту Подільського державного аграрно-технічного університету, відомостей з Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України (ЄДРПОУ), довідки про включення Подільського державного аграрно-технічного університету до Державного реєстру вищих

Голова комісії



А. С. Ревунець

навчальних закладів України, довідки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців, сертифікату про акредитацію;

- загальна оцінка університету та факультету ветеринарної медицини та біотехнологій у тваринництві дає підстави стверджувати про спроможність підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» денної форми навчання. Таким чином, достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН України Подільським державним аграрним університетом, перевірена на підставі легітимних оригіналів відповідних документів та підтверджує право університету провадити освітню діяльність відповідно до чинної ліцензії.

2. Формування контингенту здобувачів вищої освіти

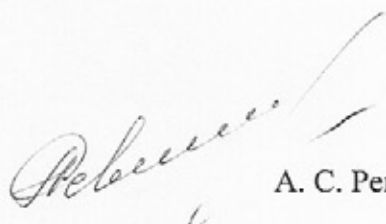
Експертна комісія в ході перевірки встановила, що питання формування контингенту здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» та спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» постійно знаходиться у полі зору приймальної комісії, деканату і кафедр факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві.

Прийом до Університету здійснюється згідно правил прийому студентів до Подільського державного аграрно-технічного університету, які складаються відповідно до умов прийому до вищих навчальних закладів України, затверджених відповідними щорічними наказами Міністерства освіти і науки України.

Підготовка фахівців напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» та спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» першого (бакалаврського) рівня на факультеті ветеринарної медицини та технологій у тваринництві Подільського державного аграрно-технічного університету здійснюється із ліцензованим обсягом прийому 100 осіб денної форми навчання на базі сільської та міської молоді, а також випускників середніх шкіл, ліцеїв, гімназій, коледжів.

Показники формування студентів за напрямом підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» та спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» за останні три роки показано у таблиці 1.

Голова комісії



А. С. Ревунець

Таблиця 1

**Показники формування контингенту здобувачів вищої освіти
за напрямом підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
та спеціальності 211 «Ветеринарна медицина»*
першого (бакалаврського) рівня**

№ з/п	Показник	2016 рік		2017 рік		2018 рік	
1.	Ліцензований обсяг підготовки:	100		100		100	
	- денна форма навчання						
	- заочна форма навчання	-		-		-	
2.	Прийнято на навчання, всього (осіб)	83		86		80	
		На базі ПЗСО	На базі МС	На базі ПЗСО	На базі МС	На базі ПЗСО	На базі МС
		14	69	17	69	-**	80
	- денна форма / в тому числі за держзамовленням	14/8	69/35	17/9	69/25	-	80/15
	- заочна форма / в тому числі за держзамовленням	-	-	-	-	-	-
	- таких, які пройшли довгострокову підготовку і профорієнтацію	-	-	-	-	-	-
	- зарахованих на пільгових умовах	-	-	-	-	-	-
3.	Подано заяв:						
	- за денною формою навчання	272	85	155	76	-	94
	- за заочною формою навчання	-	-	-	-	-	-
4.	Конкурс абітурієнтів на місця державного замовлення:						
	- за денною формою навчання	8,3		6,8		6,3	
	- за заочною формою навчання	-		-		-	


* Згідно з актом узгодження спеціальності від 11.12.2015 року, набір студентів з 2016 року здійснюється за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

* * З 2018 року набір студентів на базі ПЗСО за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» здійснюється на другий (магістерський) рівень.

Комісія відзначає, що за останні роки спостерігається стабільне державне замовлення на підготовку фахівців ветеринарної медицини.

В даний час на факультеті ветеринарної медицини та технологій у тваринництві за напрямом підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» ОКР «Бакалавр» навчаються 37 студентів та 256 осіб за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» ОС «Бакалавр» денної форми навчання.

Голова комісії



А. С. Ревунець

В цілому експертна комісія дійшла до висновку, що набір студентів за напрямом підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» та спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина» відповідають потребам регіону, а організація, планування та формування контингенту студентів здійснюється згідно вимог чинного законодавства.

Висновок

- Подільський державний аграрно-технічний університет дотримується законодавчих та нормативних вимог при проведенні прийому студентів. Формування контингенту студентів здійснюється відповідно до ліцензованого обсягу та чинного законодавства України без порушень.

3. Кадрове забезпечення освітнього процесу

Експертна комісія, використовуючи первинні документи відділу кадрів Університету (особові справи та трудові книжки), перевірила достовірність наведеної у звіті інформації про якісний склад науково-педагогічного персоналу Університету, який забезпечує навчальний процес першого (бакалаврського) рівня напряму підготовки 6.110101 та спеціальності 211 «Ветеринарна медицина».

З науково-педагогічних працівників Університету, які відповідають напрямку підготовки 6.110101 та спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» створено групу забезпечення напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина». Кількісний склад групи забезпечення є достатнім, оскільки на одного її члена припадає не більше 30 здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання з відповідної спеціальності.

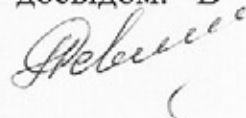
Якісний склад групи забезпечення складає: докторів наук, професорів - 4, що становить 11,4 %, кандидатів наук та (або) доцентів - 28, що становить 80 %, що відповідає ліцензійним вимогам. При цьому докторами наук і доцентами, що прирівняні до них, викладається 91,4% лекційних годин дисциплін, передбачених навчальним планом. Середній вік професорсько-викладацького складу, що забезпечує виконання навчального плану, складає 47 років.

У підготовці здобувачів вищої освіти напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» та спеціальності 211 «Ветеринарна медицина», крім кафедр факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, беруть участь: кафедра соціально-гуманітарних дисциплін, кафедра агрохімії, хімічних і загально-біологічних дисциплін, кафедра охорони праці та фізичного виховання, кафедра професійної освіти, кафедра фізики і загальнотехнічних дисциплін, кафедра інформаційних технологій.

Усі науково-педагогічні працівники є штатними співробітниками Подільського державного аграрно-технічного університету.

Професорсько-викладацький склад підвищує кваліфікацію та проходить стажування у відповідних освітніх та науково-дослідних установах України та на виробництві з передовим досвідом. В програмі науково-освітнього

Голова комісії



А. С. Ревунець

закордонного стажування взяли участь Приліпко Т.М., м. Гуйтінен, Фінляндія (2016р.) та Левицька В.А., Краківський аграрний університет, Польща (2017р.). На сьогодні, кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. та завідувач кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, доцент Мушинський А.Б. проходять закордонне стажування терміном 6 місяців (жовтень 2018 - березень 2019) згідно укладених угод про наукову співпрацю з Варшавським університетом природничих наук (Польща) та інститутом паразитології при академії наук Словаччини (м.Кошиця, Словаччина). У 2017 році на кафедрі інфекційних та інвазійних хвороб Подільського державного аграрно-технічного університету проходили стажування науково-педагогічні працівники Краківського аграрного університету (Польща).

Підготовка кадрів вищої кваліфікації здійснюється через аспірантуру і докторантуру. За 2014-2018 роки науково-педагогічними працівниками ФВМТТ було захищено 2 дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук та 8 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук, два асистенти пройшли попередній захист дисертацій у спеціалізованих вчених радах. Завідувач кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії доцент Керничний С.П. та асистенти кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, кандидати ветеринарних наук Левицька В.А., Горюк Ю.В. працюють над докторськими дисертаціями.

Таким чином, за показниками кадрового забезпечення підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» вимоги витримані.

Висновок:

- аналіз кадрового складу науково-педагогічного персоналу та динаміки його поновлення дозволяє стверджувати про відповідність його державним нормативам та вимогам акредитації напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина». Викладачі університету за рівнем кваліфікації та професійними якостями забезпечують якісну підготовку фахівців. Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників Подільського державного аграрно-технічного університету проводиться один раз на п'ять років.

4. Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення навчального процесу

Результати перевірки комісії свідчать, що матеріально-технічна база факультету відповідає встановленим вимогам. В університеті є власні приміщення для організації навчального процесу студентів. Документи, які засвідчують право постійного користування земельною ділянкою та приміщеннями для здійснення навчально-виховного процесу на термін, необхідний для завершення циклу навчання, відомості про наявність інфраструктури та навчально-лабораторні площі, санітарний паспорт, свідоцтво про державну реєстрацію тощо, наведені в звіті та перевірені комісією.

Голова комісії



А. С. Ревунець

Подільський державний аграрно-технічний університет володіє правом власності на приміщення загальною площею 62152,5 м², з яких 24078,3 м² є навчальними.

Перелік об'єктів та площі будівель, що знаходяться на балансі Подільського державного аграрно-технічного університету, визначені Наказом МОН про закріплення державного майна за ПДАТУ від 23.06.2017 № 911.

Станом на 1 жовтня 2018 року контингент здобувачів вищої освіти денної форми навчання факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві складає 521 особи. Загальна площа його навчальних приміщень становить 4819,6 м². На одного студента денної форми навчання в середньому припадає 9,3 м² площі навчальних приміщень.

До послуг здобувачів вищої освіти представлено окремий учбовий комплекс, який складається з 4 корпусів (1, 2 ветеринарні корпуси, анатомічний корпус та клініка) і розташований за адресою м. Кам'янець-Подільський, просп. Грушевського, 1/21. За факультетом закріплено 5 лекційних аудиторій, які обладнані технічними засобами навчання. Всі кафедри мають необхідну кількість практикумів, лабораторій та кабінетів, а також робочі кімнати для викладачів і лаборантів та аспірантів окремо.

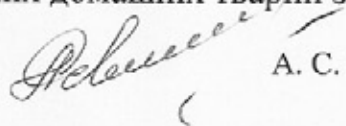
Згідно навчального плану підготовка бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» проводиться за навчальними дисциплінами у спеціалізованих навчальних лабораторіях кафедр факультету. Крім того, заняття з дисциплін інших кафедр проводяться в корпусах № 1, № 2, № 6, № 7 та головному корпусі за адресою м. Кам'янець-Подільський, вул. Шевченка, 13. Для проведення навчання факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві використовує свої навчальні приміщення і потреби в орендуванні навчальних приміщень немає.

Всі аудиторії забезпечені відповідною кількістю робочих місць, дошками та іншим необхідним обладнанням. Заняття проводяться в одну зміну. Відповідно до теми, мети й завдань практичних і лабораторних занять використовується різноманітне обладнання. Все наявне обладнання знаходиться на балансі кафедр і зберігається у лабораторних і підсобних приміщеннях. За станом обладнання слідкують лаборанти. Наочні посібники та лабораторне обладнання регулярно поповнюються. Для кращого забезпечення навчального процесу використовуються мультимедійні засоби навчання. Так, 7 аудиторій (№10, №34, №43, №45, №55, №63, №67) облаштовані мультимедійними комплексами, що дозволяє студентам краще засвоїти необхідний матеріал, який має візуальний супровід.

Здобувачі вищої освіти займаються у двох комп'ютерних класах факультету ФВМТТ (№ 14, 54), в яких розміщено 19 ПК, та в корпусі 7 аудиторія № 192 (13 ПК). Всі комп'ютери під'єднані до глобальної мережі Інтернет по виділеній лінії через DSL-з'єднання пропускною здатністю 2 Мб/сек.

Основною базою клінічної підготовки бакалаврів є навчальна клініка сільськогосподарських та дрібних домашніх тварин зальною площею 708,1 м²

Голова комісії



А. С. Ревунець

Відпрацювання практичних занять, проведення навчальних та виробничих практик, виконання курсових робіт проводиться на базі клінік факультету, практикумів з внутрішніх хвороб та хірургії при Кам'янець-Подільському м'ясоконсервному комбінаті, міської та районної державних лікарень ветеринарної медицини, районної державної лабораторії ветеринарної медицини, передових господарствах регіону.

В університеті для послуг студентів створена відповідна соціальна інфраструктура: 3 гуртожитки з загальною житловою площею близько 17740,7м², студентська їдальня і 5 буфетів в навчальних корпусах (1750,1м²), актова зала, стадіон і 3 спортивних зали, спортивні майданчики поблизу гуртожитків тощо. Все це дозволяє забезпечити належні умови для якісного здійснення навчально-виховного процесу і дозвілля студентів університету.

Наукова бібліотека Подільського державного аграрно-технічного університету створена у 1955 році. Загальна площа бібліотеки складає 1004,3м² (в тому числі читальні зали – 382,4 м² на 320 читацьких місць), площа книгосховищ – 800 м². Бібліотечний фонд станом складає 635814 примірників з них: наукової літератури 472689 та 163125 примірників навчальної літератури.

Експертна комісія перевірила рівень забезпечення підручниками, навчальними посібниками, фаховими періодичними виданнями дисциплін підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина». Крім того, з усіх дисциплін розроблені електронні навчально-методичні комплекси, розміщені в електронній системі MOODL. Результати перевірки показали, що бібліотека Університету укомплектована на 100 % підручниками із заявленої спеціальності.

В двох читальних залах встановлено 20 комп'ютерів, з можливістю прямого підключення до мережі Інтернет. На сьогоднішній день в комп'ютерних класах університету – 582 персональних комп'ютера, з яких 568 робочих місць мають вихід в Internet. Така кількість ПК відповідає нормативам кількості робочих комп'ютерних місць на 100 студентів.

Вивчення комісією матеріально-технічного забезпечення навчального процесу свідчить, що лабораторії, кабінети, клінічна база відповідають вимогам навчальних планів та робочих програм.

Висновок:

- експертна комісія вважає, що матеріально-технічне та інформаційне забезпечення навчального процесу відповідає державним ліцензійним вимогам і підтверджує спроможність підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина».

5. Організаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу

Експертна комісія в ході перевірки встановила, що забезпеченість навчальними і робочими програмами підготовки фахівців першого

Голова комісії



А. С. Ревунець

(бакалаврського) рівня напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина», здійснюється у відповідності до складових галузевого стандарту вищої освіти (Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України №99 від 07.02.2011 р.).

Всі навчальні і робочі програми відповідають вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики і освітньо-професійної програми, сучасним формам організації навчального процесу, контролюються методичною комісією факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві та науково-методичною радою університету.

Навчальний план підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» з терміном навчання 3 роки і 10 місяців відповідає чинним вимогам до переліку обов'язкових та вибіркових дисциплін, їх структури та відведених навчальних годин.


Комісія перевірила фактичну наявність робочих програм з дисциплін загальної підготовки, професійної та практичної підготовки, бакалаврської програми навчального плану. Програми навчальних дисциплін розроблені викладачами Подільського державного аграрно-технічного університету на основі освітньо-професійної програми «Ветеринарна медицина». Програми відповідають встановленим вимогам щодо їх структури і змісту згідно «Положення про організацію освітнього процесу в Подільському державному аграрно-технічному університеті» (протокол Вченої ради № 9 від 26 травня 2015 року).

Викладачі дисциплін навчального плану напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» освітнього ступеня «Бакалавр» підготували необхідне методичне забезпечення, розробили навчально-методичні комплекси з кожної дисципліни як в паперовому, так і в електронному варіантах. Крім цього, видано ряд методичних розробок щодо виконання студентами лабораторних, практичних робіт та завдань з індивідуальної і самостійної роботи: методичні вказівки, методичні рекомендації, навчально-методичні та навчальні посібники.

Кафедрами розроблено методичні рекомендації щодо написання та оформлення курсових робіт напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» з дисциплін: «Акушерство, гінекологія і біотехнологія відтворення тварин», «Епізоотологія та інфекційні хвороби», «Загальна і спеціальна хірургія», «Оперативна хірургія, топографічна анатомія з основами анестезіології», «Паразитологія та інвазійні хвороби тварин», «Внутрішні хвороби тварин», «Клінічна діагностика хвороб тварин».

Комісія перевірила і підтверджує наявність розроблених викладачами факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві програм практичної підготовки студентів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» та спеціальності 211 «Ветеринарна медицина» і наявність угод про проходження виробничої практики. Так, навчальну і виробничу практику студенти «Ветеринарна медицина» проходять згідно укладених угод про проходження практики на базі провідних аграрних підприємств, лікарень і лабораторій ветеринарної медицини та інших організацій.

Голова комісії

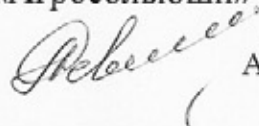


А. С. Ревунець

Колективом провідних фахівців факультету (Карчевська Т.М., Желавський М.М., Боднар О.О., Керничний С.П., Супрович Т.М., Чухно В.С.) підготовлено методичні рекомендації щодо проходження виробничої практики студентами напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» ОКР «бакалавр» (Кам'янець-Подільський, ПДАТУ, 2016. - 15 с). В методичних рекомендаціях висвітлено мету, завдання, зміст, календарний план практики, засоби контролю і вимоги до оформлення звітів про проходження практики.

Здобувачі вищої освіти проходять виробничу практику на таких виробничих передових підприємствах: Товариство з обмеженою відповідальністю науково-виробнича агрофірма «Перлина Поділля» Хмельницька область, Білогірський район, смт. Білогір'я; Сільськогосподарський виробничий кооператив «Летава» Хмельницька область, Чемеровецький район, с. Летава; Товариство з обмеженою відповідальністю «Оболонь-Агро», Хмельницька область, Чемеровецький район, смт. Чемерівці; філія «Птахофабрика Авіс», Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Гуменці; Вижницька районна державна лікарня ветеринарної медицини, Чернівецька область, Вижницький район, с.Чорногузи; Товариство з обмеженою відповідальністю «Хуторянські ковбаси», Хмельницька область, Кам'янець-Подільський район, с. Жовтневе; Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма ім. Суворова» Чернівецька область Новоселицький район с. Подвірне; ПАТ «Хмельницьке виробниче-сільськогосподарське-рибоведине підприємство» Хмельницька область Летичівський район с. Меджибіж» ВКФ «Пілігрим» Хмельницька область Кам'янець-Подільський район с. Чабанівка; Товариство з обмеженою відповідальністю «Анселко-Агро» Хмельницька область Староконстантинівський район с. Сахнівці; ПРАТ «Зернопродукт МХП» Вінницька обл. м.Ладижин; ТОВ СП «Нібулон» філія «Кам'янець-Подільський» Кам'янець-Подільський р-н Хмельницька обл.; ТОВ «Козацька долина 2006» Хмельницька область Дунаєвецький район с. Вихрівка; ТЗОВ «Подільський господар» Хмельницька область Шепетівський район с. Мокіївці; ПП «Надія» Хмельницька область Кам'янець-Подільський район с. Довжок; Товариство з обмеженою відповідальністю «Верест» Хмельницька область Дунаєвецький район с. Гірчична; Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Котелеве» Чернівецька область Новоселицький район с.Котелеве; Товариство з обмеженою відповідальністю «Ласунка Плюс» Чернівецька область Хотинський район с. Атаки; Товариство з обмеженою відповідальністю «Агрофірма «Оршівська»» Чернівецька область Кіцманський район с. Оршівці; Сільськогосподарське фермерське господарство «Сила» Хмельницька область Ярмолинецький район с.Баранівка; Ветеринарна клініка «Пан Коцький» Івано-Франківська область м.Коломия; Товариство з обмеженою відповідальністю «Україна» Чернівецька область Заставнівський район с. Репуженці; Хмельницька районна державна лікарня ветеринарної медицини Хмельницький район с. Шаровечка; ПАТ «Миронівський хлібокомбінат» м.Київ; Товариство з обмеженою відповідальністю «Агросольюшн» Хмельницька область м.

Голова комісії



А. С. Ревунець

Шепетівка; Приватне підприємство «Кочубіївське» Хмельницька область Чемеровецький району с. Кочубіїв; Клініка ветеринарної медицини «Ветеринарна допомога» м. Кам'янець-Подільський; ПФ «Фауна Сервіс» м. Кам'янець-Подільський; Кам'янець-Подільська районна держана лікарня ветеринарної медицини; Кам'янець-Подільська районна державна лабораторія ветеринарної медицини; Кам'янець-Подільська міська державна лікарня ветеринарної медицини та науково-дослідний центр «Поділля».

Науково-дослідний центр «Поділля» є відокремленим підрозділом у структурі університету і слугує базою для проведення навчальних і виробничих практик, наукових досліджень науково-педагогічних працівників і студентів.

Державна атестація напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» здійснюється у формі атестаційного іспиту.

Для дисциплін, з яких згідно навчальних планів передбачені іспити, розроблено тестові завдання або білети для підсумкового контролю і комплексні контрольні роботи.

Навчальний процес здійснюється згідно графіка навчального процесу і розкладу занять, які відповідають навчальному плану. При складанні графіків навчального процесу не перевищується кількість екзаменів (не більше 5-ти) та заліків (не більше 6-ти) в одну екзаменаційну сесію, при інтервалі між екзаменами – не менше 2-3 доби.

Графік навчально-виховного процесу розробляється та узгоджується заздалегідь із врахуванням загальноуніверситетських графіків. Відповідно до графіка навчально-виховного процесу своєчасно складається розклад занять, який за необхідності змінюється та удосконалюється.

Висновок:

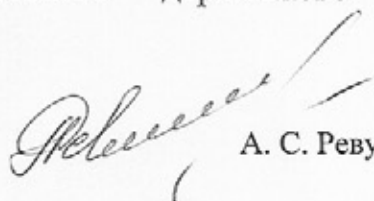
- навчально-методичне та організаційне забезпечення напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина», що акредитується, відповідає встановленим вимогам.

6. Наукова та міжнародна діяльність

Враховуючи особливості організації наукової роботи на факультеті ветеринарної медицини і технологій у тваринництві, на основі аналізу річних планів та звітів з науково-дослідної роботи, кафедральної документації, матеріалів науково-методичної ради та вченої ради університету з цього питання, встановлено, що до науково-дослідної роботи залучено 54 науково-педагогічних працівника, в тому числі: 4 доктори наук, професори, 35 кандидатів наук, з них 26 доцентів, також 19 викладачів без наукового ступеня та 28 аспірантів і здобувачів.

Тематика наукових досліджень факультету тісно пов'язана з програмою наукових досліджень Подільського державного аграрно-технічного університету.

Голова комісії



А. С. Ревунець

У рамках програми наукових досліджень ПДАТУ на ФВМТТ протягом останніх 5 років виконуються наступні комплексні теми:

1. Розроблення і впровадження методів діагностики, профілактики та лікування тварин при патології репродуктивної системи і молочної залози (номер державної реєстрації 0115U000897) (2017-2021).

Керівник: доктор ветеринарних наук, професор Желавський М.М.

2. Розроблення і впровадження в науку і практику ветеринарної медицини сучасних методів імунотоксикотерапії та імунотерапії у комплексній терапії за патології репродуктивної системи та молочної залози (номер державної реєстрації 0116U005755) (2017-2021).

Керівник: доктор ветеринарних наук, професор Желавський М.М.

3. Вивчення зв'язку між BoLA-системою і захворюваннями у вітчизняних порід ВРХ (номер державної реєстрації 0115U005805) (2015-2020).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Супрович Т.М.

4. Етіологічні, патогенетичні та імунотоксикотерапевтичні аспекти захворюваності ВРХ на некробактеріоз (номер державної реєстрації 0115u005804) (2015-2018).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Супрович Т.М.

5. Рухова активність та інтенсивність обміну речовин у поросят при відлученні за дії нанопрепаратів вітаміну Е та Zn, Fe, Ge (номер державної реєстрації 0114U006431) (2012-2017).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Данчук В.В.

6. Удосконалити систему ветеринарно-санітарного контролю діяльності молочних кооперативів на селі (номер державної реєстрації 0114U000293) (2014-2015).

Керівник: доктор ветеринарних наук, професор Кухтин М.Д.

7. Вплив кормових та інших факторів на ефективність використання поживних речовин раціонів тваринами, біобезпеку та якість продукції (державний реєстраційний номер 0112U004672; напрямок розведення: моніторинг генофонду сільськогосподарських тварин та вивчення різних варіантів підбору) (2011-2017).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Цвігун А.Т.

8. Експериментальне обґрунтування технології, оптимальних режимів стерилізації і зберігання м'ясних паштетів (номер державної реєстрації 0110U005442) (2016-2019).

Керівник: доктор сільськогосподарських наук, професор Приліпко Т.М.

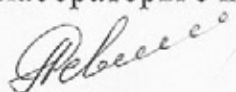
9. Удосконалення технологій виробництва молока, м'яса, яєць, вовни в умовах західного Лісостепу (номер державної реєстрації 0114U004077) (2014-2018).

Керівник: кандидат сільськогосподарських наук, професор Тимофійшин І.І.

Для проведення наукових досліджень в структурі факультету функціонують такі наукові підрозділи:

- навчально-науково-виробнича лабораторія тваринництва;
- проблемна науково-дослідна лабораторія з імунотоксикотерапії репродукції тварин;

Голова комісії



А. С. Ревунець

- лабораторія «Клініка дрібних тварин»;
- лабораторія «Клініка великих тварин»;
- лабораторія «Ветеринарна клініка «Фауна-сервіс»;
- науково-дослідний центр «Поділля»;
- навчально-наукова база «Бджільництво».

Підготовка кадрів вищої кваліфікації здійснюється через аспірантуру і докторантуру. За 2014-2018 роки науково-педагогічними працівниками ФВМТТ було захищено 2 дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук та 8 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук, два асистенти пройшли попередній захист дисертацій у спеціалізованих вчених радах.

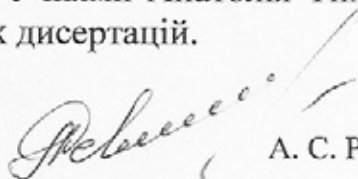
Науково-педагогічні працівники кафедр мають тісні зв'язки з провідними навчальними та науково-дослідними установами України: Львівським інститутом біології тварин НААН, Тернопільською дослідною станцією Інституту ветеринарної медицини НААН, Інститутом розведення і генетики тварин імені М.В. Зубця (м. Київ) та закордонними закладами освіти: Варшавським університетом природничих наук (SGGW), Вроцлавським природничим університетом (Республіка Польща), Краківським аграрним університетом (Республіка Польща), Вітебським університетом ветеринарної медицини (Республіка Білорусь).

У процесі багаторічної наукової діяльності на факультеті сформовано потужні наукові школи, які очолюють провідні науковці.

На кафедрі ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії функціонує наукова школа «Імунологія репродукції тварин». Фундатором та засновником наукової школи у 1972 році є доктор біологічних наук, професор, член-кореспондент НААН України, заслужений діяч науки і техніки Яблонський Валентин Андрійович. На даний час актуальними питаннями репродукції тварин займаються його учні: Желавський М.М., Боднар О.О., Горюк В.В., Мізик В.П., Керничний С.П. Основними напрямками наукових досліджень є вивчення імунного статусу та неспецифічної реактивності тварин в залежності від їх фізіологічного стану та при патології; розробка ефективних лікувальних схем, методів та засобів терапії неплідних самок, відновлення і стимуляція їх статевої функції, профілактика різних форм неплідності. За результатами діяльності школи опубліковано понад 300 наукових праць, отримано понад 20 патентів на винаходи з питань ветеринарного акушерства, гінекології та біотехнології відтворення і аспектів імунології репродукції тварин. Основні результати опубліковані в закордонних та вітчизняних виданнях.

На кафедрі годівлі, розведення тварин та технології кормів під керівництвом доктора сільськогосподарських наук, професора, член-кореспондента НААН України Цвігуна Анатолія Тимофійовича функціонує наукова школа. Напрямом наукового дослідження є енергетичне живлення сільськогосподарських тварин. Учнями Анатолія Тимофійовича захищено 1 докторську та 12 кандидатських дисертацій.

Голова комісії



А. С. Ревунець

Науковці факультету беруть участь в державних конкурсах і тендерах на право проведення проблемних наукових досліджень та отримання грантів. Щодо залучення для укладання угод науковців про співпрацю з науковими установами та аграрними формуваннями України і зарубіжних країн на сьогоднішній час є чимало здобутків. Так, кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. брала участь в проведенні спільних наукових досліджень на базі Варшавського університету природничих наук з питань вивчення паразитарних хвороб собак. На Всеукраїнському з'їзді паразитологів у 2015 році Левицька В.А. отримала 1 місце за кращу наукову роботу.

У травні 2018 року науковці факультету взяли участь в обласному конкурсі науково-дослідних робіт, зокрема в номінації «Прикладні дослідження» І премію отримали Приліпко Т.М., Гончар В.М., Косташ В.Б. та ІІІ премію – Лайтер-Москалюк С.В., Решетник А.О., Горюк Ю.В.

Підготовлено та подано заявки на участь у конкурсі науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням на 2018-2019 роки:

- «Розробка алгоритму контролю молока та молочних продуктів на агропродовольчих ринках України», кошторис на суму 288,00 тис. грн. (Керівник: Горюк Ю. В., виконавці: Горюк В.В., Лайтер-Москалюк С.В.);

- «Розробка теоретико-методологічних основ проведення ветеринарно-санітарної експертизи та лабораторного контролю за показниками безпечності та якості продуктів забою курчат-бройлерів у разі використання фармазину і тилоцикліну», кошторис на суму 277,20 тис. грн. (Керівник: Забарна І.В.).

Подано на конкурс у Міністерство освіти і науки України проект фундаментального дослідження «Розробка комплексної молекулярно-генетичної системи прижиттєвої діагностики стійкості та сприйнятливості корів до маститів», кошторис на суму 300 тис. грн. (Керівник: Супрович Т.М., виконавці: Лайтер-Москалюк С.В., Супрович М.П., Карчевська Т.М., Чепурна В.А.)

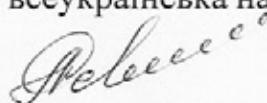
Оприлюднення досягнень науки, техніки та передового досвіду проводиться у формі конференцій, семінарів, видання рекламних проспектів і видавничої діяльності.

Апробація отриманих результатів наукових досліджень науково-педагогічних працівників факультету регулярно проводиться на міжнародних, всеукраїнських, міжрегіональних науково-практичних конференціях, симпозіумах та семінарах.

За матеріалами міжнародних, всеукраїнських конференцій та інших наукових, науково-практичних та науково-методичних заходів за 2015-2018 роки науково-педагогічними працівниками, студентами та молодими науковцями факультету опубліковано біля 400 наукових праць у міжнародних та фахових видавництвах України, подано на розгляд та отримано понад 20 деклараційних патентів на винаходи та корисні моделі.

Згідно Положення «Про науково-дослідну роботу студентів Подільського державного аграрно-технічного університету» на факультеті проводиться І тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей, всеукраїнська науково-практична конференція

Голова комісії



А. С. Ревунець

студентів та молодих науковців «Перші наукові кроки», Міжнародна наукова конференція студентської та учнівської молоді «Стан та перспективи виробництва, переробки і використання продукції тваринництва», Міжнародна науково-практична конференція «Аграрна наука та освіта Поділля».

Науково-педагогічні працівники факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві мають тісні зв'язки з провідними закордонними закладами освіти: Варшавським університетом природничих наук (SGGW), Вроцлавським природничим університетом (Польща), Краківським аграрним університетом (Польща), Вітебським університетом ветеринарної медицини (Республіка Білорусь). Укладено угоди про спільну наукову діяльність з Варшавським університетом природничих наук (Польща) та інститутом паразитології при академії наук Словачії (м.Кошиця, Словачія).

Висновок:

- експертна комісія зазначає, що науково-педагогічні працівники факультету спільно зі здобувачами вищої освіти інтенсивно і плідно ведуть науково-дослідницьку роботу, спрямовану на вирішення актуальних проблем та успішно здійснюють свою діяльність в галузі міжнародного співробітництва з навчальними закладами за кордоном.

5. Якість підготовки і використання випускників

Комісія перевірила і виявила, що в справах деканату та кафедр є всі первинні документи, контрольні роботи студентів, відомості оцінок та акти проведених робіт з самоаналізу.

Зміст тестових завдань, за якими складалися білети контрольних робіт, відповідають вимогам навчальних програм.

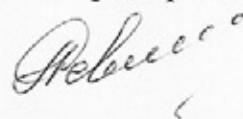
Під час акредитаційної експертизи був перевірений рівень залишкових знань з метою порівняння оцінки залишкових знань під час самоаналізу.

Комплексні контрольні роботи (ККР) були проведені із навчальних дисциплін: гуманітарної і соціально економічної, природничо - наукової, професійної та практичної підготовки.

Результати виконання ККР під час самоаналізу здобувачами вищої освіти напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» засвідчили, що частка студентів, які взяли участь у контрольній перевірці, становить 95,3%, при цьому за окремими дисциплінами отримано такі показники:

- «Історія та культура України»: успішність – 100%; якісний показник – 64,7 %;
- «Анатомія свійських тварин»: успішність – 100%; якісний показник – 87,5%;
- «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії»: успішність – 100%; якісний показник – 68,2%;
- «Фізіологія тварин»: успішність – 100%; якісний показник – 72,7%.
- «Організація та економіка ветеринарної справи»: успішність – 100%; якісний показник – 90,3%.

Голова комісії



А. С. Ревунець

- «Ветеринарна фармакологія»: успішність – 100%; якісний показник – 70,9%.

Комісією встановлено, що при виконанні всіх блоків ККР під час самоаналізу абсолютна успішність склала 100%, якісний показник – 76,3%, середній бал – 3,9.

Результати виконання ККР проведених експертною комісією за окремими дисциплінами засвідчили, що частка здобувачів вищої освіти, які взяли участь у контрольній перевірці, становить 94,4%, при цьому отримані такі показники:

- «Історія та культура України»: успішність – 100%; якісний показник – 60,9 %;

- «Анатомія свійських тварин»: успішність – 100%; якісний показник – 73,9%;

- «Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії»: успішність – 100%; якісний показник – 65,3%;

- «Фізіологія тварин»: успішність – 100%; якісний показник – 69,3%.

- «Організація та економіка ветеринарної справи»: успішність – 100%; якісний показник – 83,8%.

- «Ветеринарна фармакологія»: успішність – 100%; якісний показник – 67,7%.

Комісією встановлено, що при виконанні всіх блоків ККР під час експертної оцінки абсолютна успішність склала 68,7%, якісний показник – 3,8%, середній бал – 3,8.

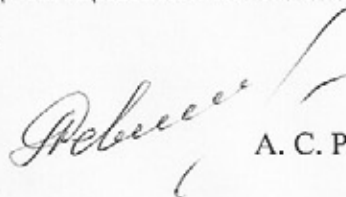
Результати виконання ККР свідчать, що підготовка бакалаврів проводиться на належному рівні та відповідає вимогам акредитації. Результати оцінки знань при самоаналізі та проведених комісією ККР знаходяться у межах існуючих нормативів.

Таким чином, підсумки комплексних контрольних робіт акредитаційного самоаналізу напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» у Подільському державному аграрно-технічному університеті свідчать про відповідність результатів його освітньої діяльності вимогам державної акредитації до підготовки бакалаврів.

Апробація професійних вмінь та навичок здобувачів вищої освіти відбувається під час виробничої практики. Перевірка звітів та щоденників студентів про проходження виробничої практики свідчать про повноту виконання програм практик відповідно до вимог навчального плану.

Виробничу практику студенти проходять в господарствах, переробних підприємствах різних форм власності, дільничних, районних і обласних лікарнях ветеринарної медицини, з якими укладено відповідні угоди. Після проходження практики на студентів даються характеристики з виробництва. Аналіз показав, що характеристики даються виключно позитивні. Студенти оформляють щоденники і звіти про проходження виробничої практики і після закінчення захищають їх перед спеціальними комісіями, що створюються згідно розпорядження деканату.

Голова комісії



А. С. Ревунець

При перевірці звітів щодо проходження виробничої практики виявлено, що звітна документація оформлена згідно вимог методичних рекомендацій і відповідає основним положенням програми практики. Звіти ілюстровані таблицями, фотографіями, схемами тощо. В звітах студенти приводять аналіз діяльності сільськогосподарського підприємства, роблять аргументовані висновки і пропозиції. Звітна документація також об'єктивно оцінена викладачами факультету.

Організація і робота екзаменаційних комісій відповідає нормативним вимогам. Результати державних іспитів свідчать про стабільну і досить високу якість освіти випускників за вимогливості з боку екзаменаційних комісій. Зауваження та пропозиції державних екзаменаційних комісій ретельно аналізуються і враховуються вченою радою, кафедрами факультету у конкретних заходах щодо удосконалення організації і змісту навчання, форм і методів контролю знань перевірних і державних іспитів.

Висновок:

- якість підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» відповідають нормативним значенням та запитам виробництв агропромислової галузі.
- результати виконання ККР під час проведення самоаналізу та в період акредитаційної експертизи вказують на належний рівень підготовки здобувачів вищої освіти, оскільки виявлені розбіжності є несуттєвими.

6. Перелік зауважень (приписів) контролюючих органів та заходи з їх усунення

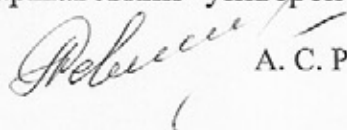
Під час роботи попередньої експертної комісії з акредитації напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» суттєвих зауважень не було. Проте, були висловлені окремі рекомендації щодо активізації роботи науково-педагогічних працівників в створенні прикладних мультимедійних програм, відеофільмів, електронних підручників тощо; покращення роботи з міжвузівських та міжнародних зв'язків; активізації захистів докторських та кандидатських дисертацій тощо. Більшість висловлених рекомендацій виконано.

Серед основних рекомендацій відзначаємо успішне виконання:

1. На всіх кафедрах факультету розроблено електронні навчально-методичні комплекси, які включають електронні посібники, практикуми, демонстраційні матеріали, тестові програми тощо. Створено сервер для дистанційної роботи на базі програмного забезпечення Moodle під керівництвом операційної системи Linux та мультимедійні комплекси для проведення лекційних і лабораторно-практичних занять.

2. Згідно рекомендації щодо розширення міжнародних зв'язків в галузі ветеринарної медицини із зарубіжними країнами слід відмітити, що колектив факультету має тісні зв'язки з провідними закордонними закладами освіти та проходить там стажування: Варшавський університет природничих наук

Голова комісії



А. С. Ревунець

(SGGW), Вроцлавський природничий університет, Краківський аграрний університет (Польща), Західно-Європейський університет (м.Гуйтінен, Фінляндія), Вітебський університет ветеринарної медицини (Республіка Білорусь). У 2017 році на кафедрі інфекційних та інвазійних хвороб Подільського державного аграрно-технічного університету стажувалися науково-педагогічні працівники Краківського аграрного університету (Польща). Кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. та завідувач кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, доцент Мушинський А.Б. проходять закордонне стажування терміном 6 місяців (жовтень 2018 - березень 2019 рр) згідно укладених угод про наукову співпрацю з Варшавським університетом природничих наук (Польща) та інститутом паразитології при академії наук Словачії (м.Кошиця, Словачія).

3. Щодо рекомендації активізувати участь провідних вчених факультету в державних конкурсах і тендерах на право проведення проблемних наукових досліджень та отримання грантів і залучення для укладання угод науковців про співпрацю з науковими установами та аграрними формуваннями України і зарубіжних країн на сьогоднішній час є чимало здобутків. Так, кандидат ветеринарних наук Левицька В.А. брала участь в проведенні спільних наукових досліджень на базі Варшавського університету природничих наук з питань вивчення паразитарних хвороб собак. На Всеукраїнському з'їзді паразитологів у 2015 році Левицька В.А. отримала 1 місце за кращу наукову роботу. У травні 2018 року науковці факультету взяли участь в обласному конкурсі науково-дослідних робіт та стали призерами (І і ІІІ місце). Співробітниками факультету підготовлено та подано ряд заявок на участь в конкурсах науково-технічних (експериментальних) розробок за державним замовленням. Подано на конкурс в Міністерство освіти і науки України проект фундаментального дослідження (на суму 300 тис.грн.).

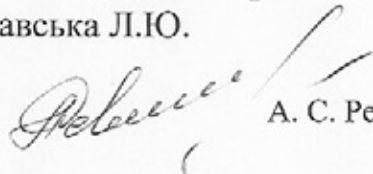
4. Стосовно рекомендації щодо створення умов і активізації планових захистів докторських і кандидатських дисертацій з метою своєчасної ротації науково-педагогічних працівників за останні 5 років (з часу останньої акредитації) було захищено 2 дисертаційні роботи на здобуття наукового ступеня доктора наук та 8 кандидатських дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії. Колектив факультету продовжує активно працювати в цьому напрямку.

За результатами попередньої експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи (Вх.№777-ас від 30 жовтня 2018 року) виявлено наступні недоліки:

1. Відсутня інформація про забезпечення викладачами дисциплін: Анатомічні особливості свійських тварин, Методи мікробіологічних досліджень, Лікарські рослини, Інфекційні хвороби дрібних тварин, Ветеринарна андрологія, Ветеринарна анестезіологія, Хірургічні хвороби дрібних тварин, Діагностика і терапія дрібних тварин.

2. Відсутня дата видачі документа про підвищення кваліфікації у викладачів Коваль Т.В. та Збравська Л.ІО.

Голова комісії



А. С. Ревунець

3. З'ясувати фахову відповідність викладача Цвігун І.А. до дисципліни Інформатика у ветеринарній медицині.

Експертною комісією встановлено:

1. У зв'язку з вимогою щодо «Положення про організацію освітнього процесу в Подільському державному аграрно-технічному університеті» затвердженого від 3 березня 2017 року та розробленого відповідно до Закону України «Про вищу освіту» обмежено кількість дисциплін до 8 на семестр. Такі дисципліни як:

- «Анатомічні особливості свійських тварин» включено як розділ в дисципліну «Анатомія свійських тварин» (викладач - завідувач кафедри нормальної та патологічної морфології і фізіології, кандидат сільськогосподарських наук, доцент Савчук Л.Б.);

- «Методи мікробіологічних досліджень» включено як розділ в дисципліну «Ветеринарна мікробіологія та імунологія» (викладач - завідувач кафедри мікробіології, фармакології та гігієни тварин, доктор сільськогосподарських наук, професор Супрович Т.М.);

- «Лікарські рослини» включено як розділ в дисципліну «Ветеринарна фармакологія» (викладач - доцент кафедри мікробіології, фармакології та гігієни тварин, кандидат ветеринарних наук Слюсар Н.В.);

- «Інфекційні хвороби дрібних тварин» включено як розділ в дисципліну «Епізоотологія та інфекційні хвороби» (викладач - доцент кафедри інфекційних та інвазійних хвороб, кандидат ветеринарних наук Карчевська Т.М.);

- «Ветеринарна андрологія» включено як розділ в дисципліну «Акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин» (викладач - старший викладач кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії Мізик В.П.);

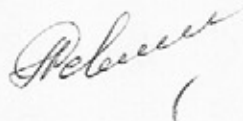
- «Ветеринарна анестезіологія» включено як розділ в дисципліну «Оперативна хірургія, топографічна анатомія з основами анестезіології» (викладач - доцент кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії, кандидат ветеринарних наук Степанов О.Д.);

- «Хірургічні хвороби дрібних тварин» включено як розділ в дисципліну «Загальна і спеціальна хірургія» (викладач - доцент кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії кандидат біологічних наук Боднар О.О.);

- «Діагностика і терапія дрібних тварин» включено як розділ в дисципліну «Внутрішні хвороби тварин» (викладач - професор кафедри ветеринарного акушерства, внутрішньої патології та хірургії, доктор ветеринарних наук Желавський М.М.).

По даних дисциплінах розроблено навчально-методичні комплекси, видано ряд методичних розробок щодо виконання студентами лабораторно-практичних робіт і завдань з індивідуальної та самостійної роботи.

Голова комісії



А. С. Ревунець

2. Коваль Т.В. пройшла підвищення кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти. Свідectво про підвищення кваліфікації 12СПВ 181250, «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності». Дата видачі свідectва: 20 квітня 2015 року.

Збаравська Л.Ю. пройшла підвищення кваліфікації в Національному університеті біоресурсів і природокористування України, ННІ післядипломної освіти, свідectво про підвищення кваліфікації 12СПВ177906 «Інноваційна спрямованість педагогічної діяльності». Дата видачі свідectва: 20 квітня 2015 року.

3. Цвігун І.А. – доктор економічних наук, доцент є завідувачем кафедри інформаційних технологій з 2016 року та викладає дисципліну «Інформатика у ветеринарній медицині». За період викладання цієї дисципліни нею було підготовлено наступні методичні розробки:

1. Цвігун І.А. Інформатика в ветеринарній медицині. Робочий зошит для практичних занять студентів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина». Под. держ. аграрно-техн. ун-т. Кам.-Под.: ПДАТУ, 2017. 52 с.

2. Цвігун І.А. Інформатика в ветеринарній медицині. Методичні рекомендації з проведення практичних занять для студентів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина». Под. держ. аграрно-техн. ун-т. Кам.-Под.: ПДАТУ, 2017. 32 с.

Дані методичні розробки не були включені в перелік підпункту 13 пункту 30 Ліцензійних умов в зв'язку з тим що за вимогою даного підпункту загальна кількість має становити три найменування.

Цвігун І.А. пройшла закордонне стажування у Варшавському університеті природничих наук (SGGW) з 1 по 31 жовтня 2018 року та отримала сертифікат: «Certificate this is to certify that Prof. Inna Tsvihun successfully completet the scientific stage in Warsaw University of Life Sciences – SGGW, Faculty of Economic Sciences, supported by UNESCO grant.»

Також на 2019 рік заплановано підвищення кваліфікації з методології викладання навчальної дисципліни «Інформатика у ветеринарній медицині».

Висновок:

- встановлено, що протягом 2014-2018 рр. більшість зауважень попередньої експертної комісії з акредитації напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» було усунено.
- щодо недоліків експертизи поданих матеріалів акредитаційної справи подано пояснення та виправлено.

ЗАГАЛЬНІ ВИСНОВКИ ТА ПРОПОЗИЦІЇ

На підставі поданих матеріалів акредитаційної справи Подільського державного аграрно-технічного університету та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що підготовка бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»

Голова комісії



А. С. Ревунець

з ліцензованим обсягом денної форми навчання 100 осіб, а також матеріально-технічна база, навчально-методичне забезпечення та кадровий потенціал в цілому відповідають встановленим вимогам і забезпечують державну гарантію якості освіти. Спеціальність може бути акредитована за зазначеним рівнем.

На основі проведеної експертизи Подільського державного аграрно-технічного університету у відповідності до вимог акредитації освітньої діяльності напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» першого (бакалаврського) рівня експертна комісія відзначає:

1. Подільський державний аграрно-технічний університет – вищий навчальний заклад IV рівня акредитації має усі юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності.

2. Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина», навчальний план, критерії оцінювання знань студентів за спеціальністю відповідають чинним вимогам до акредитації.

3. Подільський державний аграрно-технічний університет за перевіреними критеріями (у т.ч. навчально-методичного, кадрового, наукового та матеріально-технічного забезпечення) спроможний здійснювати підготовку студентів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» першого (бакалаврського) рівня у кількості 100 осіб.

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

5. Проведена акредитаційна експертиза дає підстави експертній комісії зробити висновок, що в Подільському державному аграрно-технічному університеті витримані вимоги щодо акредитації підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» галузі знань 1101 «Ветеринарія».

Рекомендації:

1. Збільшити кількість сучасних ПК для забезпечення навчального процесу та створення власного ліцензованого програмного забезпечення.

2. Для покращення науково-дослідної роботи обладнати спеціалізовану лабораторію приладами для проведення гематологічних, біохімічних, імунологічних досліджень за сучасними Європейськими і світовими вимогами.

3. Удосконалити роботу науково-педагогічних працівників щодо формування каталогу електронних версій науково-методичних комплексів для вільного доступу до них студентів через мережу Internet.

На підставі перевірки на місці стану справ із кадрового, матеріально-технічного, науково-методичного та інформаційного забезпечення Подільського державного аграрно-технічного університету і враховуючи,

Голова комісії

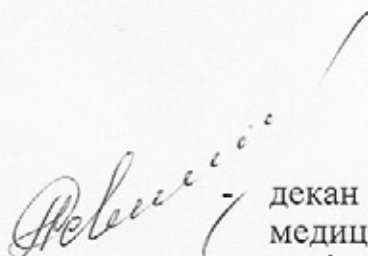


А. С. Ревунець

що всі показники університету в цілому відповідають чинним критеріям державних вимог, експертна комісія робить висновок про можливість рекомендувати Міністерству освіти і науки України прийняти позитивне рішення щодо чергової акредитації підготовки бакалаврів напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина» галузі знань 1101 «Ветеринарія» в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Експерти:

Ревунець
Анатолій Степанович



декан факультету ветеринарної медицини Житомирського національного агроекологічного університету, кандидат ветеринарних наук, доцент, голова комісії;

Івасенко
Борис Петрович



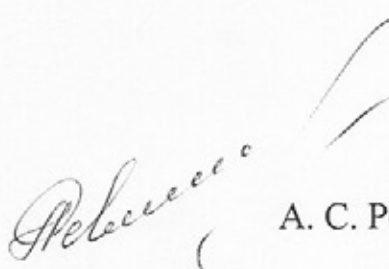
- доцент кафедри акушерства і біотехнології репродукції тварин Білоцерківського національного аграрного університету, кандидат ветеринарних наук.

З висновками ознайомлений:
ректор, доктор економічних наук,
професор, заслужений працівник
сільського господарства України
30.11.2018 р.




В.В. Іванишин

Голова комісії



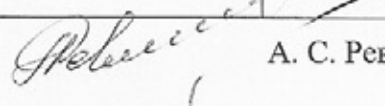
А. С. Ревунець

Таблиця 2

Порівняльна таблиця дотримання кадрових і технологічних вимог щодо матеріально-технічного, навчально-методичного та інформаційного забезпечення підготовки здобувачів вищої освіти за напрямом підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
КАДРОВІ ВИМОГИ			
щодо забезпечення провадження освітньої діяльності			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Наявність у закладі освіти підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти	+	+	немає
2. Наявність у складі підрозділу чи кафедри, відповідальних за підготовку здобувачів вищої освіти, тимчасової робочої групи (проектної групи) з науково-педагогічних працівників, на яку покладено відповідальність за підготовку здобувачів вищої освіти за певною спеціальністю	три особи, які мають науковий ступінь та/або вчене звання	4	+1 доктор наук, професор
3. Наявність у керівника проектної групи (гаранта освітньої програми):			
1) наукового ступеня та/або вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	+	+	немає
2) наукового ступеня та вченого звання за відповідною або спорідненою спеціальністю	-	-	-
3) стажу науково-педагогічної та/або наукової роботи не менш як 5 років (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням стажу педагогічної роботи)	+	+	немає

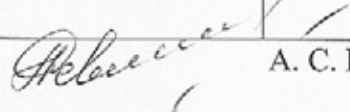
Голова комісії



А. С. Ревунець

Провадження освітньої діяльності			
4. Проведення лекцій з навчальних дисциплін науково-педагогічними (науковими) працівниками відповідної спеціальності за основним місцем роботи (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) які мають науковий ступінь та/або вчене звання (до 6 вересня 2019 р. для початкового рівня з урахуванням педагогічних працівників, які мають вищу категорію)	50	91,4	+41,4
2) які мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	10	11,4	+1,4
3) які мають науковий ступінь доктора наук та вчене звання	-	-	-
5. Проведення лекцій з навчальних дисциплін, що забезпечують формування професійних компетентностей, науково-педагогічними (науковими) працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом (мінімальний відсоток визначеної навчальним планом кількості годин):			
1) дослідницької, управлінської, інноваційної або творчої роботи за фахом	-	-	-
2) практичної роботи за фахом	10	50	+40
6. Проведення лекцій, практичних, семінарських та лабораторних занять, здійснення наукового керівництва курсовими, дипломними роботами (проектами), дисертаційними дослідженнями науково-педагогічними (науковими) працівниками, рівень наукової та професійної активності кожного з яких засвідчується виконанням за останні п'ять років не менше чотирьох умов, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов	підпункти 1—18 пункту 30 Ліцензійних умов	+	немає

Голова комісії



А. С. Ревунець

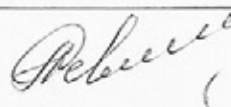
7. Наявність випускової кафедри із спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної або спорідненої науково-педагогічної спеціальності:			
1) з науковим ступенем доктора наук та вченим званням	-	-	+ 1 доктор наук
2) з науковим ступенем та вченим званням	-	+	немає
3) з науковим ступенем або вченим званням	+	-	-
8. Наявність трудових договорів (контрактів) з усіма науково-педагогічними працівниками та/або наказів про прийняття їх на роботу	+	+	немає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо матеріально-технічного забезпечення освітньої діяльності			
Започаткування провадження освітньої діяльності			
1. Забезпеченість приміщеннями для проведення навчальних занять та контрольних заходів (кв. метрів на одну особу для фактичного контингенту студентів та заявленого обсягу з урахуванням навчання за змінами)	2,4	13,1	+10,7
2. Забезпеченість мультимедійним обладнанням для одночасного використання в навчальних аудиторіях (мінімальний відсоток кількості аудиторій)	30	30	немає
3. Наявність соціально-побутової інфраструктури:			
1) бібліотеки, у тому числі читального залу	+	+	немає
2) пунктів харчування	+	+	немає
3) актового чи концертного залу	+	+	не має
4) спортивного залу	+	+	немає
5) стадіону та/або спортивних майданчиків	+	+	немає
6) медичного пункту	+	+	немає
4. Забезпеченість здобувачів вищої освіти гуртожитком (мінімальний відсоток потреби)	70	100	+30

Голова комісії

А. С. Ревунець

Проведення освітньої діяльності			
5. Забезпеченість комп'ютерними робочими місцями, лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідними для виконання навчальних планів	+	+	немає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо навчально-методичного забезпечення освітньої діяльності			
Започаткування проведення освітньої діяльності			
1. Наявність опису освітньої програми	+	+	немає
2. Наявність навчального плану та пояснювальної записки до нього	+	+	немає
Проведення освітньої діяльності			
3. Наявність робочої програми з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає
4. Наявність комплексу навчально-методичного забезпечення з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає
5. Наявність програми практичної підготовки, робочих програм практик	+	+	немає
6. Забезпеченість студентів навчальними матеріалами з кожної навчальної дисципліни навчального плану	+	+	немає
7. Наявність методичних матеріалів для проведення атестації здобувачів	+	+	немає
ТЕХНОЛОГІЧНІ ВИМОГИ			
щодо інформаційного забезпечення освітньої діяльності			
Започаткування проведення освітньої діяльності			
1. Забезпеченість бібліотеки вітчизняними та закордонними фаховими періодичними виданнями відповідного або спорідненого профілю, в тому числі в електронному вигляді	не менш як чотирьох найменувань	16	+12
2. Наявність доступу до баз даних періодичних наукових видань англійською мовою відповідного або спорідненого профілю (допускається спільне користування базами кількома закладами освіти)	+	+	немає

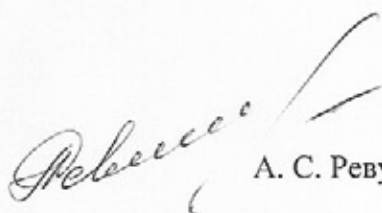
Голова комісії



А. С. Ревунець

Проведення освітньої діяльності			
3. Наявність офіційного веб-сайту закладу освіти, на якому розміщена основна інформація про його діяльність (структура, ліцензії та сертифікати про акредитацію, освітня/освітньо-наукова/видавнича/атестаційна (наукових кадрів) діяльність, навчальні та наукові структурні підрозділи та їх склад, перелік навчальних дисциплін, правила прийому, контактна інформація)	+	+	немає
4. Наявність електронного ресурсу закладу освіти, який містить навчально-методичні матеріали з навчальних дисциплін навчального плану, в тому числі в системі дистанційного навчання (мінімальний відсоток навчальних дисциплін)	50	50	немає

Голова комісії

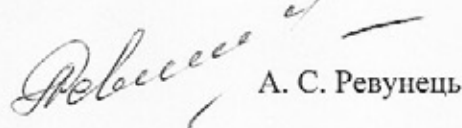


А. С. Ревунець

Порівняльна таблиця дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців з напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»

Найменування показника (нормативу)	Значення показника (нормативу)*	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
1	2	3	4
Дотримання нормативних вимог щодо якісних характеристик підготовки фахівців			
1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти			
1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, %	100	100	немає
1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	немає
1.3. Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	немає
2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше %			
2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
2.1.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.1.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	60,9	+10,9

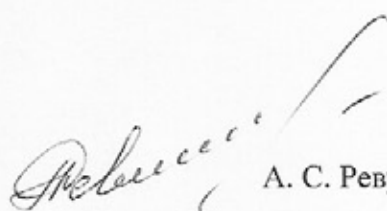
Голова комісії



А. С. Ревунець

2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
2.2.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.2.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	69,5	19,5
2.3 Рівень знань студентів з спеціальної (фахової) підготовки:			
2.3.1. Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
2.3.2. Якісно виконані контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	75,7	25,7
3. Організація наукової роботи			
3.1. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	немає
3.2. Участь студентів у науковій роботі (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо)	+	+	немає
4. Наявність органів студентського самоврядування	+	+	немає

Голова комісії



А. С. Ревунець

Таблиця 4

Результати виконання комплексних контрольних робіт в період проведення самоаналізу здобувачами вищої освіти напрямку підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»

№ з/п	Назва дисципліни	Курс, група	Кількість студентів, осіб	З'явилися на екзамен		З них одержали оцінки										Абсолютна успішність, %	Якість успішності	Середній бал
				осіб	%	5		4		3		2		осіб	%			
						осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%					
Перший бакалаврський рівень																		
Дисципліни з гуманітарної і соціально-економічної підготовки																		
1	Історія та культура України	2*	17	17	100	5	29,4	6	35,3	6	35,3	-	-	-	100	64,7	3,9	
	Всього		x	x	100	5	29,4	6	35,3	6	35,3	-	-	-	100	64,7	3,9	
Дисципліни з природничо-наукової підготовки																		
2	Анатомія свійських тварин	2*	17	16	94,1	4	25,0	10	62,5	2	12,5	-	-	-	100	87,5	4,1	
3	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	3*	23	22	95,7	4	18,2	11	50	7	31,8	-	-	-	100	68,2	3,8	
4	Фізіологія тварин	3*	23	22	95,7	5	22,7	11	50	6	27,3	-	-	-	100	72,7	3,9	
	Всього		x	x	95,2	13	21,9	32	54,2	15	23,9	-	-	-	100	76,1	3,9	
Дисципліни з професійної та практичної підготовки																		
5	Організація та економіка ветеринарної справи	4	31	29	90,6	10	34,5	18	62	1	3,5	-	-	-	100	90,3	4,3	
6	Ветеринарна фармакологія	4	31	29	90,6	12	41,4	10	34,5	7	24,1	-	-	-	100	70,9	3,9	
	Всього		x	x	90,6	22	37,9	28	48,3	8	13,8	-	-	-	100	80,6	4,1	
	Разом за спеціальністю		x	x	95,3	40	29,8	66	45,9	29	24,3	-	-	-	100	76,3	3,9	

* Здобувачі вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина».

Голова комісії

А. С. Ревунець

Таблиця 5

**Результати виконання комплексних контрольних робіт
в період проведення акредитаційної експертизи здобувачами вищої освіти
напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»**

№ з/п	Назва дисципліни	Курс, група	Кількість студентів, осіб	З'явилося на екзамен		З них одержали оцінки										Абсолют на успішність	Якість успішнос	Середній бал
				осіб	%	5		4		3		2						
						осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%					
Перший бакалаврський рівень																		
Дисципліни з гуманітарної і соціально-економічної підготовки																		
1	Історія та культура України	2*	25	23	92	5	21,8	9	39,1	9	39,1	-	-	100	60,9	3,8		
Всього			х	х	92	5	21,8	9	39,1	9	39,1	-	-	100	60,9	3,8		
Дисципліни з природничо-наукової підготовки																		
2	Анатомія свійських тварин	2*	25	23	92	4	17,4	13	56,5	6	26,1	-	-	100	73,9	3,9		
3	Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	3*	26	26	100	2	7,7	15	57,7	9	34,6	-	-	100	65,3	3,7		
4	Фізіологія тварин	3*	26	26	100	5	19,2	13	50,0	8	30,8	-	-	100	69,2	3,8		
Всього			х	х	97,3	11	14,8	41	54,7	23	30,5	-	-	100	69,5	3,8		
Дисципліни з професійної та практичної підготовки																		
5	Організація та економіка ветеринарної справи	4	33	31	93,9	3	9,7	23	74,2	5	16,1	-	-	100	83,8	3,9		
6	Ветеринарна фармакологія	4	33	31	93,9	7	22,5	14	45,2	10	32,3	-	-	100	67,7	3,9		
Всього			х	х	93,9	10	16,1	37	59,7	15	24,2	-	-	100	75,7	3,9		
Разом за спеціальністю			х	х	94,4	26	17,6	87	51,2	47	31,2	-	-	100	68,7	3,8		

* Здобувачі вищої освіти за спеціальністю 211 «Ветеринарна медицина»

Примітка. Кількість студентів в порівнянні з самоаналізом збільшилась у зв'язку з поповненням старших курсів та поновленням на навчання.

Голова комісії

А. С. Ревунець

Таблиця 6

Порівняльна таблиця
результатів виконання ККР при проведенні самоаналізу та
акредитаційної експертизи здобувачами вищої освіти
напряму підготовки 6.110101 «Ветеринарна медицина»
Подільського державного аграрно-технічного університету

Назва дисциплін, за якими проводився контроль	Результати виконання ККР в період проведення самоаналізу			Результати виконання ККР в період проведення акредитаційної експертизи			Відхилення результатів порівняно з самоаналізом, +/-		
	Абсолютна успішність, %	Якість, %	Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість, %	Середній бал	Абсолютна успішність, %	Якість, %	Середній бал
Дисципліни гуманітарної та соціально-економічної підготовки									
Історія та культура України	100	64,7	3,9	100	60,9	3,8	-	-3,8	-0,1
Разом	100	64,7	3,9	100	60,9	3,8	-	-3,8	-0,1
Дисципліни природничо-наукової підготовки									
Анатомія свійських тварин	100	87,5	4,1	100	73,9	3,9	-	-13,6	-0,2
Біохімія тварин з основами фізичної та колоїдної хімії	100	68,2	3,8	100	65,3	3,7	-	-2,9	-0,1
Фізіологія тварин	100	72,7	3,9	100	69,2	3,8	-	-3,5	-0,1
Разом	100	76,1	3,9	100	69,5	3,8	-	-6,6	-0,1
Дисципліни професійної та практичної підготовки									

Голова комісії



А. С. Ревунець

Організація та економіка ветеринарної справи	100	90,3	4,3	100	83,8	3,9	-	-6,5	-0,4
Ветеринарна фармакологія	100	70,9	3,9	100	67,7	3,9	-	-3,2	-
Разом	100	80,6	4,1	100	75,5	3,9	-	-4,9	-0,2
Всього	100	76,3	3,9	100	68,7	3,8	-	-7,6	-0,1

Експерти:

Ревунець Анатолій Степанович - декан факультету ветеринарної медицини Житомирського національного агроекологічного університету, кандидат ветеринарних наук, доцент, голова комісії;

Івасенко Борис Петрович - доцент кафедри акушерства і біотехнології репродукції тварин Білоцерківського національного аграрного університету, кандидат ветеринарних наук.



З висновками ознайомлений:
 ректор, доктор економічних наук,
 професор, заслужений працівник
 сільського господарства України
 30.11.2018 р.

Голова комісії

А. С. Ревунець