

Міністерство освіти і науки України

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки акредитації освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» щодо підготовки фахівців з вищою освітою за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» другого (магістерського) рівня з ліцензованим обсягом 15 осіб денної форми навчання в Подільському державному аграрно-технічному університеті.

Кам'янець-Подільський

2018

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ЕКСПЕРТНІ ВИСНОВКИ

за результатами проведення акредитаційної експертизи
освітньо-професійної програми Технологія виробництва і
переробки продукції тваринництва
20 «Сільське господарство і продовольство»
спеціальність 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва»
за другим «Магістерським» рівнем вищої освіти

Навчальний заклад: Подільський державний аграрно-
технічний університет

Рівень вищої освіти Другий Магістерський

Експерти:

**Бомко Віталій
Семенович**

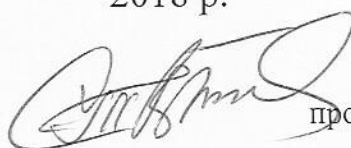
- завідувач кафедри технології кормів,
кормових добавок і годівлі тварин
Білоцерківського національного аграрного
університету, доктор сільськогосподарських наук,
професор, голова комісії;

**Півторак Ярослав
Іванович**

- завідувач кафедри годівлі тварин і технології
кормів Львівського національного університету
ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З.
Гжицького, доктор сільськогосподарських наук,
професор.

Кам'янець-Подільський
2018 р.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

ВИСНОВОК

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки первинної експертизи освітньо-професійної програми Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальність 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» за другим «Магістерським» рівнем вищої освіти у 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) та наказу Міністерства освіти і науки України №1739Л від 09.11.2018 року «Про проведення акредитаційної експертизи» експертна комісія Міністерства освіти і науки України здійснювала роботу у складі:

Голова комісії: Бомко Віталій Семенович – завідувач кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин Білоцерківського національного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор.

Член комісії: Півторак Ярослав Іванович – завідувач кафедри годівлі тварин і технології кормів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор сільськогосподарських наук, професор розглянула подані матеріали та провела перевірку на місці освітньої програми галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» в період з 14 листопада 2018 року по 16 листопада 2018 року розглянула подані матеріали та провела перевірку на місці діяльності Подільського державного аграрно-технічного університету за акредитованою освітньо-професійною програмою згідно таких критеріїв:

- достовірність інформації, поданої до Міністерства освіти і науки України навчальним закладом із заявою про акредитаційну експертизу освітньо-професійної програми із галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» другого (Магістерського) рівня освіти;

Голова комісії



професор Бомко В.С.

- відповідності до встановлених законодавством вимог щодо навчально-методичного, кадрового, матеріально-технічного забезпечення навчально-виховного процесу;

- відповідність його освітньої діяльності державним вимогам щодо підготовки фахівців;;

- навчально-методичного забезпечення навчального процесу та організації навчальної, методичної, виховної і профорієнтаційної роботи;

- визначення рівня теоретичних та практичних знань, умінь і навичок студентів за результатами виконання контрольних замірів рівня знань студентів за ККР з циклів дисциплін гуманітарної і соціально-економічної підготовки, природничо-наукової, професійної та практичної підготовки та дисциплін спеціалізації.

За результатами перевірки встановлено:

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.

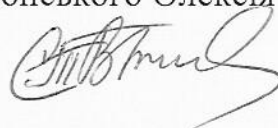
Подільський державний аграрно-технічний університет IV рівня акредитації - один з провідних аграрних навчальних закладів України, який готує висококваліфікованих фахівців для агропромислового комплексу та інших галузей, проводить фундаментальні та прикладні наукові дослідження.

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, 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.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

У 1930 році Кам'янець-Подільський сільськогосподарський інститут було розділено на два вищих навчальних заклади: Інститут технічних культур та Зоотехнічний інститут. Інститут технічних культур готував лише агрономів та проіснував у Кам'янці-Подільському до 1933 року. У 1933 році його тимчасово було приєднано до Житомирського сільськогосподарського інституту. Зоотехнічний (птахівничий) інститут здійснював підготовку зоотехніків і перебував у Кам'янець-Подільському до березня 1935 року. Потім студентів, за їх бажанням, перевели до міста Херсонського сільськогосподарського інституту.

Перед Другою світовою війною усі ВНЗ в Кам'янець-Подільському були закриті в зв'язку із близькістю західного кордону, а обласний центр Кам'янець-Подільської області переведено до Проскурова - сьогодні м. Хмельницький.

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.

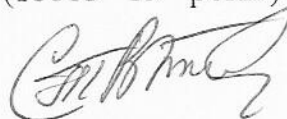
Інститут стає провідним регіональним ВНЗ, випускники якого працюють в господарствах та державних установах Хмельницької, Вінницької, Тернопільської, Чернівецької, Івано-Франківської областей. Багато з них трудяться в інших регіонах України, а також Росії, Білорусі, Молдови і Казахстану.

У 1960-1980-х роках матеріальна база інституту значно зміцніла і розширилася. У 1964 році було збудовано головний корпус, 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 в післявоєнні роки ректором 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 с.-г. наук, доцент А.Т. Байдюк (1980-1983). З 1983 року інститутом, а з 1995 академією по 2002 рік (тобто 19 років) ректором працював професор,

Голова комісії



професор Бомко В.С.

Заслужений працівник народної освіти України, сьогодні почесний ректор університету М.І. Самокиш, з 2002 року по 2014 рік ректором працював доктор с.г. 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: Алексеева 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.В., Якименко А.С. та багато інших. Ними були створені наукові школи з питань технологій, селекції та насінництва, системи удобрення і обробітку сільськогосподарських культур, овочівництва відкритого та закритого ґрунту, лікарських рослин та рекультивації земель, профілактики та лікування в тваринництві, кормовиробництва, садівництва та меліорації.

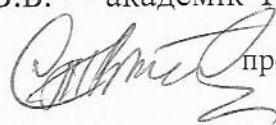
У 1995 році інституту надано статус академії, а в 2004 році статус Подільського державного аграрно-технічного університету.

Сьогодні університет готує фахівців для аграрної галузі за 18 спеціальностями освітнього ступеня «бакалавр» та за 17 спеціальностями – освітнього ступеня «магістр», а також свої науково-педагогічні кадри через аспірантуру – 6 спеціальностей і докторантуру – 3 спеціальності. Функціонують 2 спеціалізовані вчені ради із захисту кандидатських та докторських дисертацій.

2018 року в університеті відкрито лабораторію «DAK GPS» з досліджень і сфері виробництва твердого палива з біомаси. Все міцнішими стають міжнародні зв'язки, тільки в минулому навчальному році 25 викладачів і 186 студентів проходили стажування за кордоном в 16 країнах, 100 студентів ПДАТУ навчалися за програмою дуальної освіти в Польщі в Краківському аграрному університеті, Поморській академії в Слупську, Центрі Безперервної та професійної освіти в м. Познань. Університет плідно співпрацює з Краківським та Варшавським університетом з питань вдосконалення освітньо-наукового процесу. Наукові праці співробітників в галузі імунології, відтворення тварин та розвитку ембріонів, селекції гречки і сої неодноразово представлялися на міжнародних виставках, конгресах та симпозіумах в США, Канаді, Японії, Італії, Польщі та інших країн.

За роки існування з університету вийшла значна кількість відомих вчених: академік НАНУ, Герой Соціалістичної Праці Квасницький О.В., академік УААН Роїк М.В. – директор інституту біоенергетичних культур і цукрових буряків, Дзюбецький В.Б. – академік НААН України, заступник

Голова комісії



професор Бомко В.С.

директора з наукової роботи інституту зернового господарства України, Бобер А.Ф. – член-кореспондент НААН України, зав. відділом селекції кормових культур інституту землеробства, відомий вчений-селекціонер круп'яних культур професор Тараненко Л.К. – інститут землеробства НААН України, Малік М.Й. – доктор економічних наук, професор, член-кореспондент НААН України, а також доктор сільськогосподарських наук, професор Слободян С.М. – Кіровоградський національний технічний університет. Тривалий час в університеті працювали: член-кореспондент НААН України, професор, відомий вчений в галузі насінництва та насіннєзнавства Макрушин М.М., професор Іжик М.К., а також член-кореспондент НААН України, доктор біологічних наук, професор, відомий в науковому світі імунолог Яблонський В.А., який 20 років працював проректором з наукової роботи, обирався народним депутатом Верховної Ради України, сьогодні професор НУБіПУ. З стін університету в різні роки вийшли знані ректори вищих навчальних аграрних закладів освіти України, професор Кочетков В.С. – Луганський національний аграрний університет, професор Здоровцов О.І. – Уманський державний аграрний університет, а також професор Крижачківський М.Л. – Таврійський державний агротехнологічний університет.

Відомими в Україні і за її межами випускниками довоєнної пори були:

1. Олексій Володимирович Квасницький – Герой Соціалістичної Праці, лауреат Державної премії України ім. Т.Г. Шевченка, Заслужений діяч науки і техніки УРСР, академік АН УРСР, колишній директор інституту свинарства (м. Полтава).

2. Михайло Миколайович Шевченко – випускник 1928 року, працював заступником Міністра сільського господарства Радянського Союзу.

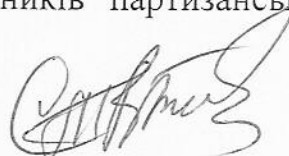
3. Микола Григорович Благун – випускник 1933 року, працював заступником Голови Ради Міністрів УРСР.

4. Вадим Степанович Лехнович – випускник агрономічного факультету 1926 року, професор, науковий співробітник Всесоюзного науково-дослідного інституту рослинництва, який в блокадному Ленінграді взяв активну участь у збереженні колекції світового генофонду сортів картоплі.

5. Микола Дмитрович Тарнавський – випускник агрономічного факультету 1931 року, відомий у світі генетик, професор Зоологічного НДІ, наш земляк з с. Мукша Кам'янець-Подільського району. Першовідкривач мутагенної дії ДНК клітини.

6. Василь Андрійович Бегма – випускник агрономічного факультету, генерал-майор, один з керівників партизанського руху України в роки Великої Вітчизняної війни.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

7. Леонтій Антонович Дунець – випускник зоотехнічного факультету, понад п'ять років з 1980 року працював першим заступником міністра сільського господарства і продовольства України.

Нашими випускниками є також славні і відомі виробничники – це 33 Герої Соціалістичної Праці і Герої України, серед яких двоє удостоєні цього високого звання двічі - це Ткачук Григорій Іванович та Долинюк Євгенія Олексіївна.

Серед випускників-виробничників 39 випускників є заслуженими працівниками сільського господарства та інших галузей України.

В даний час в університеті, продовжуючи славні традиції попередніх поколінь відомих вчених, функціонують наукові школи професорів Алексеевої О.С., Бахмата М.І., Бендери І.М., Водяника І.І., Гораша О.С., Доманчука Д.П., Іванишина В.В., Ковтуника І.М., Лотоцького І.І., Овчарука В.І., Самокиша М.І., Ступакова В.П., Цвігуна А.Т., Шевчук В.К., Яблонського В.А., Якименка А.С. та інших.

До структури університету входять чотири факультети:

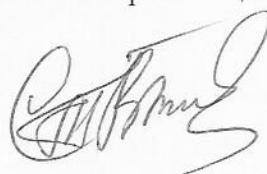
1. Факультет агротехнологій і природокористування – один із найстаріших і провідних підрозділів університету, який здійснює підготовку фахівців з 1919 року. За період існування підготовлено більше 10 тисяч фахівців з вищою освітою.

Колектив факультету проводить значну навчальну, методичну, наукову і виховну роботу, готуючи агрономів, агрономів-плодоовочівників, екологів, землевпорядників і фахівців з садово-паркового господарства. Функціонує докторська рада із спеціальності 06.01.09 – рослинництво. Очолює факультет випускник 1989 року кандидат сільськогосподарських наук, Гаврилюк В.Б.

2. Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві – створений у 2016 році шляхом об'єднання факультету ветеринарної медицини і факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Колишні факультети мають свою славу історію: підготовка зоотехніків розпочався у 1921 році, а лікарів ветеринарної медицини у 1979 році. За історію підготовлено більше 9000 висококваліфікованих зоотехніків та понад 2000 лікарів ветеринарної медицини.

Співробітники факультету розробляють ефективні схеми лікування та профілактики, рекомендують сучасні діагностичні засоби щодо попередження та ліквідації хвороб дрібних домашніх та сільськогосподарських тварин різних патологій; розробляють рекомендації щодо якості та безпеки продукції тваринництва; удосконалюють ефективність різних технологій виробництва і переробки продуктів

Голова комісії



професор Бомко В.С.

тваринництва, генетики і селекційної роботи, заготівлі, переробки і зберігання кормів.

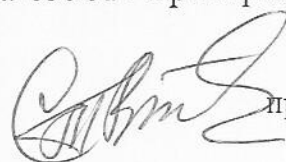
До послуг студентів факультету функціонує окремий комплекс навчальних корпусів і ветеринарної клініки, в яких сформовано і обладнано сучасні лабораторії, а також створений анатомічний музей. Очолює факультет кандидат ветеринарних наук, доцент Цвігун О.А.

3. Інженерно-технічний факультет створений у 1966 році з метою підготовки інженерів-механіків сільськогосподарського виробництва. У процесі навчання за шістьма спеціальностями студенти не тільки оволодівають необхідними інженерними знаннями, але й мають можливість здобувати робітничі професії тракториста-машиніста, комбайнера, водія, зварювальника. Крім інженерів-механіків ведеться підготовка інженерів-електриків, інженерів-педагогів, інженерів-технологів та інженерів автомобільного транспорту. Очолює факультет кандидат технічних наук, доцент Панцир Ю.І.

4. Економічний факультет створений у 1972 році. Спочатку при агрономічному факультеті було відкрито економічне відділення і здійснено набір на 1 курс лише однієї групи економістів-організаторів і групи студентів з бухгалтерського обліку загальною чисельністю 50 чоловік. Сьогодні в цьому факультеті навчається біля 1,5 тис. студентів. У 1974 році на базі цього відділення було створено економічний факультет, в якому плідно працює магістратура, аспірантура і докторантура, які забезпечують поповнення викладацьких кадрів. Щороку тут захищається 5-8 кандидатських дисертацій. За останні 5 років підготовлено 7 докторів наук. Здійснюється підготовка фахівців за 6 спеціальностями – облік і оподаткування, менеджмент, економіка, фінанси, банківської справи та страхування, публічне управління та адміністрування, підприємництво, торгівля та біржова діяльність. Очолює факультет доктор економічних наук, професор, Заслужений економіст України Місюк М.В.

Таким чином на сьогоднішній день до складу університету входять: 4 факультети, навчально-науковий інститут підвищення кваліфікації та перепідготовки, навчально-науковий інститут дистанційної освіти, науково-дослідний інститут круп'яних культур ім. О.С. Алексєєвої, 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 примірники наукової, навчальної та спеціальної літератури.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

В складі науково-педагогічних працівників університету 2 – Заслужені працівники сільського господарства України (Іванишин В.В., Строяновський В.С.); 3- Заслужені діячі науки і техніки України (Бахмат М.І., Горах О.С., Овчарук В.І.); 3 – Заслужені працівники освіти України (Печенюк В.І., Рудь А.В., Цвігун А.Т.); 1- Заслужений економіст України (Місюк М.В.). Професор Цвігун А.Т. обраний членом-кореспонтом НААН України.

Загальна кількість здобувачів вищої освіти становить 3506 осіб.

Постійно удосконалюється комп'ютеризація навчального процесу: встановлені комп'ютерні класи – 20 шт., персональних ЕОМ – 582 шт., повністю забезпечено комп'ютерами бухгалтерію, бібліотеку та читальні зали.

Загальна кількість навчальних корпусів, що займає університет – 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, професори, що складає 81,8 % від загальної кількості науково-педагогічних працівників.

У навчальний процес розроблена і впроваджена структура ступеневої освіти за системою - профорієнтаційна робота, доуніверситетська освіта молоді, університетська освіта (молодший спеціаліст, бакалавр, магістр).

Юридичними підставами для здійснення освітньої діяльності Подільського державного аграрно-технічного університету є:

- ліцензія Міністерства освіти і науки України на надання освітніх послуг;
- сертифікат про акредитацію (серія РД-IV № 2326510), Міністерства освіти і науки України та державної акредитаційної комісії України. Подільський державний аграрно-технічний університет акредитований за статусом вищого закладу освіти IV (четвертого) рівня. Університет видає студентам-випускникам диплом бакалавра, магістра про вищу освіту державного зразка.

Основними напрямками в освітній, науковій та практичній діяльності Подільського державного аграрно-технічного університету є підготовка фахівців європейського рівня для аграрного сектору регіону, забезпечення умов для гармонійного розвитку особи і самовираження обдарованої молоді, виховання спеціаліста-патріота на засадах державності і національного відродження.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

Реалізація цих завдань зосереджена на пріоритетних напрямках діяльності навчального закладу, якими є навчальний процес, організація науково-дослідної роботи, виховання молоді, інтеграція науки і виробництва, забезпечення соціально-економічних прав працівників і студентів.

Запорукою реалізації обґрунтованих засад подальшого розвитку аграрного сектору регіону є створення на базі Подільського державного аграрно-технічного університету міжрегіонального навчально-науково-виробничого центру Поділля.

Університет активно проводить профорієнтаційну діяльність. Зокрема, укладено довгострокові угоди про підготовку фахівців з обласними державними адміністраціями Хмельницької, Чернівецької, Івано-Франківської і Тернопільської областей.

Експертна комісія перевірила оригінали вищезазначених документів. Достовірність інформації, щодо загальної характеристики вищого навчального закладу, поданої в акредитаційній справі Подільського державного аграрно-технічного університету перевірена та підтверджена експертною комісією.

Висновок: *Таким чином достовірність інформації акредитаційної справи, поданої до МОН України Подільським державним аграрно-технічним університетом, перевірена на підставі легітимних оригіналів відповідних документів та підтверджує право університету провадити освітню діяльність відповідно до чинної ліцензії.*

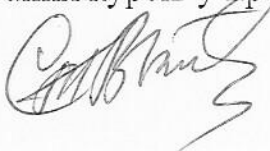
2. Формування контингенту студентів

Університет – багатoproфільний вищий навчальний заклад, який займається підготовкою висококваліфікованих фахівців для аграрного виробництва Хмельницької, Тернопільської, Чернівецької, Івано-Франківської областей та прилеглих регіонів Житомирської, Рівненської Вінницької областей. Університет є центром підготовки кадрів для вищезгаданих областей за всіма напрямками та спеціальностями підготовки фахівців освітнього ступеня бакалавр, магістр.

Питання формування контингенту здобувачів вищої освіти спеціальності 204 «ТВППТ» (ОС «Магістр») постійно знаходиться у полі зору приймальної комісії, деканату і кафедр факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва, стандартизації та біотехнології. Для створення необхідного конкурсного набору на вказані напрямки підготовки та спеціальності факультету проводиться цілеспрямована профорієнтаційна робота із випускниками загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, вищих професійних училищ, профільних коледжів. Основними напрямками профорієнтаційної роботи є:

- викладання спеціалізованих курсів у профільних ліцеях і коледжах;

Голова комісії



професор Бомко В.С.

- організація і проведення предметних олімпіад;
- організація і здійснення довготермінової довузівської підготовки вступників на підготовчих курсах (очно-заочних);
- регулярна участь науково-педагогічних працівників факультету у профорієнтаційних заходах, що проводяться Головними управліннями освіти і науки облдержадміністрацій регіону, Університетом;
- посилення реклами напряму підготовки та спеціальності «ТВППТ», шляхом участі у «Ярмарках професій» у різних районах і областях.

Крім цього, в контексті реалізації плану профорієнтаційної роботи проводяться наступні заходи:

- широко використовується обласна і районна періодична преса, регіональне телебачення;
- щорічно випускається рекламний номер багатотиражної газети ПДАТУ «Вісник університету» з підбіркою матеріалів, які характеризують напрям підготовки та спеціальності – «ТВППТ»;
- проводяться зустрічі професорсько-викладацького складу факультету з випускниками сільських та міських загальноосвітніх шкіл («День відкритих дверей» тощо);
- проводяться консультації і бесіди про навчальний заклад і спеціальність викладачами, які виїжджають у цільові відрядження або перевіряють проходження виробничої практики студентами у різних областях України;
- проводиться профорієнтаційна робота через керівників сільськогосподарських підприємств різних форм власності, головних спеціалістів при проходженні ними навчання по заочній формі навчання та інституті післядипломної освіти;
- залучаються здобувачі вищої освіти старших курсів, які за місцем проживання проводять профорієнтаційну роботу тощо.

Вдосконалення системи формування контингенту здобувачів вищої освіти і підготовки фахівців вищої кваліфікації в Університеті передбачає широку інтеграцію факультету із навчальними закладами I-II рівнів акредитації, з науковими установами і виробництвом.

Для створення необхідного конкурсного набору за напрямами підготовки та спеціальностями на факультеті проводиться цілеспрямована профорієнтаційна робота із випускниками загальноосвітніх шкіл, ліцеїв, гімназій, вищих професійних училищ коледжів відповідно до:

- Закону України «Про вищу освіту»;
- «Умов прийому до вищих навчальних закладів України у 2018 році» затверджених наказом Міністерством освіти і науки України від 13 жовтня 2017 року № 1378 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 14 листопада 2017 року за № 1397/31265. Правила прийому діють протягом календарного року.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

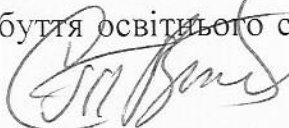
- Наказу Міністерства освіти і науки України № 1085 від 15.10.2015 р. «Положення про приймальну комісію вищого навчального закладу», зі змінами, внесеними згідно з Наказом Міністерства освіти і науки України № 622 від 06.06.2016 р.;
- Постанови Кабінету Міністрів України від 16.06.2003 № 916 «Про затвердження Порядку надання цільових пільгових державних кредитів для здобуття вищої освіти» (із змінами від 25.12.2013 р. № 955);
- Постанови Кабінету Міністрів України від 09.08.2001 № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах» (із змінами від 18.09.2013 р. № 692);
- Постанови Кабінету Міністрів України від 27.05.2014 р. № 507 «Про внесення змін до Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах»;
- Постанови Кабінету Міністрів України від 30.12.2015 № 1187 «Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти»;
- Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України «Про затвердження Державних вимог до акредитації напряму підготовки, спеціальності та вищого навчального» від 13.06.2012 р. № 689;
- Наказ Міністерства освіти і науки, молоді та спорту України «Про внесення змін до Наказу Міністерства освіти і науки від 24.12.2003 № 848» від 29.11.2011 р. № 1377 тощо.

Експертна комісія в ході перевірки встановила, що питання формування контингенту здобувачів вищої освіти спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» постійно знаходиться у полі зору приймальної комісії, деканату і кафедр факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві.

Згідно ліцензії на підготовку здобувачів вищої освіти за освітнім ступенем «Магістр» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» загальний ліцензований обсяг прийому складає 30 осіб денної та заочної форми навчання. В 2017 році прийнято на навчання за ОС «Магістр» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 15 осіб на денну форму навчання та 3 на заочну форму, в 2018 році - 20 осіб на денну форму і 6 на заочну форму навчання.

В даний час за освітнім ступенем «Магістр» спеціальності 211 - «Ветеринарна медицина» з терміном навчання 1 рік і 4 місяці навчається 96 здобувачів вищої освіти та 10 осіб з терміном навчання 5 років 10 місяців. На навчання для здобуття освітнього ступеня «Магістр» за спеціальністю 204 «ТВППТ» приймаються особи, які здобули освітній ступінь «Бакалавр» напряму підготовки 6.090102 «ТВППТ». Правилами прийому Університету встановлено, що для здобуття освітнього ступеня «Магістр» конкурсний бал

Голова комісії



професор Бомко В.С.

обчислюється шляхом додавання результату фахового вступного випробування, яке проводить Університет, та середнього балу додатку до диплому бакалавра.

Форми вступних випробувань однакові для вступників на денну та заочну форму навчання.

7

Висновок: *Подільський державний аграрно-технічний університет дотримується законодавчих та нормативних вимог при проведенні прийому студентів.*

Експертний аналіз підтвердив, що набір студентів галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» другого (Магістерського) рівня вищої освіти відповідає потребам регіону. Формування контингенту студентів здійснюється відповідно до ліцензованого обсягу та чинного законодавства України без порушень. Організаційні та рекламні заходи, система довузівської підготовки, наявність структурних підрозділів університету (коледжів), чисельність випускників забезпечують формування якісного складу студентів для підготовки фахівців освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр».

3. Зміст підготовки фахівців

Експертна комісія в ході перевірки встановила, що підготовка фахівців другого (магістерського) рівня здійснюється у відповідності із освітньо-професійною програмою (ОПП) «ТВППТ» спеціальності 204 «ТВППТ», яка була самостійно розроблена проектною групою та затверджена Вченою радою Подільського державного аграрно-технічного університету протокол № 9 від 27 квітня 2017 року. Також самостійно розроблені і затверджені відповідним чином, навчальний план та пояснювальна записка до нього.

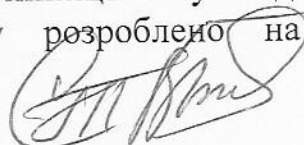
У навчальних планах раціонально співвідносяться цикли дисциплін професійно-орієнтованої гуманітарної та соціально-економічної підготовки, математичної та природничо-наукової підготовки та цикл професійної та практичної підготовки. Щорічний обсяг трудомісткості навчальної діяльності студента відповідає нормативним та акредитаційним вимогам.

На виконання вимог наказу МОН України від 05.12.2008 року №1107 «Про проведення експертизи навчальних планів вищих навчальних закладів» та наказу МОН України від 29.03.2012 року № 384 «Про затвердження форм документів з підготовки кадрів у вищих навчальних закладах I-IV рівнів акредитації» комісія провела експертизу навчального плану спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Експертна комісія встановила:

1) Навчальний план спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у Подільському державному аграрно-технічному університету розроблено на основі освітньо-професійної

Голова комісії



професор Бомко В.С.

програми підготовки магістра за спеціальностями галузі знань 0901 «Сільське господарство і лісництво» від 26.03.2014 р. Навчальний план розглянутий на науково-методичній раді, схвалений Вченою радою університету, затверджений ректором університету Іванишином В.В. у встановленому порядку.

2) Навчальний план денної форми навчання розрахований на 1 рік 4 місяців навчання, загальний обсяг навчальних годин складає 2580 (з них 1586 год. самостійна робота), з них за нормативною частиною - 1500 год. і за варіативною - 1080 год.

3) У навчальному плані передбачено дисципліни обов'язкових компонент, гуманітарної та соціально-економічної, фундаментальної професійної та практичної підготовки.

4) Освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» висвітлено мету програми, її загальну характеристику, програмні компетентності, матеріально-технічне, інформаційне та навчально-методичне забезпечення освітнього процесу. В ОПП визначено нормативний зміст навчання та відповідні вимоги до обсягу та рівня освітньої та професійної підготовки фахівця освітнього ступеня «Магістр». ОПП використовується при розробці та коригуванні відповідних навчальних планів і програм навчальних дисциплін; виборі засобів діагностики рівня якості освітньо-професійної підготовки фахівця; визначенні змісту навчання як бази для опанування новими спеціальностями, кваліфікаціями; встановлення змісту навчання в системі перепідготовки та підвищення кваліфікації.

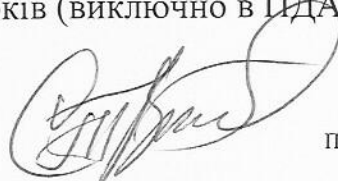
Висновок: Комісією встановлено, що спеціальність 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» забезпечена ОПП, навчальним планом та навчальними програмами, що відповідають вимогам Міністерства освіти і науки України.

4. Організаційне та навчально-методичне забезпечення навчально-виховного процесу

В основу підготовки фахівців з технології виробництва і переробки продукції тваринництва покладено освітньо-професійну програму (ОПП) «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» розроблену робочою групою Подільського державного аграрно-технічного університету спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» на основі галузевих стандартів та рекомендацій провідних фахівців галузі щодо підготовки магістрів.

Гарант освітньо-професійної програми – доктор сільськогосподарських наук, професор, член-кореспондент завідувач кафедри годівлі, розведення і технології кормів Цвігун Анатолій Тимофійович. Науково-педагогічний стаж його роботи становить 38 років (виключно в ПДАТУ).

Голова комісії



професор Бомко В.С.

На підставі вищезазначених документів розроблено навчальний план підготовки магістрів за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», який відповідає освітньо-професійній програмі підготовки фахівців другого (Магістерського) рівня. Навчальний план складається з трьох блоків: дисциплін гуманітарної та соціально-економічної підготовки – 270 год. (9,0 кредитів), фундаментальної підготовки 330 год., (11,0 кредитів) та дисциплін професійної та практичної підготовки – 900 год. (30,0 кредит). Загальний обсяг навчальних годин складає 2580 годин або 90 кредитів.

Відповідно до затвердженого навчального плану за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», розробленого на основі ОПП підготовки магістра за галуззю знань 20 «Сільське господарство і продовольство», у кожному навчальному блоці передбачено дисципліни за вибором студента, що пояснює парність окремих навчальних дисциплін. Організація навчального процесу, самостійної роботи студентів, контролю знань, організація і порядок проведення виробничих та переддипломних практик, оформлення та видання методичних розробок, робота науково-педагогічних працівників здійснюється відповідно до нормативних документів.

Організація навчального процесу здійснюється випусковою кафедрою годівлі, розведення тварин і технології кормів, факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві відповідно до Положення про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах, затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 02.06.1993 р. №161.

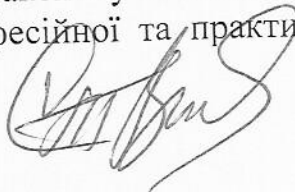
Навчальний процес з підготовки фахівців за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» забезпечений необхідною навчально-методичною, нормативно-довідковою літературою, що зосереджена у фондах інституційного депозитарію, наукової бібліотеки університету та випускової кафедри.

Навчально-методичне забезпечення спеціальності складається з таких елементів:

- освітньо-професійна програма з варіативною складовою;
- навчальний план;
- робочий навчальний план;
- програми навчальних дисциплін;
- робочі програми навчальних дисциплін;
- програми практик;
- методична документація для організації самостійної роботи студентів з дисциплін навчального плану;
- методичні рекомендації для виконання випускної (дипломної) роботи студентів.

Комісія перевірила фактичну наявність робочих програм з дисциплін загальної підготовки, професійної та практичної підготовки, магістерської

Голова комісії



професор Бомко В.С.

програми навчального плану. Програми навчальних дисциплін розроблені викладачами Подільського державного аграрно-технічного університету на основі освітньо-професійної програми підготовки магістрів зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». 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 освітньо-професійної програми «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» освітнього ступеня «Магістр» зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» 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.

Рівень навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни навчального плану спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» становить 100%.

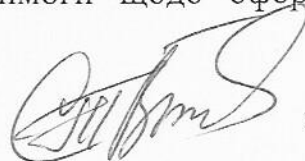
Відповідно до затверджених навчальних планів за весь період навчання практична підготовка студентів на здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня «Магістр» складається з професійної (спеціально-технологічної) практики тривалістю шість тижнів, яка проходить у другому семестрі і переддипломної (дослідно-технологічної) тривалістю чотири тижні, яка проходить в третьому семестрі.

Виробнича практика проводиться на філіях кафедр на виробництві, передових галузевих підприємствах. Узагальнення результатів проходження практики проводиться на основі поданих звітних матеріалів на кафедрі через проведення звітних конференцій. Обговорення та підведення підсумків практик проводиться у формі диференційованих заліків.

Науково-педагогічними працівниками факультету розроблено програми з практичної підготовки студентів, робочі програми практичної підготовки, методичні рекомендації для проходження практики. Рівень забезпеченості програмами всіх видів практик становить 100%.

Науково-педагогічними працівниками факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві розроблено відповідні методичні рекомендації для підготовки магістерських випускних робіт студентами спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», які містять тематику магістерських дипломних робіт, типові плани, табличний матеріал, перелік додатків, список рекомендованих літературних джерел та вимоги щодо оформлення роботи і процедури захисту.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

Кількість науково-педагогічних працівників, яких залучено до навчального процесу, є достатньою для керівництва магістерськими випускними роботами.

Проведення державної атестації відбувається відповідно до Положення про порядок створення та організацію роботи ЕК у ВНЗ України.

Кількість методичних рекомендацій щодо виконання магістерських випускних робіт становить 100%.

Обсяг навчальних годин самостійної роботи студентів згідно з навчальним планом спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» складає 1586 год.

Для організації самостійної роботи студентів розроблено та затверджено методичні рекомендації з усіх дисциплін навчального плану. Рівень забезпечення самостійної роботи студентів становить 100%.

Університет у своїй діяльності керується Положенням про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах, затвердженим наказом Міністерства освіти України від 2 червня 1993 року №161.

В Університеті використовуються критерії оцінки рівня знань студентів, викладені у «Положенні про рейтингове оцінювання здобувачів вищої освіти у Подільському державному аграрно-технічному університеті», схваленого вченою радою університету та затвердженого ректором університету від 30 жовтня 2015 р., «Положення про державну атестацію студентів Подільського державного аграрно-технічного університету» схвалено Вченою Радою Подільського державного аграрно-технічного університету, протокол № 10 від 29 травня 2014р. (зі змінами, внесеними наказом ректора Університету від 07.08.2015 р. № 185).

На підставі аналізу навчально-методичного забезпечення, експертна комісія констатує, що фактичні дані Університету за кількісними та якісними показниками відповідають Ліцензійним умовам та державним гарантіям якості освіти.

Рівень практичної підготовки та її якість забезпечує набуття вмінь та навичок, передбачених ОПП «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» для ОС «Магістр», відповідає існуючим вимогам та враховує специфіку майбутньої діяльності фахівця. Навчально-методичне забезпечення організації навчального процесу відповідає вимогам положень чинного законодавства України з питань вищої освіти.

Комплексні контрольні роботи (ККР) для проведення замірів залишкових знань студентів під час акредитаційної експертизи відповідають вимогам «Положення про акредитацію ВНЗ і спеціальностей у ВНЗ та вищих професійних училищах» (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9.08.2001 року № 978) і належним чином затверджені.

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

Голова комісії



професор Бомко В.С.

Кількість науково-педагогічних працівників, яких залучено до навчального процесу, є достатньою для керівництва магістерськими випускними роботами.

Проведення державної атестації відбувається відповідно до Положення про порядок створення та організацію роботи ЕК у ВНЗ України.

Кількість методичних рекомендацій щодо виконання магістерських випускних робіт становить 100%.

Обсяг навчальних годин самостійної роботи студентів згідно з навчальним планом спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» складає 1586 год.

Для організації самостійної роботи студентів розроблено та затверджено методичні рекомендації з усіх дисциплін навчального плану. Рівень дидактичного забезпечення самостійної роботи студентів становить 100%.

Університет у своїй діяльності керується Положенням про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах, затвердженим наказом Міністерства освіти України від 2 червня 1993 року №161.

В Університеті використовуються критерії оцінки рівня знань студентів, викладені у «Положенні про рейтингове оцінювання здобувачів вищої освіти у Подільському державному аграрно-технічному університеті», схваленого вченою радою університету та затвердженого ректором університету від 30 жовтня 2015 р., «Положення про державну атестацію студентів Подільського державного аграрно-технічного університету» схвалено Вченою Радою Подільського державного аграрно-технічного університету, протокол № 10 від 29 травня 2014р. (зі змінами, внесеними наказом ректора Університету від 07.08.2015 р. № 185).

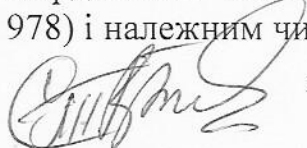
На підставі аналізу навчально-методичного забезпечення, експертна комісія констатує, що фактичні дані Університету за кількісними та якісними показниками відповідають Ліцензійним умовам та державним гарантіям якості освіти.

Підготовка фахівців за акредитованою спеціальністю в Подільському державному аграрно-технічному університеті здійснюється відповідно до Європейської кредитно-трансферної системи організації навчального процесу (відповідно до європейських освітніх технологій - ECTS).

Рівень практичної підготовки та її якість забезпечує набуття вмінь та навичок, передбачених ОКХ «Магістр», відповідає існуючим вимогам та враховує специфіку майбутньої діяльності фахівця. Навчально-методичне забезпечення організації навчального процесу відповідає вимогам ОКХ і ОПП фахівців, інших положень чинного законодавства України з питань вищої освіти.

Комплексні контрольні роботи (ККР) для проведення замірів залишкових знань студентів під час акредитаційної експертизи відповідають вимогам «Положення про акредитацію ВНЗ і спеціальностей у ВНЗ та вищих професійних училищах» (затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9.08.2001 року № 978) і належним чином затверджені.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

Висновок: Комісія підтверджує відповідність реального стану навчально-методичного забезпечення даним, наведеним у звіті про самоаналіз. Організація навчально-виховного процесу в університеті здійснюється відповідно до вимог Міністерства освіти і науки України. Навчально-методичне забезпечення спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» відповідає умовам акредитації підготовки фахівців другого (Магістерського) рівня вищої освіти.

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

У цілому науково-педагогічні працівники, залучені до реалізації освітньо-професійної програми «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва» зі спеціальності 204 «ТВППТ» є співробітниками університету, відповідальні за курси мають науковий ступінь і вчене звання та підтверджений рівень наукової і професійної активності.

Підбір, розстановка і використання науково-педагогічних кадрів постійно знаходиться в центрі уваги вченої ради університету, деканату, кафедр. Аналіз протоколів засідань вченої ради свідчить про те, що на них в достатній мірі розглядаються питання кадрового забезпечення навчального процесу, підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників.

Керівництво Університету, відділ кадрів, деканат факультету ВМТТ у своїй роботі щодо підбору і розстановки кадрів особливу увагу приділяють виконанню Закону України «Про вищу освіту» від 01.07.2014 р. № 1556-VII, рекомендаціям щодо проведення конкурсного відбору під час заміщення вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів), затвердженого наказом Міністерства освіти і науки України від 05.10. 2015 р. № 1005, «Положенню про організацію освітнього процесу в Подільському ДАТУ» від 03.03.2017 р., «Положення про проведення конкурсу на заміщення вакантної посади науково-педагогічних працівників Подільського ДАТУ» від 07.05.2015 р., інших нормативно-правових актів та вимог «Стратегії розвитку Подільського ДАТУ» від 21.04.2016 р.

Аналіз і ефективність роботи професорсько-викладацького складу, навчально-допоміжного персоналу, керівників структурних підрозділів проводиться на підставі об'єктивної оцінки діяльності кожного співробітника.

Цільовою комплексною програмою «Кадри» проводиться поетапно формування складу науково-педагогічних працівників кафедр за чотирма напрямками:

Голова комісії



професор Бомко В.С.

- 1) прийняття на роботу на конкурсній основі висококваліфікованих педагогічних працівників, які мають науковий ступінь кандидата або доктора наук, на заміщення вакантних посад доцента або професора;
- 2) створення системи формування професорсько-викладацьких кадрів на базі університету через магістратуру, аспірантуру та докторантуру;
- 3) залучення до педагогічної роботи за сумісництвом найбільш досвідчених спеціалістів з виробництва та науково-дослідних установ;
- 4) формування резерву кадрів на заміщення вакантних посад.

Викладання дисциплін здійснюють висококваліфіковані спеціалісти з відповідною базовою освітою, які забезпечують умови для систематичного і ґрунтовного оволодіння студентами теорією, практичними навиками, сприяють розвитку їх здібностей, підвищенню загальнокультурного рівня, виховують повагу до національної культури.

Аналіз і ефективність роботи професорсько-викладацького складу, навчально-допоміжного персоналу здійснюється на підставі об'єктивної оцінки діяльності кожного співробітника вказаної категорії, виходячи із конкретних умов роботи і вимог, які ставляться до нього відповідно до займаної посади атестаційною комісією університету.

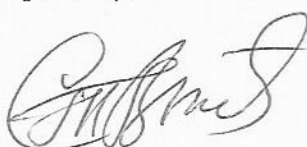
З науково-педагогічних працівників Університету, які відповідають спеціальності 204 «ТВППТ» створено групу забезпечення спеціальності 204 «ТВППТ». Кількісний склад групи забезпечення є достатнім, оскільки на одного її члена припадає не більше 30 здобувачів вищої освіти всіх рівнів, курсів та форм навчання з відповідної спеціальності.

До освітнього процесу підготовки фахівців другого (магістерського) рівня зі спеціальності 204 - «Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва залучено 13 висококваліфікованих працівників (з них 16 осіб або 100,0% працюють за основним місцем роботи), які мають відповідні дипломи для якісного викладання дисциплін, з них 13 (100%) – з науковим ступенем (4 (31%) – доктори та 9 (69,0%) – кандидати наук.

Середній вік науково-педагогічних працівників, які мають великий досвід у професійній діяльності та науковій роботі, складає 42 роки, а докторів наук та професорів – 45-50 років.

За останні три роки на кафедрах факультету збільшилась частка кандидатів наук та доцентів. За цей період захищено 3 кандидатських дисертацій, 3 викладачі отримали вчене звання доцента. Кількість науково-педагогічних працівників, які здійснюють науково-дослідницьку роботу з подальшим захистом дисертаційних робіт становить 9, зокрема кандидатських – 9 осіб (аспіранти).

Голова комісії



професор Бомко В.С.

У цілому професорсько-викладацький колектив і допоміжний персонал кафедр факультету на високому професійному рівні, чесно і сумлінно виконує свої професійні обов'язки веде виховну роботу зі здобувачами вищої освіти, забезпечує підготовку висококваліфікованих фахівців сільськогосподарського виробництва.

Розроблені та затверджені ректором положення про всі структурні підрозділи і служби, а також посадові інструкції для кожної категорії працівників дозволяють чітко визначити права, обов'язки та відповідальність кожного працівника і підвести підсумки його роботи в будь-який потрібний або зазначений термін.

Для кадрового забезпечення навчальної та наукової діяльності велика увага приділяється підвищенню рівня педагогічної та наукової кваліфікації викладачів. Аналізується технічна забезпеченість дисциплін, укомплектованість кафедр, відсоток осіб пенсійного віку серед науково-педагогічних працівників.

Професорсько-викладацький склад підвищує свою кваліфікацію, як правило, один раз у п'ять років. Основними напрямками підвищення кваліфікації є:

- захист докторських та кандидатських дисертацій;
- стажування за кордоном у ВНЗ, наукових установах;
- підвищення кваліфікації та стажування в наукових установах НААН України та НАН України;
- стажування в інших вищих закладах освіти України;
- стажування в галузевих дослідних інститутах та умов виробництва.

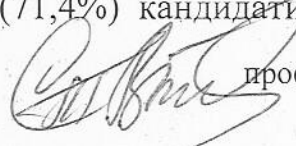
В Університеті працює семінар педагогічної майстерності для молодих викладачів університету. Співробітники факультету приймають участь в роботі Всеукраїнських галузевих семінарів з поширення технологій навчання, що задекларовані у Болонській угоді.

НПП факультету ВМТТ надають кваліфіковану та ефективну допомогу виробництву шляхом впровадження завершених наукових розробок за замовленнями виробничих установ, фермерських господарств, надання консультативно-методичної допомоги з питань технології вирощування сільськогосподарських культур.

Випусковими для підготовки фахівців спеціальності 204 «ТВППТ» ОС «Магістр» є кафедра годівлі, розведення тварин і технології кормів.

Якісний склад науково-педагогічних працівників випускової кафедри годівлі, розведення тварин і технології кормів яка забезпечує підготовку фахівців спеціальності 204 «ТВППТ» ОС «Магістр», налічує 7 осіб, серед яких 1 (14,3%) доктор наук, 5 (71,4%) кандидати наук і доценти, із них

Голова комісії

 професор Бомко В.С.

чотири доценти мають стаж роботи в ПДАТУ більше 10 років, які в змозі забезпечити вивчення дисциплін які передбачено базовим навчальним планом.

Завідувач кафедри – Цвігун Анатолій Тимофійович доктор с.-г. наук, професор, член кореспондент НААН України.

На кафедрі створено наукову школу енергетичного живлення під керівництвом доктора с.-г. наук, професора Цвігуна А.Т. За його керівництвом підготовлено і захищено 1 докторську дисертацію (Повозніков М.Г.) і 12 кандидатських дисертацій. За останні п'ять років опубліковано 32 наукові роботи

Висновок: Експертна комісія констатує, що фактичні значення показників кадрового забезпечення підготовки фахівців спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» відповідають державним нормативам та вимогам забезпечення якості освіти. Викладачі університету за рівнем кваліфікації та діловими якостями забезпечують якісну підготовку фахівців. Підвищення кваліфікації Подільським державним аграрно-технічним університетом протягом п'яти років роботи забезпечуються.

6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

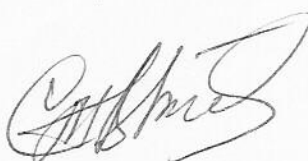
Відповідне матеріально-технічне забезпечення є необхідною умовою для підготовки фахівців спеціальності 204 «ТВППТ» Університету. З метою якісної підготовки здобувачів вищої освіти факультет оснащений навчальними аудиторіями, навчальними лабораторіями та спеціалізованими кабінетами, обладнання яких сприяє науковій організації науково-педагогічної праці викладачів та ефективної пізнавальної діяльності здобувачів вищої освіти.

До складу Університету входить 14 навчальних корпусів загальною площею 62152,5 м², у тому числі 24078,3 м² навчальних лабораторій.

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 особа. Загальна площа його навчальних приміщень становить 4819,6 м². На одного студента денної форми навчання в середньому припадає 9,3 м² площі навчальних приміщень.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

На даний час на факультеті створена достатня матеріально-технічна база. До послуг здобувачів вищої освіти представлено окремий учбовий комплекс. За факультетом закріплено 5 лекційних аудиторій, які обладнані технічними засобами навчання. Всі кафедри мають необхідну кількість практикумів, лабораторій та кабінетів для підготовки випускних дипломних робіт, а також робочі кімнати для викладачів і лаборантів та аспірантів окремо.

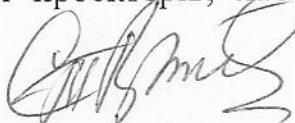
Згідно навчального плану підготовка магістрів за спеціальністю 204 «ТВППТ» проводиться за навчальними дисциплінами у спеціалізованих навчально-наукових лабораторіях. Заняття з окремих дисциплін проводяться у приміщеннях, розташованих в інших корпусах університету. Для проведення навчання факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві використовує свої навчальні приміщення і потреби у орендуванні навчальних приміщень не має.

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. Використовуючи власну відеотехніку, співробітники виготовляють відеофільми та відеофрагменти, що сприяє збільшенню відеофонду для навчальних цілей. 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 № 213 (10 ПК). Всі комп'ютери під'єднані до глобальної мережі Інтернет по виділеній лінії через DSL-з'єднання пропускною здатністю 2 Мб/сек. Із розрахунку на одного здобувача вищої освіти це складає 1 комп'ютер на 1-2 особи, що цілком відповідає акредитаційним вимогам. У навчальному процесі інтенсивно використовується комп'ютерна база факультету ветеринарної медицини і технологій у тваринництві.

Для забезпечення навчального процесу використовуються мультимедійні засоби навчання, електронні бази даних, є достатня кількість мікроскопів, мультимедійних проекторів, лабораторного обладнання. Для

Голова комісії



професор Бомко В.С.

дослідної роботи і навчальних практик, відпрацювання практичних занять функціонує науково-виробничий центр «Поділля».

Крім власної матеріально-технічної бази Університет для підготовки фахівців спеціальності 204 «ТВППТ» освітнього ступеня «Магістр» широко використовує у навчальному процесі матеріально-технічну базу своїх філій, ПрАТ "Авіс", ТОВ Козацька долина – 2006; ТОВ «Валявське»; ТОВ «Верест» СВК «Летава»; ПП «Надія»; «Рідний край» ПРАТ «Зернопродукт МХП»; СФГ «Сила»; ПАТ «Хмельницьке виробниче с-г рибоводне підприємство»; ВКФ «Пілігрим»; ТОВ «Оболонь – Агро»; ТОВ НВА «Перлина Поділля»; ТОВ «Хуторянські ковбаси»; ТОВ «Агрофірма імені Суворова»; ТОВ «Птахофабрика Снятинська Нова»; ТзОВ «Подільський господар»; Лактіс Філія ДП Аромат; ФОП Черкашина; КСК «Посейдон» та інші, які мають обладнані лабораторії для виконання науково-дослідних робіт.

Інформація про комп'ютерне забезпечення. В Університеті відбувається поступове збільшення кількості комп'ютерної техніки за рахунок придбання сучасних типів ПЕОМ. Університет має 1260 комп'ютерів. Навчальний процес забезпечують 1165 комп'ютерів якими обладнано 15 спеціалізованих комп'ютерних лабораторій. Сучасною комп'ютерною технікою обладнані бухгалтерія, навчальний відділ, відділ кадрів, деканати факультетів та всі кафедри у кількості 95 одиниць. Викладачі та здобувачі вищої освіти мають вільний доступ до світової мережі інформації Internet через Wi-Fi, та стаціонарні мережі.

Розрахунки максимально можливого контингенту здобувачів вищої освіти в Університеті, виконувались виходячи з ліцензованого обсягу прийому за кожним напрямом підготовки, спеціальності з урахуванням нормативного строку навчання для кожного ОС за денною та заочною формами навчання. Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 здобувачів вищої освіти в Університеті становить 12,5, що перевищує ліцензійні вимоги на 0,5 комп'ютерних місць на 100 здобувачів вищої освіти.

Для забезпечення навчального процесу встановлено та налагоджено достатню кількість персональних комп'ютерів з периферійним обладнанням та необхідним програмним забезпеченням. Кафедри факультету використовують комп'ютерне обладнання та програмне забезпечення для проведення лекційних, практичних і лабораторних занять.

Створено всі можливості для організації контролю знань здобувачів вищої освіти під час екзаменаційної сесії та під час проходження дипломного проектування. У навчальному процесі широко використовується сучасне

програмне забезпечення для підготовки фахівців. Також широко застосовується мультимедійне та інтерактивне обладнання.

Для здобувачів вищої освіти створено доступ до глобальної мережі Internet, забезпечено можливість використання в навчальному процесі електронних посібників і навчальних мультимедійних програм, відеокурсів.

Провідні викладачі випускових кафедр спеціальності 204 «ТВППТ» освітнього ступеня «Магістр» були залучені до розробки комплексів комп'ютерного тестування в Науково-методичному Центрі інформаційно-аналітичного забезпечення діяльності вищих навчальних закладів «Агроосвіта» і застосували отримані методичні знання для підготовки тестових модулів з навчальних дисциплін.

Зокрема на кафедрах факультету розроблено і використовуються за спеціальністю 204 «ТВППТ» освітнього ступеня «Магістр» відповідно 15 прикладних комп'ютерних програм. Слід відмітити високий рівень використання ПЕОМ під час вивчення дисциплін підготовки ОС «Магістр» – «Моделювання технологічних процесів у тваринництві», «Біологія продуктивності сільськогосподарських тварин», «Генетика популяцій», «Методика наукових досліджень», «Системи годівлі жуйних тварин», «Системи годівлі моногастричних тварин», «Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів». Широко впроваджено в навчальний процес мультимедійне комп'ютерне забезпечення.

Для підвищення якості виконання курсових робіт і проектів, дипломних та випускних магістерських робіт, отримання навичок роботи зі спеціалізованими програмами організовано вільний доступ здобувачів вищої освіти у комп'ютерні лабораторії.

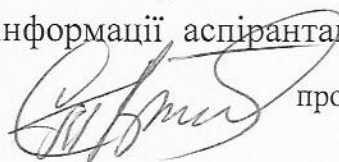
Соціальна інфраструктура. Соціальна інфраструктура Університету постійно розвивається. Умови для навчально-виховного процесу, а також для роботи викладачів та обслуговуючого персоналу є добрими, і відповідають санітарним нормам і правилам.

Здобувачі вищої освіти Університету можуть користуватися гуртожитками, їдальнями, буфетами, спортивними спорудами, бібліотеками та читальними залами, медпунктом які розташовані на базі університету.

Обладнане сучасне приміщення бібліотеки з комп'ютеризованим читальним залом, у якому студенти і викладачі можуть працювати як з наявними примірниками навчальної літератури, так і з їхніми електронними аналогами, включаючи широке використання мережі Internet як джерела інформації.

Основною базою формування теоретичних знань здобувачами вищої освіти, отримання наукової інформації аспірантами та НПП є бібліотека,

Голова комісії



професор Бомко В.С.

загальна площа якої 1004,3 м². Бібліотека має 4 читальних зали, в яких загальна кількість посадкових місць складає 320. Нинішня структура бібліотеки з відділами комплектування та наукової обробки літератури, абонементами навчальної, наукової і художньої літератури, довідково-бібліотечним відділом, відділом фонду рідкісної книги та архіву, повністю відповідає запитам студентів всіх спеціальностей, з яких проводиться підготовка в університеті.

Забезпечення навчальною літературою 100% оскільки на трьох студентів в наявності один підручник (посібник) за списком літератури, рекомендованим робочою програмою дисципліни.

Обсяг фондів навчальної, наукової літератури (примірників) 635814. Існує можливість доступу викладачів і студентів до Інтернету як джерела інформації: електронний читальний зал (140 м²), 20 посадкових місць.

Університет має 3 гуртожитки блочного типу з кімнатами на 2-3 студента загальною площею 17740,7 м², що становить в розрахунку на 1 здобувача вищої освіти 5,7 м². Всі не місцеві здобувачі вищої освіти забезпечуються місцями у гуртожитку.

Загальна площа їдалень та чотирьох буфетів 1750,1 м².

Комплекс спортивних споруд складається з трьох залів 898,4 м², стадіону 3,2 га.

Один актовий зал Університету з загальною площею 612 м² розраховані на 660 посадочних місць.

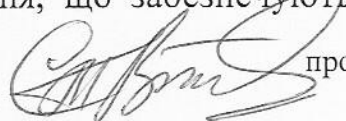
Функціонують медпункт, котельня, майстерні, гаражі, склади та інші допоміжні об'єкти і приміщення. Всі об'єкти і споруди підключені до центральних систем опалення, водопостачання і каналізації.

Соціальний захист здобувачів вищої освіти – один із найважливіших напрямів Програми діяльності Університету, спрямованої на вирішення таких завдань: підвищення життєвого рівня здобувачів вищої освіти; поліпшення умов навчання; створення належних побутових умов проживання здобувачів вищої освіти у гуртожитках (вартість проживання – 425 грн. на місяць); розвиток системи громадського харчування (комплексний обід – 20 грн.); звільнення здобувачів вищої освіти-сиріт від сплати за проживання в гуртожитку тощо.

Санітарний стан усіх приміщень, що забезпечують навчальний процес – задовільний, їх експлуатація проводиться у відповідності із встановленими вимогами

Усі навчальні приміщення на 100% забезпечені необхідним навчальним інвентарем, меблями, оснащені стендами, приладами, макетами, сучасними технічними засобами навчання, що забезпечують виконання навчального

Голова комісії



професор Бомко В.С.

плану і програм та відповідають встановленим санітарним нормам (Державні санітарні норми і правила улаштування і обладнання кабінетів комп'ютерної техніки в навчальних закладах та режиму праці учнів на персональних комп'ютерах, затверджені постановою Головного державного санітарного лікаря України вихідний №1911 від 18.12.2012 р.).


Лабораторії розташовані в окремих приміщеннях, всі вони мають шафи для навчально-методичних комплексів та методичних розробок. Навчально-лабораторні приміщення тематично і методично оформлені, відповідають санітарно-технічним і естетичним вимогам. Виконання лабораторних і практичних робіт здобувачами вищої освіти забезпечене інструктивною документацією, стендами, макетами до відповідних дисциплін, нормативно-довідковою літературою, підручниками. Все устаткування знаходиться в робочому стані. Лабораторії забезпечені на 100% технічними засобами навчання, ліцензійними стандартними і спеціальними програмами, та об'єднані в єдину мережу.

Методичні кабінети також розташовані в окремих приміщеннях тематично і методично оформлені за профілем відповідних дисциплін. Кабінети мають необхідні методичні рекомендації до навчальних дисциплін, зразки курсових і дипломних проектів, в тому числі виконаних із застосуванням комп'ютерної графіки, необхідні технічні засоби і оргтехніку, укомплектовані макетами пристроїв, наочними стендами, нормативно-довідковою літературою, підручниками і посібниками, комп'ютерним програмним забезпеченням з систем автоматизованого проектування, необхідними на всіх етапах курсового і дипломного проектування. Окремо слід зазначити, що курсове і дипломне проектування супроводжується комп'ютерним програмним забезпеченням, розробленим в професорсько-викладацьких колективах кафедр за результатами їх наукової та дослідно-конструкторської роботи.

Університетом забезпечується виконання правил охорони праці та протипожежної безпеки згідно з нормами техніки безпеки. Стан освітлення аудиторій та санітарні норми приміщень відповідають усім необхідним вимогам.

Висновок: Таким чином експертна комісія вважає, що фактичні показники матеріально-технічного забезпечення у частині дотримання будівельних, санітарних та інших нормативних показників щодо організації навчального процесу в Університеті відповідають Ліцензійним умовам і підтверджують спроможність підготовки фахівців з ТВППТ ОС «Магістр» з ліцензійним обсягом 15 осіб.

Голова комісії

 професор Бомко В.С.

7. Якість підготовки і використання випускників

Факультет ветеринарної медицини і технологій у тваринництві здійснює підготовку фахівців з розведення та селекції тварин за кошти фізичних і юридичних осіб. Прийом проводиться на підставі ліцензії з ліцензованим обсягом - 15 осіб на денну форму навчання на освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр».

План прийому студентів на другий (Магістерський) рівень освіти виконано на 93,3%. Результати прийому студентів аналізуються на засіданнях вченої ради факультету і університету.

Подільський державний аграрно-технічний університет зорієнтований на великий агропромисловий регіон, що утворений Хмельницькою, Тернопільською, Чернівецькою, Івано-Франківською областями.

Організація навчального процесу, самостійної роботи студентів та контролю їхніх знань, організація і порядок проведення виробничої практики здійснюються згідно з положеннями нормативних документів та максимально враховують завдання Болонського процесу, притримуючись таких ключових позицій:

- реалізація ступеневої освіти;
- запровадження європейської кредитно-трансферної системи навчання;
- удосконалення системи працевлаштування випускників.

Зміст навчання вміщує теоретичне навчання, практичне навчання та проектування.

Комплексні контрольні роботи проводилися у відповідності із затвердженим графіком проведення комплексних контрольних робіт у два етапи. Під час самоаналізу рівень знань студентів спеціальності 204-«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» перевірявся за такими дисциплінами: Іноземна мова (за професійним спрямуванням), технологія м'яса і м'ясних продуктів, селекція сільськогосподарських тварин, управління технологічними процесами, моделювання технологічних процесів в тваринництві.

Середній бал за результатами ККР при проведенні самоаналізу серед студентів другого (Магістерського) рівня становив 4,52 бали.

За результатами контрольних замірів рівня знань студентів спеціальності 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» отримано такі показники:

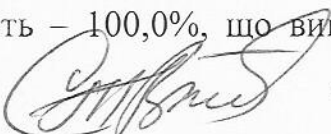
1. Рівень знань студентів з дисциплін обов'язкової компоненти, відповідно до навчального плану:

- абсолютна успішність – 100,0%, що вище нормативного значення на 10,0%.
- якість успішності – 90%, що вище нормативного значення на 50%.
- середній бал -4,36.

2. Рівень знань студентів з дисциплін вибіркової компоненти, відповідно до навчального плану:

- абсолютна успішність – 100,0%, що вище нормативного значення на 10,0%.

Голова комісії



професор Бомко В.С.

- якість успішності – 89%, що вище нормативного значення на 50%.
- середній бал – 4,23.

Відомості з оцінками, які одержали студенти, додаються до матеріалів самоаналізу. Порівняння цих показників зі встановленим рівнем вимог щодо акредитації підтверджує їх відхилення в допустимих межах.

Практична підготовка студентів спеціальності 204 - «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» вміщує професійну (спеціально-технологічну) практику.

За результатами виробничої практики у 2017-2018 навчальному році:

1. абсолютна успішність – 93,7%;
2. якість навчання – 93,7%;
3. середній бал – 3,63.

Керівництво випускними роботами студентів спеціальності 204- «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здійснюють науково-педагогічні працівники випускової кафедри годівлі, розведення тварин і технології кормів. 100% випускних робіт ОКР «Магістр» виконуються за результатами роботи підприємств.

Виконуючи вимоги статті 52 Закону України «Про освіту», статті 64 Закону України «Про вищу освіту», постанови Кабінету міністрів України від 22 серпня 1996 року № 992 «Про Порядок працевлаштування випускників вищих навчальних закладів, підготовка яких здійснювалась за державним замовленням», та наказу Міністерства аграрної політики від 06.06.05 № 248 «Про затвердження Порядку працевлаштування випускників аграрних вищих навчальних закладів, підготовка яких здійснюється за державним замовленням з урахуванням специфіки галузі» і з метою забезпечення реалізації права на працевлаштування за фахом випускників аграрних вищих навчальних закладів щорічно наказом ректора створюються комісії по персональному розподілу молодих фахівців, випускників університету. До складу комісії входять ректор, перший проректор, начальник відділу кадрів, головний бухгалтер, декани факультетів, голова профспілкового комітету студентів, президент студентського самоврядування університету, представник Головного управління агропромислового розвитку Хмельницької обласної державної адміністрації.

Відповідно до освітньо-кваліфікаційної характеристики випускникам присвоюється кваліфікація «Технолог-дослідник з технології виробництва і переробки продукції тваринництва». Велика кількість випускників розподіляються на роботу за гарантійними листами від підприємств.

Розподіл випускників факультету здійснюється, як правило на посади, які відповідають кваліфікаційним вимогам, у аграрні підприємства, установи та організації сфери АПК Хмельницької, Тернопільської, чернівецької, Івано-Франківської і інших областей України. Частина випускників влаштовується на роботу у приватні агрофірми, агропідприємства, акціонерні товариства відкритого і закритого типу тощо.

Деканат, науково-педагогічний колектив кафедр факультету постійно проводять роботу щодо укладання договорів на практичну підготовку

Голова комісії



професор Бомко В.С.

фахівців і забезпечення їх працевлаштуванням згідно отриманої кваліфікації. На базі університету створено центр працевлаштування, де випускники всіх факультетів мають можливість ознайомитися із вакансіями. Крім того, зв'язок із випускниками підтримується випусковими кафедрами шляхом безпосередніх зустрічей із ними під час відвідування аграрних підприємств, організації різних спеціалізованих семінарів, науково-практичних конференцій, проведення виробничих нарадах, а також за допомогою електронного листування і прямих контактів із керівництвом агропідприємств, у яких працюють випускники факультету.

Під час навчання студенти мають можливість засвоювати не тільки теоретичні знання, а і активно їх реалізовувати під час виробничих і переддипломних практик на базі філій кафедр на виробництві. У навчальному процесі широко використовується мультимедійне і інтерактивне обладнання, що дозволяє підвищити якість підготовки фахівців з технології виробництва і переробки продукції тваринництва. Студенти другого (Магістерського) рівня освіти обов'язково проводять апробацію результатів наукових досліджень, що дозволяє активно залучати студентів до наукової роботи.

Висновок: Якість підготовки фахівців другого (Магістерського) рівня освіти, галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальності 204-«Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у Подільському державному аграрно-технічному університеті відповідає існуючим вимогам та запитам виробництва, що вирішує завдання підготовки фахівців з технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

Результати виконання ККР під час проведення самоаналізу та в період акредитаційної експертизи вказують на належний рівень підготовки студентів, оскільки виявлені розбіжності не є суттєвим (табл.1).

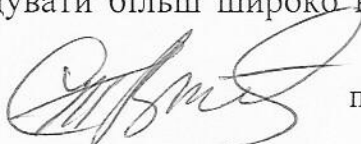
8. Перелік зауважень контролюючих органів

З метою вдосконалення організації навчального процесу, навчально-методичного та матеріально-технічного забезпечення підготовки фахівців за ліцензованими спеціальностями експертна комісія вважає за доцільне висловити керівництву Подільського державного аграрно-технічного університету рекомендації, які не впливають на загальне позитивне рішення:

- з метою підвищення фахового рівня науково-педагогічних працівників випускової кафедри активізувати роботу у підготовці та поданні до друку наукових публікацій до міжнародних фахових видань, підготовці електронних підручників та посібників зі спеціальності;

- поповнити бібліотечний фонд спеціальною науковою літературою та підручниками та рекомендувати більш широко використовувати періодичні

Голова комісії



професор Бомко В.С.

зарубіжні видання (журнали, збірники наукових статей) у викладацькій та самостійній роботі студентів;

- продовжити роботу з забезпечення кабінетів і лабораторій комп'ютерними програмами та мультимедійними проекторами.

9. Загальні висновки і пропозиції експертної комісії

На підставі поданих матеріалів акредитаційної справи Подільського державного аграрно-технічного університету та перевірки результатів освітньої діяльності на місці експертна комісія дійшла висновку, що освітня-програма підготовки фахівців другого (Магістерського) рівня за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» з ліцензованим обсягом денної форми навчання - 15 осіб, а також матеріально-технічна база, навчально-методичне забезпечення та кадровий потенціал в цілому відповідають встановленим вимогам і забезпечують державну гарантію якості освіти. Освітня програма може бути акредитована за зазначеним рівнем.

На підставі проведеної експертизи щодо діяльності Подільського державного аграрно-технічного університету з підготовки фахівців галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» другого(Магістерського) рівня комісія відзначає, що:

1. Подільський державний аграрно-технічний університет – вищий навчальний заклад IV рівня акредитації має усі юридичні підстави для здійснення освітньої діяльності. Освітньо-професійна програма «Ветеринарна медицина», навчальний план, критерії оцінювання знань студентів за спеціальністю відповідають чинним вимогам до акредитації.;

2. Робота факультету з підготовки фахівців, організація навчально-виховного процесу та його навчально-методичне забезпечення відповідає сучасним вимогам Міністерства освіти і науки України. На факультеті регулярно розглядаються та впроваджуються в життя заходи щодо вдосконалення змісту підготовки та методичного забезпечення навчального процесу;

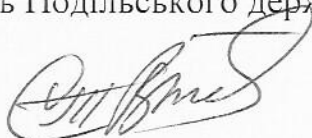
3. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу відповідає встановленим вимогам. Систематично проводиться планове підвищення кваліфікації професорсько-викладацького складу;

4. Навчальний процес забезпечений необхідними навчальними приміщеннями, які відповідають санітарним нормам. Рівень матеріально-технічного забезпечення навчального процесу відповідає сучасним вимогам;

5. Студенти при виконанні ККР показали достатній рівень теоретичної та практичної підготовки, що свідчить про їх готовність до вирішення професійних завдань;

6. Проведена акредитаційна експертиза дає підстави комісії зробити висновок про спроможність Подільського державного аграрно-технічного

Голова комісії



професор Бомко В.С.

університету надавати освітні послуги з галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» за другим (Магістерським) рівнем освіти з ліцензованим обсягом прийому денної форми навчання - 15 осіб.

Експертна комісія рекомендує :

1. Систематично поповнювати бібліотечний фонд спеціальною науковою літературою, підручниками та періодичними зарубіжними виданнями (журнали, збірники наукових статей) з метою покращення роботи викладачів та самостійної роботи студентів та ознайомлення з останніми науковими дослідженнями;

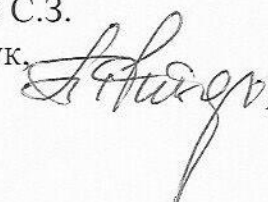
2. Адміністрації університету продовжити постійно здійснювати модернізацію навчально-лабораторної бази шляхом придбання сучасного обладнання та технічних засобів навчання.

Експерти:

Завідувач кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин Білоцерківського національного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор, голова комісії;

 **В.С. Бомко**

Завідувач кафедри годівлі тварин і технології кормів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор сільськогосподарських наук, професор


 **Я.І. Півторак**

«З експертними висновками ознайомлений»

Ректор доктор економічних наук,
професор, заслужений працівник
сільського господарства України
«__» _____ 2018 року

 **В.В. Іванишин**

Голова комісії

 професор Бомко В.С.

Таблиця 1

Порівняльна таблиця
результатів виконання ККР при проведенні самоаналізу та акредитаційної експертизи студентами спеціальності 204 – «ТВПШТ» другого (Магістерського) рівня освіти
Подільський державний аграрно-технічний університет

Назва дисциплін, за якими проводився контроль	Група	Кількість студентів, осіб	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
Обов'язкові компоненти											
Технологія м'яса і м'ясних продуктів	1	15	100	100	4,58	100	92	4,32	-	-8	-0,26
Селекція сільськогосподарських тварин	1	15	100	100	4,58	100	95	4,45	-	-5	-0,13
Управління технологічними процесами	1	15	100	100	4,5	100	88	4,25	-	-12	-0,25
Моделювання технологічних процесів в тваринництві	1	15	100	100	4,5	100	85	4,40	-	-15	-0,1
Разом по циклу			100	100	4,54	100	90	4,36	-	-10	-0,18
Вибіркова компонента											
Іноземна мова	1	15	100	100	4,50	100	88	4,1	-	-12	-0,40
Разом по циклу			100	100	4,50	100	88	4,1	-	-12	-0,40
Всього			100	100	4,52	100	89	4,23	-	-11	-0,29

Голова комісії

професор Бомко В.С.

Таблиця 2

Порівняльна таблиця відповідності стану забезпечення Подільського державного аграрно-технічного університету Ліцензійним умовам надання освітніх послуг у сфері вищої освіти з галузі знань 20 «Сільське господарство і продовольство» спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» другого (Магістерського) рівня освіти

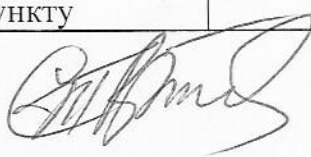
№ з/п	Назва показника	Значення показника (нормативу)	Фактичне значення показника	Відхилення фактичного значення показника від нормативного
	1	2	3	4
1.	Концепція діяльності за заявленим напрямом	+	+	-
1.2.	Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання / заочна форма навчання)	15/15	15/15	-/-
2.	Кадрове забезпечення підготовки фахівців заявленої спеціальності			
2.1.	Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин соціально-гуманітарного циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
	У тому числі на постійній основі	50	100	+50
2.2	Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фундаментального циклу дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) (за винятком військових навчальних дисциплін)	95	100	+5
	у тому числі на постійній основі	50	100	+50
	з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в даному навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України)	40, але не менше ніж 1 доктор наук або професора на 25 осіб ліцензованого обсягу	50 4 доктори наук, професори 5 доцентів і із стажем більше 10 років	+ 10 +3 доктори наук + 5 доцентів

Голова комісії

професор Бомко В.С.

1	2	3	4	5
2.3	Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	95	100	+5
	у тому числі на постійній основі	50	100	+50
	з них: докторів наук або професорів (при розрахунку частки докторів наук, професорів дозволяється враховувати до 1/2 кандидатів наук, доцентів, які мають стаж безперервної роботи в навчальному закладі не менше 10 років, а також є авторами (співавторами) підручників або навчальних посібників з грифом Міністерства освіти і науки України)	40, але не менше ніж 1 доктор наук або професор на 25 осіб ліцензованого обсягу	50 4 доктора наук, професори 5 доцентів і із стажем більше 10 років	+10 +3 доктора наук +5 доцентів
2.4.	Частка педагогічних працівників вищої категорії, які викладають лекційні години дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин)	-	-	-
2.5	Наявність кафедри (циклової комісії) з фундаментальної підготовки	+	+	—
2.6	Наявність кафедри зі спеціальної (фахової) підготовки, яку очолює фахівець відповідної науково-педагогічної спеціальності:	+	+	—
	доктор наук або професор	+	+	-
	кандидат наук, доцент	-	-	-
3.	Матеріально-технічна база			
3.1	Забезпеченість лабораторіями, полігонами, обладнанням, устаткуванням, необхідним для виконання навчальних програм (у % від потреби)	100	100	-
3.2	Забезпеченість студентів гуртожитком (у % від потреби)	70	100	+30
3.3	Кількість робочих комп'ютерних місць на 100 студентів	12	12,5	+0,5
3.4	Наявність пунктів харчування	+	+	-
3.5	Наявність спортивного залу	+	+	-
3.6	Наявність стадіону або спортивного майданчику	+	+	-
3.7	Наявність медичного пункту	+	+	-

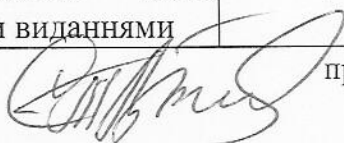
Голова комісії



професор Бомко В.С.

1	2	3	4	5
4.	Навчально-методичне забезпечення			
4.1	Наявність освітньо-кваліфікаційної характеристики фахівця (у т.ч. варіативної компоненти)	+	+	-
4.2	Наявність освітньо-професійної програми підготовки фахівця (у т.ч. варіативної компоненти")	+	+	-
4.3	Наявність навчального плану, затвердженого в установленому порядку	+	+	-
4.4	Наявність навчально-методичного забезпечення для кожної навчальної дисципліни			
	навчального плану (%):			
4.4.1	Навчальних і робочих навчальних програм дисциплін	100	100	-
4.4.2	Планів семінарських, практичних занять, завдань для лабораторних робіт	100	100	-
4.4.3	Методичних вказівок і тематик контрольних, курсових робіт (проектів)	100	100	-
4.5	Наявність пакетів контрольних завдань для перевірки знань з дисциплін соціально-гуманітарної, фундаментальної та фахової підготовки (%)	100	100	-
4.6	Забезпеченість програмами всіх видів практик (%)	100	100	-
4.7	Наявність методичних указівок щодо виконання дипломних робіт (проектів), державних екзаменів	+	+	-
4.8	Дидактичне забезпечення самостійної роботи студентів (у т.ч. з використанням інформаційних технологій), %	100	100	-
4.9	Наявність критеріїв оцінювання знань і вмінь студентів	+	+	-
5.	Інформаційне забезпечення			
5.1	Забезпеченість студентів підручниками, навчальними посібниками, що містяться у власній бібліотеці (%)	100	100	0
5.2	Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального контингенту студентів (%)	5	5	0
5.3	Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями	4	18	+14

Голова комісії



професор Бомко В.С.

1	2	3	4	5
5.4	Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації: наявність обладнаних лабораторій наявність каналів доступу	+	+	-
6. Якісні характеристики підготовки фахівців ОС «Магістр»				
6.	Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти	+	+	-
6.1.1	Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, годин, форма контролю, %	100	100	0
6.1.2	Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, %	100	100	0
6.1.3	Чисельність науково-педагогічних (педагогічних) працівників, що обслуговують спеціальність і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, %	100	100	0
6.2	Результати освітньої діяльності(рівень підготовки фахівців), не менше, %			
6.2.1	Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки:			
6.1.1.1	Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.1.2	Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	72,2	+22,2
6.2.2.	Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки:			
6.2.2.1	Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.2.2.	Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	60	+10
6.2.3.	Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки			
6.2.3.1	Успішно виконані контрольні завдання, %	90	100	+10
6.2.3.2.	Якісно виконанні контрольні завдання (оцінки «5» і «4»), %	50	85,7	+35,7
6.3	Організація наукової роботи			

Голова комісії

професор Бомко В.С.

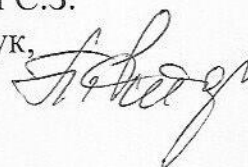
1	2	3	4	5
6.3.1.	Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів	+	+	+
6.3.2.	Участь студентів у науковій (наукова робота) на кафедрах та лабораторіях, участь у наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах (олімпіадах тощо)	+	+	+
6.4	Наявність органів самоврядування	+	+	-

Експерти:

Завідувач кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин Білоцерківського національного аграрного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор, голова комісії;


В.С. Бомко

Завідувач кафедри годівлі тварин і технології кормів Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С.З. Гжицького, доктор сільськогосподарських наук, професор


Я.І. Півторак**«З експертними висновками ознайомлений»**

Ректор доктор економічних наук,
професор, заслужений працівник
сільського господарства України
«___» _____ 2018 року


В.В. Іванишин

Голова комісії



професор Бомко В.С.

**Результати виконання комплексних контрольних робіт студентами
другого (магістерського) рівня під час проведення самоаналізу
за освітньо-професійною програмою «Технологія виробництва і
переробки продукції тваринництва»
зі спеціальності 204 «Технології виробництва і переробки продукції
тваринництва»**

Тваринництво																	
№ з/п	Вид державної атестації	Група	Кількість студентів, осіб		Виконували ККР		З них одержали оцінки								Абсолютна успішність, %	Якість успішності %	Середній бал
							5		4		3		2				
							осіб	%	осіб	%	осіб	%	осі б	%			
Другий (магістерський) рівень																	
Обов'язкові компоненти																	
1	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	1	15	12	80	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	100	100	4,58	
2	Селекція сільсько-господарських тварин	1	15	12	80	7	58,3	5	41,7	-	-	-	-	100	100	4,58	
3	Управління технологічними процесами	1	15	12	80	6	50,0	6	50,0	-	-	-	-	100	100	4,5	
4	Моделювання технологічних процесів в тваринництві	1	15	12	80	6	50,0	6	50,0	-	-	-	-	100	100	4,5	
Всього:		х	х		80	26	54,2	22	43,8	-	-	-	-	100	100	4,54	
Вибіркові компоненти																	
1	Іноземна мова	1	15	12	80	6	50,0	6	50,0	-	-	-	-	100	100	4,5	
Всього:		х	х	х	80	6	50,0	6	50,0	-	-	-	-	100	100	4,5	
Разом за усіма компонентами		Х	Х	х	80	32	53,3	28	46,7	-	-	-	-	100	100	4,52	

Голова комісії

професор Бомко В.С.

**Результати виконання комплексних контрольних робіт
в період проведення акредитаційної експертизи здобувачами вищої
освіти
другого (магістерського) рівня
за освітньо-професійною програмою «Технологія виробництва і
переробки продукції тваринництва»
зі спеціальності 204 «Технологія виробництва і переробки продукції
тваринництва»**

№ з/п	Вид державної атестації	Група	Кількість студентів, осіб	Виконув али ККР		З них одержали оцінки								Абсолютна успішність, %	Якість успішності %	Середній бал	
				осіб	%	5		4		3		2					
						осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%				
Обов'язкові компоненти																	
1	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	1	15	15	100	7	46,6	6	40,0	2	13,4	-	-	100	86,6	4,33	
2	Селекція сільськогоспода рських тварин	1	15	15	100	8	53,3	6	40,0	1	6,7	-	-	100	93,3	4,26	
3	Управління технологічними процесами	1	15	15	100	6	40,0	7	46,6	2	13,4	-	-	100	86,6	4,26	
4	Моделювання технологічних процесів в тваринництві		15	15	100	7	46,6	6	40,0	2	13,4	-	-	100	86,6	4,33	
Разом по циклу			x	x	60	100	28	46,7	25	41,7	7	11,6		100	88,4	4,35	
Вибіркова компонента																	
2	Іноземна мова	1	15	15	100	6	40,0	6	40,0	3	20	-	-	100	80,0	4,20	
Разом по циклу			x	x	15	100	6	40,0	6	40,0	3	20	-	-	100	80,0	4,20
Всього			x	x	75	100	34	45,3	31	41,3	10	13,4		100	86,6	4,32	

Голова комісії



професор Бомко В.С.