

ВИСНОВКИ

експертної комісії Міністерства освіти і науки України про підсумки проведення акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів з напряму підготовки 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет»

Відповідно до пункту 4 «Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 9 серпня 2001 р. № 978 «Про затвердження Положення про акредитацію вищих навчальних закладів і спеціальностей у вищих навчальних закладах та вищих професійних училищах», з метою проведення чергової акредитаційної експертизи підготовки бакалаврів і магістрів з напряму підготовки, спеціальності 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» в Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет».

Голова комісії: **Славов Володимир Петрович** – завідувач кафедри технології переробки і якості продукції тваринництва Житомирського національного агроекологічного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор, член-коресподент НААНУ, голова комісії;

Член комісії: **Гетя Андрій Анатолійович** – завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор сільськогосподарських наук, професор.

У період з 14 по 16 червня 2016 року розглянуто матеріали, подані на експертизу Державним вищим навчальним закладом «Херсонський державний аграрний університет», та проведено на місці перевірку відповідності державним акредитаційним вимогам стану кадрового, навчально-методичного, матеріального та організаційного забезпечення підготовки бакалаврів з напряму підготовки 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

За результатами проведеної роботи експертна комісія встановила наступне:

Голова експертної комісії



Славов В.П.

1. Загальна характеристика Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет»

ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» є одним з найстаріших навчальних закладів аграрного профілю в Україні. 1 вересня 1874 р. за рішенням Херсонського губернського земського зібрання (сесії 1872 р.) згідно наказу імператора Олександра II було відкрито Херсонське земське сільськогосподарське училище I ступеня з 3-річним, потім 4-річним строком навчання. У 1920 р. за наказом Миколаївського губнаросвіти було створено сільськогосподарський технікум зі статусом ВУЗу, який рішенням Ради наркомів УРСР у 1928 р. було реорганізовано в Херсонський сільськогосподарський інститут ім. О.Д. Цюрупи.

У 1998 р. постановою кабінету Міністрів України від 2 червня № 767 на базі Херсонського державного сільськогосподарського інституту створено Херсонський державний аграрний університет.

Повна назва університету – Державний вищий навчальний заклад «Херсонський державний аграрний університет».

Скорочена назва університету – ДВНЗ «ХДАУ».

У 2014 році Херсонський державний аграрний університет відсвяткував своє 140-річчя від дня заснування. На сьогоднішній день він є одним з найстаріших і найвідоміших вищих навчальних аграрних закладів України.

Сьогодні університет – провідний вищий навчальний заклад в Південному регіоні України з підготовки кадрів вищої кваліфікації для аграрного сектора економіки, гідромеліорації, водного і рибного господарства, промислового і цивільного будівництва, природоохоронної діяльності.

ДВНЗ «ХДАУ» в останні роки займає вагоме місце в першій сотні ВНЗ України. За показниками рейтингів «Компас» за 2009-2011 роки університет посідав 9-10 місце серед університетів України. У загальному рейтингу МОН України за 2015 рік Херсонський ДАУ посів 80 місце, а серед аграрних ВУЗів – 4 місце.

Освітню діяльність університет проводить відповідно до Конституції України, законів України «Про вищу освіту», концепції кадрового забезпечення агропромислового комплексу України, концепції національного виховання та інші нормативно-правові документи у галузі освіти та власного статуту.

ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» у своїй діяльності керується нормативними документами: Положенням про державний вищий навчальний заклад освіти, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.1996 р № 1071; Положенням про організацію навчального процесу у вищих навчальних закладах, затвердженим наказом Міністерства освіти України від 01.06.1993 р. № 161; Наказом Міністерства освіти і науки України від 30.12.2005 р. № 774 «Про впровадження кредитно-модульної системи організації навчального процесу»; іншими наказами та розпорядженнями Міністерства освіти і науки

України та іншими нормативно-правовими документами, з урахуванням регіональних особливостей.

В університеті здійснюється підготовка фахівців за освітньо-кваліфікаційними рівнями «бакалавр», «спеціаліст», «магістр» за 12 напрямками на денній та 11 на заочній формах навчання. Плідно працює довузівська підготовка, перепідготовка незайнятого населення, підвищення кваліфікації та отримання другої вищої освіти. Ефективно працює аспірантура з 12 напрямів, докторантура – з 3 напрямів. При університеті функціонує спеціалізована вчена рада із захисту кандидатських і докторських дисертацій з двох спеціальностей. Здійснюється робота з упровадження дистанційної освіти, як однієї із перспективних форм навчання.

Зазначену навчальну, наукову та виховну роботу здійснюють науково-педагогічні працівники університету, зокрема: 1 академік та 3 член-кореспонденти, 26 докторів наук, професори; 158 кандидатів наук, доцентів; 13 заслужених діячів науки і техніки України, заслужених працівників освіти, вищої школи, сільського господарства України, заслужених винахідників України.

У структурі університету функціонує п'ять факультетів, Інститут післядипломної освіти і дорадництва, Центр інформаційних технологій і міжнародного співробітництва, Видавничий центр «Колос». До складу університету входять Скадовський сільськогосподарський технікум, три проблемні науково-дослідні лабораторії, три музеї, дослідне поле, полігон механізації і охорони праці, колекційний розсадник, спортивно-оздоровча база відпочинку «Колос» на березі Чорного моря, водна станція на р. Дніпро.

На базі передових підприємств сільськогосподарського профілю, науково-дослідних інститутів, організацій і установ створено 97 філій кафедр, які об'єднані в Регіональний навчально-науково-виробничий комплекс (РНВК) «Херсонський державний аграрний університет».

Міністерством освіти і науки України Державному вищому навчальному закладу «Херсонський державний аграрний університет» видана ліцензія (Серія АЕ № 527473 від 14.11.2014 р.) про дозвіл надання освітніх послуг, пов'язаних з одержанням вищої освіти за ОКР «Бакалавр» та «Магістр». Наказом МОН молодьспорт України від 13.07.2012 р. за № 2325л університет акредитований за IV рівнем, сертифікат про акредитацію (Серія РД-IV № 2255107 від 13.07.2012 р.).

Загальні показники університету (кількість факультетів, ліцензованих спеціальностей, кількість студентів, кафедр, науково-педагогічних працівників та ін.) станом на 01.10.2015 р. приведено у таблиці 1.

Загальна площа території навчального закладу сягає 62151,47 м², загальна навчальна площа становить 34681 м². ДВНЗ «ХДАУ» має 5 навчальних корпусів та 5 гуртожитків.

На 1 студента денної форми навчання припадає 20,7 м² навчальних приміщень. Санітарно-технічний стан навчальних корпусів і приміщень знаходиться у зразковому та доброму стані.

Таблиця 1. Загальна характеристика
ДВНЗ «Херсонський державний аграрний університет» на 01.10.2015 р.

| № з/п | Показники діяльності | Кількісні параметри | |
|-------|--|-----------------------------|-----------------------|
| | | Денна (очна) форма навчання | Заочна форма навчання |
| 1. | Ліцензований обсяг вищого навчального закладу (осіб) | 1280 | 1228 |
| | у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями: | | |
| | - бакалавр (осіб) | 680 | 640 |
| | - спеціаліст (осіб) | 325 | 415 |
| | - магістр (осіб) | 275 | 173 |
| 2. | Кількість студентів, курсантів, слухачів разом: | | |
| | у т.ч. за формами навчання: | | |
| | - денна (очна) (осіб) | 1629 | - |
| | - вечірня (осіб) | - | - |
| | - заочна, дистанційна (осіб) | - | 1339 |
| 3. | Кількість навчальних груп (одиниць) | 92 | 74 |
| 4. | Кількість напрямів підготовки та спеціальностей, за якими здійснюється підготовка фахівців (одиниць) | 12 | 11 |
| | у т.ч. за освітньо-кваліфікаційними рівнями: | | |
| | - бакалавр (одиниць) | 12 | 11 |
| | - спеціаліст (одиниць) | 9 | 9 |
| | - магістр (одиниць) | 10 | 9 |
| 5. | Кількість кафедр (предметних (циклових) комісій), (одиниць) | 32 | |
| | з них випускових (одиниць): | 12 | |
| 6. | Кількість факультетів (відділень) (одиниць) | 5 | |
| 7. | Загальні навчальні площі будівель (кв. м) | 34681 | |
| | з них: | | |
| | - власні (кв. м) | 34681 | |
| | - орендовані (кв. м) | - | |
| 8. | Навчальні площі, які здаються вищим навчальним закладом в оренду (кв. м) | - | |
| 9. | Інше | - | |

Підготовка фахівців напряму підготовки 6.090102 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», ОКР «Бакалавр» та спеціальності 8.09010201 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва», ОКР «Магістр», здійснюється на біолого-технологічному факультеті. Для викладання окремих навчальних дисциплін залучаються

Голова експертної комісії

Славов В.П.

науково-педагогічні працівники кафедр п'яти факультетів, а також висококваліфіковані фахівці галузі.

Факультет складається з 5 кафедр, які очолюють:

1. Технології виробництва продукції тваринництва – доктор сільськогосподарських наук, професор - Дебров В.В.;
2. Генетики та розведення сільськогосподарських тварин ім. В.П. Коваленка – доктор сільськогосподарських наук, професор – Нежлукченко Т.І.;
3. Технології переробки та зберігання сільськогосподарської продукції - кандидат сільськогосподарських наук, доцент – Балабанова І.О.;
4. Філософії та соціально-гуманітарних дисциплін – доктор філософських наук, професор – Берегова Г.Д.;
5. Інженерії харчового виробництва – кандидат технічних наук, доцент Бурак В.Г.

Освітня діяльність вказаних підрозділів визначена окремими положеннями та відповідними нормативно-правовими документами, які засвідчують право університету здійснювати освітню діяльність за напрямом підготовки 6.090102 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», ОКР «Бакалавр» та спеціальності 8.09010201 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва», ОКР «Магістр» в визначених ліцензованих обсягах, зокрема, на біолого-технологічному факультеті.

Для забезпечення професійної підготовки бакалаврів з технології виробництва і переробки продукції тваринництва укладено відповідні договори з 52 підприємствами та установами різних форм власності, які мають можливість забезпечити проходження навчальних та виробничих практик 411 студентів.

З метою поглиблення теоретичних знань фахової спрямованості студентами напряму підготовки 6.090102 – «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», ОКР «Бакалавр» та спеціальності 8.09010201 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва», ОКР «Магістр» виїзні заняття. У проведенні виїзних занять беруть участь висококваліфіковані фахівці з виробництва. Найбільш значну роль у практичній підготовці студентів відіграють такі, як Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія-Нова»; ТОВ «ФРІДОМ ФАРМ БЕКОН»; ТОВ «Торговий дім «Долинське»; СТОВ «Дніпро»; ПП кінний клуб «Класік»; Херсонській міській клуб любителів коней «Буцефал»; ПОК «Зоря»; ДПДГ «Асканійське» Асканійської державної сільськогосподарської дослідної станції ІЗЗ НААНУ; ПП «Урсуленко»; АФ «Прогрес» (Тягінські ковбаси); ТОВ «Каховські ковбаси»; ВАТ «Херсонський маслозавод»; ДП «Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»; ПАТ «Чорнобаївське»; ПАТ «Миронівський хлібопродукт» та ін.

Заняття, що вимагають комп'ютерного забезпечення згідно розкладу проводяться у відповідних аудиторіях та лабораторіях. На факультеті

Голова експертної комісії

Славов В.П.

функціонує комп'ютерний клас (35 м²). Програмне забезпечення відповідає потребам, що закладені в методичних розробках відповідних дисциплін.

Навчальний процес за заявленими спеціальностями базується на принципах урахування особливостей південного регіону України, зокрема тих, які стосуються умов виробництва та переробки сільськогосподарських тварин, існуючого рівня інноваційних технологій їх вирощування.

Експертна комісія констатує: правові основи діяльності Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» ґрунтуються на всіх необхідних документах, що наявні у повному обсязі, і за змістом та формою відповідають чинному законодавству. Акредитаційна справа складена у повному обсязі відповідно до державних акредитаційних вимог. Представлені документи затверджені належним чином. Загальна характеристика Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет», а також матеріального забезпечення аудиторним фондом, вказують на можливість забезпечення необхідного рівня якості навчально-методичного процесу підготовки фахівців бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» згідно ліцензії Міністерства освіти і науки України серія АЕ № 527473 від 14.11.2014 р. та сертифікати серія НД - II № 2254065 від 06.06.2012 р. (ОКР «бакалавр»), серія НД - IV № 2254080 від 06.06.2012 (ОКР «Магістр»).

Це є підставою доцільності підготовки фахівців цих напрямів та спеціальностей у Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет».

2. Формування контингенту студентів

Формування контингенту студентів у Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» здійснюється шляхом прийому на навчання випускників переважно сільських, селищних і міських середніх загальноосвітніх шкіл I-III ступенів у регіоні своєї діяльності, а також осіб, які здобули вищу освіту за освітньо-кваліфікаційним рівнем молодшого спеціаліста у технікумах, коледжах та виявили бажання продовжити навчання за скороченим терміном підготовки бакалаврів за умови вступу на відповідний напрям підготовки

Кількісні показники формування контингенту студентів наведено в таблиці 2. Їх аналіз свідчить, що у 2012 та у 2013 рр. на заявлену спеціальність було прийнято, відповідно, 69 і 77 осіб, у 2014 році було зараховано 71 особу, а в 2015 р. – 54 особи.

Кількість студентів, зарахованих на напрям підготовки «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» за держзамовленням, не перевищувала встановлені обсяги і в 2015 році склала 52 особи. Вони забезпечені угодами, укладеними між університетом з однієї сторони, а з іншої головними управліннями сільського господарства

Голова експертної комісії



Славов В.П.

облдержадміністрацій. Ними передбачені умови працевлаштування випускників, проходження студентами виробничих практик тощо.

Таблиця 2. Показники формування контингенту студентів

| Показник | Бакалавр | | | | Магістр | | | |
|--|----------|------|------|------|---------|------|------|------|
| | Роки | | | | Роки | | | |
| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Ліцензований обсяг підготовки (очна форма): | | | | | | | | |
| 1. Бакалавр | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - | - | - |
| 2. Магістр | - | - | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 |
| Прийнято на навчання, всього (осіб) | | | | | | | | |
| 1. денна форма | 69 | 77 | 71 | 54 | 24 | 23 | 23 | 26 |
| в т. ч. за держзамовленням | 68 | 69 | 68 | 52 | 18 | 18 | 18 | 20 |
| 2. заочна форма | 26 | 25 | 22 | 13 | 6 | 5 | 5 | 6 |
| в т. ч. за держзамовленням | 25 | 25 | 20 | 13 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Подано заяв на одне місце за формами навчання | | | | | | | | |
| 3. денна | 155 | 185 | 157 | 156 | 26 | 25 | 25 | 24 |
| 4. заочна | 40 | 34 | 21 | 13 | 13 | 6 | 10 | 14 |
| Конкурс абітурієнтів на місця державного фінансування | | | | | | | | |
| 5. очна | 2,87 | 3,24 | 2,7 | 3,25 | 1,38 | 1,28 | 1,25 | 1,6 |
| 6. заочна | 1,8 | 1,08 | 1,35 | 2,3 | 1,6 | 1 | 1,6 | 6,8 |
| Кількість випускників ВНЗ I-II рівнів акредитації, прийнятих за скороченим терміном навчання на: | | | | | | | | |
| 7. денну форму | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 8. заочну форму | - | - | - | - | - | - | - | - |

Голова експертної комісії



Славов В.П.

Студентів, які б навчались на договірній формі за рахунок фізичних і юридичних осіб у 2015 р. прийнято на навчання 2 особи.

Чисельність студентів зменшувалась в незначній кількості, а основною причиною було відрахування студентів з причини невиконання навчального плану та за власним бажанням у зв'язку з переведенням на заочну форму навчання. У 2013-2015 році через це було відраховано 91 студент або 11,4% від їх загальної кількості. У 2014-2015 році було відраховано 59 студентів, що склало 10,8% їх чисельності.

Динаміка змін контингенту студентів денної форми навчання напряму підготовки та спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» є незначною.

Питання формування контингенту студентів, їх подальше навчання і успішність, обговорюються на засіданнях ради факультету, кафедр, де приймаються відповідні рішення і розробляються заходи щодо вдосконалення навчального процесу. Студенти денного відділення мають вік переважно від 17 до 24 років, вищий віковий рівень характерний для випускників коледжів та технікумів, професійно-технічних училищ міста Херсону та інших міст і сіл Херсонської області.

В основному, колектив студентів стабільний, але все ж таки має місце відрахування окремих студентів. Відраховування за три останні роки тих, хто не має змоги навчатися на рівні вузівських вимог або не бажає дотримуватися загальноновизнаних норм поведінки.

Формування контингенту студентів у Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» здійснюється згідно з умовами прийому до університету, які відповідають «Умовам прийому до вищих навчальних закладів України». Вся необхідна документація є в наявності. Договори з підприємствами, фізичними і юридичними особами відповідають вимогам і знаходяться в особових справах студентів.

Перевищення ліцензійного обсягу під час зарахування не встановлено. Обсяг держзамовлення виконується.

Систематично в університеті ведеться профорієнтаційна та роз'яснювальна робота. Форми профорієнтаційної роботи, в основному, традиційні: проведення днів відкритих дверей, реклама на телебаченні, радіо та в газетах, бесіди з абітурієнтами в районних школах, на виробничих ділянках, друкування та розповсюдження листків, буклетів, участь у міських виставках освітньої діяльності, художньої самодіяльності, бесіди з робітниками відділів кадрів сільськогосподарських підприємств.

Проводиться робота з керівниками підприємств про надання заявок на підготовку фахівців з числа випускників шкіл, професійно-технічних навчальних закладів, технікумів і коледжів. Працюють курси підготовки до вступу та доузівська підготовка.

Експертна комісія констатує: результати аналізу поданих матеріалів

Голова експертної комісії



Славов В.П.

та безпосередня робота експертної комісії у Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» показують, що наявний контингент та організаційні заходи профорієнтаційної роботи професорсько-викладацького складу біолого-технологічного факультету, дозволять достатньою мірою забезпечити якісну підготовку бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

3. Зміст підготовки фахівців

Процес навчання студентів за заявленим напрямом підготовки здійснюється відповідно до вимог освітньо-кваліфікаційної характеристики та освітньо-професійної програми підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», які визначені Міністерством освіти і науки України.

Зміст їх варіативних частин, які визначені університетом, достатньо повно враховує особливості і потреби регіону у впровадженні технологічних процесів вирощування сільськогосподарських тварин, підвищення продуктивності тварин, переробці сировини і продукції тваринного походження, тобто технології виробництва і переробки продукції тваринництва.

Підготовка фахівців бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» з 2015-2016 навчального року ведеться за навчальним планом, розробленим методичними комісіями факультету та університету і затвердженим ректором. Дисципліни його нормативної частини відповідають тому переліку, який передбачений зазначеним вище стандартом.

Відповідно до навчального плану відсоток годин нормативних дисциплін становить 75% від загальної кількості годин, а дисциплін за вибором – 25%. Ці дані свідчать про узгодженість і дотримання співвідношення навчального часу між циклами підготовки і відповідність державним вимогам.

Всі дисципліни, які передбачені навчальним планом, 100% забезпечені робочими навчальними програмами, що розроблені за вимогами кредитно-трансферної системи організації навчального процесу.

У робочих навчальних планах, програмах навчальних дисциплін враховані зональні особливості, пов'язані з технологією виробництва і переробки продукції тваринництва.

В університеті з 2015 року запроваджено організацію навчального процесу за кредитно-трансферною системою. З усіх дисциплін, передбачених навчальним планом, складені робочі програми, які узгоджені з вимогами «Положення про кредитно-трансферну систему організації

навчального процесу в ДВНЗ «ХДАУ»». Робочі програми містять: мету і завдання вивчення дисциплін; вимоги до знань, умінь і навичок студентів; анотацію дисципліни; структуру залікового кредиту дисципліни; теми лабораторних (практичних) занять; методи та шкалу оцінювання; наявне методичне забезпечення; перелік питань, що виносяться на підсумкові модулі; нормативну базу, джерела Інтернет, адреси бібліотек; основну і додаткову літературу.

Розроблені критерії для оцінки індивідуальної, самостійної та наукової роботи студентів.

Рівень забезпечення навчально-обліковою документацією достатній. Всі нормативні документи надходять до кафедр, які задіяні у підготовці студентів заявленого напрямку підготовки та спеціальності, та факультету централізовано і зберігаються у папках за видами діяльності.

При вивченні фахових дисциплін застосовуються сучасні технології навчання, комп'ютерна техніка і програмні продукти, діючі машини, макети і моделі, а також ділові ігри тощо.

Тематика курсових і випускних кваліфікаційних робіт відповідає методичним вказівкам, розроблених на кафедрах та прийнятих на факультеті. Випускні кваліфікаційні роботи виконуються за матеріалами підприємств різних організаційно-правових форм господарювання агропромислового комплексу Херсонської області.

Експертна комісія констатує: за результатами перевірки відповідності освітньо-кваліфікаційної характеристики, освітньо-професійної програми, навчальних планів і програм діючим стандартам та особливостям потреб регіону встановлено, що нормативно-правова база організації навчального процесу та зміст підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» у Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» відповідає державним стандартам вищої освіти і державним акредитаційним вимогам.

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

Навчальний процес підготовки фахівців бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» здійснюється згідно вимог Міністерства освіти і науки України.

На кафедрі технології виробництва продукції тваринництва, що є випусковою, наявні графіки навчального процесу. Щотижневе аудиторне навантаження студентів складає в структурі семестрів 26 годин. Середньорічне навантаження на одного викладача випускової кафедри рівномірне і на 2016-2017 навчальний рік заплановане в кількості 600 годин. Його розподіл за семестрами відрізняється в незначній мірі.

Голова експертної комісії



Славов В.П.

Робота випускової кафедри та окремих викладачів планується за такими напрямками: навчальна, навчально-методична, організаційно-методична, наукова, інноваційна та виховна. Найбільшими за обсягом є навчальна та пов'язані з нею різні види методичної роботи. В індивідуальних планах викладачів вона займає близько 2/3 всього робочого часу.

Випускова кафедра виконує роботу з удосконалення навчального процесу: вносить зміни до робочих програм дисциплін, індивідуальних планів і змісту виробничої практики; тематики, змісту курсових і випускних кваліфікаційних робіт з врахуванням вимог сучасного виробництва.

Необхідний рівень якості підготовки фахівців забезпечується дотриманням вимог державних стандартів освіти, послідовності та неперервності навчання, логічного поєднання теоретичної та практичної підготовки студентів.

Для забезпечення якісної підготовки студентів зі спеціальності, що акредитується, на належному рівні налагоджена робота з організації навчально-методичного та інформаційного забезпечення викладання дисциплін. Сформований навчально-методичний комплекс з кожної дисципліни та його електронний варіант, включає типову та робочу програми, лекції, методичні вказівки для виконання лабораторно-практичних робіт, перелік питань, що виносяться на підсумкові модулі, та шкали оцінювань відповідно до кредитно-трансферної системи організації навчального процесу, тестові варіанти контролю знань, перелік рекомендованої літератури, нормативну базу, джерела Інтернет, адреси бібліотек. Всі дисципліни забезпечені тестами в електронному варіанті для складання заліків та екзаменів.

Наявність навчально-методичного та інформаційного забезпечення для організації навчального процесу підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» складає 100%.

Викладачами кафедр, які задіяні в навчальному процесі, розроблені методичні рекомендації та завдання для проведення практичних і лабораторних робіт з дисциплін, що ними викладаються, а також курсових і випускних кваліфікаційних робіт. За 2012-2015 роки їх видано 167 шт., в тому числі 46 – випускової кафедри. У цьому навчальному році їх опубліковано 32, з них 18 – випускової кафедри. У фонді бібліотеки ДВНЗ «ХДАУ» та бібліотек кафедр є достатня кількість вказаних видів навчальної літератури для успішного вивчення дисциплін спеціальності. Крім цього, розроблені і є в наявності методичні рекомендації для виконання контрольних робіт з дисциплін, які передбачені навчальним планом для заявленої спеціальності.

За останні п'ять років викладачами кафедр Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» та сумісно з фахівцями інших навчальних закладів підготовлено значну кількість навчальних посібників, які рекомендовані для вивчення студентами

підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Комп'ютерна техніка використовується для виконання лабораторно-практичних робіт, курсових і випускних кваліфікаційних робіт. На ОКР «Бакалавр» та ОКР «Магістр» зазначеної спеціальності відсоток забезпечення пакетами прикладних комп'ютерних програм дисциплін становить: професійної та практичної підготовки – 90%, природничо-наукової підготовки – 80%. У навчальному процесі використовується ліцензоване програмне забезпечення, а також дисциплін, розроблених викладачами факультету.

Для засвоєння теоретичних знань та набуття практичних навичок плануються навчальні та виробничі практики зі спеціальностей. Вони забезпечують ознайомлення із майбутніми завданнями, які необхідно вирішувати фахівцями конкретного профілю, та шляхи їх конкретного вирішення.

Практики студентів біолого-технологічного факультету у Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» організовані і проводяться згідно з "Положенням про проведення практики студентів вищих навчальних закладів України". Терміни проведення на кожний навчальний рік визначаються графіком навчального процесу.

Всі види практики на 100% забезпечені навчально-методичними комплексами, до кожного з яких входять: робоча програма, методичні рекомендації до проходження практики, форма щоденника і зразок звіту. Практична підготовка студентів із заявленої спеціальності дозволяє їм ознайомитись із майбутніми виробничими завданнями та задачами, які необхідно реалізовувати як технологи виробництва, переробки продукції тваринництва, та намітити шляхи їх конкретного вирішення.

Практики проходять в сучасних агропромислових формуваннях і сільськогосподарських підприємствах з різною формою власності та організації виробництва таких як: Інститут тваринництва степових районів ім. М.Ф. Іванова «Асканія-Нова»; ТОВ «ФРІДОМ ФАРМ БЕКОН»; ТОВ «Торговий дім «Долинське»; СТОВ «Дніпро»; ПП кінний клуб «Класік»; Херсонській міській клуб любителів коней «Буцефал»; ПОК «Зоря»; ДПДГ «Асканійське» Асканійської державної сільськогосподарської дослідної станції ІЗЗ НААНУ; ПП «Урсуленко»; ДП «Херсонський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації»; ПАТ «Чорнобаївське»; ПАТ «Миронівський хлібопродукт» та ін. За 2012 та 2015 роки пройшли практику за кордоном 17 студентів на сільськогосподарських підприємствах Німеччини та Португалії.

Біолого-технологічний факультет є учасником міжнародного проекту «Tempus». Цей проект передбачав можливість для студентів університету отримати не тільки часткову освіту в університетах Німеччини, Італії і Болгарії, а й можливість отримати другу освіту і диплом в університетах цих

країн. Факультетом укладені угоди про співпрацю з Пловдивським аграрним університетом (Болгарія).

Покращенню готовності випускників до практичної технологічної діяльності сприяє організація навчання студентів на виробництві через філії кафедр. Під час проведення в них занять студенти ознайомлюються із сучасними технологіями, обладнанням виробництва продукції тваринництва, а також безпосередньо беруть участь у виконанні практичних робіт. Факультетом укладені угоди про співпрацю та створення філій кафедр: ТОВ «ФРІДОМ ФАРМ БЕКОН»; ТОВ «Торговий дім «Долинське»; Асканійської державної сільськогосподарської дослідної станції ІЗЗ НААНУ; ПП «Урсуленко».

Індивідуалізація навчальних занять досягається необхідним методичним забезпеченням, відповідною матеріально-технічною базою. Цим створюються сприятливі умови кожному студентові ефективно оволодівати теоретичними та практичними знаннями з навчальних дисциплін шляхом виконання лабораторно-практичних робіт, курсового та випускної кваліфікаційної роботи. Ці роботи виконуються на реальних виробничих матеріалах з проектуванням передових технологічних процесів вирощування і відгодівлі тварин, отримання молочних і м'ясної продукції.

На даний час створені усі умови для самостійної роботи студентів. Це підтверджується наявністю методичного забезпечення, функціонуванням читального залу в гуртожитку, можливістю отримання консультацій в позаурочний час під час проведення додаткових занять.

Всі документи з організації і управління навчально-виховним процесом відповідають вимогам законодавчих і нормативних документів.

Інформаційне забезпечення. Для проведення самостійної підготовки функціонує бібліотека, яка є важливим структурним підрозділом університету, що забезпечує доступність до інформації, підвищення рівня знань, ефективний розвиток освітньої і наукової діяльності та задоволення інформаційних потреб професорсько-викладацького складу та студентів.

Експертна комісія констатує: організація навчально-виховного процесу та його програмно-методичне забезпечення навчальні плани, робочі навчальні програми дисциплін, програма практики виконуються в повному обсязі. Виховний процес організований на достатньо високому методичному рівні. Рівень методичного забезпечення відповідає сучасності та потребам навчального процесу, методична література є в достатній кількості. Практичні, лабораторні заняття, самостійна підготовка студента повністю забезпечені необхідними методичними розробками, що відповідає даним, наведеним у звіті про самоаналіз та сприяє якості надання освітніх послуг і дає підстави щодо акредитації підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

5. Кадрове забезпечення навчально-виховного процесу

Голова експертної комісії



Славов В.П.

Експертна комісія перевірила відомості про науково-педагогічний персонал щодо кадрового забезпечення підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» в Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» за наказами про їх зарахування на посаду, особовими справами, трудовими книжками. На підставі перевірки комісія констатує наступне: науково-педагогічна спеціальність викладачів відповідає вимогам пункту 2.2.5 ліцензійних умов надання освітніх послуг (наказ МОНмолодьспорту № 1377 від 29.11.2011 р.).

Навчальний процес за напрямом та спеціальностями, що акредитуються забезпечує висококваліфікований професорсько-викладацький склад:

за напрямом підготовки ОКР «Бакалавр» станом на 2015-2016 рр. забезпечують 43 науково-педагогічних працівників, у тому числі 8 докторів наук, професорів (18,6%), 33 кандидатів наук, доцентів (76,7%) та 2 ст. викладача. Штатна укомплектованість складає 100,0%;

за спеціальністю ОКР «Магістр» станом на 2015-2016 рр. забезпечують 12 науково-педагогічних працівників, у тому числі 5 докторів наук, професорів (41,67%), 7 кандидатів наук, доцентів (58,33%). Штатна укомплектованість складає 100%.

Найвищий професорсько-викладацький склад, що забезпечує підготовку бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» дозволяє повністю забезпечити акредитаційні вимоги стосовно частки науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин дисциплін гуманітарного та соціально-економічного циклу, а також дисциплін професійної і практичної підготовки.

Середній вік професорсько-викладацького складу становить: кандидатів наук, доцентів – 47 років, докторів наук, професорів – 67 років.

Випусковою кафедрою за заявленою спеціальністю є кафедра технології виробництва продукції тваринництва (завідувач - доктор сільськогосподарських наук, професор Дебров В.В.).

Якісна характеристика професорсько-викладацького персоналу випускової кафедри наведена в таблиці 3.

Таблиця 3

**Характеристика науково-педагогічного складу
випускової кафедри «Технології виробництва продукції тваринництва»,
яка забезпечує навчальний процес підготовки бакалаврів з напрямку**

**6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»
та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і
переробки продукції тваринництва»**

| № з/п | Назва показника | Значення показника |
|-------|--|--------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вчений ступінь та (або) звання завідувача кафедри | доктор наук |
| 2. | Чисельність науково-педагогічних працівників, осіб | 10 |
| | З них, кількість та частка, осіб (%): | 2 (20 %) |
| | - докторів наук та (або) професорів | |
| | - кандидатів наук та (або) доцентів | 8 (80 %) |
| | у тому числі які мають педагогічний стаж 10 років та більше, монографії або підручники (посібники) з грифом МОН України (штатні) | 9 (90 %) |
| | - викладачів, які працюють в університеті за основним місцем роботи | 10 (100 %) |
| | - викладачів, науково-педагогічна спеціальність (кваліфікація) яких відповідає дисциплінам, що вони викладають | 100 % |
| | - викладачів пенсійного віку | 3 (30 %) |
| 3. | Загальна кількість ставок за штатним розкладом | 10,25 |
| | з них: - професорів | 2,0 |
| | - доцентів | 8,25 |
| 4. | Кількість та частка сумісників, осіб (%) | - |
| 5. | Кількість викладачів, які мають педагогічний стаж: | |
| | - менше 5 років, осіб | - |
| | - більше 5, але менше 10 років, осіб | 4 (40 %) |
| | - 10 років та більше, осіб | 6 (60 %) |

Усі викладачі проходять підвищення кваліфікації шляхом стажування один раз на п'ять років. В особистих справах викладачів, які підвищили свою кваліфікацію, є підтверджуючі документи. Крім цього, для підвищення кваліфікації використовуються такі форми як: робота над кандидатськими і докторськими дисертаціями, участь у наукових та навчально-методичних конференціях, тощо.

Голова експертної комісії



Славов В.П.

Підвищення кваліфікації науково-педагогічних кадрів здійснюється згідно розроблених графіків шляхом стажування та навчання. Стосовно викладачів випускової кафедри заявленої спеціальності, в останні роки вони підвищили свою кваліфікацію в: НУБіПУ Київський національний університет біоресурсів м. Київ; Інститут тваринництва степових районів імені М.Ф. Іванова «Асканія-Нова», Головне управління агропромислового розвитку облдержадміністрації, Державна екологічна академія післядипломної освіти, інститут тваринництва НААНУ м. Харків.

Наведені дані свідчать про те, що спектр установ і закладів, в яких проходять стажування викладачі як випускової, так і тих кафедр, які забезпечують заявлений напрям підготовки та спеціальність, охоплює широке коло наукових, виробничих, обслуговуючих, навчальних та проектних установ і закладів. Результати стажування запроваджуються у навчальний процес та використовуються під час виконання науково-дослідної роботи. Організаційні питання проведення стажування відпрацьовані на достатньому рівні.

Підготовка кадрів викладацького складу в основному ведеться через аспірантуру при кафедрах: генетики та розведення сільськогосподарських тварин ім. В.П. Коваленка – керівники: доктор сільськогосподарських наук, професор Нежлукченко Т.І., кандидат сільськогосподарських наук, доцент Лісний В.А.

На даний час в аспірантурі за спеціальністю 06.02.04 – «Розведення, селекція і відтворення с.-г. тварин» на денній формі навчаються 2 аспіранти.

Захистили кандидатські дисертації: кандидат сільськогосподарських наук Левченко М.В.; кандидат сільськогосподарських наук, Новікова Н.В.; кандидат сільськогосподарських наук, Нежлукченко Н.В.

Тематика наукових досліджень кафедр тісно пов'язана з державними програмами НДР і виконується у відповідності із завданням Міністерства освіти і науки України.

За результатами наукових досліджень протягом 2012-2015 років працівниками випускової кафедри, підготовлено і видано 3 навчальних посібника, опубліковано понад 126 статей, отримано 2 патенти України на винаходи і корисні моделі. Результати наукових досліджень протягом п'яти років доповідались на 45 конференціях різних рівнів, симпозіумах і форумах, тощо.

Щорічно проводяться професорсько-викладацькі наукові конференції, в яких випускова кафедра заявленої спеціальності приймає активну участь.

Впродовж 2012-2015 років науковці факультету приймали участь в 57 наукових семінарах, конференціях, форумах, симпозіумах, на яких виголошено 137 доповідей (13 на міжнародних форумах, 41 – на конференціях державного рівня і 44 – на обласних семінарах і нарадах).

До науково-дослідної роботи Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» залучає (окрім досвідченого професорсько-викладацького складу та представників наукових і ділових кіл) талановиту студентську молодь.

Голова експертної комісії

Славов В.П.

Кафедри факультету ведуть 9 наукових студентських гуртки «Технологія виробництва продукції скотарства», «Технологія виробництва продукції свинарства», «Конярство», «Кінологія», «Технолог», «Птахівник» в яких одночасно працюють 92 студенти.

Направленість наукових досліджень студентів, які навчаються за напрямком «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» визначається під час вибору тем випускових кваліфікаційних робіт. За результатами проведених досліджень студенти беруть участь у щорічній науковій студентській конференції. Для висвітлення результатів наукових досліджень і пошуків студенти під керівництвом викладачів кафедр публікують наукові статті в журналах, студентських збірниках наукових праць.

За результатами студентської науково-дослідної роботи за звітний період опубліковано 123 статті, з них 6 – у міжнародних виданнях і 13 у наукових виданнях України. Загалом публікації мають 79 студенти. Протягом п'ятирічного періоду 126 студентів виступили із 119 доповідями за результати наукових досліджень на 15 наукових конференціях різного рівня (5 міжнародних, 7 – міжвузівських, 12 – університету).

Експертна комісія констатує: кваліфікація професорсько-викладацького складу біолого-технологічного факультету та інших кафедр Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет», показники кадрового забезпечення підготовки студентів відповідають державним вимогам з акредитації для підготовки фахівців бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

6. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу

У Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» є чотири навчальних корпуси загальною площею 34681 м² – 20,7 м² припадає на одного студента, що відповідає вимогам акредитації.

В університеті функціонує п'ять гуртожитків, житлова площа яких складає 17346, 8 м², де проживає 1100 студентів. Житлова площа на одного мешканця складає в середньому 11,6 м².

Матеріально-технічна база університету достатньо розвинута і налічує також: 455 комп'ютерів, в тому числі 189 з виходом до мережі Internet, три проблемні науково-дослідні лабораторії, три музеї, дослідне поле, полігон механізації і охорони праці, колекційний розсадник, спортивно-оздоровча база «Колос» на березі Чорного моря, водна станція на р. Дніпро.

До інфраструктури університету входять: наукова бібліотека з читальними залами і філіями загальною площею 1315,5 м² (у тому числі 208 м² – читальні зали); три спортивних зали з пропускною спроможністю 150 осіб у зміну загальною площею 1347,7 м²; їдальні, буфети – загальною

площею 1934 м² на 1 посадкове місце – 5 студентів; спортивно-оздоровчий табір площею 4809 м² на 300 місць.

Матеріальна база університету дозволяє вести навчання студентів для підготовки фахівців бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». Навчальна площа на одного студента складає 20,7 м².

Навчальний процес з усіх дисциплін в достатній мірі забезпечений засобами наочності (плакати, схеми, таблиці, макети, зразки), фізичним та хімічним обладнанням, реактивами, необхідним технічним і технологічним обладнанням, вимірювальними інструментами.

Всі приміщення навчальних кабінетів мають безпосереднє пряме природне освітлення. Штучне освітлення приміщень забезпечується люмінесцентними лампами. Вдосконалення матеріальної бази здійснюється за рахунок коштів спеціального фонду університету.

Бібліотека має довідково-пошуковий апарат, до якого входять: читацькі службові каталоги, довідкова картотека статей, спеціальні картотеки, електронна бібліотека, тощо.

Комп'ютерний парк університету налічує 455 персональних ЕОМ (ПЕОМ), та велику кількість організаційної та периферійної техніки. Значна частина ПЕОМ зосереджена у спеціалізованих навчальних класах інформаційно-обчислювального центру. З ПЕОМ, задіяних в навчальному процесі, 189 функціонують як робочі станції єдиної локальної обчислювальної мережі. Крім того, в більшості навчальних комп'ютерних аудиторій, навчальному відділі, бібліотеці створено декілька автономних сегментів локальної мережі з власним виділенням сервером.

Лекційні аудиторії оснащено сучасними технічними засобами: мультимедійні проектори, слайдопроектори, ПЕОМ, спеціальні екрани та інше. Технічні характеристики цієї комп'ютерної та презентаційної техніки, мережевого обладнання відповідають вимогам сучасних програмних продуктів на основі Windows-технологій.

Комп'ютерна техніка університету постійно модернізується та поповнюється новими сучасними типами ПЕОМ та пристроями до них.

Біолого-технологічний факультет Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» знаходиться в головному корпусі. Матеріально-технічне забезпечення навчального процесу студентів напрямку підготовки 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», спеціальності 8.09010201 «Технології виробництва і переробки продукції тваринництва» відповідає нормативним вимогам. Кількість навчальних приміщень для занять студентів факультету становить 2612 м². Навчальна площа приміщень, що відведені для підготовки за спеціальністю, на одного студента денної форми навчання становить 16,84 м².

За кафедрами які забезпечують навчальний процес студентів підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і

переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» закріплено 8 лекційних аудиторій, 6 лабораторій, один комп'ютерний клас. За випусковою кафедрою закріплено 3 аудиторії, 1 спеціалізована лабораторія, один комп'ютерний клас. Всі приміщення відремонтовані, обладнані необхідними інструментами та меблями.

Для забезпечення навчального процесу студентів та науково-дослідної роботи на кафедрах університету, зокрема біолого-технологічному факультеті, добре обладнані спеціалізовані лабораторії і аудиторії, які характеризуються високим рівнем унаочнення навчального процесу. Вони оснащені різноманітними приладами та обладнанням, навчальними макетами, муляжами, розрізами агрегатів, діючими випробувальними та демонстраційними стендами, вимірювальними системами, лабораторним устаткуванням, навчальними стендами, графічним матеріалом, комп'ютерною технікою, тощо.

Навчальні приміщення, в яких проводиться підготовка фахівців відповідають існуючим будівельним та санітарним нормам, вимогам правил пожежної безпеки, існуючим нормам з охорони праці.

Гуртожитки відповідають існуючим санітарним нормам СНП 42-121-4719-88. У гуртожитках наявні необхідні санітарно-побутові, підсобні приміщення та пральні. Відповідно до встановлених вимог вони облаштовані необхідними для функціонування приміщеннями: кімнатами для занять; читальними залами; кімнатою для відпочинку; душовими, кухнями, санвузлами; коморами; кімнатою для сушки одягу і взуття, тощо.

Дослідне поле (експериментальна сівозміна) Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» є його відокремленим структурним підрозділом для проведення навчальних, виробничих практик і наукових досліджень науково-педагогічних працівників, аспірантів і студентів університету (площа угідь – 794,62 га).

Експертна комісія констатує: наявна навчально-лабораторна база біолого-технологічного факультету та рівень їх оснащення відповідають існуючим нормативам; лабораторії забезпечені необхідним лабораторним обладнанням та інвентарем, мають достатню кількість місць для проведення навчання.

В цілому матеріально-технічна база Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» та біолого-технологічного факультету відповідає державним вимогам щодо акредитації підготовки бакалаврів з напрямом 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 7.09010201, 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

7. Якість підготовки і використання випускників

Підготовка бакалаврів з напрямом 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» Державному

Голова експертної комісії



Славов В.П.

вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет» проводиться відповідно до затвердженого належним чином навчального плану та процедур, встановлених Міністерством освіти і науки України.

Основним показником якісної характеристики підготовки фахівців є результати екзаменаційних сесій, виконання студентами комплексних контрольних робіт (ККР), щоденників і звітів про проходження студентами переддипломної виробничої практики і державної атестації у формі випускової кваліфікаційної роботи.

Виконання навчального плану за показниками номенклатури дисциплін, кредитів, годин, форм контролю було проведено шляхом вибіркової перевірки залікових книжок студентів та екзаменаційних відомостей. Перевіркою відхилень від задекларованих показників не виявлено.

Результати контролю знань за наслідками екзаменаційної сесії студентів підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» свідчать, що студентам надається достатній рівень теоретичних знань і практичних навичок згідно дисциплін навчального плану.

Для комплексної перевірки якості підготовки майбутніх фахівців була проведена комплексна перевірка залишкових знань студентів. Контрольні заміри залишкових знань проводили з використанням розроблених викладачами Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» пакетів комплексних контрольних робіт (ККР) з дисциплін фундаментальної і професійно-орієнтованої підготовки.

Комплексні контрольні роботи (ККР) охоплюють увесь основний матеріал дисциплін, дозволяють виявити знання студентів з конкретної дисципліни та суміжних з нею дисциплін у відповідності до навчальних програм підготовки. Контрольні завдання відповідають вимогам освітньо-кваліфікаційної характеристики бакалаврів, спеціалістів та магістрів.

Рівень підготовки бакалаврів та магістрів визначався за результатами виконання комплексних контрольних робіт відповідно до звіту про діяльність університету (самоаналіз), і на основі контрольного зрізу знань під час роботи експертної комісії в університеті.

Перевірялися знання з тих дисциплін навчального плану підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», вивчення яких було закінчене і завершувалося складанням екзамену. Для контрольної перевірки було вибрано дисципліни гуманітарної і соціально-економічної, фундаментальної підготовки та дисципліни циклу професійно-орієнтованої підготовки. В контрольних замірах знань приймали участь 100,0 % студентів, що мали їх виконувати.

Голова експертної комісії



Славов В.П.

Для перевірки якості з підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» експертами були проведені контрольні вимірювання залишкових знань студентів з 9 дисциплін (ОКР «Бакалавр») та 3 дисципліни (ОКР «Магістр»), які входять до трьох основних циклів навчального плану.

Цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін.

Показники успішності в цілому за циклом склали з:

«Українська мова (за професійним спрямуванням)»:

- абсолютна успішність – 100,0 %;

- якість знань – 55,3 %.

«Філософія (етика, логіка, філософія, релігієзнавство)»:

- абсолютна успішність – 96,2%;

- якість знань – 61,35 %.

«Історія України»:

- абсолютна успішність – 100,0 %;

- якість знань – 62,2 %.

Цикл фундаментальних дисциплін:

«Вища математика»:

- абсолютна успішність – 96,2%;

- якість знань – 62,0 %.

«Неорганічна та аналітична хімія»:

- абсолютна успішність – 94,0 %;

- якість знань – 56,5 %.

«Морфологія»:

- абсолютна успішність – 95,9 %;

- якість знань – 53,6 %.

Цикл професійно-орієнтованих дисциплін:

«Технологія виробництва продукції свинарства»:

- абсолютна успішність – 100,0 %;

- якість знань – 59,62 %.

«Технологія виробництва продукції вівчарства»:

- абсолютна успішність – 94,4 %;

- якість знань – 72,2 %.

«Розведення с.-г. тварин»:

- абсолютна успішність – 100,0 %;

- якість знань – 69,1 %.

ОКР «Магістр»

Цикл професійно-орієнтованих дисциплін:

«Моделювання технологічних процесів у тваринництві»:

- абсолютна успішність – 100,0 %;

- якість знань – 75,0 %.

«Контроль якості та безпечності продукції тваринництва»:

- абсолютна успішність – 100,0 %;

- якість знань – 75,0 %.

«Інноваційні технології виробництва продукції тваринництва»:

- абсолютна успішність – 100,0 %;

- якість знань – 75,0 %.

Порівняльний аналіз їх результатів наведено в таблиці 4. Результати виконання контрольних робіт за звітом університету та контролю експертної комісії свідчать про те, що якість знань та успішність навчання студентів в університеті відповідають встановленим вимогам та критеріям підготовки фахівців бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва».

Таблиця 4

Результати проведення самоаналізу та ККР при контрольних вимірюваннях

| Показники успішності | Результати самоаналізу | ККР на акредитацію | Розбіжність (+,-) |
|---|------------------------|--------------------|-------------------|
| Напрямок підготовки 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» | | | |
| З циклу гуманітарної і соціально-економічної підготовки | | | |
| Абсолютна успішність, % | 100,0 | 98,7 | -1,3 |
| Якісна успішність, % | 62,0 | 60,0 | -2,0 |
| З циклу фундаментальних дисциплін | | | |
| Абсолютна успішність, % | 98,5 | 95,9 | -2,6 |
| Якісна успішність, % | 58,9 | 57,3 | -1,6 |
| З циклу професійно-орієнтованих дисциплін | | | |
| Абсолютна успішність, % | 100,0 | 100,0 | - |
| Якісна успішність, % | 67,0 | 65,2 | -1,8 |
| спеціальність 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва». | | | |
| Абсолютна успішність, % | 100,0 | 100,0 | - |
| Якісна успішність, % | 78,3 | 75,0 | -3,3 |

Середній бал контрольних замірів знань студентів з указаних дисциплін практично не відрізняється від середнього балу замірів, виконаних під час самоаналізу

Згідно робочих планів, у процесі підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва», виконувалися курсові роботи з дисциплін фахового спрямування: проектування та будівництво підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва, годівля с.-г. тварин, технологія виробництва продукції птахівництва, технологія виробництва продукції свинарства, технологія виробництва молока і яловичини, машини і механізми

Голова експертної комісії



Славов В.П.

виробничих процесів у тваринництві, моделювання технологічних процесів в тваринництві, інноваційні технології виробництва продукції тваринництва, інноваційні технології переробки продукції тваринництва.

Зміст і обсяг курсових робіт визначені відповідними методичними вказівками.

За підсумками виконання курсових робіт з цих дисципліни серед студентів абсолютна успішність склала 100%, при цьому якість становить у «Бакалавр» - 66,7%, «Магістр» - 95,0%. Експертна комісія констатує, що якість курсових робіт відповідає сучасним вимогам Міністерства освіти і науки України.

Аналіз звітів про навчальну, професійну та виробничу практику засвідчив, що розкрито повністю всі питання програми практики. Матеріали звітів характеризують значний рівень засвоєння студентами професійних вмінь та навичок роботи на виробництві. Комісією вибірково були перевірені звіти з загально-технологічної практики бакалаврів та виробничої практики магістрів, яка показала, що абсолютна успішність складає 95,0% при якості 84,0 %.

Завершальним етапом підготовки бакалаврів, магістрів спеціальності «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» є захист випускних кваліфікаційних робіт.

Тематика випускних кваліфікаційних робіт пов'язана з аналізом та удосконаленням технології виробництва і переробки продукції тваринництва, розробкою нового та модернізацією існуючого технологічного процесу, вдосконаленням умов утримання, годівлі та використання тварин у виробництві. Тематика робіт регулярно переглядається кафедрами і поновлюється, обираються теми, які відповідають сьгоднішнім вимогам виробництва.

Випускові кваліфікаційні роботи, виконані із застосуванням ПЕОМ, становлять 100 %, а їх відсоток з елементами наукових досліджень – 20 %. Середній бал захисту випускних кваліфікаційних робіт бакалавра склав 4,23, магістрів 4,43. Для виконання випускних кваліфікаційних робіт розроблено відповідне методичне забезпечення. Керівниками дипломних робіт у 100% є викладачі із вченими званнями професора або доцента, які мають наукову ступінь доктора чи кандидата наук.

На факультеті приділяється велика увага працевлаштуванню випускників. Частина студентів зараховується до університету за цільовими направленнями підприємств і організацій, тому вони мають гарантії при працевлаштуванні. Потреба у фахівцях із спеціальностей «Технологія виробництва, переробки продукції тваринництва» підтверджена відповідними замовленнями провідних підприємств регіону.

Експертна комісія констатує: показники успішності студентів за наслідками екзаменаційних сесій, виконання контрольних робіт (самоаналіз) та на основі контрольного зрізу знань під час роботи експертної комісії в університеті відповідають встановленим державним вимогам щодо

Голова експертної комісії



Славов В.П.

акредитації, забезпечують якість та високу професійну підготовку студентів бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» в Державному вищому навчальному закладі «Херсонський державний аграрний університет».

Загальний висновок

На підставі подання Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет» та перевірки результатів діяльності на місці, експертна акредитаційна комісія дійшла висновку, що зміст і завдання підготовки, організація навчально-виховного процесу, кадрове, навчально-методичне, матеріально-технічне та інформаційне забезпечення з підготовки фахівців бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» відповідає встановленим державним вимогам щодо акредитації та забезпечує державну гарантію якості освіти.

Професорсько-викладацький склад біолого-технологічного факультету має відповідну базову освіту. Кількісні та якісні показники наявних умов подання освітніх послуг зведені до порівняльної таблиці, яка є складовою цих висновків.

Водночас комісія висловлює зауваження та пропозиції, урахування яких в майбутньому сприятиме поліпшенню підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»:

1. Активізувати роботу з підготовки і впровадження дистанційної форми навчання;
2. Розробити електронні підручники та навчальні посібники з інноваційних технологій виробництва продукції тваринництва та електронних методичних розробок з вивчення дисциплін підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» та магістрів зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» викладачами біолого-технологічного факультету;
3. Рекомендувати проводити захист випускних кваліфікаційних робіт з залученням до складу екзаменаційної комісії представників з виробництва.

За результатами роботи експертна комісія вважає можливим акредитацію підготовки бакалаврів з напрямку 6.090102 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» з ліцензованим обсягом 100 осіб денної форми навчання, 75 осіб заочної форми навчання і магістрів

Голова експертної комісії



Славов В.П.

зі спеціальності 8.09010201 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва» з ліцензованим обсягом 25 осіб денної форми навчання, 10 осіб заочної форми навчання.

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри технології переробки і якості продукції тваринництва Житомирського національного агроекологічного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор



В.П. Славов

Член експертної комісії:

завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор сільськогосподарських наук, професор



А.А. Гетя

З експертними висновками ознайомлений
ректор Державного вищого навчального закладу
«Херсонський державний аграрний університет»,
професор



В.В. Базалій



Порівняльна таблиця
відповідності критеріїв освітньої діяльності з підготовки фахівців
за напрямом підготовки **6.090102 «Технологія виробництва і переробки
продукції тваринництва»** (освітньо-кваліфікаційний рівень «Бакалавр»)
у Державному вищому навчальному закладі
"Херсонський державний аграрний університет"

| Показники | Норматив | Фактично (само- аналіз) | Відхи- лення |
|--|----------|-------------------------------|-----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Загальні вимоги | | | |
| 1.1. Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів АРК, обласною, Київською, Севастопольською міською державною адміністрацією | + | + | - |
| 1.2. Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання) | - | 100/75 | - |
| 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) | 75 | 86 | +11 |
| 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) | 75 | 100 | +25 |
| 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) | 10 | 22,5 (3) | +12,5 |
| 2.3. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану | 75 | 100 | +25 |

Голова експертної комісії

Славов В.П.

| | | | |
|---|-----|----------|-------|
| спеціальності (% від кількості годин) | | | |
| 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) | 10 | 24,7 (4) | +14,7 |
| 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 | 13,21 | +1,21 |
| 3.4. Наявність пунктів харчування | + | + | - |
| 3.5. Наявність спортивного залу | + | + | - |
| 3.6. Наявність стадіону або спортивного майданчику | + | + | - |
| 3.7. Наявність медичного пункту | + | + | - |
| 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 | | | |

Голова експертної комісії

Славов В.П.

| | | | |
|--|--------|--------|--------|
| 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 | - |
| 5.2. Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального контингенту студентів (%) | 5 | 8 | +3 |
| 5.3. Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями | 3 | 7 | +4 |
| 5.4. Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації: - наявність обладнаних лабораторій - наявність каналів доступу | + + | + + | - - |
| 6. Якісні характеристики підготовки фахівців | | | |
| 6.1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти: | 100 | 100 | - |
| - підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, % | 100 | 100 | - |
| - чисельність НПП, які обслуговують спеціальність, займаються удосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників і працюють у навчальному закладі за основним місцем роботи, % | 100 | 100 | - |

| 6.2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше: | | | |
|--|----|------|-------|
| 6.2.1. Рівень знань студентів з гуманітарної та соціально-економічної підготовки: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10,0 |
| - якісно виконані контрольні завдання (на «відмінно» і «добре»), % | 50 | 60,0 | +10,0 |
| 6.2.2. Рівень знань студентів з природничо-наукової (фундаментальної) підготовки: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 95,5 | +5,5 |
| - якісно виконані контрольні завдання (на «відмінно» і «добре»), % | 50 | 55,5 | +5,5 |
| 6.2.3. Рівень знань студентів зі спеціальної (фахової) підготовки: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | 100 | +10,0 |
| - якісно виконані контрольні завдання (на «відмінно» і «добре»), % | 50 | 63,5 | +13,5 |
| 6.3. Організація наукової роботи: | | | |
| - наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів та результатів їх діяльності | - | + | + |
| - участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь у наукових конференціях конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо) | - | + | + |
| 6.4. Наявність органів студентського самоврядування та ефективність їх діяльності | | | |
| | + | + | + |

Голова експертної комісії:

завідувач кафедри технології переробки і якості продукції тваринництва Житомирського національного агроекологічного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор

 **В.П. Славов**

Член експертної комісії:

завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор сільськогосподарських наук, професор

А.А. Гетья

З експертними висновками ознайомлений
ректор Державного вищого навчального закладу
«Херсонський державний аграрний університет»
професор



В.В. Базалій

Голова експертної комісії



Славов В.П.

Порівняльна таблиця
відповідності критеріїв освітньої діяльності з підготовки фахівців
за спеціальністю 8.09010201 «Технології виробництва і переробки продукції
тваринництва» (освітньо-кваліфікаційний рівень «Магістр»)
у Державному вищому навчальному закладі
"Херсонський державний аграрний університет"

| Показники | Норматив | Фактично (самоаналіз) | Відхилення |
|--|----------|----------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Загальні вимоги | | | |
| 1.1. Концепція діяльності за заявленим напрямом (спеціальністю), погоджена з Радою міністрів АРК, обласною, Київською, Севастопольською міською державною адміністрацією | + | + | - |
| 1.2 Заявлений ліцензований обсяг (денна форма навчання/заочна форма навчання) | - | 25/10 | - |
| 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) | 85 | 100 | +15 |
| 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) | 85 | не передбачено навчальним планом | |
| у тому числі на постійній основі | 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) | 20 | | |
| 2.3. Частка науково-педагогічних працівників з науковими ступенями та вченими званнями, | 85 | 100 | +15 |

| | | | |
|---|-----|----------|-------|
| які забезпечують викладання лекційних годин фахових дисциплін навчального плану спеціальності (% від кількості годин) | | | |
| 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 | 46,3 (5) | +6,3 |
| 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 | 13,21 | +1,21 |
| 3.4. Наявність пунктів харчування | + | + | - |
| 3.5. Наявність спортивного залу | + | + | - |
| 3.6. Наявність стадіону або спортивного майданчику | + | + | - |
| 3.7. Наявність медичного пункту | + | + | - |
| 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, | + | + | - |

Голова експертної комісії



Славов В.П.

| | | | |
|--|--------|-----------------------------|--------|
| 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 | - |
| 5.2. Співвідношення посадкових місць у власних читальних залах до загального контингенту студентів (%) | 5 | 8 | +3 |
| 5.3. Забезпеченість читальних залів фаховими періодичними виданнями | 3 | 5 | +2 |
| 5.4. Можливість доступу викладачів і студентів до Інтернет як джерела інформації: - наявність обладнаних лабораторій - наявність каналів доступу | + + | + + | - - |
| 6. Якісні характеристики підготовки фахівців | | | |
| 1. Умови забезпечення державної гарантії якості вищої освіти | | | |
| 1.1. Виконання навчального плану за показниками: перелік навчальних дисциплін, години, форми контролю, % | 100 | 100 | - |
| 1.2. Підвищення кваліфікації викладачів постійного складу за останні 5 років, % | 100 | 100 | - |
| 2. Результати освітньої діяльності (рівень підготовки фахівців), не менше | | не передбачено навч. планом | |

| | | | |
|--|-----|------|-------|
| 2.1. Рівень гуманітарних знань студентів: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | | |
| - якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, % | 50 | | |
| 2.2. Рівень фундаментальних знань студентів: | | | |
| - успішно виконані контрольні завдання, % | 90 | | |
| - якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання, % | 50 | | |
| 2.3. Рівень фахової підготовки: | | | |
| - успішно виконані завдання з дисциплін фахової підготовки, % | 90 | 100 | +10,0 |
| - якісно (на 5 і 4) виконані контрольні завдання з дисциплін фахової підготовки, % | 50 | 75,0 | +25,0 |
| 3. Чисельність викладачів постійного складу, що обслуговують спеціальність, які займаються вдосконаленням навчально-методичного забезпечення, науковими дослідженнями, підготовкою підручників та навчальних посібників, % | 100 | 100 | - |
| 4. Наявність у структурі навчального закладу наукових підрозділів та результатів їх діяльності | + | + | - |
| 5. Участь студентів у науковій діяльності (наукова робота на кафедрах та в лабораторіях, участь в наукових конференціях, конкурсах, виставках, профільних олімпіадах тощо) | + | + | - |
| 6. Наявність органів студентського самоврядування та ефективність їх діяльності | + | + | - |

Голова експертної комісії:

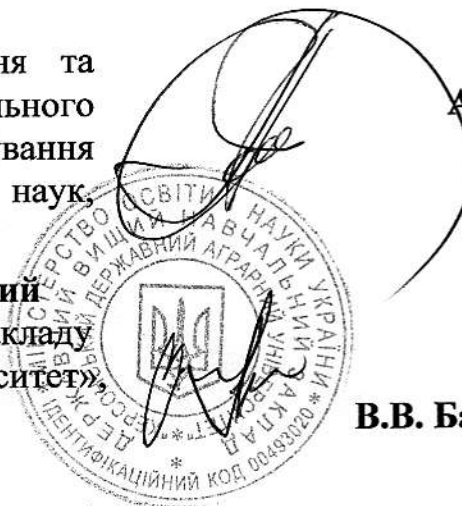
завідувач кафедри технології переробки і якості продукції тваринництва Житомирського національного агроекологічного університету, доктор сільськогосподарських наук, професор


В.П. Славов**Член експертної комісії:**

завідувач кафедри генетики, розведення та біотехнології тварин Національного університету біоресурсів і природокористування України, доктор сільськогосподарських наук, професор

А.А. Гетя

З експертними висновками ознайомлений
ректор Державного вищого навчального закладу «Херсонський державний аграрний університет», професор

**В.В. Базалій**

Голова експертної комісії



Славов В.П.