

6B09101- «Ветеринария» білім беру бағдарламасының түлегінің моделі

Түлек моделі – ҚазҰАЗУ түлек-маманының тұлғалық қасиеттерінің жүйесі. Болашақ маманның күзiреттiлiгiн, қазiргi ЖОО түлегi моделiнiң негiзгi жүйе құраушы элементi деп санаймыз.

2024 жылы 2023 жылмен салыстырғанда студенттер санының өскенi байқалады – сәйкесiнше 1477 және 1449. Кафедрада 7 магистрант және 7 PhD докторант бiлiм алууда.

Мамандық түлектерiнiң жұмысқа орналасу деңгейi 2023 жылы 61%, магистратура 87%, докторантура 91% құрайды. 2024 жылы жұмысқа орналасқан мамандардың үлесi 55%, магистратура – 50%, докторантура – 75% құрады.

Оқу iс-шараларын толық жүргiзу үшiн кафедра жоғары бiлiктi мамандармен қамтамасыз етiлген. Мұнда 3 ветеринария ғылымының докторы, 4 ветеринария ғылымының кандидаты, 3 PhD докторы, 3 ассистент жұмыс iстейдi. Бiлiктiлiк дәрежесi 76,9% құрайды.

Кафедра жұмыс берушiлердiң қажеттiлiктерiн ескере отырып, оқу үдерiсiн оңтайландыру мақсатында бiлiм беру бағдарламалары мен оқу жоспарларын тексеруге және жаңартуға жүйелi түрде қатысады.

- Дипломдық модельдiң негiзгi мақсаттары:
- озық инновациялық технологияларды ғылыми және практикалық қызметпен ұштастыру негiзiнде бәсекеге қабiлеттi бiлiктi мамандарды сапалы дайындауды қамтамасыз ету;
- жұмыс берушiлердiң жоғары бiлiктi мамандарға қажеттiлiгiн қанағаттандыру;
- iргелi және қолданбалы ғылыми зерттеулердi ұйымдастыру және жүргiзу;
- жоғары кәсiптiк бiлiмi бар кадрларды даярлау;
- қоғамның адамгершiлiк, мәдени және ғылыми құндылықтарын сақтау және арттыру, жастарға патриоттық тәрбие беру.

Студенттердiң кәсiби күзiреттiлiк пен практикалық бiлiм алуына көп көңiл бөлинедi. Әрбiр студенттiң зертханалық жұмыстарды және практикалық сабақтарды орындауға мүмкiндiгi бар, олар қажеттi материалдармен, құралдармен және жабдықтармен қамтамасыз етiлген. Сонымен қатар, оқу үдерiсiнде университеттiң инновациялық орталығының (Қазақстан-Жапония инновациялық орталығы) ғылыми базасы белсендi түрде пайдаланылуда. Оқу-әдiстемелiк кешендер барлық пәндер бойынша әзiрленген және Платонус жүйесiне енгiзiлген, бұл әзiрлемелердiң студенттерге, оқытушыларға және жұмыс берушiлерге қолжетiмдiлiгiн қамтамасыз етедi.

Жұмыс берушiлердiң өкiлдерi бiлiм беру бағдарламасын жүзеге асыруға, атап айтқанда, элективтi пәндер каталогын жасауға және студенттерге практикалық сабақтарды өткiзуге қатысады: Республика Ауыл шаруашылығы министрлігiнiң «Алматы облыстық аумақтық инспекциясы» ММ КГІ агроөнеркәсiптiк кешенi Қазақстан, «Агрофирма Диана Ранч»

ЖШС, «Т.Рысқұлов аудандық аумақтық инспекциясы» ММ Жамбыл облысы КВКиН Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі, Қордай аудандық ветеринариялық зертханасы Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі КВКиН «РВЛ» ПВХ бойынша РМК Жамбыл облыстық филиалы, «Жаңақорған аудандық ветеринария және ветеринариялық бақылау бөлімі» КММ, «Жамбыл ауданы Өрнек ауыл округі әкімінің аппараты» КММ. Жамбыл облысы, «Қазақ ветеринария ғылыми-зерттеу институты» ЖШС, «Антиген» АЭС ЖШС, «Қазақ» ЖШС, «У Лукоморье» кинологиялық-фелинологиялық орталығы, Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің КВКиН «РВЛ» ПВХ бойынша РМК Қарағанды облыстық филиалының Жезқазған ауданаралық ветеринариялық зертханасы, ПВХ бойынша РМК Алматы филиалы «Ұлттық анықтама» Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігінің КВКиН «Ветеринариялық медицина орталығы» РМК «РВЛ» ПВХ бойынша Алматы облыстық филиалы КВКиН Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі, «Нұр Ай-5» ветеринариялық-санитарлық зертханасы» ЖШС, «Племзавод Алматы» ауыл шаруашылығы өндірістік кешені.

ББ енгізу және сапасын арттыру, өндіріспен тығыз байланысты қамтамасыз ету, сондай-ақ ғылымды, білім беруді және өндірісті интеграциялау мақсатында ғылыми-зерттеу институттары мен кәсіпорындардың ғалымдарын қосымша жұмысқа қабылдау тәжірибесі жүргізілуде. Сол кәсіпорындар: Ғылыми-өндірістік «Микробиология және вирусология орталығы» Биологиялық қауіпсіздік мәселелері ғылыми-зерттеу институты. Докторантураның білім беру бағдарламаларын табысты жүзеге асыру үшін ветеринария саласына ғылыми кадрларды даярлау үшін жоғары кәсіби отандық және шетелдік (Түркия, Ресей, Латвия) ғалымдар тартылды.

Түлектер моделі

6В09104-Ветеринария	
Білу:	жануарлар ауруларының диагностикасын, дифференциалды диагностикасын, емдеу және алдын алу іс-шараларын жүргізуді; жануарлар мен өсімдіктерден алынатын өнімдерге ветеринариялық-санитариялық сараптама жүргізуді; өлексені зерттеу, жануар, құстар және балықтардың өлімінің себебі туралы қорытынды жасау, патологиялық сойып-зерттеу хаттамасын жасау; медициналық-техникалық және ветеринариялық аппаратураны, құралсаймандар мен жабдықтарды дұрыс пайдалану, білім беру және тәрбие жұмысын жүргізу.

Дағдысы	<p>аурулардың жіктелуі, олардың этиологиясы мен симптоматикасының ерекшелігі, өмір бойы және өлімнен кейінгі диагностика мен дифференциалды диагностиканың заманауи әдістерін, алдын алу мен емдеудің жаңа тиімді әдістерін, мал шаруашылығы, құс шаруашылығы және балық шаруашылығы өнімдерін өндірудегі технология мен гигиена негіздері, биоқауіпсіздік негіздерін, тамақ қауіпсіздігі негіздерін білу.</p>
Құзыретті болу:	<p>Түр, тұқым, жас аспектілерінде жануар ағзасы құрылымының ерекше морфологиялық, физиологиялық және цитохимиялық ерекшеліктерін айқындау; қоздырғыштардың биологиялық қасиеттерінің ерекшеліктерін, инфекциялық процесті зерделеуде, бөлінген мәдениетті сәйкестендіруде және диагноз қою; профилактикалық, карантиндік және шектеу ветеринариялық-санитариялық іс-шараларды ұйымдастыру; жұқпалы және паразиттік аурулар кезінде эпизоотологиялық тексеру жүргізу, инфекциялық аурулар диагнозын қою және бактериологиялық, вирусологиялық және серологиялық зерттеулер жүргізуде, дезинфекция, дератизация жүргізу; жануарларды, жануарлардан алынатын өнімдер мен шикізатты дайындау, өндіру, өткізу, сақтау және экспорттау, импорттау, транзиттеу кезінде ветеринариялық-санитариялық қадағалау; зертханалық, патологиялық-анатомиялық, патогистологиялық зерттеулер жүргізу, зерттеу нәтижелерін талдау, түсіндіру, жануарлардың өлекселерін патологиялық-анатомиялық зерттеу, зерттеу хаттамасын ресімдеу; жұқпалы емес ауруларды клиникалық, зертханалық, арнайы зерттеудің қазіргі заманғы әдістерін игеруде; дәрілік заттардың әртүрлі топтарының әсер ету тетіктері мәселелерінде; жануарлардың акушерлік-гинекологиялық және хирургиялық ауруларын диагностикалаудың, емдеудің және алдын алудың инновациялық әдістерін қолдану мәселелерінде, ветеринария саласындағы проблемалық мәселелерді шешуде заманауи әдістерді, аспаптар мен жабдықтарды тиімді қолдану мәселелерінде.</p>