

Некоммерческое акционерное общество  
«Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

СОГЛАСОВАНО

Руководитель Алматинского филиала РГП на  
ПХВ «Национальный референтный центр по  
ветеринарии» КВКН МСХ РК

  
К. Калкабаев  
« 18 » 2024 г.



УТВЕРЖДАЮ

Член-исследователь Правления –

Ректор

  
А.Куришбаев  
2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Руководитель отдела биологической  
безопасности Территориальной инспекции  
Комитета ветеринарного контроля и надзора  
МСХ РК по г. Алматы

  
Н. Ташимов  
« 09 » 2024 г.



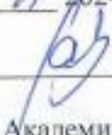
**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА**

«6B09104 –Ветеринария»

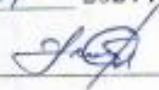
Присуждаемая степень: специалист по ветеринарии по образовательной  
программе «6B09104- Ветеринария»

АЛМАТЫ 2024

Обсуждена на заседании кафедры «Клиническая ветеринарная медицина»  
протокол № 6 от «15» 11 2024 г.

Заведующий кафедрой  Е. Корабаев

Рассмотрена на заседании Академического комитета факультета «Ветеринария»  
протокол № 5 от «12» 01 2024 г.

Председатель АК факультета  К. Койбагаров

Рассмотрено Учебно-методическим советом университета и рекомендовано Ученому совету  
протокол № 4 от «01» 02 2024 г.

Председатель УМС университета  А. Абдыров

Образовательная программа утверждена на заседании Ученого Совета КазНАИУ протокол  
№ 9 от «01» 03 2024 г

#### Разработчики:

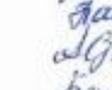
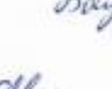
Декан факультета  
Заведующий кафедрой

Ассоциированный профессор  
Студент 4- курса, ВМ-20-06К -группы  
Выпускник - 2023 г.

**Работодатель**  
Руководитель Алматинского филиала  
РГП на ПХВ «Национальный  
референтный центр по ветеринарии»  
КВКН МСХ РК

Руководитель отдела биологической  
безопасности Территориальной  
инспекции Комитета ветеринарного  
контроля и надзора МСХ РК по г.  
Алматы

**Согласовано:**  
Начальник офиса проектирования  
образовательных программ

 Г. Алпысбаева  
 Е. Корабаев  
 А. Мусоев  
 Ж. Киркимбаева  
 Г. Джанабекова  
 А. Махмутов  
 А. Алимов  
 М. Баймурзаева  
 А. Еркенова  
 Б. Намет

 К. Калкабаев

 Н. Ташимов

 Ж. Кусаинова

## **1.Область применения**

Предназначен для осуществления подготовки специалиста по образовательной программе «БВ09104-Ветеринария» в НАО «Казахский национальный аграрный исследовательский университет»

## **2. Нормативные документы**

«Об образовании» Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319-III;

Государственный общеобязательный стандарт высшего образования. Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2;

Классификатор направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569;

Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595;

Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 12.10.2018 № 563;

Алгоритм включения и исключения образовательных программ в Реестр образовательных программ высшего и послевузовского образования. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан №665 от 4 декабря 2018года;

Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 12 октября 2022 года № 106. Правила ведения реестра образовательных программ, реализуемых организациями высшего и (или) послевузовского образования, а также основания включения в реестр образовательных программ и исключения из него.

Профессиональный стандарт. Приложение №72 приказу Заместителя Председателя Правления Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 11.12.2018г №339.

Профессиональные стандарты по разведению животных («Разведение верблюдов молочного направления», «Разведение овец и коз» от 26.12.2019 г №263 и «Ветеринарная деятельность» от 12.02.2024 г №57).

Кодекс здоровья наземных животных, I и II тома, двадцать восьмое издание, 2019 г.

Рекомендации МЭБ «Руководство МЭБ по квалификационным требованиям, предъявляемым к выпускникам ветеринарных факультетов с целью гарантированной качественной работы в национальных ветеринарных организациях»

## 1. Паспорт образовательной программы

Код и классификация области образования	6В09 Ветеринария
Код и классификация направлений подготовки	6В091 Ветеринария
Код и наименование образовательной программы	«6В09104- Ветеринария»
Вид образовательной программы	Действующая
Цель образовательной программы	Подготовка высококвалифицированного ветеринарного специалиста, обладающего необходимыми знаниями и навыками в области диагностики, лечения и профилактики болезней животных; организации и планировании комплекса ветеринарных работ и контроля эффективного и рационального использования биопрепаратов, а также адаптированного и конкурентоспособного к современному рынку труда.
Уровень по МСКО	6
Уровень по НРК	6
Уровень по ОРК	6
Номер приложения к лицензии на направление подготовки кадров	KZ89LAA00031870 от 05.08.2021 (004, 05.08.2021)
Аккредитация ОП Наименование аккредитационного органа Срок действия аккредитации	АСQUIN 27.09.2021 г. – 30.09.2027 г.
Присуждаемая степень	специалист ветеринарии по образовательной программе «6В09104- Ветеринария»
Результаты обучения	Таблица 2
Перечень квалификаций и должностей	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ветеринарный врач;</li> <li>- Главный ветеринарный врач;</li> <li>- Главный бактериолог;</li> <li>- Главный вирусолог;</li> <li>- Заведующий ветеринарной аптекой;</li> <li>- Заведующий ветеринарным пунктом;</li> <li>- Заведующий ветеринарной лабораторией;</li> <li>- Ветеринарный врач лаборатории.</li> </ul>
Область профессиональной деятельности	Областью профессиональной деятельности специалиста являются врачебная, экспериментально-исследовательская проектирование, организационно-управленческая, образовательная деятельность и ветеринарная пищевая безопасность.
Сфера и объект профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>- все виды хозяйствующих субъектов сельскохозяйственного производства;</li> <li>- ветеринарные лечебницы, частные ветеринарные клиники, ветеринарные аптеки;</li> <li>- государственные ветеринарные лаборатории;</li> <li>- зоопарки, заповедники; ипподромы</li> <li>- предприятия по производству, переработке и хранению продуктов животноводства, птицеводства, рыбоводства, пчеловодства и растениеводства;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предприятия по изготовлению и контролю качества биологических препаратов;</li> <li>- учреждения государственной ветеринарной службы;</li> <li>- лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на объектах внутренней торговли;</li> <li>- предприятия по переработки трупов животных и производству белковых кормов;</li> <li>- ветеринарно-санитарные контрольные пункты на государственной границе и транспорте;</li> <li>- научно-исследовательские организации ветеринарного, биологического и экологического профиля;</li> <li>- военно-ветеринарная служба;</li> <li>- экологическая защита и ветеринарная полиция;</li> <li>- кинологическая служба;</li> <li>- образовательные учебные заведения по ветеринарии</li> </ul>
<p>Функции профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностика, лечение, профилактика инфекционных, инвазионных и незаразных болезней животных, птиц, рыб и пчел.</li> <li>- контроль за соблюдением ветеринарного законодательства на территории Республики Казахстан;</li> <li>- организация и проведение мониторинга возникновения и распространения инфекционных, инвазионных и незаразных заболеваний животных, птиц и рыб;</li> <li>- обучение и контроль за соблюдением ветеринарным персоналом и другими работниками животноводства, птицеводства и рыбоводства техники безопасности при работе с животными, птицами и рыбами;</li> <li>- контроль за соблюдением ветеринарно-санитарных правил при производстве и реализации продукции рыбоводства, птицеводства, животного и растительного происхождения, биологически активных веществ и добавок;</li> <li>- оценка экономической эффективности ветеринарных мероприятий; <ul style="list-style-type: none"> <li>- изучение этиологии, механизма развития и особенности проявления болезней животных; проведение сравнительных клинических, биохимических, постмортальных и иммунологических исследований больных животных;</li> </ul> </li> <li>- внедрение эффективных лечебно-профилактических мероприятий при болезнях животных разной этиологии.</li> <li>- внедрение в производство научных разработок и инновационных технологии и участие в научных программах и проектах, проводимых научно-исследовательскими учреждениями ветеринарного, биологического и экологического направления;</li> <li>- участие и выступление с докладами на международных научных форумах симпозиумах, круглых столах, конференции по тематике проводимых исследований;</li> <li>- участие в разработке проектно-сметной документации при строительстве объектов пищевой, мясо-молочной промышленности, торговой сети, ветеринарных лечебниц, станции, лаборатории, аптек, животноводческих и птицеводческих помещений;</li> <li>- педагогическая работа в средних профессиональных учебных заведениях по профилю специальности; подготовка и</li> </ul>

	<p>переподготовка специалистов ветеринарного, и биологического профилей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обучение владельцев животных по основным вопросам гигиены содержания животных.</li> </ul>
<p>Виды профессиональной деятельности</p>	<p><b>1. Оценочные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- составляет план ветеринарно-профилактических мероприятий хозяйствующих субъектов по предупреждению заболеваний и падежа животных;</li> <li>- проводит лечение заболевшего животного и птицы, следит за выполнением зоогигиенических и ветеринарных правил при содержании, кормлении животных и уходе за ними.</li> </ul> <p><b>2. Конструктивные:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организует проведение дезинфекции, дезинсекции, дератизации и дезактивации на животноводческих фермах, скотобазах, на территориях и в помещениях для переработки и хранения продуктов и сырья животного происхождения;</li> <li>- организует мероприятия по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных;</li> <li>- внедряет утвержденные новые ветеринарные средства, достижения науки и передовой практики в области ветеринарии.</li> <li>- внедряет в производство научные разработки и инновационные технологии;</li> <li>- участвует в научных программах и проектах, проводимых научно-исследовательскими учреждениями ветеринарного, биологического и экологического направления.</li> </ul> <p><b>3. Информационно-технологические:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обеспечивает выполнение в организации требований законодательства Республики Казахстан, Международного эпизоотологического бюро Таможенного союза в области ветеринарии, ветеринарно-санитарных правил и правил по охране населения от болезней общих для человека и животных;</li> <li>- участвует в проведении мониторинга, картографирования и установления стационарных очагов особоопасных и антропозоонозных заболеваний животных, птиц, рыб, пчел на территории Республики Казахстан и обеспечивает своевременное информирование государственных ветеринарных органов об их вспышке;</li> <li>- обеспечивает ведение учета и подготовку установленной отчетности по ветеринарии.</li> </ul>
<p>Иметь навыки</p>	<p>В определении специфических морфологических, физиологических и цитохимических особенностей строения животного организма в видовом, породном, возрастном аспектах; в изучении особенностей биологических свойств возбудителей, инфекционного процесса, идентификации выделенной культуры и постановки диагноза; организации профилактических, карантинных и ограничительных ветеринарно-санитарных мероприятий; проведения эпизоотологического обследования, постановке диагноза инфекционных болезней и проведения бактериологических, вирусологических и серологических исследований при инфекционных и паразитарных болезнях, проведения дезинфекции, дератизации; ветеринарно-санитарного надзора при заготовке, производстве, реализации, хранению и экспорта,</p>

	<p>импорта, транзита животных, продуктов и сырья животного происхождения; проведении лабораторных, патологоанатомических, патогистологических исследований, анализа, интерпретации результатов исследований, патологоанатомического вскрытия трупов животных, оформления протокола вскрытия; в освоении современных методов клинических, лабораторных, специальных исследований незаразных болезней; в вопросах механизмов действия различных групп лекарственных веществ; в вопросах применения инновационных методов диагностики, лечения и профилактики акушерско-гинекологических и хирургических болезней животных, в вопросах эффективного применения современных методов, приборов и оборудования в решении проблемных вопросов в области ветеринарной медицины.</p>
--	---

## 2 Результаты обучения по дисциплинам

Коды	Результаты обучения
<b>PO1</b>	Демонстрировать знания и понимания в области естественнонаучных дисциплин и знать структуру функции правовой и антикоррупционной культуры, понимать значение принципов и культуры академической честности для формирования высокообразованной личности с широким кругозором и мышления, а также сформировать современные компетенции и информационно-аналитические программы в сфере профессиональной деятельности.
<b>PO2</b>	Применять знания и понимание на профессиональном уровне элементов латинской ветеринарной терминологии. Проводить сравнительный анализ теоретических и практических знаний о закономерностях видовой, возрастной, половой нормы строения животных и птиц на клеточном, тканевом, органном и системном уровнях, обусловленных свойствами живой материи и историей развития в конкретных условиях внешней среды и под влиянием генетических факторов.
<b>PO3</b>	Знать сложную физиологическую функцию организма в зависимости от вида, породы, возраста и адаптационных характеристик животных. Объяснять значение, течение и механизмы всех биологических процессов, окислительно-восстановительных, физико-химических, биохимических реакций, происходящих в организме животных, осваивать структуру сложных высокомолекулярных веществ, их свойства и характер взаимодействия.
<b>PO4</b>	Различать и классифицировать возбудителей инфекционных болезней лошадей по морфологическим, физиолого-биохимическим, патогенным признакам и иммунобиологическим свойствам их антигенов; понимать генетические особенности микроорганизмов и вирусов для качественного проведения клинико-диагностических методов исследований.
<b>PO5</b>	Сформулировать и идентифицировать методы клинической и рентгенологической диагностики, радиобиологии, осуществлять научные и практические подходы терапии и профилактики болезней животных.
<b>PO6</b>	Применить терапевтические, акушерско-гинекологические, хирургические приемы и манипуляции для лечения животных с заболеваниями различной этиологии. Использовать стандартные программы информационно-коммуникационных технологий для обработки показателей заболеваемости и продуктивности животных.
<b>PO7</b>	Понимать биологические особенности различных видов животных и птиц, технологические способы питательности кормов и улучшения сбалансированного кормления животных с соблюдением ветеринарно-гигиенических и санитарных норм и правил
<b>PO8</b>	Аргументировать основными методами патологической физиологии и патологической анатомии, принципами классификации заболеваний, описывать морфологические изменения в изучаемых макро - и микропрепаратах, применять полученные знания в жизни, после смерти, разобщенности и при решении спорных вопросов в области судебной ветеринарии.
<b>PO9</b>	Оценивать особенности механизмов действия лекарственных веществ природного и синтетического происхождения; токсикологию ядов и ядовитых веществ; а также оценку качества стандартизированных и сертифицированных ветеринарных, биологических препаратов и различных медикаментов
<b>PO10</b>	Применять знания и понимание фактов развития эпизоотического процесса и характеризовать эффективность современных диагностических и профилактических средства против инфекционных, инвазионных болезней животных.
<b>PO11</b>	Осуществлять сбор и интерпретацию информации для проведения эпизоотологического мониторинга и прогнозирования ветеринарных мероприятий

	при возникновении особо опасных, карантинных и трансграничных инфекции животных.
<b>PO12</b>	Аргументировать вопросы организационной структуры ветеринарной службы Республики Казахстан, планирования ветеринарных мероприятий и применять знания основ законодательного регулирования в ветеринарии и при осуществлении ветеринарно-санитарного контроля и надзора за подконтрольными товарами
<b>PO13</b>	Применять теоретические и практические знания для оценки результатов ветеринарно-санитарной экспертизы мясных и молочных продуктов, рыб и морепродуктов, яиц и яйцопродуктов, меда, растительных продуктов.

## 2. Содержание образовательной программы

№ пп	ОК/ВК/КВ	Код дисципли ны	Название дисциплины, формирующих компетенции	в академических кредитах	Объем в часах						Распределение кредитов по курсам и семестрам										Кафедра	Форма контроля			
					в академических часах	Аудиторные				Внеаудито рные		1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс					
						Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Другое (практика)	СРОП	СРО	1	2	3	4	5	6	7	8	9			10		
<b>ООД</b>		<b>МОДУЛЬ 1 ЦИКЛ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫ Х ДИСЦИПЛИН</b>		<b>56</b>	<b>1680</b>	<b>75</b>	<b>605</b>			<b>300</b>	<b>720</b>														
		<b>Модуль 1. Гуманитарный и языковой</b>		<b>30</b>	<b>900</b>	<b>30</b>	<b>260</b>			<b>180</b>	<b>450</b>														
1	ОК	ИК 1101	История Казахстана	5	150	15	30			<b>30</b>	<b>75</b>		5										6	Государ ственн ый экзамен	
2	ОК	Fil 2101	Философия	5	150	15	30			<b>30</b>	<b>75</b>			5									6	экзамен	
3	ОК	IYa 1102; 1103	Иностранный язык	10	300		100			<b>60</b>	<b>150</b>	5	5										6	экзамен	
4	ОК	K(R)Ya 1104; 1105	Казахский (Русский) язык	10	300		100			<b>60</b>	<b>150</b>	5	5										6	экзамен	
		<b>Модуль 2. Профессионально- коммуникативный</b>		<b>10</b>	<b>300</b>	<b>30</b>	<b>60</b>			<b>60</b>	<b>150</b>														
5	ОК	ИКТ 2102	Информационно- коммуникационн ые технологии (на английском языке)	5	150	15	30			<b>30</b>	<b>75</b>			5									5	экзамен	





22	БК	VMI 2206	Ветеринарная микробиология и иммунология	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>				5						12	экзамен
23	БК	VF 2207; 3202	Ветеринарная фармакология	10	300	30		60		<b>60</b>	<b>150</b>				5	5					10	экзамен
24	БК	KDZh 3203	Клиническая диагностика животных	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>					5					10	экзамен
25	БК	VV 3204	Ветеринарная вирусология	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>				5						12	экзамен
26	БК	ChVM 3205	Частная ветеринарная микробиология	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>				5						12	экзамен
27	КВ	VR 4201	Ветеринарная рентгенология	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>						5				10	экзамен
28		BRZh 4201	Биотехнология размножения животных																			
29	БК	VTТА 3206	Ветеринарная токсикология и токсикологический анализ	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>					5					10	экзамен
30	КВ	PV 3207	Прикладная вирусология	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>						5				12	экзамен
31		SSVP 3207	Стандартизация и сертификация ветеринарных препаратов																			
32	БК	UP 2208	Учебная практика 2 (ветеринарная микробиология и иммунология )	3	90			30		<b>60</b>					3						12	Диф. зачет
<b>Модуль 8. Патология животных</b>				<b>15</b>	<b>450</b>	<b>45</b>		<b>60</b>		<b>90</b>	<b>225</b>											
33	БК	PF 3208	Патологическая физиология	5	150	15		30		<b>30</b>	<b>75</b>				5						10	экзамен
34	БК	PAZh 3209; 4202	Патологическая анатомия животных	10	300	30		30		<b>60</b>	<b>150</b>					5	5				9	экзамен

ПД		ЦИКЛ ПРОФИЛИРУЮЩИХ ДИСЦИПЛИН		118	4890	300	45	510	150	600	1995												
<b>Модуль 9. Незаразные и заразные патологии животных</b>				<b>72</b>	<b>3510</b>	<b>165</b>	<b>30</b>	<b>270</b>	<b>150</b>	<b>330</b>	<b>1305</b>												
35	ВК	VA 3301	Ветеринарное акушерство	5	150	15		30		30	75					5					11	экзамен	
36	ВК	VG 3302	Ветеринарная гинекология	5	150	15		30		30	75					5					11	экзамен	
37	ВК	OH 4301	Оперативная хирургия	5	150	15		30		30	75						5				11	экзамен	
38	ВК	OH 4302	Общая хирургия	5	150	15		30		30	75							5			11	экзамен	
39	ВК	ChH 5301	Частная хирургия	5	150	15		30		30	75							5			11	экзамен	
40	ВК	VNBZh 4303; 4304	Внутренние незаразные болезни животных	10	300	30		30		60	150							5	5		10	экзамен	
41	ВК	PIB 4305; 4306	Паразитология и инвазионные болезни	10	300	30		30		60	150							5	5		9	экзамен	
42	ВК	EIB 4307; 5302	Эпизоотология и инфекционные болезни	12	360	30	30	60		60	180								6	6		9	экзамен
43	ВК	PP 3303 4308 5303	Производственная практика 1,2,3	15	450				150		300					5		5	5		9,1 0,1 1	Диф. зачет	
<b>Модуль 10. Ветеринарная экспертиза и безопасность</b>				<b>26</b>	<b>780</b>	<b>75</b>	<b>15</b>	<b>120</b>		<b>150</b>	<b>390</b>												
44	ВК	OVD 4309	Организация ветеринарного дела	5	150	15		30		30	75								5			9	экзамен
45	ВК	VSE 5304; 5305	Ветеринарно-санитарная экспертиза	10	300	30		30		60	150								5	5		13	экзамен
46	ВК	OPKEZ 5306	Основные принципы концепции единого здоровья (Единое	6	180	15	15	30		30	90										6	13	экзамен





**«Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес  
акционерлік қоғамы ұсынған 2024-2029 оқу жылына арналған  
«6В09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасына**

**ШКІР**

«6В09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасы Қазақстан Республикасының Білім туралы Заңы Астана, Ақорда, 2007 жылғы 27 шілде № 319-ІІ ҚРЗ (01.01.2019 ж. берілген өзгерістер мен толықтырулармен, Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 қаулысымен, Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі беру кадрларды даярлау бағыттарының жіктеуіші № 569 13.10.2018 ж; Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік ережелері, ҚР БМ 2018 жылы 03 қазандағы № 595, Кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу үдерісін ұйымдастыру үлгілік ережелері, ҚР ҒМ 2018 жылы 12 қазандағы № 563 бұйрығы, Ветеринария бойынша қызметтің кәсіби стандарттары (21.01.2014 ж. №20/39), Жануарларды өсіру кәсіби стандарттары ("Сүтті бағыттағы түйе өсіру" 26.10.2022, "Қой мен ешкі өсіру" 26.10.2022, «Ветеринариялық қызмет» 12.02.2024), 26.12.2019 ж №263 стандарттарына және Жер бетіндегі жануарларының Денсаулық кодексі", I және II том, жиырма сегізінші басылым, 2019 ж, "ХЭБ-ның басшылығының ұлттық ветеринариялық ұйымдарда сапалы кепілді жұмыс істеу мақсатында ветеринария факультеттерінің түлектеріне қойылатын біліктілік талаптары бойынша» ХЭБ-ның нұсқауларына сәйкес дайындалған.

Ұсынылған білім беру бағдарламасында қарастырылған базалық және элективтік пәнде және кәсіптендіру пәндері білім алушының білімін қалыптастыруға және кәсіби бағытта өсуін және лауазымын қалыптастыруды қамтамасыз ететін оқытуды басқаруға мүмкіндік береді. Оқу бағдарламасында білім алушыларды мамандардыруға мүмкіндік беретін пәндер қарастырылған.

Білім беру бағдарламасының құрылымы келесі компоненттерден тұрады:

- 1) Білім беру бағдарламасының атауы;
- 2) Білім беру бағдарламасының деңгейі;
- 3) Білім беру бағдарламасының төлқжаты;
- 4) Білім беру бағдарламасының мазмұнында модуль түрлеріне сай әрбір

модулдің құзыреттілігін қалыптастыруына байланысты, қазақстандық кредиттердің және ECTS кредиттердің көлемі, оқытылу кезеңі, модулдердің компоненті (модулдерді қалыптастыратын пәндер, практикалар және т.б. аталуы және коды), ЖББІ, БІ, КІ, міндетті компонентке немесе таңдау компонентіне тиесілі екендігі, кредиттер саны және модулдің әрбір компонентінің бақылау түрі көрсетілген;

5) Жиынтық кестеле білім беру бағдарламасындағы әрбір модулдерге сәйкес игерілген кредиттердің көлемі көрсетілген.

Жоғары кәсіптік білімі бар ветеринария мамандарын көп деңгейлі оқытуға көшіруге байланысты білім беру бағдарламаларының мазмұнын міндетті түрде жоғарылатуға және мамандарды даярлаудың әр деңгейіне арналған түлектерді даярлау деңгейіне қойылатын талаптарды анықтау қажет.

Пікір беріліп отырған білім беру бағдарламасында ұсынылған пәндер бойынша оқу нәтижелері жоғары білікті мамандарды қалыптастыруға бағытталған құзыреттілікке негізделген. Кәсіптендіру пәндерін қалыптастыру кезінде жұмыс берушілердің талаптары және қазіргі ХЭБ талаптарына сәйкестендірілуі қажет.

Сонымен қатар, тәжірибелік сабақтарды жүргізу мен өндірістік тәжірибені өту базаларын ғылыми-өндірістік орталықтармен, кәсіпорындармен кеңейту қарастырылуы тиіс.

Осы жоғарыда аталған негізде модульдік білім беру бағдарламасына келесі толықтырулар:

- «Эпизоотология және инфекциялық аурулар» пәні 12 кредит, «Паразитология және инвазиялық аурулар» пәні 10 кредит, «Жануарлардың ішкі жұқпайтын аурулары» пәні 10 кредит, «Ветеринариялық-санитариялық сараптау» пәні 10 кредит көлемінде жүргізу ұсынылды.

Сонымен қатар жұмыс нарығының өсуіне байланысты жас мамандарға қойылатын талаптарды қанағаттандыру үшін, тәжірибелік сабақтарды және өндірістік тәжірибені шаруа қожалықтарда өткізу білім алушының біліктілігін жетілдіреді.

Қорытындылай келе, пікір беріліп отырған «Қазақ ұлттық аграрлық университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамының дайындаған 6В09104 – Ветеринария оқу бағдарламасы Қазақстан Республикасының мемлекеттік жалпыға жоғары білім беру стандартының негізгі талаптарына сай келеді және білім алушының кәсіби құзыреттілігін қалыптастыруға ықпал етеді.

«Ветеринариялық бақылау және қадағалау  
комитетінің Алматы қаласы бойынша  
аумақтық инспекциясы»  
Биологиялық қауіпсіздік бөлімінің басшысы



Н.Ташимов

## РЕЦЕНЗИЯ

2024-2029 оқу жылына арналған мемлекеттік және орыс, ағылшын тілдерінде дайындалған жоғары арнайы білім берудің «6В09104-Ветеринария» білім бағдарламасы. Қазақстан Республикасының Білім туралы Заңы Астана, Ақорда, 2007 жылғы 27 шілде № 319-ІІ ҚРЗ (01.01.2019 ж. берілген өзгерістер мен толықтырулармен, Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты. Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 қаулысымен, Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білімі беру кадрларды даярлау бағыттарының жіктеуіші No 569 13.10.2018 ж; Жоғары және (немесе) жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік ережелері. ҚР БМ 2018 жылы 03 қазандағы No 595, Кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу үдерісін ұйымдастыру үлгілік ережелері. ҚР ФМ 2018 жылы 12 қазандағы № 563 бұйрығы, Ветеринария бойынша қызметтің кәсіби стандарттары (21.01.2014 ж. No20/39), Жануарларды өсіру кәсіби стандарттары ("Сүтті бағыттағы түйе өсіру" 26.10.2022, "Қой мен ешкі өсіру" 26.10.2022, «Ветеринариялық қызмет» 12.02.2024). 26.12.2019 ж №263 стандарттарына және Жер бетіндегі жануарларыдың Денсаулық кодексі", I және II том, жиырма сегізінші басылым, 2019 ж, "ХЭБ-ның басшылығының ұлттық ветеринариялық ұйымдарда сапалы кепілді жұмыс істеу мақсатында ветеринария факультеттерінің түлектеріне қойылатын біліктілік талаптары бойынша» ХЭБ-ның нұсқауларына сәйкес дайындалған.

Ұсынылған «6В09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасында жалпы білім беру пәндер циклы, базалық, элективтік және кәсіптендіру пәндерін қамтитыды. Оқу бағдарламасында қарастырылған жұмыс берушілердің сұранысы бойынша пәндер енгізілген және ХЭБ талаптары қамтылған. Ұсынылған бағдарлама ветеринария бойынша білім алушының білімін маман ретінде толық қалыптасуына және кәсіби бағытта өсуін және лауазымын қамтамасыз ететін оқытуды басқаруға мүмкіндік береді.

Пікір беріліп отырған білім беру бағдарламасында ұсынылған пәндер бойынша оқу нәтижелері жоғары білікті мамандарды қалыптастыруға бағытталған құзыреттілікке негізделген. олар білуі керек:

- жануарлардың әр түрлі түрлерінің құрылысы мен биологиясының ерекшеліктерін, олардың эволюциялық кезеңдеріндегі құрылымдық ұйымдастырылуын; ветеринарияның даму, ветеринарлық ғылыми мен тәжірибедегі негізгі жетістіктерін;

- ғылыми зерттеулер жүргізу үшін тәжірибиелік міндеттерді шешу және оқуға қабілетті; аурулардың жіктелуін, жануарларды клиникалық тексеру, диагноз қою, терапевтік емдік- шаралар жүргізу; диагностиканың заманауи әдістерін, алдын алу мен емдеудің жаңа тиімді әдістерін меңгеру;

- практикалық тәсірмаларды шешу кезінде теориялық білімді қолдану диагностиканы, дифференциалды диагностиканы жүргізу, медициналық-техникалық және ветеринарлық жабдықтарды, құрал-саймандарды және аспаптарды дұрыс пайдалану.

- қоздырғыштардың биологиялық қасиеттерінің ерекшеліктерін, инфекциялық үрдісті, бөлінген өсімдерді сәйкестендіру және диагноз қою, алдын алу, карантиндік және шектеу ветеринариялық-санитариялық іс-шараларын ұйымдастыру эпизоотологиялық тексеру жүргізу, инфекциялық ауруларға диагнозын қою және

инфекциялық және паразиттік аурулар кезінде бактериологиялық, вирусологиялық және серологиялық зерттеулер, дезинфекция, дератизация жүргізу.

Кәсіптендіру пәндерін қалыптастыру кезінде жұмыс берушілердің талаптары қазіргі кездегі ХЭБ талаптарына сәйкестендірілуі қажет, осы бағытта кәсіптендірудің негізгі пәндері жоғары оқу орнының компоненттеріне ауыстырылған. Сонымен қатар, тәжірибелік сабақтарды жүргізу мен өндірістік практиканы өту базаларын ғылыми-өндірістік орталықтармен, кәсіпорындармен кеңейту қарастырылуы тиіс.

Осы жоғарыда аталған негізде білім беру бағдарламасына келесі өзгерістер:

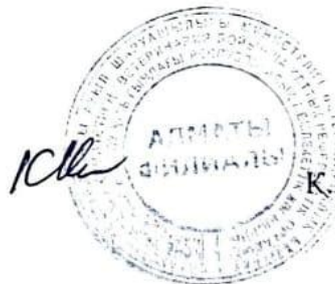
- «Эпизоотология және инфекциялық аурулар» пәні 12 кредит, «Паразитология және инвазиялық аурулар» пәні 10 кредит, «Жануарлардың ішкі жұқпайтын аурулары» пәні 10 кредит, «Ветеринариялық-санитариялық сараптау» пәні 10 кредит көлемінде жүргізу ұсынылды. Ұсынылып отырған білім беру траекторияларының пәндерін ХЭБ талаптарына сәйкестендіру керектігін айтылды.

- Заманауи талаптарға байланысты жұмыс нарығының дамуына байланысты жас мамандарға қойылатын талаптарды қанағаттандыру мақсатында, тәжірибелік сабақтарды және өндірістік практиканы өткізу базаларын кеңейту маңызды.

«6B09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасы бойынша ветеринария маманын дайындау мақсатында жұмыс берушілердің базаларында жоғары білікті тәжірибелі мамандармен шеберлік сабақтарын өткізуді және түлектерді жұмысқа орналастыру мәселелері бойынша денгелек үстелдер, тікелей кездесулер өткізуді кеңінен ұйымдастыру, бітірушінің біліктілігін көтереді.

Қорытындылай келе, пікір беріліп отырған «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамының дайындаған «6B09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасы Қазақстан Республикасының мемлекеттік жалпыға жоғары білім беру стандартының негізгі талаптарына сай келеді және жалпы мәдениеттілікті, кәсіби құзыреттілікті қалыптастыруға ықпал етеді.

ҚР АШМ ВБҚК «Ветеринария бойынша  
ұлттық референттік орталық»  
Алматы филиалының басшысы



К.Калкабаев

## Ветеринария факультеті

### «Клиникалық ветеринариялық медицина» кафедрасы № 6 хаттамасының көшірмесі

Алматы қ.

«15» қаңтар 2024 ж.

#### ҚАТЫСҚАНДАР:

Төраға – Қорабаев Е.М.

Хатшы: Жылыгелдиева А.А.

**Қатысқандар:** в.ғ.к., профессор Қорабаев Е.М., в.ғ.д., профессор Заманбеков. в.ғ.к., профессор Сиябеков С.Т., в.ғ.к., профессор Кобдикова Н.К., PhD., қауым.профессорлар Баймурзаева М.С., Туржигитова Ш.Б., Жылыгелдиева А.А., профессор Қойбағаров Қ.У., в.ғ.м., профессор Сәрімбекова С.Н., в.ғ.д., профессор Джанабекова Г.К. в.ғ.д., профессор Киркимбаева Ж.С., в.ғ.к., қауымдастырылған профессор Махмутов А.К., PhD, қауымдастырылған профессор Мусоев А.М., в.ғ.к., қауымдастырылған профессор Алимов А.А., в.ғ.к., профессор Махашов Е.Ш., в.ғ.к., қауымдастырылған профессор Орынханов Қ.А. PhD, қауымдастырылған профессор Бименова Ж.Ж., в.ғ.к., профессор Омарбекова У.Ж., в.ғ.к., в.ғ.к., профессор Жұмагелдиев А.А.

#### КҮН ТӘРТІБІ

1. 2024 – 2029 оқу жылдарына арналған «6В09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасын талқылау.

**ТЫҢДАЛДЫ:** Білім беру бағдарламасына жауапты М.С.Баймурзаева 2024 – 2029 оқу жылдарына арналған мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде дайындалған «6В09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасы факультет кафедраларында талқыланды, енді білім беру бағдарламасы жұмыс берушілердің қатысуымен бірлесіп талқылауды ұсынды.

**СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР:** АҚ төрағасы Қойбағаров Қ.У. сөз алып, жаңа классификаторға сәйкес «6В09104- Ветеринария» білім беру бағдарламасында білім алушыларға міндетті жалпы білім беру, базалық жоғары оқу орнының және кәсіптендіру пәндері бойынша теориялық оқытудың 275 кредит, оқу және өндірістік тәжірибелер 20 кредит және қорытынды аттестаттау 8 кредит, яғни жалпы 303 кредит бойынша білім алу керек екендігін атады.

Осыған байланысты білім алушының кәсіби бағытта өсуін және құзыреттілігін қалыптастыруды қамтамасыз ету үшін таңдау пәндерін оқытуды қажет етеді. Осы алынған білімнің нәтижесінде еңбек нарығындағы заманауи өзгерістерге сай еңбек ете алады, ал жұмыс беруші түлекке қанағаттанатын болады. Сондықтан кәсіптік цикл пәндерін қалыптастыруда жұмыс берушілердің бүгінгі заман талабына сай қойылатын талаптарын ескеру қажеттігін айтып, ұсынылған пәндермен таныстырып өтті.

АҚ мүшесі, «Клиникалық ветеринариялық медицина» кафедрасының меңгерушісі профессор Е.М.Қорабаев сөз алып, бүгінгі жұмыс нарығына және халықаралық талаптарға сәйкес жұмыс берушілердің маманға қоятын талаптарын қанағаттандыру үшін ХЭБ пәндерін тәжірибелік сабақтарды және өндірістік тәжірибені өткізу баздарын кеңейту жұмыс берушілердің тарапынан ұсынылатын айтты.

АҚ мүшесі, профессор Омарбекова У.Ж. «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамын ветеринария факультеті «6В09104 Ветеринария» білім бағдарламасы білім алушылардың біліктілігін қалыптастыруына бағытталған құзыреттілікке негізделген. Жұмыс берушілермен ұсынылған жаңа пәндер ХЭБ талаптарына сай және өндіріс қажеттілігінен туындаған. УҚазҰАУ 403-02-17 Хаттама Алтыншы бақылым

Ветеринарлық ғылым мен тәжірибиедегі негізгі жетістіктерді меңгеру, зерттеулер жүргізу үшін тәжірибиелік міндеттерді шешу және оқуға қабілетті, білікті мамандарды дайындау білім беру бағдарламаларының негізінде жүзеге асырылады.

Жоғары білім беруді дамыту ұлттық орталығының білім беру бағдарламасын оңтайландыру алгоритімі бойынша «6B09104- Ветеринария» білім беру бағдарламасына ұсынылған келесі пәндер:

- 1) Биохимия - пәні 5 кредит- 3 семестр;
- 2) Жануарлар биологиясы (гистология, ветеринариялық генетика, зоология) пәні 5 кредит - 3 семестр
- 3) Аграрлық экономика пәні 5 кредит – 5 семестрге енгізілді.

«Микробиология, вирусология, иммунология» кафедрасының меңгерушісі профессор Ж.С.Киркимбаева сөз алып, «6B09104- Ветеринария» білім беру бағдарламасында оқу практикасы үшін 2 кредит бөлінген, бұл сағат көлемі сынағаларды іріктеуден, оларды бастапқы өңдеуден, қоректік ортаға егуді жүргізуден (қоректік ортадағы микроорганизмдердің осу мерзімдерін ескере отырып), таза өсіндіні бөлуден бастап жоспарланған практикалық курстан толық өту үшін жеткіліксіз болып табылады. жұқпалы аурулар қоздырғыштарының морфологиялық, тинкториалдық, өсінділік, антигендік және патогендік қасиеттерін зерттеу (инфекциядан кейін зертханалық жануарларды бақылау мерзімдері). Күнделік -ессептерді қорғаған кезде студент бактериологиялық зерттеу схемасын таңдауды негіздеп, диагнозын дәлелдеуі керек. Кафедрада студенттердің оқу практикасынан толық өтуі үшін барлық қажетті материалдар мен жабдықтар бар. Оқу практикасының көлемін 3 кредитке дейін ұлғайту орынды деп санаймын, бұл студенттерге алған білімдерін бекітуге және оларды тәжірибеде сынауға мүмкіндік беретінін атап өтті.

#### **ҚАУЛЫ ҚАБЫЛДАНДЫ:**

1. «6B09104- Ветеринария» бойынша білім беру бағдарламасы оңтайландыру мәселесін Академиялық комитет мәжілісіне қарастыруға ұсынылсын.

Бұл ұсыныстар бір ауыздан мақұлданды.

Төраға

Хатшы



Қорабаев Е.М.

Жылыгелдиева А.А.

## Ветеринария факультеті

### Академиялық комитет мәжілісінің № 5 хаттамасының көшірмесі

Алматы қ.

«22» қаңтар 2024 ж.

#### ҚАТЫСҚАҢДАР:

Төраға - Қойбағаров Қ.У.

Хатшы: Туржигитова Ш.Б.

**Қатысқандар:** в.ғ.к., профессор Қойбағаров Қ.У., в.ғ.м., профессор Сәрімбекова С.Н., PhD, қауымдастырылған профессор Тұржігітова Ш.Б., в.ғ.д., профессор Джанабекова Г.К., в.ғ.д., профессор Киркимбаева Ж.С., в.ғ.к., қауымдастырылған профессор Махмутов А.К., PhD, қауымдастырылған профессор Мусоев А.М., в.ғ.к., қауымдастырылған профессор Алимов А.А., в.ғ.к., профессор Махашов Е.Ш., в.ғ.к., қауымдастырылған профессор Орынханов Қ.А., PhD, қауымдастырылған профессор Бименова Ж.Ж., в.ғ.к., профессор Омарбекова У.Ж., в.ғ.к., профессор Туребеков О.Т., в.ғ.к., профессор Хусаинов Д.М., в.ғ.к., қауымдастырылған профессор Усманғалиева С.С., в.ғ.к., профессор Корабаев Е.М., PhD, қауымдастырылған профессор Баймырзаева М.С. в.ғ.к., профессор Мықтыбаева Р.Ж., PhD, қауымдастырылған профессор Сарыбаева Д.А., в.ғ.к., профессор Бабалиев С.У., в.ғ.к., профессор Жұмагелдиев А.А., аға оқытушы Байболатова Ж.Б.

**Жұмыс берушілер:** «Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитетінің Алматы қаласы бойынша аумақтық инспекциясы» Биологиялық қауіпсіздік бөлімінің басшысы Ташимов Н.Ш., Qazaq Jockey Club төрағасы Ахаев М.К., Зауыттық жылқы тұқымдары жөніндегі Республикалық Палатаның Вице-президенті Сухоруков А.В., Алматы облысы, Іле ауданы «Ак сүт LLC» ЖШС бас маман Ақжігітов Н.А.

#### КҮН ТӘРТІБІ

1. 2024 – 2029 оқу жылдарына арналған «6B09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасын талқылау.
2. ЖБББОЖ (ЕСУВО) реестрінен бейіндік бағыттағы 1 жылдық магистратураның бейіндік білім беру бағдарламаларын алуды қарастыру.

**ТЫҢДАЛДЫ:** АҚ төрағасы Қойбағаров Қ.У. 2024 – 2029 оқу жылдарына арналған мемлекеттік, орыс және ағылшын тілдерінде дайындалған «6B09104-Ветеринария» білім беру бағдарламасы факультет кафедраларында талқыланды, енді білім беру бағдарламасы жұмыс берушілердің қатысуымен бірлесіп талқылауды ұсынды.

**СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР:** Білім беру бағдарламасына жауапты М.С.Баймурзаева сөз алып, жаңа классификаторға сәйкес «6B09104- Ветеринария» білім беру бағдарламасында білім алушыларға міндетті жалпы білім беру, базалық жоғары оқу орнының және кәсіптендіру пәндері бойынша теориялық оқытудың 275 кредит, оқу және өндірістік тәжірибелер 20 кредит және қорытынды аттестаттау 8 кредит, яғни жалпы 303 кредит бойынша білім алу керек екендігін атады.

Осыған байланысты білім алушының кәсіби бағытта өсуін және құзыреттілігін қалыптастыруды қамтамасыз ету үшін таңдау пәндерін оқытуды қажет етеді. Осы алынған білімнің нәтижесінде еңбек нарығындағы заманауи өзгерістерге сай еңбек ете алады, ал жұмыс беруші түлекке қанағаттанатын болады. Сондықтан кәсіптік цикл пәндерін қалыптастыруда жұмыс берушілердің бүгінгі заман талабына сай қойылатын талаптарын ескеру қажеттігін айтып, ұсынылған пәндермен таныстырып өтті.

АК мүшесі, «Клиникалық ветеринариялық медицина» кафедрасының менгерушісі профессор Е.М.Корабаев сөз алып, бүгінгі жұмыс нарығына және халықаралық талаптарға сәйкес жұмыс берушілердің маманға қоятын талаптарын қанағаттандыру үшін ХЭБ пәндерін тәжірибелік сабақтарды және өндірістік тәжірибені өткізу базаларын кеңейту жұмыс берушілердің тарапынан ұсынылатын айтты.

АК мүшесі, профессор Омарбекова У.Ж. «Қазақ ұлттық аграрлық зерттеу университеті» коммерциялық емес акционерлік қоғамын ветеринария факультеті «6В09104 – Ветеринария» білім бағдарламасы білім алушылардың біліктілігін қалыптастыруына бағытталған құзыреттілікке негізделген. Жұмыс берушілермен ұсынылған жаңа пәндер ХЭБ талаптарына сай және өндіріс қажеттілігінен туындаған. Ветеринарлық ғылым мен тәжірибиедегі негізгі жетістіктерді менгеру, зерттеулер жүргізу үшін тәжірибиелік міндеттерді шешу және оқуға қабілетті, білікті мамандарды дайындау білім беру бағдарламаларының негізінде жүзеге асырылады.

Жоғары білім беруді дамыту ұлттық орталығының білім беру бағдарламасын оңтайландыру алгоритімі бойынша «6В09104- Ветеринария» білім беру бағдарламасына ұсынылған келесі пәндер:

- 1) Биохимия - пәні 5 кредит- 3 семестр;
- 2) Жануарлар биологиясы (цитология, ветеринариялық генетика, зоология) пәні 5 кредит - 3 семестр
- 3) Аграрлық экономика пәні 5 кредит – 5 семестрге енгізілді.

«Микробиология, вирусология, иммунология» кафедрасының менгерушісі профессор Ж.С.Киркимбаева сөз алып, «6В09104- Ветеринария» білім беру бағдарламасында оқу практикасы үшін 2 кредит бөлінген, бұл сағат көлемі сынамаларды іріктеуден, оларды бастапқы өңдеуден, қоректік ортаға егуді жүргізуден (қоректік ортадағы микроорганизмдердің өсу мерзімдерін ескере отырып), таза өсіндіні бөлуден бастап жоспарланған практикалық курстан толық өту үшін жеткіліксіз болып табылады, жұқпалы аурулар қоздырғыштарының морфологиялық, тинкториалдық, өсінділік, антигендік және патогендік қасиеттерін зерттеу (инфекциядан кейін зертханалық жануарларды бақылау мерзімдері). Күнделік -есептерді қорғаған кезде студент бактериологиялық зерттеу схемасын таңдауды негіздеп, диагнозын дәлелдеуі керек. Кафедрада студенттердің оқу практикасынан толық өтуі үшін барлық қажетті материалдар мен жабдықтар бар. Оқу практикасының көлемін 3 кредитке дейін ұлғайту орынды деп санаймын, бұл студенттерге алған білімдерін бекітуге және оларды тәжірибеде сынауға мүмкіндік беретінін атап өтті.

Өндірістен шақыртылған жұмыс берушілер «6В09104- Ветеринария» білім беру бағдарламасы бойынша оқытылатын пәндер туралы өз ойларын ортаға салды. Qazaq Jockey Club төрағасы Ахаев М.К. – Қазақстан және шетелден жинаған өз тәжірибесімені бөлісті. «Ақ сүт LLC» ЖШС бас маманы Ақжігітов Н.А.- Студенттерге тәжірибелік сабақтарды шаруашылық жағдайда көбірек өткізуді керек екенін айтып өтті. «Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитетінің Алматы қаласы бойынша аумақтық инспекциясы» Биологиялық қауіпсіздік бөлімінің басшысы Ташимов Н.Ш басты мақсатымыз жақсы маман дайындау керек екенін айта келе, қазіргі нарыққа сәйкес ветеринарлық дәрігерге қойылатын талаптың жоғары екенін атап өтті.

**2-ші қарастырылатын сұрақ** бойынша ЖБББОЖ (ЕСУВО) реестрінен 1 жылдық магистратураның бейіндік бағыттағы «7М09103- Ветеринариялық медицина», «7М09105- Ветеринариялық санитария» білім беру бағдарламаларын алуды қарастыру.

**ТЫҢДАЛДЫ:** АК төрағасы Қойбағаров Қ.У. Ветеринария факультетінде бейіндік бағыттағы 1 жылдық магистратураның «7М09103- Ветеринариялық медицина», «7М09105- Ветеринариялық санитария» білім беру бағдарламаларында 2021 жылдан бері контингенттің болмауына байланысты, аталған бағдарламаларды ЖБББОЖ (ESUVO) реестрінен алуды ұсынды.

**СӨЗ СӨЙЛЕГЕНДЕР:** Білім беру бағдарламасына жауапты У.Ж.Омарбекова сөз алып, «7М09103- Ветеринариялық медицина», «7М09105- Ветеринариялық санитария» бейіндік бағыттағы 1 жылдық білім беру бағдарламаларына, жыл сайын толықтырулар енгізіліп отырғанын айта келе, аталған білім беру бағдарламаларында білім алушылардың болмағанымен мәлімдеді.

Кафедра меңгерушілері Мусоев А.М., Киркимбаева Ж.С., и др жетекші профессорлар Ахметсадықов Н.Н., Заманбеков Н.А., Джуланов М.Н., Махашов Е.Ш., Жұмагелдиев А.А. бейіндік бағыттағы 1 жылдық «7М09103- Ветеринариялық медицина», «7М09105- Ветеринариялық санитария» білім беру бағдарламаларында 2021 жылдан бастап контингент болмағанын ескере отырып, ЖБББОЖ (ЕСУВО) реестрінен алып тастауды ұсынды.

**ҚАУЛЫ ҚАБЫЛДАНДЫ:**

1. «6В09104- Ветеринария» бойынша жұмыс берушілердің аталған ұсыныстары ескеріліп, білім беру бағдарламасы оңтайландырылды.

2. Бейіндік бағыттағы 1 жылдық магистратураның «7М09103- Ветеринариялық медицина», «7М09105- Ветеринариялық санитария» білім беру бағдарламаларында 2021 жылдан бастап контингенттің болмауына байланысты ЖБББОЖ (ЕСУВО) реестрінен алу туралы мәселе университеттің Ғылыми Кеңесіне қарастыруға ұсынылсын.

Бұл ұсыныстар бір ауыздан мақұлданды.

Академиялық комитет төрағасы,  
в.ғ.к., профессор



Қ.У. Қойбағаров

Академиялық комитет хатшысы,  
PhD, қауымдастырылған профессор



Ш.Б. Туржигитова