

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**Акционерное общество**

**«Казахский агротехнический университет имени С.Сейфуллина»**



**ПРИЛОЖЕНИЯ К ОТЧЕТУ ПО САМООЦЕНКЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ  
БАКАЛАВРИАТА - 6В09102 ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ,  
МАГИСТРАТУРЫ - 7М09102 БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО  
ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,  
ДОКТОРАНТУРА - 8D09102 САНИТАРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ  
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА  
В РАМКАХ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ АККРЕДИТАЦИИ НААР**

### ЗАЯВЛЕНИЕ

Я, Куришбаев Ахылбек Кажигулович, подтверждаю, что в данном отчете по самооценке образовательной программы Бакалавриата – 6В09102 «Пищевая безопасность», Магистратуры – 7М09102 «Безопасность и качество пищевой продукции», Докторантура – 8Д09102 «Санитарно-экологическая безопасность продуктов животноводства» Казахского агротехнического университета им.С.Сейфуллина, содержащем 157 страниц, представлены абсолютно достоверные, точные и исчерпывающие данные, которые адекватно и в полной мере характеризуют деятельность организации образования по реализации образовательных программ в вузе.

Председатель Правления  
КАТУ им. С.Сейфуллина



А.К. Куришбаев

Отчет по самооценке образовательной программы

Бакалавриата – 6B09102 – «Пищевая безопасность»  
 Магистратуры – 7M09102 – «Безопасность и качество пищевой продукции»  
 Докторантура – 8D09102 – «Санитарно-экологическая безопасность продуктов животноводства»

Подготовлен комиссией в следующем составе:


Председатель:

Декан факультета ветеринарии и технологии животноводства  С.К.Абдрахманов


Члены комиссии:


Заведующий кафедрой ветеринарной санитарии  А.Е.Ешмухаметов


Директор департамента по академическим вопросам  Н.А. Серекпаев

Заместитель председателя Правления по финансовым вопросам и развитию инфраструктуры  А.Ш.Сыдыков

Директор департамента менеджмента персоналом и документооборота  Д.Б. Алимжанова

Директор центра развития международного сотрудничества и полиязычного образования  С.А. Мейрамова

Директор департамента по воспитательной работе  А.А.Кукеева

Директор департамента информационных технологий  М.Н. Рахымжанов

Начальник отдела планирования и организации учебного процесса  Г.Ж. Солтан

Начальник отдела науки  С.А. Нукушева

Директор научной библиотеки  М.Д. Ахметова

Начальник службы качества  С.С. Алдабергенова

## Штатный состав кафедры

АО "КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.С.СЕЙФУЛЛИНА"

"УТВЕРЖДАЮ"

Директор департамента по академическим вопросам

Серекпаев Н.А.

2018 г.

## ШТАТНЫЙ СОСТАВ КАФЕДРЫ ВЕТЕРИНАРНОЙ САНИТАРИИ НА 2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

№	Ф.И.О. преподавателя	Базовое образование	Ученая/Академическая степень	Должность	Основная нагрузка		Штатная единица по основному месту работы (АО "КАТУ"), ставка	Дополнительная уч. нагрузка, ставка		Почасовая нагрузка, часы	Примечание*
					кредитов	часов		Внутренний совместитель	Внешний совместитель		
1	Абдиева Назым Тулегеновна	Вет. врач	магистр	ассистент	14	315		0,5			Магистр
2	Абдрахманов Сарсенбай Кадырович	Вет. врач	Доктор наук	профессор - Декан	14	315	1				
3	Адилбеков Жанат Шабанбаевич	Вет. врач	Кандидат наук	доцент	28	630	1				
4	Алёнова Меруерт Ергалиевна	Вет. врач	магистр	ассистент	28	630	1	0,25			
5	Аутелсева Лаура Тюлегеновна	Вет. врач	Доктор PhD	ст. преподаватель	28	630	1				
6	Ахметов Айбар Насырович	Вет. врач	Кандидат наук	доцент	28	630	1				
7	Ашимова Карлыгаш	Вет. врач	Кандидат наук	доцент	28	630	1				
8	Байниязов Аслан Абдуханович	Вет. врач	Кандидат наук	доцент	28	630	1	0,25			
9	Бакишев Темирлан Гомарович	Вет. врач	Магистр	ст. преподаватель	28	630	1				
10	Балджи Юрий Александрович	Вет. врач	Кандидат наук	Доцент-заф. кафедрой	14	315	1				

11	Бейсембаев Канатжан Каиргельдинович	Вет. врач	Доктор PhD	ассоциированный проф	28	630	1				
12	Валиева Мадина Фларитовна	Вет. врач	Магистр	ассистент	28	630	1				
13	Есембекова Гульжан Нурлыбековна	Вет. врач	Доктор PhD	ст. преподаватель	21	490	1				Занят на ин.яз
14	Есенева Салтанат Советовна	Вет. врач	Кандидат наук	ст. преподаватель	28	630	1	0,25			
15	Жанабаева Динара Кабдуллаевна	Вет. врач	Доктор PhD	ст. преподаватель	28	630	1				
16	Жетпискан Куанган	Вет. врач	магистр	ст. преподаватель	28	630	1				
17	Жубатканова Айгерим Жандарбековна	Вет. врач	магистр	ассистент	28	630	1				(вместо декрет. отпуска ППС Айткожиной Б.Ж.)
18	Жумакаева Айкумыс Нурғалиевна	Вет. врач	Кандидат наук	доцент	21	490	1				Занят на ин.яз
19	Инирбаев Асылхан Кабиевич	Вет. врач	Кандидат наук	Замест. декана по учебн. работе (ст.преподаватель)	21	472	1				
20	Карпыкбаева Гульзат Жолатовна	Вет. врач	Магистр	ассистент	28	630	1				
21	Курманова Гульстан Талгатовна	Вет. врач	Кандидат наук	ст. преподаватель	28	630	1				
22	Майканов Балгабай Садепович	Вет. врач	Доктор наук	профессор	14	315	1				(рук.проекта)
23	Мурзакаева Гульмира Калихановна	Вет. врач	Доктор PhD	ст. преподаватель	28	630	1				
24	Мустафина Райхан Хусаиновна	Вет. врач	Доктор PhD	ст. преподаватель	28	630	1				
25	Мусагиева Данара Қазыбекқызы	Вет. врач	магистр	ассистент	28	630	1	0,25			

26	Омирбекова Гулзира Байузаковна	Вет. врач	магистр	ассистент	28	630	1				
27	Тлеулесов Рахимтай Боранбекович	Вет. врач	Кандидат наук	ст. преподаватель	28	630	1				
28	Тулаева Гулзина Мухамадалиевна	Вет. врач	Магистр	ассистент	28	630	1	0,25			

**Всего штатных, единиц - 28,75**

в том числе: профессоров - 2

Доцентов - 7

Ст. преподавателей - 11

Ассистентов - 8

**Всего человек - 28**

докторов наук - 3

кандидатов наук - 6

магистров наук - 10

магистров наук - 9

**Остепененность, 74%**

**Совместителей, человек всего - 2**

в том числе: внутренние совместители - 1

внешние совместители - 1.

**Почасовой фонд: всего - 6**

в том числе:

руководство профессиональными практиками

дуальное обучение

рецензирование выпускных работ

членство в ГАК-5

членство в ДС-1

Заведующий кафедрой

Декан факультета

Начальник отдела планирования и организация учебного процесса

*Балджи Ю.А.*  
*Абдрахманов С.К.*  
*Солтан Г.Ж.*

Балджи Ю.А.

Абдрахманов С.К.

Солтан Г.Ж.

## Рецензии на МОП

**РЕЦЕНЗИЯ**

на модульную образовательную программу  
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства»  
специальности 5В120200–«Ветеринарная санитария»

Модульная образовательная программа «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» по специальности 5В120200 – Ветеринарная санитария была создана в связи с изменениями в законодательной базе деятельности ветеринарной службы, в связи с действием Евразийского экономического союза и вступлением Республики Казахстан во Всемирную торговую организацию, а также рекомендациями работодателей (руководящие государственные ветеринарные организации и частно-предпринимательские ветеринарные службы). Основной целью модульной образовательной программы является изучение вопросов по обеспечению биологической и пищевой безопасности, которые являются в настоящее время актуальными во всем мире. В этой связи содержание модульной образовательной программы направлено на получение знаний и практических навыков для осуществления ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животноводства в условиях ЕАЭС и вступления в ВТО, а также в соответствии с требованиями и рекомендациями международных ветеринарных организаций (МЭБ, ФАО, ВОЗ и др.).

В результате обучения по данной программе, выпускники смогут осуществлять деятельность по проведению оценки качества и безопасности пищевых продуктов, а именно проводить органолептические, микробиологические, физико-химические, гистологические, токсикологические и другие виды исследований мяса и мясопродуктов, молока и молочных продуктов, рыбы и морепродуктов, яиц, меда, сырья животного происхождения, растительных продуктов.

Входящая в состав программы дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов при контаминации посторонними веществами», на наш взгляд, учитывая ситуацию с распространением фальсифицированных продуктов животноводства, содержанием в них разнообразных контаминантов, наносящих вред здоровью потребителя, является в нынешних условиях наиболее востребованной. Содержание дисциплины отражает все потребности квалификации востребованного специалиста.

Таким образом, рецензируемая модульная образовательная программа ориентирована на возможность достижения высокого уровня качества подготовки выпускников КазАТУ им. С.Сейфуллина.

Директор ТОО «Астана ауыл шаруашылығы  
өнімдері зертханасы»



Битенова С.Е.

## РЕЦЕНЗИЯ

на Модульную образовательную программу «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» для студентов специальности 5В120200 – «Ветеринарная санитария»

Высшее образование играет важную роль в обеспечении профессиональной подготовки компетентных и конкурентоспособных специалистов для всех отраслей экономики республики в интеграции с наукой и производством.

В условиях нарастающих глобализационных процессов современное образование призвано обеспечивать страну человеческими ресурсами, конкурентоспособными на международном уровне.

В процессе обучения реализуется Модульная образовательная программа «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства», формирующая знания, умения и навыки у обучаемых. Обучение ведется по кредитной технологии, которая предполагает свободу выбора обучающимися дисциплин по выбору, включенных в рабочий учебный план.

Представленная образовательная программа содержит перечень дисциплин компонента по выбору и соответствующий объем кредитов, для освоения образовательной траектории бакалавриата специальности 5В120200 – «Ветеринарная санитария» и предназначена для студентов, обучающихся по кредитной системе.

Чтобы сформировать свою образовательную программу, студент должен освоить все дисциплины обязательного компонента в соответствии с типовым учебным планом, а также выбрать для изучения из предложенного перечня дисциплины компонента по выбору. При этом выбор элективных дисциплин студент должен осуществлять в соответствии с логикой академической взаимосвязи и последовательности курсов (дисциплин), внимательно анализируя пререквизиты и постреквизиты курсов. Правильный выбор элективных дисциплин направлен на формирование у будущего

специалиста в проведении самостоятельных фундаментальных и прикладных исследований, формулировать и решать задачи, возникающие в ходе профессиональной и научно-исследовательской деятельности, требующих углубленных профессиональных знаний.

На основе выше изложенного, рекомендую к внедрению Модульную образовательную программу «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» для студентов по специальности 5В120200 – «Ветеринарная санитария».

**Руководитель ПК «Ветпрепарат»**



**Гулнара А.Г.**



## РЕЦЕНЗИЯ

### на модульную образовательную программу «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» специальности 5В120200–«Ветеринарная санитария»

Процессы всеобщей глобализации предъявляют чрезвычайно высокие требования к конкурентоспособности каждого государства. Одним из основных гарантов сохранения конкурентоспособности является развитие и формирование интеллектуального потенциала нации. Поэтому инвестиции в человеческий капитал, в формирование интеллектуального потенциала, во многом определяют перспективу развития индустриально-инновационной экономики и процветания государства. Успешность решения такой стратегической задачи тесно связано с модернизацией всех уровней системы отечественного образования.

Модульная образовательная программа «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» составлена в соответствии с Национальной рамкой квалификаций и профессиональными стандартами, согласована с Дублинскими дескрипторами и Европейской рамкой квалификаций. Данная программа спроектирована на основании модульной системы изучения дисциплин и содержит 15 модулей, формирующих общекультурные и профессиональные компетенции. Содержание модульной образовательной программы, реализуемой в рамках данной специальности, устанавливается Государственным общеобязательным стандартом образования. К учебному плану разработан каталог элективных дисциплин, предоставляющий обучающемуся возможность альтернативного выбора элективных учебных дисциплин.

Программа содержит: теоретическое обучение в объеме 163 кредита, в том числе практические, лабораторные и курсовые работы (проекты), дополнительные виды обучения – различные виды профессиональных практик, физическую культуру, и др., промежуточную и итоговую аттестацию.

Изучение входящей в рецензируемую модульную образовательную программу дисциплина «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов при контаминации посторонними веществами» соответствует требованиям предъявляемым к специалистам, работающим в сфере качества и безопасности пищевых продуктов. В последнее время, когда на рынок поступает большое разнообразие продуктов питания, содержащих посторонние и зачастую опасные контаминанты, знания, полученные студентами в рамках данной программы обучения, особенно востребованы в производственных условиях лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы и пищевой безопасности.

Структура программы в целом логична и последовательна. Оценка учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоких качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует современной компетентности выпускника.

Вместе с тем, в дальнейшем предлагаем изменить название дисциплины «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов при контаминации посторонними веществами» на «Безопасность пищевых продуктов», отражающее современные мировые понятия в данной области научной и производственной деятельности.

Директор по производству

ТОО «Целинная» - Фабрика Деликатесов



Сарсебеков Л.Т.

## РЕЦЕНЗИЯ

на Модульную образовательную программу и каталога элективных дисциплин «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» для студентов специальности 5В120200 – «Ветеринарная санитария»

С вступлением Казахстана в Болонский процесс открылись широкие перспективы для вхождения республики в мировое образовательное пространство и коренным образом изменилась концепция отечественного образования. В основу образовательной политики нашего государства положены принципы Всемирной Декларации о высшем образовании, в которой образование рассматривается как фундаментальная опора прав человека, демократии, устойчивого развития и мира.

Стратегия и тактика высшего образования изменилась в направлении перехода от жесткой системы предметного обучения к более гибкой, мобильной системе. С переходом на трехступенчатую систему (бакалавр-магистр-доктор PhD) изменилась структура высшего образования, была введена унифицированная единица измерения объема учебной нагрузки обучающихся всех уровней «кредит-час». В образовательном процессе применяется кредитная технология обучения, вузы республики получили академическую свободу в вопросах формирования образовательных программ и проведения академической политики.

Бакалавриат – это начальное звено непрерывной системы многоуровневого университетского образования, предполагает освоение теоретических аспектов по модульной образовательной траектории подготовки будущих специалистов и ориентирует студента на производственную деятельность по определенному направлению.

Модульная образовательная программа «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» для студентов по специальности 5В120200 – «Ветеринарная санитария» составлена с целью создания возможности самостоятельного, гибкого и всестороннего определения

траектории обучения студентов. Данная программа охватывает весь возможный спектр дисциплин, учитывающий все профили, специализации и виды профессиональной деятельности, что дает возможность обучаемому успешно адаптироваться и развиваться согласно образовательной траектории, при этом максимально использовать информационно-библиотечные ресурсы и учебно-лабораторную базу учебного заведения.

Предлагаемая образовательная программа содержит такой перечень дисциплин, который позволит в полной мере овладеть профессиональными компетенциями, определенными государственными общеобязательными стандартами образования. В частности, в каталог которой введены дисциплины: «Эпизоотологический мониторинг и организация ветеринарных мероприятий», «Организация ветеринарно-санитарного надзора при особо опасных болезнях животных», «Лабораторное дело в ветеринарии».

Важно помнить, что от того, насколько продуманной и целостной будет образовательная траектория студента, зависит уровень его профессиональной подготовки, как будущего специалиста.

На основе выше изложенного, рекомендую к внедрению Модульную образовательную программу «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» для студентов по специальности 5В120200 – «Ветеринарная санитария».

**Заместитель Генерального директора  
РГП «Республиканская ветеринарная  
лаборатория» КВКН МСХ РК**




**Н.Б. Сбанов**

Приложение 5

Модульная образовательная программа

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан  
Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина

Рассмотрено на заседании  
Ученого совета университета  
Протокол № 19  
«28» 06 2018 г

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Правления  
Казахского агротехнического  
университета имени  
С.Сейфуллина  
  
А.К. Куришбаев  
2018 г.

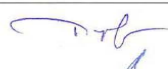
МОДУЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
«Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животноводства»

Академическая степень: **специалист по ветеринарии по специальности 5В120200—«Ветеринарная санитария»**  
Срок обучения: **5 лет**  
Форма обучения: **очная**  
Год поступления: **2018**


Астана 2018

	веществ в продуктах животного происхождения. Методы диагностики инвазионных болезней: Изучить диагностику с использованием современных методов; классические гельминтологические, арахнологические, энтомологические, протозоологические методы, современные иммунологические методы используемые для диагностики инвазионных болезней
Форма итогового контроля	по каждой дисциплине - самостоятельный экзамен.
Условия для получения кредитов.	Выполнение всех видов работ по каждому компоненту и положительная оценка по итоговому контролю
Продолжительность модуля	2 семестра
Литература	1. Акбаев М.Ш., Василевич Ф.И., Балагула Т.В., Коновалов Н.К. Паразитология и инвазионные болезни животных. М.: Колос, 2001. - 528 с. ISBN 5-10-003592-7. 2. Антипин Д.Н., Ершов В.С. и др. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных 3-е изд. — М.: Колос, 1964. — 596 с.
Дата обновления	Май 2018 г.

Директор Департамента по академическим вопросам

 Серекбаев Н.А.

Заместитель директора Департамента по акад. вопросам

 Алпыспаева Г.А.

Начальник отдела учебно-методического обеспечения



Альжаппарова Ж.К.

Декан факультета ветеринарии и технологии животноводства



Майканов Б.С.


Главный менеджер эксперт по производственному контролю отдела методологии, производственного контроля и аккредитации РГП на ПВХ «Республиканская ветеринарная лаборатория»

 Шокубасов В.Б.

Председатель МК факультета

 Есенеева С.С.

Заведующий кафедрой Ветеринарной санитарии

 Абдрахманов С.К.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.С.СЕЙФУЛЛИНА»

Рассмотрено  
на заседании Ученого  
Совета университета  
Протокол № 18 от 28.06.18

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель Правления  
Казахского агротехнического  
университета имени С.Сейфуллина  
Куришбаев А.К.  
«28» 06 2018 г.

КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

Астана - 2018

животноводческ их объектов		животноводческих объектов. 5. Хранение и утилизация навоза 6. Требования по минимальной площади на одно животное 7. Ограничение по плотности животных в одном помещении	3. Ветеринарная эргономика	
-------------------------------	--	---	-------------------------------	--

Члены Академического комитета

Заведующий кафедрой ветеринарной санитарии

Терликбаев А.А.  
Муханбеткалиева А.А.  
Доманов Д.И.  
Абдрахманов С.К.

Протокол

Қазақстан Республикасының ауыл  
шаруашылығы министрлігі  
«С.Сейфуллин атындағы Қазақ  
агротехникалық университеті» АҚ

Министерство сельского хозяйства  
Республики Казахстан  
АО «Казахский агротехнический  
университет им. С.Сейфуллина»

## Жұмыс берушілермен (кәсіптік бірлестіктің өкілімен) кездесу туралы ХАТТАМА

№10 26.04.2018 ж.

«Ветеринариялық санитария» кафедрасының мәжілісі

Төраға - С. Қ. Әбдірахманов  
Хатшы – Н.Т. Әбдиева

Қатысқандар: кафедра меңгерушісі в.ғ.д., профессор С.Қ. Әбдірахманов, профессор Б.С. Майқанов, в.ғ.к., доценттер А.Н. Ахметов, Қ.Қ. Әшімова, Ж.Ш. Әділбеков, Ю.А. Балджи, А.А. Байниязов, А.Б. Бегенова, А.Н. Жұмақаева, в.ғ.к., аға оқытушылар С.С. Есенеева, Б.Ж. Айтқожина, Қ.Қ. Бейсембаев, А.Қ. Инирбаев, Г.Т. Курманова, Р.Б. Тлеулесов, Ж.С. Асауова, ассистенттер Қ. Жетпсқан, Г.Ж. Карпыкбаева, Г.М. Тулаева, Г.Т. Исмагулова, А.О. Султанова, А.М. Қабжанова, РМК «Ветеринария бойынша ұлттық референттік орталық» ҚР АШМ ВБКК директоры С.Б. Түлегенов, РМК «Республикалық ветеринариялық зертхана» ҚР АШМ ВБКК бас директорының орынбасары Н.Б. Сбанов, ӨК «Ветпрепарат» директоры А.Г. Гушин;

### КҮН ТӘРТІБІ

1. 5В120200-Ветеринариялық санитария мамандығының модульдік білім беру бағдарламаларын қарастыру.

**Бірінші сұрақ** бойынша сөз алған кафедра меңгерушісі, профессор С.Қ. Әбдірахманов модульдік білім беру бағдарламалары туралы сөз қозғады. Оқу жоспарында элективті пәндер каталогы құрастырылған, ол білім алушыға элективтік оқу бағдарламаларын альтернативтік таңдау мүмкіндігін береді.\*

Жұмыс берушімен (кәсіби қауымдастықтың өкілі) келісілген негізгі және бейіндік пәндердің тізімі:

1. Эпизоотологиялық мониторинг және ветеринарлық іс-шараларды ұйымдастыру
2. Ветеринариядағы зертханалық іс



3. Жануарлардың аса қауіпті аурулары кезіндегі ветеринарлық санитарлық қадағалауды ұйымдастыру
4. Ветеринарлық препараттар, азық пен азық қоспалары, мал шаруашылығы өнімдерінің қауіпсіздігі
5. Бөгде заттармен ластанған өнімдерді ветеринарлық санитарлық сараптау
6. Тағам өнімдерінің қауіпсіздігі
7. Тауартану және өнімдерді танбалау

**Шешім:** Модульдік білім беру бағдарламасының негізгі және бейіндік пәндерінің мазмұны 5В120200-Ветеринариялық санитария мамандығы бойынша мамандарды даярлау мақсаттары мен міндеттеріне сәйкес келеді.

Төраға:  С.К. Әбдірахманов  
Хатшы:  Н.Т. Абдиева

РМК «Ветеринария бойынша ұлттық референттік орталық» ҚР АШМ-ВБКК директоры  С.Б. Тюлегов

РМК «Республикалық ветеринариялық зертхана» ҚР АШМ-ВБКК бас директорының орынбасары  Н.Б. Сбанов

ӨК «Ветпрепарат» директоры  А.Г. Гушин



**Сведения по разработке образовательной  
программы с участием ассоциаций и/или работодателей  
Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина  
«Ветеринарная санитария» (5В120200)  
(Наименование ВУЗа и специальности с шифром)**

№	Наименование ассоциации или работодателя, с которым было согласовано	Наименование согласованного документа <sup>1</sup>	Наименование дисциплины, предложенной работодателем	Дата согласования	Вид подтверждающего документа <sup>2</sup>
1	РГП «Национальный референтный центр по ветеринарии» КВКиН МСХ РК г.Астана	МОП «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» МОП «Ветеринарно-санитарный контроль и надзор» Каталог элективных дисциплин	«Эпизоотологический мониторинг и организация ветеринарных мероприятий»  «Организация ветеринарно – санитарного надзора при особо опасных болезнях животных»	№19 от 26.06.2018 г	МОП, КЭД утвержденный на заседании ученого совета университета
Рецензия Директора Тюлегенова С.Б.		22.04.2018 г		Рецензия	
Силлабусы по дисциплинам		№10 от 26.04.2018 г		Протокол заседания кафедры с участием работодателей	
2	РГП «Республика	МОП «Ветеринарно	«Лабораторное дело в	№19 от	МОП, КЭД утвержденный

<sup>1</sup> Образовательная программа, каталог элективных дисциплин, рабочие учебные программы,силлабусы по дисциплинам

<sup>2</sup> Соглашение, меморандум, договор или письмо о согласовании с подписью, печатью и датой

	<p>нская ветеринарная лаборатория» КВКиН МСХ РК г.Астана</p>	<p>о-санитарная экспертиза продуктов животноводства» МОР «Ветеринарно-санитарный контроль и надзор» Каталог элективных дисциплин</p> <p>Рецензия зам. директора Сбанова Н.</p> <p>Силлабус</p>	<p>ветеринарии»</p>	<p>26.06.2018 г</p> <p>14.05.2018 г</p> <p>№10 от 26.04.2018 г</p>	<p>на заседании ученого совета университета</p> <p>Рецензия</p> <p>Протокол заседания кафедры с участием работодателей</p>
3	<p>ПК «Ветпрепарат»</p>	<p>МОР «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» МОР «Ветеринарно-санитарный контроль и надзор» Каталог элективных дисциплин</p> <p>Рецензия Директора Гуцин А.Г.</p> <p>Силлабус по дисциплине</p>	<p>«Безопасность продуктов животного происхождения, кормов и ветеринарных препаратов»</p>	<p>№19 от 26.06.2018 г</p> <p>22.05 2017 г</p> <p>№10 от 26.04.2018 г</p>	<p>МОР, КЭД утвержденный на заседании ученого совета университета</p> <p>Рецензия</p> <p>Протокол заседания кафедры с участием работодателей</p>
4	<p>ТОО «Ауыл шаруашылық өнімдері», г.Астана</p>	<p>МОР «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» МОР</p>	<p>«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов при контаминации посторонними</p>	<p>№19 от 26.06.2018 г</p>	<p>МОР, КЭД утвержденный на заседании ученого совета университета</p>

		«Ветеринарно-санитарный контроль и надзор» Каталог элективных дисциплин  Рецензия Директора Битенова С.Е.  Силлабус	веществами»	15.05.2017 г  №10 от 26.04.2018 г	Рецензия  Протокол заседания кафедры с участием работодателей
5	ТОО «Целинная» деликатесов, г. Астана	МОП «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» МОП «Ветеринарно-санитарный контроль и надзор» Каталог элективных дисциплин  Рецензия Директора по производству Сарсебекова Л.Т.  Силлабус	«Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов при контаминации посторонними веществами»	№19 от 26.06.2018 г  23.05.2018 г  №10 от 26.04.2018 г	МОП, КЭД утвержденный на заседании ученого совета университета  Рецензия  Протокол заседания кафедры с участием работодателей

Приложение 7

Контингент обучающихся в бакалавриате, магистратуре, докторантуре

№ п/п	Показатели	2018-2019	2019-2020
<b>5В120200 - Ветеринарная санитария</b>			
1	Контингент студентов, всего:	372	383
2	Количество студентов, обучающихся по государственным грантам	285	291
3	Количество студентов, обучающихся на государственном языке	297	295
4	Количество студентов, обучающихся на платной основе	87	92
<b>6М120200 - Ветеринарная санитария</b>			
1	Контингент магистрантов, всего:	12	27
2	Количество магистрантов, обучающихся по государственным грантам	10	22
3	Количество магистрантов, обучающихся на государственном языке	-	-
4	Количество магистрантов, обучающихся на платной основе	2	5
<b>6Д120200 - Ветеринарная санитария</b>			
1	Контингент докторантов, всего:	4	3
2	Количество докторантов, обучающихся по государственным грантам	4	3
3	Количество докторантов, обучающихся на государственном языке	-	-

4	Количество докторантов, обучающихся на платной основе	-	-
---	--	---	---



	Разработка нетрадиционных методов лечения маститов у коров	Абрахманов Т.Ж., Есажанова Г.Т.							1
9.	Исследование ферментологической активности экстракта <i>Achilleasalicifolia</i>	Есажанова Г.Т., Рахимжанова Г.Т., Нурбосын С (магистрант)						+	3
10.	Совершенствование комплексного метода лечения диспепсии телят	Терлибаев А.А., Утешева М (магистрант)						+	2
11.	ECOTOXICOLOGICAL STUDIES OF AKMOLA REGION LAKES	Assylbek Zhanabayev Patricia Martišová, Vladimír Vietoris,	Potravinarstvo Slovak Journal of Food Sciences						4
12.	Эффективность Авермектинов при псоринтозе крупного рогатого скота в условиях Северо-Казахстанской области.	Студент Ж., Калдыров М., Жанабаев А. А., Усенбаев А. Е.	г. Курск, ФГБОУ ВО Курская ГСХА им. И. И. Иванова.					+	1
13.	Эффективность препаратов при лямблиозах лошадей табунного содержания.	Амирханова Н., Демизах Б., Жанабаев А. А., Бисенгалиев Р. М.,	Научно-практическая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, ФГБОУ ВО Курская ГСХА. им. И. И. Иванова.					+	1
14.	Ассоциации стронгилят и эймерий кишечника крупного рогатого скота в Целиноградском районе Акмолинской области (Казахстан).	Багалат А., Усенбаев А. Е., Жанабаев А. А., Бисенгалиев Р. М.,	НИК студентов, аспирантов и молодых ученых, г. Курск, ФГБОУ ВО Курская ГСХА. им. И. И. Иванова.					+	1
15.	Зараженность саркозистозом сельскохозяйственных животных в Северном Казахстане (Акмолинская область).	Нысанбек А.К., Нуркен А. Ж., Усенбаев А. Е., Жанабаев А. А.	г. Курск, ФГБОУ ВО Курская ГСХА. им. И. И. Иванова.					+	1
16.	Эпизоотическая ситуация	Алибекова У. Б.	г. Курск, ФГБОУ ВО					+	1

	по криптоспоридиозу крупного рогатого скота в Целиноградском районе Акмолинской области (Казахстан).	Бахытжанова Ж. Б., Усенбаев А. Е., Жанабаев А. А.	Курская ГСХА. им. И. И. Иванова.						
17.	Опыт искусственного осеменения овцематок замороженной спермой барана-производителя едильбаевской породы	Альсегитов Д.Д., Бисенгалиев Р.М., Усенбаев А. Е., Жанабаев А. А.	ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева».						2
18.	Шаруашылық жағдайындағы қой популяциясы еділбай тұқымды қосқардың қатырылған спермасын қолданып асыландыру тәжірибесі	Альсегитов Д.Д., Бисенгалиев Р.М., Усенбаев А. Е., Жанабаев А. А.	Вестник Каз АТУ им. С. Сейфуллина.					+	3
19.	Лекарственная терапия криптоспоридиоза телят в условиях Акмолинской области	Бисенгалиев Р.М., Усенбаев А. Е., Жанабаев А. А.	Вестник Каз АТУ им. С. Сейфуллина.					+	3
20.	«Ескеле» ШК 2000 басқа арнадан ірі қараны бордақылау технология-сы	Бекжолан А.Ж., Тынысбаева К.М.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина					+	1
21.	Современный опыт использования заменителя пельного молока кормления телят в молочный период	Шайкенова К.Х., Бекжолан А.Ж., Исмаилов С.А.	«3i: intellect, idea, innovation – интеллект, идея, инновация». Много-профильный научный журнал КГУ им. А. Байтурсинова.					+	1
22.	Клинико-физиологические показатели и устойчивость пельцев второй генерации абердин-ангусской и ге-рефордской пород в условиях Северного Казахстана	Кажалиев Н.Ж., Ибраев Д.К., Бостанова С.К.	Вестник науки Казахского агротехнического университета им. С.Сейфуллина					+	1
23.	Применение кормовой	Сагинбаева М.Б.	Вестник ЗКТУ им.					+	1



	добавки «3А фитага 5000» в кормлении цыплят-бройлеров	Рахимжанова Д.Т.	Жангир хана «Наука и образование»					
24.	Эмбриональное и постэмбриональное развитие цыплят в зависимости от сроков хранения инкубационных яиц	Сагинбаева М.Б., Норина Ю.В.	Вестник науки КАТУ им. С. Сейфуллина					1
25.	Научная популяция курдючных овец Казахстана.	Султанов О.С., Катиханов Р.К., Катиханова С.Р., Жумагазиева С.М.	«Овцы, козы, шерстяное дело»					1
26.	Овцеводство Казахстана и вклад А.И. Ерохина в его развитие.	Султанов О.С.	«Овцы, козы, шерстяное дело»					1
27.	Measuring Dairy Farm Efficiency in the Republic of Kazakhstan	A. Baikibayeva, Z. Aidynov, A. Orazbayeva, Y. Sheiko, D. Aikupesheva.	Journal of Environmental Management and Tourism' Online ISSN: 2068-7729					1

## Приказы по практике

6.05.192

777-5

Оқу машықтану бойынша  
тәжірибеден өту туралы

1. Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы факультетінің күндізгі оқу бөлімінің 5В120200 – «Ветеринариялық санитария» мамандығы бойынша оқитын 3 курс студенттеріне ветеринариялық санитария кафедрасынан жетекшілер бекітілсін, 2019 жылдың 13 мамырдан бастап 17 мамырға дейінгі аралықта төмендегі шаруашылықтар мен Нұр-сұлтан қаласы ветеринарлық мекемелерінде тәжірибеден өтуге жіберілсін:

Студенттердің аты-жөні	Тәжірибе өтетін шаруашылықтар	Жетекшісі
1 топ		
1. Байқоныс Т.Б. 2. Басымбек Б.Н. 3. Беридзе Д.Н. 4. Зархумар Қ. 5. Каражанова К.М. 6. Кикимбаев І. Қ. 7. Тажибаева Л.М. 8. Утениязова А.У. 9. Хали А.Б. 10. Шамшиденов А.Т. 11. Тугелова Г.Б. 12. Асау Д. 13. Айтуова З.Ж. 14. Бекназар Ж. 15. Макаш Ғ.Б. 16. Рашидов К. 17. Сейталы Ғ.А. 18. Сайранова М.А. 19. Сағатбеков Н.Ж. 20. Таңсықбай И.Р.	«Астана-Өнім» АҚ	в.ғ.к., доцент А.Н. Ахметов в.ғ.м., ассистент Д.К. Мұсағиева
2 топ		
1. Абдоллаева М.К. 2. Бельгибаева Б.А. 3. Ерғали А.Б. 4. Нурушова Г.А. 5. Төлеумұратов Д.Д. 6. Тоқшылыкова А.О. 7. Төлеухан Х. 8. Ниязбек А.Б.	«Астана-Өнім» АҚ	в.ғ.к., доцент А.Н. Ахметов в.ғ.м., ассистент Д.К. Мұсағиева

9. Абсатарова А.В. 10. Ауғамбаева Ә.Д. 11. Ерман А.Ж. 12. Искаков И.А. 13. Қаламбаева А.О. 14. Қасқыр Қ.Н. 15. Қасен К.М. 16. Маханбетәлиева Ж.Б. 17. Төлеухан Р.Ж.			
3 топ			
1. Жұмақан АҚ. 2. Иса Ұ.С 3. Нахатова Н.Қ. 4. Орынхан А. 5. Өтеш А.С. 6. Алибек М.С. 7. Ағанасов Ж.Ж. 8. Әнеш Д.Ж. 9. Бейсенбаева А.Н. 10. Төлеуханова Ж 11. Ұлықбек Э.Ұ. 12. Шора М.Е. 13. Әуесбек Г.Б. 14. Жұмабаева Ж.Ә. 15. Мамаев Б.Қ. 16. Серикбаев Р.Е. 17. Утешов С.Н. 18. Хасенова А.Т. 19. Шамбекова А.К. 20. Руза А. 21. Мадалиев М.	«Астана-Өнім» АҚ	в.ғ.к., доцент Ахметов в.ғ.м., ассистент Мұсағиева	А.Н. Д.Қ.
4 топ			
1. Боташева А.А. 2. Еркенов А.Т. 3. Кадыров А.Д. 4. Курманов Т.К. 5. Қалдырберген А.Б. 6. Мансурбаев М.Е. 7. Никифорова И.С. 8. Оспанов М.Т. 9. Шайхина Э.А. 10. Ару А.Ж. 11. Абдыкалыков М.Т. 12. Аманжолова К.Т. 13. Асылбек Ә.Н. 14. Бауыржан Т. 15. Джаксыбаева А.М. 16. Кошекова А.К. 17. Мустафина М.С. 18. Новик Я.А. 19. Сапар Д.Ж. 20. Шуть В.В. 21. Нурманов Ж.У.	«Астана-Өнім» АҚ	в.ғ.к., доцент Ахметов в.ғ.м., ассистент Мұсағиева	А.Н. Д.Қ.

22. Мамытхан Н.С.		
23. Макашева А.		

2. Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқау өткізу жауапкершілігі «Технологиялық үрдістерді механикаландыру» кафедрасының меңгерушісі т.ғ.д., профессор Д.Б.Құрманғалиеваға жүктелсін.

3. Тәжірибенің өту барысын бақылау Ветеринариялық санитария кафедрасының меңгерушісі А.К. Инирбаевқа жүктелсін.

Басқарма төрағасы м.а.

А. Әбдіров

Бұйрықты дайындаған:  
Факультет деканы

С. Әбдірахманов

01.04.19<sub>2</sub>  
639-5

Өндірістік тәжірибе өту туралы

1. «Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы» факультетінің 5В120200 – «Ветеринариялық санитария» мамандығының 5 – курс студенттері 2019 жылдың 29 сәуірінен 2019 жылдың 10 мамырына дейін келесі мекеме және шаруашылықтарға өндірістік тәжірибеден өткізуге жіберілсін:

№	Студенттердің аты-жөні	Тәжірибе өтетін шаруашылықтар	Жетекшісі
1	Бегалинова Найля Аскарловна	ҚР АШМ ВҚБК Павлодар облыстық аумақтық инспекциясы және «Ветсервис» МҚК (Қашыр ауданы)	в.ғ.к., доцент А.Н.Жұмақаева
2	Икен Адина		
3	Ыдырышева Мадина Ержанқызы		
4	Қайржанова Динара Муратовна	ҚР АШМ ВҚБК «Республикалық ветеринариялық зертхана» РМК Ақмола обл. филиалы, Ерейментау қаласы	в.ғ.к., доцент А.Н.Ахметов
5	Байгабылов Ерасыл Сабыржанович		
6	Бисакова Айнұр Аманғалиқызы		
7	Джуман Алуа Сериковна	ҚР АШМ ВҚБК «Республикалық ветеринариялық зертхана» РМК Ақмола обл. филиалы, Степногорск қаласы	PhD, аға оқытушы Қ.Қ.Бейсембаев
8	Амангелді Гүлмарал Әлімжанқызы		
9	Яковенко Ксения Анатольевна		
10	Балтабай Медет Бакытжанұлы		
11	Жайлаубай Ілияс Жайлаубайұлы	ҚР АШМ ВҚБК «Республикалық ветеринариялық зертхана» РМК Ақмола обл. филиалы, Көкшетау қаласы	в.ғ.к., аға оқытушы С.С.Есенеева
12	Қазыбаев Азамат Ералыұлы	ҚР АШМ ВҚБК, Ақмола	в.ғ.к.,

13	Жумағалиев Суондукович	Алишер	облыстық инспекциясы, Көкшетау қаласы	аумақтық	аға оқытушы Г.Т.Курманова
14	Каирбекова Камила Бериковна				
15	Хаджымұрат Жансая Бағланқызы		ҚР АШМ «Республикалық ветеринариялық зертхана» РМК Ақмола обл. филиалы, Көкшетау қаласы	ВҚБК	в.ғ.м., аға оқытушы Бакишев Т.Г.
16	Әбіл Ұлан Қуандықұлы				
17	Сағынбаев Мирамбек Талғатұлы				
18	Жолдымұрат Меруертүл		ҚР АШМ ВҚБК «Республикалық ветеринариялық зертхана» РМК Ақмола обл. филиалы, Бурабай аумақтық инспекциясы, Щучинск қаласы		PhD, аға оқытушы Л.Т.Аутелеева
19	Жұмабек Мерейлім Рүстенқызы		ҚР АШМ ВҚБК, Ақмола облыстық аумақтық инспекциясы, Көкшетау қаласы		
20	Кеменгер Шапағат Уалиханқызы				
21	Қасымов Тимур Адилевич		МҚК ШЖҚ «Астана ветсервис», РМК		в.ғ.к., доцент А.А.Балджи
22	Тулбекова Асель Нургалиевна		«Ветеринариядағы референттік орталық» АШМ ҚР, РМК «Республикалық ветеринариялық зертхана» ВҚБК АШМ ҚР Аймақтық зертхана Астана қаласы	ВҚБК	
23	Қақпетова Айгүл Маратовна				
24	Уристемибек Сымбат Абайқызы				
25	Әділ Бекжан Даниярұлы				
26	Әшірбаева Динара Шамшиқызы				
27	Омарова Зарина Бегайдаровна				
28	Қабдықова Салтанат Муратовна		ҚР АШМ ВҚБК Қарағанды облыстық аумақтық инспекциясы және «Ветстанция» МҚК		в.ғ.к., доцент А.А.Байниязов
29	Абыт Ақсұлу Ербосынқызы				
30	Шынықұл Жансая Бақытбекқызы				
31	Жолдасбек Арнат Асылбекұлы				
32	Жүсіпназар Жамалханұлы	Досбол	ҚР АШМ ВҚБК Қарағанды облыстық филиалының ветеринариялық басқармасы		
33	Хилько Александровна	Анастасия			
34	Камилов Джафар Гапыржанович				
35	Аштархан Аблайхан Әсілханұлы		ҚР АШМ ВҚБК Қарағанды облыстық аумақтық инспекциясы және «Ветстанция» МҚК		в.ғ.к., аға оқытушы Р.Б.Тлеулесов
36	Дәлелхан Жазира				
37	Жайлаубай Дүйсенбекқызы	Шолпан			
38	Берікқұл Еркеғали Қадырқұлұлы				
39	Исан Әсел Алмасқызы		ҚР АШМ ВҚБК Қарағанды облыстық филиалының ветеринариялық басқармасы		в.ғ.м., ассистент Д.К.Мусағиева
40	Суйндік Абылай				

41	Үсен Гулимай Ермунахановна	ҚР АШМ ВҚБК Қарағанды облыстық инспекциясы «Ветстанция» МҚК	аумақтық және М.Е. Аленова
42	Тұрғанбек Сәбігүл		
43	Сабыржан Айбат Қуанышбекұлы		
44	Исетова Арузат Талгатқызы		
45	Сейіт Шынар Атабайқызы		
46	Бейлхан Дарига		

2. Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқау өткізу жауапкершілігі «Технологиялық үрдістерді механикаландыру» кафедрасының меңгерушісі Т.ғ.д., профессор Д.Б.Құрманғалиеваға жүктелсін.

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау «Ветеринариялық санитария» кафедрасының меңгерушісінің міндетін атқарушы А.Қ. Инирбаевқа жүктелсін.

Басқарма төрағасы

А. Күрішбаев

Бұйрықты дайындаған:  
факультет деканы

С. Әбдірахманов

### Өндірістің тәжірибе өту туралы

1. С.Сейфуллин атындағы ҚазАТУ мен «Байсерке-Агро» оқу ғылыми-өндірістік орталығы ЖШС арасындағы келісім-шарт бойынша «Ветеринария және мал шаруашылығы технологиясы» факультетінің 5В120100 «Ветеринариялық медицина», 5В120200 «Ветеринариялық санитария» мамандықтарының 5 курс студенттері 2019 жылдың 18 ақпанынан 26 сәуірге дейін қысқы өндірістік тәжірибеден өтуге жіберілсін.

№	Студенттердің аты-жөні	шаруашылық	жетекшісі
5В120100 «Ветеринариялық медицина»			
1	Ибагөв Ж.	Алматы обл., Талғар ауданы, «Байсерке-Агро» ЖШС	В.ғ.к. доцент К.М.Камсаев
2	Әбдіразақ А.		
3	Ибрагимов Б.		
4	Серікбай Б.		
5	Сабырбаев М.		
6	Исабек Н.		
7	Қауымбай Р.		
8	Толқымбек А.		
9	Сатар А.		
10	Жәнібек Н.		
5В120200 «Ветеринариялық санитария»			
1	Жүсіпназар Д.	Алматы обл., Талғар ауданы «Байсерке-Агро» ЖШС	В.ғ.к. доцент К.М.Камсаев
2	Жолдасбек А.		
3	Оңірбек Ә.		
4	Камалов Д.		
5	Антарқан А.		

3. Қауіпсіздік техникасы жөніндегі нұсқау өткізу жауапкершілігі «Технологиялық үрдістерді механикаландыру» кафедрасының меңгерушісі Т.ғ.д., профессор Д.Б.Құрманғалиеваға жүктелсін.

4. Тәжірибенің өту барысын бақылау «Ветеринариялық медицина» және «Ветеринариялық санитария» кафедраларының меңгерушілері Т.Ж.Әбдірахмановқа және А.К.Инирбаевқа жүктелсін.

Басқарма төрағасы м.а.

А.Әбдіров

Бұйрықты дайындаған:  
ВжМШТ факультетінің деканы м.а.

С.Нарбаев




Пример syllabus

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

АО «КАЗАХСКИЙ АГРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМ. С.СЕЙФУЛЛИНА»

«УТВЕРЖДАЮ»  
Декан факультета  
ветеринарии и технологии  
животноводства, профессор  
С.К. Абдрахманов  
2018 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (силлабус)

по дисциплине: Организация ветеринарно – санитарного надзора при особо опасных болезнях животных  
модульная образовательная программа: Ветеринарно – санитарная экспертиза продуктов животноводства  
специальность: 5В120200 – «Ветеринарная санитария»

Астана, 2018

Рабочая программа дисциплины (силлабус) «Менеджмент в ветеринарии» составлена на основании типовых учебных программ, разработанных в соответствии с типовым учебным планом специальности, утвержденным приказом МОН РК № 425 от 05.07.2016 г. для высших учебных заведений и в соответствии с МОП «Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства» для специальности 5В120200 - «Ветеринарная санитария» утвержденным Ученым Советом КАТУ им.С.Сейфуллина протоколом № 22 от 30.06.2016 г.

Рассмотрена на заседании кафедры «Ветеринарной санитарии» «12» июня 2018 г. (протокол № 10).

Зав. кафедрой ветеринарной санитарии  
д.вет.н., профессор



Абдрахманов С.К.

Рекомендован методической комиссией факультета «Ветеринарии и технологии животноводства» «25» июня 2018 г. Протокол №10.

Председатель МК факультета ветеринарии  
и технологии животноводства  
к.вет.н., ст. преподаватель



Есенева С.С.

Согласована с представителем  
работодателей, протокол №10 от  
26.04.2018г.

Примеры экзаменационных билетов

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан  
Казахский агротехнический университет им. С.Сейфуллина

Кафедра Ветеринарной медицины  
Дисциплина «Эпизоотологии и инфекционные болезни»  
Специальность 5В120100 – «Ветеринарная медицина»

Экзаменационный билет № 1

1. Эмфизематозный карбункул (Определение, этиология, эпизоотология)
2. Чума свиней (клинические признаки, патологоанатомические признаки)
3. Сальмонеллез (профилактика и меры борьбы)

Составитель  
22.06.2018г  
(число, мес., год)



Байкадамова Г.А.

Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан  
Казахский агротехнический университет им.С.Сейфуллина

Кафедра «Ветеринарной медицины»  
Дисциплина «Биотехнологические методы размножения животных»  
Специальность 6D120100 – «Ветеринарная медицина»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №7.

1. Организация работ в лаборатории "Биотехнологии животных".
2. Методы получения монозиготных животных.
3. Особенности биоматериала при хирургическом и нехирургическом методе вымывания эмбрионов.

Составитель:

20.06.2018г  
(число, мес., год)



Абдрахманов Т.Ж.

## Выполнение НИР преподавателями кафедры «Ветеринарная санитария» за 2015-2018 учебный год

№	Программа	Наименование проекта	Руководитель
2019			
1	Грантовое финансирование программы МОН РК 217 «Развитие науки»	№АР05132302/ГФ «Проблемы экологической ситуации Щучинско-Боровской курортной зоны и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий» 7ГФ/19	Майканов Б.С.
2	Грантовое финансирование программы МОН РК 217 «Развитие науки»	№АР05130808/ГФ «Влияние последствий запусков ракета-носителя «Протон-М» на окружающую среду и разработка способов детоксикации» 19ГФ/19	Майканов Б.С.
3	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 12ПЦФ/19	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 12ПЦФ/19	Абдрахманов С.К.
4	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 18НЦБ ПЦФ/19	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 18НЦБ ПЦФ/19	Абдрахманов С.К.
5	Грантополучатель: ТОО «NFT-KATU».	Организация производства ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения продуктивности крупного рогатого скота	Баллджи Ю.А.
Итого:			65 125 743
2018			
6	Грантовое финансирование программы МОН РК 217 «Развитие науки»	№АР05132302/ГФ «Проблемы экологической ситуации Щучинско-Боровской курортной зоны и разработка ветеринарно-санитарных мероприятий» 7ГФ/19	Майканов Б.С.
7	Грантовое финансирование программы МОН РК 217 «Развитие науки»	№АР05130808/ГФ «Влияние последствий запусков ракета-носителя «Протон-М» на окружающую среду и разработка способов детоксикации» 19ГФ/19	Майканов Б.С.
8	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 13П/18	Разработка экспресс-метода индикации афлатоксинов	Майканов Б.С.
9	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 12ПЦФ/18	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой безопасности» 12ПЦФ/18	Абдрахманов С.К.
10	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и	«Научное обеспечение ветеринарного благополучия и пищевой	Абдрахманов С.К.

	пищевой безопасности» 18НЦБ ПЦФ/18	безопасности» 18НЦБ ПЦФ/18	
11	Грантополучатель: ТОО «NFT-KATU».	Организация производства ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения продуктивности крупного рогатого скота	Баллджи Ю.А.
Итого:			57 125 743
2017			
12	249 «Создание условий для развития животноводства и производства, переработки, реализации продукции животноводства»	Регионализация территории РК по категориям биологической безопасности при особо опасных инфекционных болезнях животных (бешенство, сибирская язва)	Абдрахманов С.К.
13	217 «Развитие науки»	«Экологические последствия запусков ракета – носителя «Протон-М» в животноводстве»	Майканов Б.С.
14	217 «Развитие науки»	«Оценка качества и пищевой безопасности меда из экологически опасных зон Центрального и Восточного Казахстана и разработка новых методов его исследования»	Майканов Б.С.
15	217 «Развитие науки»	«Разработка способов и тест наборов для определения контаминантов в продуктах питания и фальсификации пищевой продукции»	Балджи Ю.А.
16	217 «Развитие науки»	«Разработка и внедрение в производство ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения мясной и молочной продуктивности крупного рогатого скота»	Балджи Ю.А.
Итого:			39 012 350
2016			
17	249 «Создание условий для развития животноводства и производства, переработки, реализации продукции животноводства»	Регионализация территории РК по категориям биологической безопасности при особо опасных инфекционных болезнях животных (бешенство, сибирская язва)	Абдрахманов С.К.
18	217 «Развитие науки»	«Экологические последствия запусков ракета – носителя «Протон-М» в животноводстве»	Майканов Б.С.
19	217 «Развитие науки»	«Оценка качества и пищевой безопасности меда из экологически опасных зон Центрального и Восточного Казахстана и разработка новых методов его исследования»	Майканов Б.С.
20	217 «Развитие науки»	«Разработка способов и тест наборов для определения контаминантов в продуктах питания и фальсификации	Балджи Ю.А.

		пищевой продукции»	
21	217 «Развитие науки»	«Разработка и внедрение в производство ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения мясной и молочной продуктивности крупного рогатого скота»	Балджи Ю.А.
Итого:			39 012 350
2015			
22	249 «Создание условий для развития животноводства и производства, переработки, реализации продукции животноводства»	Регионализация территории РК по категориям биологической безопасности при особо опасных инфекционных болезнях животных (бешенство, сибирская язва)	Абдрахманов С.К.
23	217 «Развитие науки»	«Экологические последствия запусков ракеты – носителя «Протон-М» в животноводстве»	Майканов Б.С.
24	217 «Развитие науки»	«Оценка качества и пищевой безопасности меда из экологически опасных зон Центрального и Восточного Казахстана и разработка новых методов его исследования»	Майканов Б.С.
25	217 «Развитие науки»	«Разработка способов и тест наборов для определения контаминантов в продуктах питания и фальсификации пищевой продукции»	Балджи Ю.А.
26	217 «Развитие науки»	«Разработка и внедрение в производство ресурсосберегающих кормовых добавок для повышения мясной и молочной продуктивности крупного рогатого скота»	Балджи Ю.А.
Итого:			39 012 350

### Инвестиции в библиотечный фонд

№	Наименование	сумма, тг	год приобретения
1	Периодические издания	5 689 891	2015
2	Литература	24 724 350,90	2015
3	Библиотечно-информационное обслуживание (ЭБС)	6 007 101,26	2015
	<b>ИТОГО</b>	<b>36 421 343,16</b>	

№	Наименование	сумма, тг	год приобретения
1	Периодические издания	2 682 468	2016
2	Литература	23 046 681,17	2016
3	Библиотечно-информационное обслуживание (ЭБС)	3 835 659,74	2016
	<b>ИТОГО</b>	<b>29 564 808,91</b>	

№	Наименование	сумма, тг	год приобретения
1	Периодические издания	3 674 881,83	2017
2	Литература	24 403 723	2017
3	Библиотечно-информационное обслуживание (ЭБС)	13 921 182,21	2017
	<b>ИТОГО</b>	<b>41 999 787,04</b>	

Закуп книг, электронных баз данных и периодических изданий осуществляется по плану государственных закупок.

Накладные за 2015-2017 годы подшиты и хранятся в библиотеке

Директор  
научной библиотеки



Ахметова М.Д.

С.Сейфуллин атындағы Қазан ақпараттық университеті, Ғылым қолдауына  
Астана қ., Жауғар даңғылы, 62

Қазақстан аграрлық-техникалық университеті  
им.С.Сейфуллина, науқия библиотекası  
г.Астана, пр.Победы, 62

## Запланированные учебно-методические семинары на 2016-2020 гг.

Наименование тем семинара	Форма и методология проведения семинара	Сроки проведения	Ответственные ППС
<b>2016 год</b>			
Методика конструирования тестовых заданий	Практический семинар-тренинг  <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомить ППС с видами и формами тестовых заданий, композициями тестовых заданий, научить выработать практические навыки создания тестов и тестовых заданий.	Апрель 2016	Абдрахманов С.К.
Методика организации учебного процесса по кредитной системе в КАТУ им.С.Сейфуллина	Презентационная лекция  (семинар для эдвайзеров и для обучающихся 1 курса)  <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомление эдвайзеров и студентов с особенностями кредитной системой обучения, формами организации учебного процесса, видами занятий, контролем учебных достижений обучающихся, академической мобильностью, порядком проведения экзаменационной сессии в КАТУ им.С.Сейфуллина	26-27 августа 2016 г	Бегенова А.Б.
Методика изучения основ оценки качества образования и государственного контроля	Презентационная лекция  <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомление ППС с формами и видами государственного контроля в системе образования РК, с особенностями национальной системой оценки качества образования, формами достижений качества образования, обеспечивающего конкурентоспособность отечественной системы образования и специалистов Республики Казахстан на международном образовательном пространстве и рынке труда, проведение внешней оценки качества знаний (ЕНТ, ВОУД, комплексное тестирование, лицензирование национальная и международная аккредитация проведение	сентябрь 2016	Бегенова А.Б.



	мониторинговых исследований).		
Развитие познавательной активности, творчества и самостоятельность и обучающегося с помощью инновационных методик обучения	Обучающий семинар-тренинг  <b>Сущность и методология проведения:</b> научить ППС развивать у обучающихся навыки и приемы познавательной деятельности, мотивировать и развивать волевые усилия, положительные эмоции, и инициативы творчески и логически мыслить, создавать ситуационные задачи и придумывать решения к этим задачам.	декабрь 2016 г	Жумакаева А.Н., Жанабаева Д.К.
Организация самостоятельной работы студентов по блоку «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	Обучающий семинар  <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомить ППС кафедры с особенностями планирования и организации СРС по блоку «Ветеринарно-санитарная экспертиза», при этом научить студентов методам и формам овладения новых знаний, приобретение навыков самостоятельного анализа, усиление научных основ практической деятельности.	Январь 2017	Майканов Б.С. Балджи Ю.А. Айткожина Б.Ж. Курманова Г.Т.
Особенности внедрения дуального обучения и изучение проблем, возникших при внедрении по специальности 5В120200-ветеринарная санитария	Обсуждение, анализ и решение ситуационных задач  <b>Сущность и методология проведения:</b> На этом семинаре каждый ППС кафедры ознакомливает с особенностями внедрения дуального обучения, положительные и отрицательные стороны, рассматривают проблемы, возникшие при внедрении дуального обучения и вносят предложения по улучшению качества	Март 2017	Адилбеков Ж.Ш.  Бейсенбаев К.М.
Правила организации учебного процесса по кредитной системе	Презентационная лекция  (семинар для эдвайзеров и для обучающихся 1 курса)  <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомление эдвайзеров и студентов с особенностями кредитной системой обучения, формами организации учебного процесса, видами занятий, контролем учебных достижений обучающихся, академической мобильностью, порядком проведения экзаменационной сессии в КАТУ им.С.Сейфуллина	26-27 августа 2017	Есенева С.С.
Порядок подготовки, экспертизы и издания учебно-методической	Презентационная лекция  <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомить ППС с правилами и порядком организации работы по подготовке, экспертизе,	Январь 2018 г	Есенева С.С.

литературы	апробации и проведению мониторинга, изданию учебников, учебно-методических комплексов и учебно-методических пособий.		
Мастер-класс по проведению лекции по дисциплине «Патология животных»	Лекция с применением интерактивной доски <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомить ППС с особенностями проведения интерактивной технологии по дисциплине	Апрель 2018 г	Ашимова К.К. Байниязов А.А.
Правила организации учебного процесса по кредитной системе	Презентационная лекция  (семинар для эдвайзеров и для обучающихся 1 курса)  <b>Сущность и методология проведения:</b> ознакомление эдвайзеров и студентов с особенностями кредитной системой обучения, формами организации учебного процесса, видами занятий, контролем учебных достижений обучающихся, академической мобильностью, порядком проведения экзаменационной сессии в КАТУ им.С.Сейфуллина	26-27 августа 2018	Абдрахманов С.К.
Обеспечение реализации Программы и плана мероприятий повышения качества практической подготовки обучающихся на производстве	Семинар  <b>Сущность и методология проведения:</b> рассмотреть и обсудить с работодателями программу повышения качества практикой подготовки обучающихся на производстве, разработать план повышения качества	Январь 2019г	Адилбеков Ж.Ш.,