

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ  
МЕДИЦИНЫ имени Н.Э. БАУМАНА»

«Утверждаю»

Ректор академии

проф.  Г.Ф. Кабиров

«28»  2014 года



**ОТЧЕТ**

**О РЕЗУЛЬТАТАХ САМООБСЛЕДОВАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 110501 –  
«Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

Материалы отчета рассмотрены  
на заседании Ученого совета  
факультета ветеринарной медицины

Протокол № 3 от 26 марта 2014 года

Декан факультета ветеринарной медицины

 А.К. Галиуллин

**КАЗАНЬ – 2014 г.**

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>I. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....</b>	<b>4</b>
1.1. Наличие лицензии на право ведения образовательной деятельности.....	6
1.2. Выполнение нормативов, установленных лицензией. ....	6
1.3. Учебно-методический комплекс материалов.....	9
<b>II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АКАДЕМИЕЙ.....</b>	<b>12</b>
2.1. Соответствие организации управления академией уставным требованиям.....	12
2.2. Соответствие нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и .....	14
<b>III. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....</b>	<b>16</b>
<b>IV. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ.....</b>	<b>18</b>
4.1. Соответствие основной образовательной программы и учебно- методической документации требованиям государственного образовательного стандарта.....	18
4.1.1. Содержание подготовки по циклу общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин.....	21
4.1.2. Содержание подготовки по циклу общих математических и естественно – научных дисциплин.....	22
4.1.3. Содержание подготовки по циклу общепрофессиональных дисциплин.....	23
4.1.4. Содержание подготовки по циклу специальных дисциплин.....	25
4.2. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса.....	26
4.3. Организация учебного процесса.....	50
<b>V. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ.....</b>	<b>58</b>
5.1. Требования при приеме.....	58
5.2. Уровень подготовки.....	61

5.3. Востребованность выпускников.....	69
5.4. Характеристика системы управления качеством.....	69
<b>VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ</b>	<b>71</b>
<b>ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ.....</b>	
6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса.....	71
6.2. Научно-исследовательская деятельность.....	110
6.3. Материально-техническая база.....	126
6.4. Социально-бытовые условия.....	140
<b>VII. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА.....</b>	<b>141</b>
<b>VIII. ВЫВОДЫ.....</b>	<b>145</b>
<b>X. ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....</b>	<b>146</b>

## I. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» создано как Казанский ветеринарный институт в соответствии с Высочайшим Повелением Государя Императора Александра II от 31 мая 1873 года.

Приказом Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 28 февраля 1995 г. № 286 «О переименовании высших учебных заведений» и приказом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 20 марта 1995 г. № 70 «О переименовании высших учебных заведений Минсельхозпрода России» институт был переименован в Казанскую государственную академию ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, с 17.04.2003 года – в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», а 23.05.2011 года – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана».

В соответствии с лицензией № 2073 от 31 октября 2011 года академия реализует:

- образовательные программы высшего и послевузовского профессионального образования по широкому спектру направлений подготовки и специальностей;
- осуществляет подготовку, переподготовку и повышение квалификации научных и научно-педагогических работников;
- выполняет фундаментальные и прикладные научные исследования в области аграрных и смежных с ними наук;

- является ведущим региональным научным и методическим центром в аграрной и смежных с нею областях.

Учредителем ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» является Правительство Российской Федерации. Академия находится в ведении Министерства сельского хозяйства РФ.

Академия активно работает в направлении профориентации и довузовской подготовки сельской молодежи. В соответствии с действующим законодательством в области высшего профессионального образования академией, совместно с Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ, главным управлением ветеринарии КМ РТ, создана и активно функционирует система сельских лицеев.

Академия осуществляет издательскую деятельность, располагая оснащенной необходимым оборудованием типографией, позволяющей печатать методическую, учебную и научную литературу.

На факультете ветеринарной медицины Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана ведется подготовка ветеринарно-санитарных экспертов согласно ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза со специализациями: «Лечебное дело» и «Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животноводства».

На курс обучения по специальности 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза в академию с 2008 года принимали по 25 человек на очную бюджетную форму обучения до 2011 года. С 2011 года перешли на обучение согласно ФГОС ВПО по направлению подготовки 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза квалификация (степень) «бакалавр». В рамках аттестуемой специальности, академия осуществляет подготовку специалистов по заказам предприятий, учреждений и организаций, по договорам с физическими и юридическими лицами.

## **1.1. Наличие лицензии на право ведения образовательной деятельности**

Образовательная деятельность по специальности *110501* – Ветеринарно-санитарная экспертиза осуществляется в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности в соответствии с лицензией № 2073 от 31 октября 2011 года академия реализует, выданной Министерством высшего и профессионального образования Российской Федерации. Уровень образования – высшее, ветеринарно-санитарный врач.

Приказом Минобразования России образовательная программа признана аттестованной до 17 февраля 2015 года. Свидетельство о государственной аккредитации № 0234 от 31 мая 2012 года.

Основная образовательная программа (ООП) 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза реализуется на факультете ветеринарной медицины. Подготовка специалистов осуществляется по очной и заочной формам обучения. В настоящее время обучение студентов 5 курса ведется в соответствии с государственным образовательным стандартом 110501.65 Ветеринарно-санитарная экспертиза и на 1, 2, 3,4 курсах третьего 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза. Прием и подготовка специалистов в соответствии с требованиями нового ГОС высшего профессионального образования начат с 2011 года (**приказ Министерства образования Российской Федерации от 28.10.2009 №498**).

## **1.2. Выполнение нормативов, установленных лицензией**

Основными задачами при реализации государственной образовательной программы коллектив факультета считает: повышение теоретического уровня, владение выпускниками системой научных знаний о человеке и обществе, истории и культуре, способами разрешения проблем рыночной экономики, экономическими методами анализа современных технологий; формирование у

студентов умений и навыков в области своей профессиональной деятельности, способности находить эффективные методы для решения конкретных производственных ситуаций.

С этой целью на факультете разработана профессионально-образовательная программа, учебный план, график учебного процесса, которые полностью соответствуют Государственному образовательному стандарту профессионального образования по специальности 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. Они рассмотрены на Совете факультета ветеринарной медицины, утверждены Ученым Советом академии и введены в 2008 году.

На кафедрах факультета переработаны рабочие программы по всем дисциплинам, которые скорректированы на объем часов предусмотренных ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза.

По каждой из специализаций на выпускающих кафедрах, разработаны на методической комиссии факультета и утверждены на Ученом Совете ФВМ рабочие учебные программы.

Рабочие программы по всем дисциплинам разработаны ведущими преподавателями академии на основе типовых программ, рекомендованных учебно-методическим объединением по образованию в области ветеринарии и зоотехнии, и соответствуют ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, как по объему часов и по содержанию.

В профессиональной образовательной программе и рабочих учебных планах удельный вес отдельных блоков дисциплин составляет в процентах:

- Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины – 19,8 %;
- Общие математические и естественнонаучные дисциплины – 18,9 %;
- Общепрофессиональные дисциплины – 33,5 %;
- Специальные дисциплины – 22,9 %;
- Факультативы – 4,9 %

Отклонений объема бюджета времени на освоение каждого цикла дисциплин нет.

Недельная учебная нагрузка студентов в среднем за весь период обучения составляет с колебаниями по семестрам от 52 до 54 часов, из них аудиторные от 26 до 29 часов, что соответствует требованиям ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (Объем аудиторных занятий студента при очной форме обучения не должен превышать в среднем за период теоретического обучения 30 часов в неделю. При этом в указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам).

По каждому циклу разработаны дисциплины по выбору студента, а также входящие в национально-региональный компонент. При разработке курсов по выбору учитывалась внедряемая целевая подготовка специалистов с заключением типовых контрактов, студент-работодатель, студент - академия, что даёт возможность ориентировать учебно-научный процесс на более тесную связь с производством.

На совершенствование учебного процесса направлена работа методической комиссии факультета, которая координирует внедрение новых форм и методов обучения, разработку учебных программ по дисциплинам, отвечающим требованиям ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. На ее заседаниях рассматриваются и утверждаются все методические разработки преподавателей факультета ветеринарной медицины. По всем дисциплинам специальности имеется необходимое количество учебников, учебных пособий и методических разработок преподавателей кафедр. Обеспеченность студентов обязательной учебно-методической литературой составляет 3,6-7,8 экземпляра на человека.

За последние 5 лет преподавателями факультета ветеринарной медицины издано: учебных пособий с грифом УМО и МСХ – 62; монографий – 22, учебно-методических пособий и указаний – 62.

Основные показатели издательской деятельности приведены в таблице 23.



Формирование контингента студентов ведется через подготовительные курсы, училища и техникумы сельскохозяйственного профиля, встречи с выпускниками школ и т.д.

На факультет ветеринарной медицины специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза очная форма обучения принимались выпускники средних школ и лицеев, имеющих аттестат о среднем образовании, выпускники учебных заведений со средним или высшим специальным образованием.

Уровень требований при конкурсном отборе устанавливался в соответствии с правилами приема в высшие учебные заведения Российской Федерации. Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки специальности 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза при очной форме обучения составляет 5 лет (таблица 1).

**Таблица 1 - Контингент студентов и слушателей ООП ГОС ВПО специальность 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»**

Учебный год	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс
2008-2009	25	-	-	-	-
2009-2010	26	22	-	-	-
2010-2011	26	23	22	-	-
2011-2012	-	23	23	23	-
2012-2013	-	-	21	21	22
2013-2014	-	-	-	18	21
2014-2015	-	-	-	-	19

Контингент студентов обучающихся по специальности 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза очной формы обучения на 01.10.2014 г. составил 19 человек.

### **1.3. Учебно-методический комплекс материалов**

По данной профессиональной образовательной программе сформирован необходимый пакет нормативных и учебно-методических материалов:

1. Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» второго поколения.

2. Примерные учебные планы подготовки дипломированного специалиста, соответствующие ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза.

3. Учебные планы подготовки дипломированного специалиста по специальности 110501 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», разработанные в академии и утвержденные Ученым Советом Казанской ГАВМ имени Н.Э.Баумана.

4. Рабочие программы всех учебных дисциплин, разработанные в соответствии с требованиями ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза к минимуму содержания дисциплин (федеральный компонент) и на основании примерных программ учебных дисциплин.

5. Перечень и рабочие программы дисциплин национально-регионального компонента и дисциплин по выбору студента.

6. Перечень и рабочие программы дисциплин специализации согласно рекомендациям – методического объединения (УМО) вузов.

7. Программы учебных и производственных практик.

8. Программа государственного экзамена.

9. Учебно-методическая литература обновляется каждые 3-5 лет и совершенствуется в соответствии с программами учебных дисциплин и формами проведения занятий.

В деканате факультета ветеринарной медицины имеется нормативная документация, регламентирующая подготовку студентов по аттестуемой специальности: копия лицензии, свидетельства о государственной аккредитации, копии приказов, положений и инструкций Министерства

образования РФ, Департамента научно-технологической политики и образования МСХ РФ и УМО, Устав академии, копии приказов ректора Казанской ГАВМ имени Н.Э.Баумана. Имеются также внутривузовские локальные нормативные акты, разработанные согласно Устава ФГБОУ ВПО КГАВМ; Положение о факультетах КГАВМ; Положение о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации студентов; Положение о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки студентов ФГБОУ ВПО КГАВМ, Положение о порядке перевода, отчисления и восстановления студентов в ФГБОУ ВПО КГАВМ, Положение о кураторе студенческой академической группы, положение о порядке проведения практики студентов, должностные инструкции на всех сотрудников подразделений и др.

Заключение:

1. Внутривузовская нормативная документация по специальности 110501 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» соответствует требованиям законодательства и нормативных положений в системе высшего профессионального образования.

2. Организационно-правовая основа ведения образовательной деятельности соответствует существующему законодательству и лицензионным требованиям.

3. Учебно-методическое и информационное обеспечение профессионально-образовательной программы по специальности 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза соответствует лицензионным требованиям.

## **II. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ АКАДЕМИЕЙ**

### **2.1. Соответствие организации управления академией уставным требованиям**

Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана является Федеральным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования. Её деятельность осуществляется в соответствии с выданной Министерством образования

Российской Федерации лицензией № 2073 от 31 октября 2011 года на право осуществления образовательной деятельности по программам высшего профессионального, послевузовского образования, довузовской подготовки и регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, Постановлениями Правительства РФ, приказами и другими нормативными актами Министерства образования Российской Федерации, МСХ РФ, Уставом академии (новая редакция Устава академии утверждена Министерством сельского хозяйства РФ в связи с переименованием Государственного образовательного учреждения Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана в Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» - реквизиты: № 91-у от 26.05.2011 г.), основополагающими нормативными документами для которых являются Законы Российской Федерации «Об образовании» и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании». Типовым положением об образовательном учреждении (высшем учебном заведении) РФ.

Управление академией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом академии, действующими нормативными актами на принципах сочетания единоначалия и коллегиальности.

Общее руководство академией осуществляет выборный представительный орган – ученый совет, состоящий из 37 членов. В состав ученого совета входят ректор, являющийся председателем совета, и проректора. Остальные члены совета – деканы факультетов, заведующие кафедрами, ведущие ученые, руководитель бухгалтерии, отдела кадров, представитель профсоюзного комитета сотрудников и студентов – выдвигаются соответствующими подразделениями и избираются персонально конференцией коллектива академии тайным голосованием.

Ученый совет рассматривает основные вопросы жизнедеятельности

академии, определяет перспективы экономического и социального развития вуза. Заседания ученого совета проводятся в последний понедельник каждого месяца в соответствии с планами работы, разрабатываемыми на каждый учебный год, принимаемыми ученым советом и утверждаемыми ректором.

Ректор академии и проректор по учебной работе ежегодно отчитываются, соответственно, по итогам финансовой деятельности вуза за календарный год и по итогам учебной работы за учебный год.

Для выработки решений рекомендательного характера по текущим вопросам и обеспечения их реализации ректор формирует совещательно-консультативный орган – ректорат.

На сегодня в академии должности ректора, проректоров, деканов факультетов замещаются лицами в возрасте не старше 60 лет.

Для рассмотрения отдельных вопросов по соответствующим направлениям деятельности в академии созданы: методический совет академии (председатель – проректор по учебной работе, д.вет.н., профессор Волков А.Х.); совет молодых ученых (председатель – к.б.н. Зиннатов Ф.Ф.). Они действуют в соответствии с утвержденными положениями об этих советах. Решения этих советов носят рекомендательный характер и подлежат утверждению ученым советом академии.

Факультет ветеринарной медицины возглавляет декан – доктор ветеринарных наук, профессор Галиуллин А.К., который избирается Ученым советом академии сроком на 5 лет. В структуру деканата входят: заместители декана курирующие студентов по курсам (учебной работе, воспитательной работе, научной работе) к.в.н. Папаев Р.М., к.в.н. Нургалиев Ф.М., к.б.н. Зиннатов Ф.Ф., методист очного отделения Решикова Л.Р., секретарь Амирханова Ф.Ф. Заочное отделение факультета ветеринарной медицины возглавляет, доктор биологических наук, профессор Мухаметгалиев Н.Н.

Общее руководство факультетом осуществляется Ученым Советом факультета, в состав которого входят ведущие преподаватели факультета: заведующие кафедрами, профессора и доценты, представители студенческого

актива. Совет факультета избирается на общем собрании факультета по представлению кафедр. Возглавляет – совет декан факультета (председатель). На факультете создана методическая комиссия, которую возглавляет доктор биологических наук, профессор Усенко В.И.

## **2.2. Соответствие нормативной и организационно-распорядительной документации действующему законодательству и Уставу**

Существующая в академии нормативная и организационно-распорядительная документация разрабатывалась в соответствии с действующими Законами Российской Федерации, нормативными актами Правительства, МСХ и Министерства образования Российской Федерации, Уставом академии. Проекты наиболее важных документов, таких, например, как: «Положение об Ученом совете», «Положение о совете факультета», «Положение о методическом совете», «Положение о совете молодых ученых», «Положение о научно-техническом совете», «Положение о совете НИРС», «Положение об организации воспитательной работы со студентами»,

«Положение о студенческом научном обществе» и др., предварительно обсуждались в подразделениях академии и утверждались на расширенном заседании ученого совета (или на рабочем совещании ректората).

Нормативная и организационно-распорядительная документация в необходимых случаях проходит согласование с профсоюзной организацией академии и утверждается ректором.

Подготовка студентов по специальности 110501 ветеринарно-санитарная экспертиза с квалификацией «Ветеринарно-санитарный врач» осуществляется на 27 кафедрах ФГБОУ ВПО КГАВМ имени Н.Э.Баумана. В состав факультета ветеринарной медицины входят 15 кафедр.

Выпускающими кафедрами специальности 110501 ветеринарно-санитарная экспертиза с квалификацией «Ветеринарно-санитарный врач» являются кафедры: ветеринарно-санитарная экспертиза, патологическая

анатомия и гистология, микробиологии, эпизоотология.

В деканате и на кафедрах ведется документация в соответствие с требованиями содержания номенклатурных дел.

Психологический климат в коллективе способствует нормальной работе сотрудников подразделений и способствует решению поставленных перед ними задач.

### **Ш. СТРУКТУРА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

Формирование контингента абитуриентов является приоритетным направлением деятельности педагогического коллектива академии.

По согласованию с Министерством образования РТ, на базе сельских средних школ, расположенных, в основном, в райцентрах, создана система сельских лицеев. Подписаны договора творческого сотрудничества о подготовке абитуриентов с Зиреклинским лицеем Новошешминского района, Старомокшинским лицеем Аксубаевского района, профессиональным лицеем №76 г. Набережные Челны, Буинским ветеринарным техникумом и многими другими школами районов РТ.

Правила приема в академию, в соответствии с содержанием обновляемых Типовых правил и новых нормативных документов, ежегодно корректируются. С условиями приема всех желающих поступить в КГАВМ знакомят на сайте академии (на страницах факультета ветеринарной медицины, абитуриенту, приемной комиссии и др.), информационных рекламах телевидения и радио, в печати, в том числе на страницах вузовской малотиражной газеты «Бауманец», на «Днях открытых дверей» академии, на совещаниях и семинарах в районных управлениях сельского хозяйства, Министерстве сельского хозяйства и продовольствия РТ, при выезде преподавателей в сельскохозяйственные предприятия для оказания консультационных услуг, проверки учебно – клинической и производственной практик студентов. Для профориентационной работы все кафедры факультета закреплены за районами РТ (приказ по ФГБОУ ВПО КГАВМ №330 от 26 .12. 2013). Кроме того, все

сельскохозяйственные предприятия РТ получают информацию о приеме через работников, проходящих ежегодное повышение квалификации на факультете дополнительного образования КГАВМ имени Н.Э.Баумана.

Плановые и фактические значения контрольных цифр приема на первый курсы очной формы обучения практически всегда совпадали. Сверх планового приема в 2010 году поступил 1 человек на договорную (коммерческую) форму подготовки с возмещением затрат на обучение.

Часть студентов в процессе обучения по разным причинам отчисляются из академии. Всего за последние пять лет со специальности Ветеринарно-санитарный врач было отчислено 17 человек, обучающихся на очном отделении. Основными причинами, по которым студенты были отчислены из числа студентов, являются академическая неуспеваемость и по собственному желанию.

#### **IV. СОДЕРЖАНИЕ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ**

##### **4.1. Соответствие основной образовательной программы и учебно-методической документации требованиям Государственного образовательного стандарта**

Подготовка специалистов ведется в соответствии с указанным в лицензии уровнем подготовки, на основе Государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. Выпускникам присваивается квалификация «Ветеринарно-санитарный эксперт».

Исходными для составления основных образовательных программ и учебно-методической документации являются ГОС ВПО специальность 110501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза и примерные учебные планы, утвержденные ДНТПиО МСХ РФ. На их основе были составлены учебные планы академии, рабочие учебные планы и графики учебного процесса.

Согласно профессиональной образовательной программе и рабочих учебных планов на изучение дисциплин по ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-



санитарная экспертиза отводится на общие гуманитарные и социально-экономический дисциплины –1800 часа (19,9 %) (решением Ученого совета академии была принята единая программа гуманитарной подготовки на всех факультетах, включающая, кроме обязательных дисциплин, и спецкурсы, разработанные ведущими преподавателями кафедр гуманитарного цикла); общие математические и естественно научные дисциплины- 1710 часов (18,9 %); общепрофессиональные дисциплины – 3034 (33,5 %); специальные дисциплины (ветеринарно-санитарная экспертиза) – 2076 часов (22,9 %); факультативы – 450 часов (5 %).

Детальный анализ показывает, что структура разработанных учебных планов по аттестуемой специальности, рабочих планов соответствует требованиям по ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Они включают в себя содержание и объем лекций, семинарских, практических и лабораторных занятий, самостоятельной работы студентов, курсового и дипломного проектирования. Их информационно-методическое обеспечение также соответствует требованиям ГОС.

Организация учебного процесса по специальности ориентирована на использование традиционных методов и средств обучения в сочетании с новыми методами привития навыков для усвоения дисциплин.

Необходимый эффект при этом достигается установлением четких междисциплинарных связей, сокращением временного разрыва между ними и обеспечением структурно-логической связи между отдельными их разделами.

В ходе оценки содержания подготовки специалистов по специальности 110501 ветеринарно-санитарная экспертиза был проведен анализ: основной профессиональной образовательной программы, учебных планов по циклам дисциплин, перечню и объему каждого цикла дисциплин, учебной нагрузки студентов, учебных программ на соответствие требованиям к содержанию подготовки выпускников, определенным по ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Учебный процесс на факультете ветеринарной медицины для студентов 1 и 5 курсов по специальности 110501 ветеринарно-санитарная экспертиза с 2009 года осуществляется в полном соответствии с государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования, утвержденным Министерством образования РФ, приказ №731 с/сп от 27.12.2005 года. Специальность утверждена приказом Министерства образования Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 39.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы подготовки ветеринарного врача по специальности 110501 ветеринарно-санитарная экспертиза с квалификацией «Ветеринарно-санитарный врач» при очной форме обучения составляет 5 лет (260 недель), таблица 2.

Таблица 2. Выполнение графика учебного процесса

Разделы графика учебного процесса	ПоГОС(недель)	Факт(недель)
1.Общее количество недель обучения	260	260
2.Теоретическое обучение (недель)	164	164
3.Практики:	не менее 22	28
3.1.Учебная практика (недель)	не менее 8	10
3.2.Производственная практика (недель)	не менее 14	14
4.Экзаменационные сессии (недель)	не менее 28	22
5.Каникулы (недель)	не менее 38	38
6.Отпуск после окончания вуза (недель)	не менее 8	8
7. Количество недель государственной аттестации	не менее 8	8

Основная образовательная программа подготовки ветеринарного врача предусматривает изучение студентами следующих циклов дисциплин (таблица 3).

Объем часов для подготовки по дисциплинам предусмотренным рабочим учебным планом по всем циклам блоков соответствует требованиям ГОС образовательной программы.

Таблица 3. Соотношение объема и структура учебного времени по циклам дисциплин ГОС 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Индекс	Наименование циклов дисциплин	Объем часов				Отклонение	
		по ГОС		по уч. плану		в часах (±)	в % (±)
		часы	%	часы	%		
1	2	3	4	5	6	7	8
ГСЭ	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	1800	19,84	1802	19,84	-	-
ЕН	Общие математические и естественнонаучные дисциплины	1710	13,67	1710	13,67	-	-
ОПД	Общепрофессиональные дисциплины	3034	31,64	3034	31,64	-	-
ДС	Специальные дисциплины	2076	24,36	2076	24,36	-	-
Ф	Факультативы	450	4,98	450	4,98	-	-
	Итого:	9070	100	9072	100	-	-

Максимальный объем учебной нагрузки студента, включая все виды его аудиторной и внеаудиторной учебной работы не превышают 54 часа в неделю. Объем обязательных аудиторных занятий студента за период теоретического обучения в среднем составляет 27 часов в неделю. При этом в указанный объем не входят обязательные практические занятия по физической культуре и занятия по факультативным дисциплинам.

Следует отметить, что дисциплины по выбору по всем блокам (ГСЭ, ЕН, ОПД) разрабатываются преподавателями ведущих кафедр и предлагаются студентам на альтернативной основе. Студенты, знакомясь с разными дисциплинами, выбирают одну дисциплину, которая затем преподается на данном курсе.

#### **4.1.1. Содержание подготовки по блоку общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин**

Перечень учебных дисциплин подготовки студентов по циклу общих гуманитарных и социально – экономических дисциплин соответствует требованиям ГОС второго поколения утвержденного 27 декабря 2005 года. На изучение дисциплин по соответствующему блоку отводится 1802 часа, в том числе на изучение дисциплин федерального компонента 1262 часов, национально-регионального (вузовского) компонента 270 часов и дисциплин по выбору студента, устанавливаемых вузом – 270 часов.

Из общего количества часов, отводимых на изучение дисциплин блока ГСЭ, объем аудиторных занятий составляет 64,0 %, самостоятельной работы студентов 36,0 %. По всем дисциплинам блока преподавателями академии разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены и утверждены Методическим советом факультета. Все рабочие программы разработаны на основании примерных учебных программ рекомендованных Учебно-методическим объединением и полностью соответствуют требованиям ГОС.

Рабочие учебные программы включают планы аудиторных занятий и самостоятельной работы студентов, список основной и дополнительной литературы, перечень контролирующих мероприятий с указанием вопросов для текущей и промежуточной аттестации.

По дисциплинам блока и цикла проводится текущий контроль знаний студентов в виде тестового опроса во время практических занятий, семинаров по темам и написания рефератов. Степень усвоения изучаемого материала и уровень знаний студентов при текущем контроле оценивается в баллах. Оценка выставляется преподавателем в журнале учета успеваемости и посещаемости студентами занятий.

#### **4.1.2. Содержание подготовки по блоку разделу общие математические и естественнонаучные дисциплины**

Рабочий учебный план по перечню дисциплин входящих в математический и естественно-научный цикл полностью соответствует требованиям ГОС. В качестве обязательных дисциплин предусмотренных для изучения в базовой части рабочая учебная программа включает следующие дисциплины: математику, биофизику биологическую химию, биологию и основы физиологии.

На освоения дисциплин отводится, соответственно 1710 часов, , в том числе на изучение дисциплин федерального компонента 1420 часов, национально-регионального (вузовского) компонента 145 часов и дисциплин по выбору студента, устанавливаемых вузом – 145 часов.

Из общего количества часов, отводимых на изучение дисциплин, объем аудиторных занятий составляет 65 %, самостоятельной работы студентов 35 %. По всем дисциплинам блока преподавателями академии разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены на заседании кафедр и утверждены на методической комиссии факультета ветеринарной медицины. Все рабочие программы разработаны с учетом требований примерных учебных программ рекомендованных учебно-методическим объединением по образованию в области ветеринарии и зоотехнии и полностью соответствуют требованиям ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Структура рабочих учебных программ состоит из плана аудиторных занятий, самостоятельной работы студентов, списка основной и дополнительной литературы, перечня контролируемых мероприятий с указанием вопросов для текущей и промежуточной аттестации, тем курсовых работ и материально-технического обеспечения изучаемой дисциплины.

По данному циклу проводится текущий контроль знаний студентов, который предусматривает проведение устного опроса во время лабораторно-практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, написание рефератов по отдельным разделам, коллоквиумы.

Изучение цикла завершается проведением промежуточного контроля в виде экзамена по теоретическому курсу. Экзаменационные билеты формируются из трех теоретических вопросов. Экзамен проводится по решению кафедры в устной или письменной форме.

#### **4.1.3. Содержание подготовки по блоку общепрофессиональных дисциплин**

Рабочий учебный план по перечню дисциплин входящих в общепрофессиональный блок (ОПД) полностью соответствует требованиям ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза. В качестве обязательных дисциплин предусмотренных для изучения федеральным компонентом рабочая учебная программа включает следующие: анатомия домашних животных, гистология, физиология и этология, генетика, разведение, кормление, патологическая физиология, ветеринарная микробиология и микология, иммунология, ветеринарная вирусология и биотехнология, гигиена, экономика, организация и управление с/х производством, безопасность жизнедеятельности, фармакология, токсикология, латинский язык с ветеринарной терминологией.

На основании дисциплин по общепрофессиональному блоку отводиться 3034 часов, в том числе на изучение дисциплин федерального компонента 2654 часов, национально-регионального компонента (вузовского) – 190 часов и дисциплин по выбору студентов, устанавливаемых вузом – 190 часов.

Из общего количества часов, отводимых на изучение дисциплин ОПД блока, объем аудиторных занятий составляет 65 %, самостоятельной работы студентов 35 %. По всем дисциплинам блока преподавателями академии разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены на заседании кафедр и утверждены на методической комиссии факультета ветеринарной медицины. Все рабочие программы разработаны с учетом требований примерных учебных программ рекомендованных учебно-методическим

объединением по образованию в области ветеринарии и зоотехнии и полностью соответствуют требованиям ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Структура рабочих учебных программ состоит из плана аудиторных занятий, самостоятельной работы студентов, списка основной и дополнительной литературы, перечня контролируемых мероприятий с указанием вопросов для текущей и промежуточной аттестации, тем курсовых работ и материально-технического обеспечения изучаемой дисциплины.

По блоку ОПД проводится текущий контроль знаний студентов, который предусматривает проведение устного опроса во время лабораторно-практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, написание рефератов по отдельным разделам, коллоквиумы.

Изучение блока ОПД завершается проведением промежуточного контроля в виде экзамена по теоретическому курсу. Экзаменационные билеты формируются из трех теоретических вопросов. Экзамен проводится по решению кафедры в устной или письменной форме. Степень усвоения изучаемого материала и уровень знаний студентов при промежуточной аттестации оценивается по четырех бальной системе.

#### **4.1.4. Содержание подготовки по блоку специальные дисциплины**

На освоение дисциплин по специальному блоку в Государственном образовательном стандарте по специальности 110501 ветеринарно-санитарная экспертиза с квалификацией «Ветеринарно-санитарный врач» отводится 2076 часов, в том числе на изучение дисциплин по специальности 1576 часов, дисциплин специализации – 500 часов.

Рабочий учебный план реализуемой специальности по перечню дисциплин, входящих в специальный блок (СД) базовую часть, полностью соответствует требованиям ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Из общего количества часов, отводимых на изучение дисциплин специального блока, объем аудиторных занятий составляет 58,9 %, самостоятельной работы студентов – 41,1 %. По всем дисциплинам блока преподавателями разработаны рабочие учебные программы, которые рассмотрены на заседании кафедр и утверждены на методической комиссии факультета ветеринарной медицины. Все рабочие программы разработаны с учетом требований примерных учебных программ рекомендованных учебно-методическим объединением по образованию в области ветеринарии и зоотехнии и полностью соответствуют требованиям ГОС ВПО 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Самостоятельная работа студентов предусматривает внеаудиторное изучение отдельных тем, предусмотренных рабочей программой по дисциплине.

По дисциплинам специального блока проводится текущий контроль знаний студентов, который включает в себя проведение устного опроса во время лабораторно-практических занятий, выполнение индивидуальных заданий, написание контрольных работ, устные коллоквиумы по темам.

Изучение дисциплин, предусмотренных специальным циклом завершается проведением промежуточного контроля в виде экзамена по теоретическому курсу. Экзамен проводится по решению кафедры в устной или письменной форме. Уровень знаний студентов при промежуточной аттестации оценивается по бальной системе.

#### **4.2. Информационно-методическое обеспечение учебного процесса**

Реализация профессионально-образовательной программы на факультете осуществляется информационным и учебно-методическим обеспечением. Особую роль в обеспечении учебного процесса и обслуживании различными формами и методами информационной работы всех категорий пользователей играет библиотека академии.



Сотрудники библиотеки, имеющей общую площадь 878 м<sup>2</sup> и 290 посадочных мест в читальных залах, обеспечивают 6476 читателей всеми необходимыми библиотечными материалами.

Наблюдается равномерная положительная динамика в комплектовании библиотеки новыми поступлениями.

Библиотека академии пополняет свой фонд через традиционные источники комплектования: областной библиотечный коллектор, областной методический информационно-аналитический центр, ДНТПиО МСХ РФ, книжные магазины, центральные издательства, а так же на основе договоров с издательскими центрами других учебных заведений.

Фонд библиотеки насчитывает 535 тыс. единиц хранения всех видов литературы, включающий в себя уникальные издания по биологии, ветеринарии и зоотехнии, труды ученых Казанского ветеринарного института со дня его основания и труды других вузов России. В фонде представлена отраслевая, на иностранных языках, а также ретроспективная литература. Ежегодно ведется подписка на 97 наименований периодических изданий. Информация обо всех изданиях отражена в традиционных каталогах. Внедрение автоматизированной программы "ИРБИС" позволило библиотеке формировать свою информационную базу с создания электронного каталога, который насчитывает более 30 тыс. записей по всем видам имеющейся литературы. Библиотека имеет доступ к электронным ресурсам издательств "Лань", "Юрайт" и [Polpred.com](http://Polpred.com).

Библиотека формирует собственные [электронные коллекции](#).

Для изучения теоретической части по дисциплинам ЕН блока и гуманитарному циклу в библиотеке академии имеется необходимая учебная и учебно-методическая литература, выпущенная за последние 5 лет, из расчета 1,5 экземпляра, а по дисциплинам ОПД блока – 0,8 экземпляра на студента.

Для изучения теоретического курса по блоку специальных дисциплин в библиотеке академии и читальном зале имеется необходимая учебная литература из расчета в среднем 1,8 экземпляра на студента и 1,7 экземпляра

учебно-методической литературы. Учебники и учебные пособия (60 %) рекомендованы УМО по специальностям ветеринария и зоотехния и МСХ РФ.

Кроме того, практикуется пополнение фондов библиотеки с расчетом использования приобретаемых учебников, справочников и другой литературы через читальные залы, в которых интенсивность использования книг значительно выше. При этом, несмотря на отсутствие целевого бюджетного финансирования, за счет внебюджетных средств, приобретены основные новинки учебной, учебно-методической и научной литературы.

Большое внимание уделяется методическому обеспечению индивидуальной и самостоятельной работы студентов. Рабочие программы дисциплин включают разделы по самостоятельной работе студентов, с указанием тематики индивидуальных занятий и рекомендуемой литературы. Методические указания к курсовым проектам и работам также содержат списки рекомендуемой литературы, и сроки их выполнения и представления к защите, порядок проведения индивидуальных и групповых консультаций.

В библиотеке и читальном зале академии имеется достаточное количество дополнительной научной и научно-методической литературы, а также все периодические издания, рекомендованные Государственным стандартом и учебными программами по дисциплинам. (см. таблицу 4).

Таблица 4. Обеспечение образовательного процесса официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой по ООП

п/п	Типы изданий	Количество наименований	Количество одностомных экземпляров, годовых и (или) многостомных комплектов
1	Официальные издания (сборники законодательных	57	39

	актов, нормативных правовых актов и кодексов Российской Федерации (отдельно изданные, продолжающиеся и периодические)		
2	Общественно-политические и научно-популярные периодические издания (журналы и газеты)	53	48
3	Научные периодические издания (по профилю (направленности) образовательных программ)	74	69
4	Справочно-библиографические издания:		
4.1	Энциклопедии (энциклопедические словари)	132	94
4.2	Отраслевые словари и справочники (по профилю (направленности) образовательных программ)	421	653
4.3	Текущие и ретроспективные отраслевые библиографические пособия (по профилю (направленности) образовательных программ)	76	347
5	Научная литература	328252	67478
6	В 2013 году в фонде состояло	2903	794

В сложнейших финансовых условиях преподаватели кафедр находят возможности издавать разработанную ими методическую литературу, учебники, учебные пособия и монографии, благодаря поддержке руководства академии.

В академии имеется информационно-издательский отдел, своя типография.

Программно-информационное обеспечение учебного процесса по дисциплинам всех блоков учебных планов специальности соответствует требованиям лицензии. (см. таблицу 5).

Таблица 5. Программно-информационное обеспечение дисциплин (тестовые задания)

Наименование дисциплины	Программно-информационные средства	Вид программы
Организация и экономика ветеринарного дела	Microsoft Access	1. Тест для контроля знаний студентов при сдаче зачета. 2. Тест для итогового контроля знаний студентов
Ветеринарное предпринимательство	Microsoft Access	Тест для контроля знаний студентов: - промежуточный; - итоговый
Акушерство и ПМЖ	тесты	SIMULATOR
Основы физиологии (110501«Ветеринарно-санитарная экспертиза)	Тестовые задания по физиологии и этологии животных базе Microsoft Access	Microsoft Access
	Виртуальная физиология	Adobe Flash Player
	<p>Видеофильмы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Адаптация организма.</li> <li>2. Типы высшей нервной деятельности.</li> <li>3. Сила, уравновешенность и подвижность нервных процессов.</li> <li>4. Условный рефлекс.</li> <li>5. Выработка условного рефлекса.</li> <li>6. Вегетативная нервная система.</li> <li>7. Физиология слуха.</li> <li>8. Вкусовой анализатор.</li> <li>9 Железы внутренней секреции: щитовидная железа, околощитовидная железа, надпочечники, поджелудочная железа, половые железы, гипофиз</li> <li>10. Внешнее дыхание. Дыхание. Внешнее дыхание.</li> <li>11. Дыхательные функции крови.</li> <li>12. Дыхание и кровообращение. Обмен газов в легких и тканях.</li> <li>13. Форменные элементы крови. Группы крови, переливание крови.</li> <li>14. Сердечный цикл.</li> </ol>	

	<p>15. Движение крови по сосудам.  16. Саморегуляция кровяного давления.  17. Гуморальное влияние на кровяное давление.  18. Живая клетка.  19. Потребление пищи.  20. Аппетит и его регуляция.  Методы изучения пищеварения.  21. Обмен веществ и азотистое питание. Энергетический обмен.  22. Выделительная функция почек. Мочеобразование и его регуляция.</p>	
Паразитология и инвазионные болезни	<p>1) Аттестационно-педагогические измерительные материалы по ДС. «Паразитология и инвазионные болезни» для специальности 111801 – ветеринария (245 тест-вопросов)  2) Тесты для проверки знаний на компьютере</p>	MS Word
Анатомия	Аттестационно-педагогические измерительные материалы по ОПД.Ф.01 «Анатомия домашних животных» для специальности 310800 - Ветеринария	Microsoft Access
Анатомия	Анатомия мелких домашних животных	Microsoft Access
Вирусология	Online Test Pad	Онлайн – тестирование
Общая хирургия Частная хирургия Офтальмология Ортопедия	Аттестационно-педагогические измерительные материалы по ДС.04 «Ветеринарная хирургия» для специальности 310800 – Ветеринарная хирургия	Контролирующая
Специализация «Ветеринарная фармация»	Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля: а) вопросы текущего контроля студентов по дисциплине модуля 1 «Фармацевтическая химия»; модуля 2 «Токсикологическая химия»; модуля 3 «Фармакогнозия»; модуля 4 «Фармацевтическая технология»; модуля 5	

	<p>«Управление и экономика фармации», «Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации».</p> <p>Компьютерный тест-контроль для дисциплин модуля 4 «Управление и экономика фармации», «Современные проблемы науки и производства в ветеринарной фармации».</p> <p>Вопросы для промежуточного контроля (зачета) по дисциплине модуля 1 «Фармацевтическая химия»; модуля 2 «Токсикологическая химия» и «Фармакогнозия»; модуля 3 «Фармацевти-ческая технология»; модуля 4 «Управление и экономика фармации», «Современные проблемы науки и производства в ветери-нарной фармации».</p>	
	<p>Вопросы для итогового контроля (экзаменационные билеты) по специализации «Ветеринарная фармация»</p>	
<p>Ветеринарная фармакология. Токсикология.</p>	<p>Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля: а) вопросы текущего контроля студентов по дисциплине модуля 1 «Ветеринарная фармакология»; модуля 2 «Ветеринарная токсикология».</p> <p>Перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине модуля 1 «Ветери-нарная фармакология»; перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине модуля 2 «Ветеринарная токсикология».</p> <p>Компьютерный тест-контроль по дисциплине модуля 1 «Ветеринарная</p>	

	<p>фармакология»; компьютерный тест-контроль по дисциплине модуля 2 «Ветеринарная токсикология».</p> <p>Вопросы для промежуточного контроля (зачета) по ветеринарной фармакологии; вопросы для промежуточного контроля (зачета) по ветеринарной токсикологии.</p> <p>Вопросы для итогового контроля (экзаменационные билеты) по дисциплине «Ветеринарная фармакология. Токсикология».</p>	
Ветеринарная фармакология	<p>Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля по дисциплине «Ветеринарная фармакология»; перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине «Ветеринарная фармакология»; компьютерный тест-контроль по дисциплине «Ветеринарная фармакология».</p> <p>Вопросы итогового контроля (экзаменационные билеты) по дисциплине «Ветеринарная фармакология».</p>	Рабочая программа по дисциплине «Ветеринарная фармакология» по направлению подготовки (специальности) 111900 Ветеринарно-санитарная экспертиза» квалификация (степень) «бакалавр» форма обучения очная
Ветеринарная токсикология	<p>Оценочные материалы (тесты) для текущего контроля по дисциплине «Ветеринарная токсикология»; перфокарты для текущего контроля студентов по дисциплине «Ветеринарная токсикология»; компьютерный тест-контроль по дисциплине «Ветеринарная токсикология».</p> <p>Вопросы итогового контроля (экзаменационные билеты) по дисциплине</p>	Рабочая программа по дисциплине «Ветеринарная токсикология» по направлению подготовки (специальности) 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза»

	«Ветеринарная токсикология».	
Внутренние болезни Клиническая диагностика Пропедевтика	Обучающе-контролирующие компьютерные программы для текущего и промежуточного контроля знаний	Тестовые задания

### Внедрение инновационных технологий в учебный процесс

Таблица 6. Инновационные методы, используемые в процессе преподавания дисциплин

Наименование разработанных, используемых новых технологий и инновационных методов обучения	Дисциплина, в которой применяется инновация	Ф.И.О. преподавателя
Презентации лекций в формате Microsoft PowerPoint для трансляции через мультимедийный проектор	1) Организация и экономика ветеринарного дела 2) Ветеринарное предпринимательство 3) Правоведение и ветеринарное законодательство РФ 4) История ветеринарии 5) Деонтология 6) Экономика, организация и отраслевое управление 7) Организация	1) Никитин И.Н. Васильев М.Н. Трофимова Е.Н. 2) Никитин И.Н. Трофимова Е.Н. 3) Никитин И.Н. Васильев М.Н. 4) Васильев М.Н. 5) Трофимова Е.Н. 6) Трофимова Е.Н. 7) Васильев М.Н.



	госветнадзора	
Курс лекций по общей эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Рашилов Р.Х.
Курс практических занятий по общей эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Рашилов Р.Х., Садыков Н.И., Мингалеев Д.Н.
Курс лекций по частной эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Все сотрудники кафедры
Курс практических занятий по частной эпизоотологии (презентации)	Эпизоотология и инфекционные болезни	Все сотрудники кафедры
Использование программы «Виртуальная физиология» для решения логических задач Проведение «Круглых столов», семинаров. Проведение полемических дискуссионных лекций развивающего характера, предрасполагающих обмен мнений между лектором и аудиторией. 4. Решение ситуационных задач 5. Применение видеофильмов, слайдов. 6. Студенческая олимпиада. 7. Студенческие конференции 8. Тестирование 9. Работа с лабораторными животными 10. Интеллектуальная	1. Физиология и этология животных 111801 «Ветеринария». Специалитет 2. Физиология животных 111100 Зоотехния. Бакалавриат	Гарипов Т.В. Каримова Р.Г. Уразаева Л.А. Билалов И.Н.

игра «Знатоки физиологии»		
1. Использование программы «Виртуальная физиология» для решения логических задач 2. Проведение «Круглых столов», семинаров. 3. Решение ситуационных задач 4. Применение видеофильмов, слайдов. 5. Тестирование 6. Работа с лабораторными животными	Основы физиологии 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.	Каримова Р.Г.
Проектная технология Интерактивные технологии передачи материала Социолингвистические технологии	Английский яз. Немецкий яз. Латинский яз. Русский яз.	ППС кафедры
- Видеолекции	Общая и частная хирургия Офтальмология, ортопедия	Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шакирова Ф.В.
-Ситуационные задачи	Общая и частная хирургия	Шакирова Ф.В., Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Шоркина О.И.
- Применение мультимедийных учебно-методических материалов	Общая и частная хирургия, ортопедия, офтальмология	Шакирова Ф.В., Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шоркина О.И.
- Имитационные методы активного обучения	Оперативная, общая и частная хирургия	Шакирова Ф.В., Сунагатуллин Ф.А., Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шамсутдинова Н.В.Шоркина О.И.
- Использование результатов научных	Оперативная, общая и частная хирургия,	Шакирова Ф.В., Сунагатуллин Ф.А.,

исследований на всех этапах образовательного процесса	ортопедия и офтальмология	Галимзянов И.Г., Файзуллина Н.З., Валеева А.Н., Шамсутдинова Н.В.Шоркина О.
1.Применение электронных мультимедийных учебно-методических материалов 2.Использование обучающее-контролирующих компьютерных программ для текущего и промежуточного контроля знаний 3. Студенческая олимпиада 4.Студенческие конференции	Внутренние болезни, клиническая диагностика, Пропедевтика, Инструментальные методы диагностики	Зухрабов М.Г. Гасанов А.С. Пахомов Г.А Амиров Д.Р. Грачева О.А. Шагеева А.Р. Мухутдинова Д.М. Тамимдаров Б.Ф.
Взаимодействие вируса и клетки	Вирусология	Галиуллин А.К. Госманов Р.Г.
Полимеразная цепная реакция	Ветеринарная микробиология и вирусология	Нургалиев Ф.М. Идрисов Г.Г. Миннебаев Ш.Г.
Наименования разработанных, используемых новых технологий и инновационных методов обучения	Дисциплина, в которой применяется инновация	Ф.И.О. преподавателя
Метод изучения ситуаций (case study)	Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством;  Экономика качества и стандартизации; Экономика АПК;  Бухгалтерский учет; Статистика;	Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В. Мадьшева И.Ш.  Мадьшева И.Ш.  Мадьшев И.Ш.  Шагиева А.Х.

	<p>Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p> <p>Организация и менеджмент</p>	<p>Карпова Н.В.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Файзрахманов Р.Н.</p>
Проблемное обучение	Анализ сельскохозяйственного производства	Файзрахманов Р.Н.
Исследовательский метод обучения	<p>Статистика;</p> <p>Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p> <p>Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством;</p>	<p>Мадьшев И.Ш.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Шагиева А.Х.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Файзрахманов Р.Н.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Мадьшева И.Ш.</p>
Тестовые технологии оценки учебных достижений студентов	<p>Экономика АПК;</p> <p>Технология производства и переработки яиц и мяса птицы;</p> <p>Статистика;</p> <p>Бухгалтерский учет</p> <p>Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p>	<p>Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшев И.Ш.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Файзрахманов Р.Н.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Мадьшева И.Ш.</p>

	<p>Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством;</p> <p>Организация и менеджмент</p>	Файзрахманов Р.Н.
Электронные учебные ресурсы	<p>Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством;</p> <p>Экономика качества и стандартизации; Экономика АПК; Технология производства и переработки яиц и мяса птицы;</p> <p>Бухгалтерский учет; Статистика;</p> <p>Экономическая теория;</p> <p>Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;</p> <p>Экономика и организация производства; Организация производства и предпринимательство в АПК;</p> <p>Организация и менеджмент</p>	<p>Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В. Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшева И.Ш.</p> <p>Мадьшев И.Ш.</p> <p>Карпова Н.В. Шагиева А.Х.</p> <p>Карпова Н.В.</p> <p>Лебедев В.П.</p> <p>Файзрахманов Р.Н.</p>

<p>Деловая игра, деловая ситуация</p>	<p>Экономика и организация производства; Организация производства и предпринимательство в АПК;  Бухгалтерский учет;  Экономическая теория;  Экономика и организация в перерабатывающей промышленности;  Экономика, организация и управление сельскохозяйственным производством;  Организация и менеджмент</p>	<p>Лебедев В.П.  Мадьшев И.Ш.  Карпова Н.В. Шагиева А.Х.  Карпова Н.В.  Файзрахманов Р.Н. Карпова Н.В. Мадьшева И.Ш.  Файзрахманов Р.Н.</p>
<p>1. Модельные задачи при проведение занятий по теме «Формирование и контроль микроклимата в животноводческих помещениях»  2. Тестовые задания</p>	<p>Зоогигиена  Гигиена животных  Агрометеорология  Сооружения и оборудование для хранения продукции растениеводства и животноводства  Гигиена животных</p>	<p>В.Г. Софронов,  Р.А. Асрутдинова  Н.И. Данилова  Е.Л. Кузнецова  С.А. Ларцева  Н.М. Шамилов</p>

Лекции с презентациями	Философия История Политология Социология	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А. Шафигуллин В.А.
Тесты, разработанные преподавателями кафедры в соответствии с новыми требованиями ФГОС	Философия, История, Политология,	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А.
Электронные учебники	Философия, История, Политология,	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А.
Деловые игры	КУД, Педагогика и психология Психология менеджмента	Селезнева Н.А.
Ситуационные задачи	Политология Социология Психология и педагогика	Селезнева Н.А.
Круглые столы	Философия, История Политология	Хачатрян А.А. Рысаева Г.Р. Шафигуллин В.А.

1. Лекции - презентации	Биофизика, физика	Зайнашева Г.Н.
2. Компьютерный лабораторный практикум	Физика  Физические основы измерений и эталоны	Сачкова О.А., Журавский А.А.  Сачкова О.А.
3. Тестирование знаний по требованиям федерального государственного образовательного стандарта 3- го поколения	Биофизика  Физика  Математика	Зайнашева Г.Н., Мингазова С.Г., Журавский А.А., Сачкова О.А.
4. Математическое моделирование	Математика	Сачкова О.А.
Электронные методические указания, доступные студентам на практических занятиях	Информатика	Леонтьев А.Ю.
Разработка студентами электронных презентаций по разделам курса	Информатика	Домолазов С.М.
Электронные версии задачников по дисциплине	Информатика	Леонтьев А.Ю.
Использование локальной (академической) и глобальной компьютерной сети для проверки знаний студентов	Информатика	Домолазов С.М., Леонтьев А.Ю., Макаров А.С.
Использование разработанного на кафедре теста для итоговой и текущей оценки знаний студентов	Информатика, Программные статистические комплексы, Маркетинг, Менеджмент	Акмуллин А.И., Вагазова Г.И., Домолазов С.М., Леонтьев А.Ю., Макаров А.С.



Использование интерактивных возможностей компьютерных сетей для оценки знаний студентов	Информатика, Программные статистические комплексы	Леонтьев А.Ю.
Электронные методические указания, доступные студентам на практических занятиях	Информатика основами математической биостатистики	Леонтьев А.Ю., Домолазов С.М.
Электронные базы данных, используемые в практике работающих специалистов	Информационные технологии	Макаров А.С.
Электронные методические указания, доступные студентам на практических занятиях	Программные статистические комплексы	Леонтьев А.Ю.
Электронные практические задания, входные данные которых взяты из разработок сотрудников кафедры и академии	Программные статистические комплексы	Леонтьев А.Ю.
Круглый стол по проблемам техносферной безопасности	Безопасность жизнедеятельности	Каюмов Р.Р.
Деловая игра «Расследование несчастных случаев на производстве»	Безопасность жизнедеятельности	Каюмов Р.Р.
Дискуссии по теме «Биолого-социальные ЧС»	Безопасность жизнедеятельности	Хисамов Р.Р.
Электронные мультимедийные презентации	Безопасность жизнедеятельности	Каюмов Р.Р. Хисамов Р.Р.
Диалоговые методы на практических занятиях	АИКИ, Инжен граф	Ломакин И.В.
Наименование	Дисциплина, в	Ф.И.О. преподавателя

разработанных, используемых новых технологий и инновационных методов обучения	которой применяется инновация	
Лекции-презентации	Все дисциплины	Все преподаватели
Лекции по проблемам	Все дисциплины	Все преподаватели
Case-study	Все дисциплины	Все преподаватели
Методы IT	Все дисциплины	Все преподаватели
Деловая игра	Все дисциплины	Все преподаватели
Решение производственных и ситуационных задач	Все дисциплины	Все преподаватели
Проблемное обучение	Все дисциплины	Все преподаватели
Опережающая самостоятельная работа	Все дисциплины	Все преподаватели
Научные студенческие конференции по итогам защиты рефератов и курсовых работ	Все дисциплины	Все преподаватели
Мультимедийное оборудование, образцы кормов и кормовых добавок, демонстрация научных фильмов по современным технологиям кормоприготовления, посещение передовых хозяйств по производству молока и мяса с внедренными инновационными технологиями	Кормление животных Диетология Основы кормления	Н.Н. Мухаметгалиев Ф.К. Ахметзянова С.Ф. Шайдуллин А.Р. Кашаева Д.Р. Шарипов

В академии успешно функционирует 11 компьютерных класса (1 и 2 учебное здание и клинический корпус). В компьютерном классе студенты

активно работают на ЭВМ изучая информатику, компьютеризацию в животноводстве, выполняют расчетные курсовые работы, отчеты о производственной практике, на практических занятиях используются обучающие и контролирующие программы. На одного студента приходится в среднем 180 часов дисплейного времени за весь период учебы.

Таблица 7- Количество компьютеров на факультете

КАФЕДРЫ	ГОДЫ				
	2010	2011	2012	2013	2014
анатомии сельскохозяйственных животных	1	1	1	2	2
акушерства	1	1	1	2	3
ветеринарно-санитарной экспертизы:	3	11	10	12	12
иностранных языков	7	7	7	11	11
микробиологии	1	1	4	5	6
общей и частной хирургии	1	3	3	3	3
организации ветеринарного дела	4	6	5	5	6
патологической анатомии и гистологии	2	2	2	2	2
патологической физиологии	1	1	1	2	2
патологии мелких животных и оперативной хирургии	1	2	2	2	2
паразитологии и радиобиологии	1	1	2	2	2
терапии и клинической диагностики с рентгенологией	2	3	9	10	10
физиологии сельскохозяйственных животных	3	4	4	4	4
физического воспитания	-	1	1	1	1
фармакологии и токсикологии	1	2	2	2	2

эпизоотологии	1	3	4	4	4
Деканат	1	1	2	2	2
Компьютерный класс (клиника)				10	10
компьютерный класс (физиология)	13	13	13	13	13
компьютерный класс (паразитология)				11	11
<b>Всего:</b>	<b>44</b>	<b>63</b>	<b>73</b>	<b>105</b>	<b>108</b>

Общее количество компьютеров на факультете за последние 5 лет увеличилось с 44 до 108 единиц. ПК компьютерного класса, деканата, библиотеки, кафедр факультета подключены к локальной внутривузовской сети, электронной библиотеке и имеют выход в систему Интернет.

Студенты факультета имеют доступ к компьютерам, находящимся в учебных классах кафедры информатики, библиотеки, читального зала.

Кроме этого за отчетный период были приобретены 4 мультимедийные установки с экранами, интерактивные доски, три мультимедийные фотонасадки на микроскопы с программным обеспечением, которые используются для чтения лекций и проведения лабораторно-практических занятий.

В целом факультет ветеринарной медицины располагает достаточной материально-технической и учебно-методической базой для реализации профессионально-образовательной программы по специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

На кафедрах используются персональные компьютеры на базе процессора Intel Celeron 2,8 ГГц с 256 Мб оперативной памяти, объединенные в единую локальную сеть и имеющую выход в Internet.

В учебном процессе Операционная система Microsoft Windows XP или Windus 7 с установленным пакетом Microsoft Office 2007, при этом широкое применение находят встроенные функции Microsoft Excel, база данных Microsoft Access.

В комплексе дисциплин информационных технологий, наряду с прикладными программами общего назначения студенты работают в Поисковых системах Internet – Rambler, Google, Yandex, Mail и других, с справочно-правовой системой «Консультант Плюс/Технология 3000», а также в рабочих программах пользователя созданных на кафедре менеджмента и информационных технологий:

1. Автоматизированная система определения численности ветеринарных работников и стоимости ветеринарных услуг (АС\_VET\_02.12), авторы: Василевский Н.М., Леонтьев А.Ю., Хафизов А.М.

2. Автоматизированная система учета и отчетности о противоэпизоотических мероприятиях и определения их эффективности (АС\_ВЕТ\_04.10), авторы: Василевский Н.М., Леонтьев А.Ю., Муллахметов Р.Р.

3. Автоматизированная система учета и анализа противоэпизоотических мероприятий в сельском районе (АС\_ВЕТ\_05.09), авторы: Василевский Н.М., Леонтьев А.Ю., Макаров А.С.

4. Автоматизированная система ветеринарного учета и анализ в пчеловодстве (АС\_АПИВЕТ\_09.01), авторы: Василевский Н.М., Домолазов С.М., Макаров А.С.

- программы для решения статистических задач, решения задач симплексным методом с использованием ЭВМ, тестовые программы по отдельным дисциплинам;

- программы для статистической обработки экспериментальных данных (кафедры факультета).

Профессором Госмановым Р.Г. выпущен электронный дидактический комплекс: Ветеринарная микробиология и иммунология; профессором Гариповым Т.В.- виртуальная физиология для вузов.

На многих кафедрах разработаны лекции - презентации, которые все больше внедряются в учебный процесс.

На факультете имеются 5 мультимедийных установок, которые широко используются при чтении лекций и проведения лабораторно-практических занятий.

Академия имеет свой сайт в сети Internet.

Принимаются необходимые меры для увеличения числа пользователей данной сетью Интернет.

Несмотря на ощутимые финансовые трудности, академия принимает все меры к увеличению числа компьютеров, к которым могут иметь свободный доступ студенты, и программного обеспечения.

### **4.3. Организация учебного процесса**

Анализ содержания подготовки ветеринарно-санитарных экспертов показывает, что учебный процесс по специальности осуществляется в соответствии с рабочими учебными планами, программами и графиками, содержание которых отвечают требованиям, предъявляемым ГОС ВПО специальность 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

График учебного процесса составляется в традиционной форме в соответствии с примерным учебным планом, рекомендованным УМО по образованию в области ветеринарии и зоотехнии. Охватываемый графиком учебный год состоит из двух семестров, по которым распределяется индивидуальная нагрузка преподавателей и студентов. Расписание составляется на каждый семестр отдельно в строгом соответствии с действующим учебным планом. При этом учитывается специфика учебного процесса каждой кафедры, загрузка специализированных лабораторий.

Отдельные занятия планируются с выездом на филиалы кафедр. Расписание экзаменов доводится до студентов за месяц до окончания семестра.

Семинарские и практические занятия проводятся с группой студентов численностью 17-23 человека. Лабораторно-практические занятия по специальным дисциплинам, иностранному языку и физическому воспитанию проводятся с подгруппами численностью 8-12 человек.

Планирование самостоятельной работы студентов производится с таким расчетом, чтобы общий объем их загрузки не превышал 54 часов в неделю. Разрабатываются графики выдачи, выполнения и защиты курсовых работ и других видов самостоятельной работы.

Курсовое проектирование осуществляется в рамках времени, отводимого на самостоятельную работу студентов.

Достаточно широко внедряются в учебный процесс активные методы обучения, системы промежуточного контроля знаний студентов и другие приемы активизации их познавательной деятельности.

Используются в учебном процессе видеофильмы о современных технологиях, средствах и способах лечения животных, в том числе и созданные вузовской лабораторией технических средств обучения.

Одним из активных методов обучения является привлечение многих первокурсников к участию в работе научных кружков, способствующее к быстрой адаптации их к вузовской жизни, более углубленному изучению ими соответствующих дисциплин, и получению прочных навыков работы с литературой, четкому изложению мыслей, отстаиванию своей точки зрения, умению делать выводы.

Серьезное внимание уделяется организации учебных и производственных практик. Сведения о видах практик, времени и продолжительности их проведения представлены в таблице 8.

Таблица 8. Сведения об учебных и производственных практиках

Виды практик	Семестры	Число недель
Учебная	2	2
Учебная	4	2
Учебная	6	2
Учебно-клиническая	8	4
Производственная	9	14

Учебный процесс на факультете ветеринарной медицины по специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза организован в строгом соответствии с учебным планом и ежегодно утверждаемым графиком учебного процесса.

Расписание учебных занятий составляется учебной частью академии на основании рабочего учебного плана, согласовывается с деканом факультета, проректором по учебной работе и утверждается ректором академии.

Расписание учебных занятий составляется с учетом объема максимальной учебной нагрузки студента, предусмотренной ГОС, не более 52 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы. При этом объем аудиторных занятий студентов очной формы обучения по отдельным курсам составляет 26–29 часов в неделю, что соответствует допустимым нормам.

Занятия проводятся, в основном, в первую половину рабочего дня с 8<sup>00</sup> до 15<sup>10</sup> часов. Вторая половина дня предназначена для проведения консультаций, работы студенческих научных кружков и отработок пропущенных занятий.

Учебно-лабораторная база кафедр, учебно-информационное обеспечение, программы дисциплин, рабочий учебный план, профессиональная образовательная программа полностью соответствует требованиям ГОС ВПО специальность 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Лабораторно-практические занятия по дисциплинам курса проводятся в специально оборудованных лабораториях. Для повышения качества практической подготовки студентов используются животные разных видов, имеющиеся в стационарах факультета ветеринарной медицины, животноводческих фермах базовых хозяйств, филиалах кафедр на производстве.

Наряду с традиционными методами обучения используются активные формы: чтение проблемных лекций, модульный принцип обучения, разбор производственных ситуаций и деловые игры, проведение занятий на производстве, экскурсии на предприятия с передовой технологией, ветеринарные аптеки, показ кино и видеофильмов, слайдов, использование обучающих и контролирующих компьютерных программ.

#### **Самостоятельная работа студентов включает следующие формы:**

Самостоятельная работа по теоретическому курсу с использованием конспектов лекций, основной и дополнительной литературы с целью усвоения лекционного материала и вопросов, выносимых на самостоятельное изучение.

1. Самостоятельная работа по выполнению лабораторно-практических занятий предусматривает изучение методики выполнения лабораторно-практических занятий, выполнение, оформление и сдачу индивидуальных заданий.

2. Самостоятельная работа под руководством преподавателя по теоретическому курсу во время консультации, выполнение курсовых работ, рефератов, научно-исследовательская работа.

3. Самостоятельная работа по подготовке к контролирующим мероприятиям, предусмотренным программой курса.

С целью укрепления образовательной подготовки по специальности кафедры в рамках учебной программы организуют экскурсии студентов на ведущие предприятия агропромышленного комплекса, проводят практические занятия в филиалах кафедр и на производстве. Для усиления клинической направленности обучения для студентов 4 курса организуется ежедневные дежурства на базе ЛКЦ.

Учебные практики по специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза проходят в соответствии с требованиями ГОС ВПО, учебного плана и утвержденного графика.

По каждому предмету на кафедрах разработаны рабочие программы прохождения учебных практик.

Производственная практика проводится по общепрофессиональным дисциплинам в объеме 14 недель.

Учебные практики по клиническим дисциплинам проводятся в 52 базовых хозяйствах РТ с которыми заключены договора о сотрудничестве и совместной деятельности, наиболее крупные из них ОАО «Красный Восток – Агро» (11 хозяйств), ОАО «Вамин -Татарстан» (27 хозяйств), ХК «Золотой Колос» (18 агрофирм), ЗАО «Татплодоовощпром» (таблица 9).

Таблица 9-Сведения о местах проведения практик по ООП

№ п/п	Наименование вида практики в соответствии с учебным планом	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)
1.	Учебная-клиническая практика по специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза	Управление сельского хозяйства и продовольствия в Чистопольском муниципальном районе РТ	Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный
Чистопольское райгосветобъединение		Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный	
ООО «Союз - Агро» Альметьевского р-он РТ		от 10.02.2009 до 2012 года от 10.02.2009 до бессрочный	
ГУ Спасское райветобъединение		от 22.02.2012 бессрочный	
ЗАО «Татплодоовощпром» Казань РТ		от 11.03.2008 бессрочный	
ИП «Асылгареев Дамир Насыхович»		от 04.02.2011 бессрочный	
ОАО «Красный Восток Агро» г. Казань РТ		от 20.03.2008 г бессрочный	
ОАО «Вамин Татарстан» РТ		от 29.02.2008 до 2011 года	



		ОАО «Вамин Татарстан» РТ	от 26.01.2011 до 2016 года
		ООО «Навруз» г. Агрыз Рт	от 21.02.2012 бессрочный
		ООО «Салман»	от 05.07 2011 бессрочный
		ООО АФ «Золотой колос»	от 21.02.2012 бессрочный
		ООО АФ «Вамин Тюлячи»	от 21.02.2012 бессрочный
		ЗАО «Племенной завод кролика»	Договор №126 от 05.10.2012 бессрочный
		ООО «Друг» Самара РФ	от 13.02.2008 бессрочный
		ООО «Сэт иле»	Договор №2 от 1.04.2014 бессрочный
		ООО АФ «Учили Плюс»	Договор №7 от октября 2009 г до октября 2014 года
		ЗАО «Агросила Групп»	от 10.01.2013 года бессрочный
		Конноспортивная школа «Актай» г. Нижнекамск	от 12.03.2011 бессрочный
		ГБУ Госветобъединение г. Казань	от 10.01.14 бессрочный
		Филиал ОАО «казанский молочный комбинат»	Договор № 1 от 08.11.2011 до 18.11.11
		ОАО «Казаньзернопродукт»	25.12.2009 бессрочный
		ООО «Просто молоко»	Договор №001 от 21 января 2014 года Бессрочный
		В-Горский район, ЗАО "Бирюли"	от 16.05.2013 бессрочный
2.	<b>Производственная практика «Ветеринария» и «Вэтсанэкспертиза»</b>	Чистопольское райгосветобъединение	Договор о сотрудничестве от 20.03.08 бессрочный
		ООО «Союз - Агро» Альметьевского р-он РТ	от 10.02.2009 до 2012 года от 10.02.2009 до бессрочный

	ГУ Спасское райветобъединение	от 22.02.2012 бессрочный
	ЗАО «Татплодоовощпром» Казань РТ	от 11.03.2008 бессрочный
	ИП «Асылгареев Дамир Насыхович»	от 04.02.2011 бессрочный
	ОАО «Красный Восток Агро» г. Казань РТ	от 20.03.2008 г бессрочный
	ОАО «Вамин Татарстан» РТ	от 29.02.2008 до 2011 года
	ОАО «Вамин Татарстан» РТ	от 26.01.2011 до 2016 года
	ООО «Навруз» г. Агрыз Рт	от 21.02.2012 бессрочный
	ООО «Салман»	от 05.07 2011 бессрочный
	ООО АФ «Золотой колос»	от 21.02.2012 бессрочный
	ООО АФ «Вамин Тюлячи»	от 21.02.2012 бессрочный
	ЗАО «Племенной завод кролика»	Договор №126 от 05.10.2012 бессрочный
	ООО «Друг» Самара РФ	от 13.02.2008 бессрочный
	ООО «Сэт иле»	Договор №2 от 1.04.2014 бессрочный
	ООО АФ «Учили Плюс»	Договор №7 от октября 2009 г до октября 2014 года
	ЗАО «Агросила Групп»	от 10.01.2013 года бессрочный
	Конноспортивная школа «Актай» г. Нижнекамск	от 12.03.2011 бессрочный
	ГБУ Госветобъединение г. Казань	от 10.01.14 бессрочный
	Филиал ОАО «казанский молочный комбинат»	Договор № 1 от 08.11.2011 до 18.11.11
	ОАО «Казаньзернопродукт»	25.12.2009 бессрочный
	ООО «Просто молоко»	Договор №001 от 21 января 2014 года Бессрочный

		В-Горский район, ЗАО "Бирюли"	от 16.05.2013 бессрочный
--	--	-------------------------------	-----------------------------

Студенты осваивают методы клинических, лабораторных, патологоанатомических исследований животных, больных различными заболеваниями, осваивают навыки их лечения и профилактики болезней. Для контроля за прохождением учебной практики назначается ответственный из числа преподавателей ведущей кафедры, который обеспечивает организацию прохождения практики и оценивает полученные практические навыки.

Цель производственной практики: закрепление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплин специализации; приобретение навыков организационной работы по решению социально-экономических вопросов в трудовых коллективах на селе, формирование активной социальной позиции будущего специалиста и организатора сельскохозяйственного производства в условиях рыночной экономики; приобрести практические навыки: организации производства в хозяйствах разных форм собственности, анализа хозяйственной деятельности предприятия, управления коллективом, по планированию, организации, материально-техническому обеспечению, экономическому анализу ветеринарных противоэпизоотических мероприятий, управлению ветеринарной службы, ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения, приобретению опыта анализа патологоанатомических изменений органов трупов животных для установления патологоанатомического диагноза и заключения о причинах падежа.

Для методического руководства производственной практикой ведущими преподавателями факультета разработаны методические указания по прохождению производственной практики студентами по специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза. В методических указаниях подробно описана программа практики, даны рекомендации по оформлению дневника и отчета.

Место проведения практики: сельскохозяйственные предприятия, оснащенные современным технологическим оборудованием и ветеринарно-санитарные лаборатории.

Перед выездом на производственную практику со студентами 5 курса проводится общее собрание и инструктаж.

На выпускающих кафедрах проводятся дополнительные занятия по правилам техники безопасности биологической безопасности, при работе с химически активными веществами, повторяются навыки введения лекарственных веществ животным, правила и техника безопасности при вскрытии трупов.

Для контроля за прохождением производственной практики приказом ректора академии назначаются ответственные из числа профессорско-преподавательского состава факультета, а приказом руководителя базового предприятия назначается ответственный на производстве. Перед отправлением

на практику студенты получают от руководителей практики задание для сбора материала необходимого для написания отчета и проходят инструктаж по технике безопасности.

Каждый руководитель практики выезжает в лаборатории ВСЭ на рынках, где проверяет прохождение производственной практики студентов, условия работы и проживания, правильность ведения дневника, консультирует по непонятным вопросам.

По окончании производственной практики студенты оформляют и представляют отчет о результатах практики. К отчету обязательно прилагается дневник прохождения практики и характеристика на студента, заверенные руководителем практики на производстве и печатью данного предприятия.

Отчеты защищаются на межкафедральной комиссии, полученные студентом практические знания и навыки оцениваются по четырех бальной системе.

Для активизации познавательной деятельности студентов работают студенческие научные кружки, проводятся внутривузовские олимпиады по дисциплинам, научные студенческие конференции. Студенты факультета принимают участие в межвузовских и региональных олимпиадах по специальности, выступают с докладами по результатам своих научных исследований на конференциях молодых ученых и студентов вузов РФ (см. НИРС).

На факультете ветеринарной медицины на базе кафедры акушерства образован НКЦ «Акушер», где для ранней диагностики бесплодия и беременности коров используется УЗИ аппарат, на базе клиники-лечебно-консультативный центр (ЛКЦ), при кафедре ВСЭ -лаборатория по оценке качества продуктов животноводства.

В ЛКЦ студенты занимаются на лабораторно-практических занятиях, проходят учебную, производственную практику, занимаются НИР. На клинических примерах по материалам курации больных животных пишут курсовые работы по специальным дисциплинам, научные статьи, готовят доклады на научные конференции.

ЛКЦ оснащен рентгенкабинетом, аппаратом УЗИ, аппаратами для светолечения, УВЧ –терапии, ультразвуковой терапии и т.д..

На этой приборной базе студенты осваивают лабораторные исследования и современные методики по анатомии, клинической диагностики, патологической анатомии, акушерству, внутренним незаразным болезням, ветеринарной хирургии, патологической анатомии, ветеринарной микробиологии и иммунологии, эпизоотологии и инфекционным болезням животных.

В лаборатории кафедры ВСЭ имеются следующие современные приборы: анализаторы молока «Клевер», «Лактан», трихинеллоскопический проектор «Стейк», визкозиметрический анализатор молока «Соматос». Все оборудование используется в учебном процессе и для проведения научно-исследовательской работы.

Все кафедры по большинству предметов используют мультимедийные установки для чтения лекций, проведения лабораторно–практических занятий. Некоторые аудитории оснащены интерактивными досками.

Все лекционные аудитории оснащены киноаппаратурой для показа учебных кинофильмов. Студенты занимаются в трех учебных зданиях. С их учетом учебная площадь на одного студента составляет 16,8 кв. м.

## **V. КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ**

### **5.1. Требования при приеме**

**Приемная комиссия ФБГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э.Баумана» в своей работе руководствуется:**

Пунктом 1 статьи 16 Закона Российской Федерации от 10 июля 1992 г. N 3266-1 "Об образовании" (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации 1992, №30, ст. 1797; Собрание законодательства Российской Федерации 1996, N 3, ст. 150; 2000, №30, ст. 3120; 2002, №26, ст. 2517; 2004, №10, ст. 835, №35, ст. 3607; 2006, №1, ст. 10; 2007, №2, ст. 360; №7, ст. 838; №27, ст. 3215; №44, ст. 5280; №49, ст. 6070, ст. 6074; 2008, №30, ст. 3616; 2009, №7, ст. 786, ст. 787, №46, ст. 5419; 2011, №6 ст. 793; №27, ст.3871; №46, ст. 6408; №47 ст. 6608).

Подпунктом 14 пункта 3 статьи 24 Федерального закона от 22 августа 1996 г. N 125-ФЗ "О высшем и послевузовском профессиональном образовании" (Собрание законодательства Российской Федерации 1996, №35, ст. 4135; 2004, №35, ст. 3607; 2006, №1, ст. 10; 2007, N 1, ст. 21; N 2, ст. 360; N 7, ст. 838; №17, ст.1932; №43, ст. 5084; №44, ст. 5280; №49, ст. 6068, ст. 6069, ст. 6070; 2008, №30, ст. 3616; 2009, №7, ст. 786, ст. 787; №46, ст. 5419; №52, ст. 6409; 2010, №19, ст. 2291; №31, ст. 4167, №46, ст.5918; 2011, №6, ст. 793; N 25, ст. 3537; №47, ст. 6608).

Пунктом 24 Типового положения об образовательном учреждении высшего профессионального образования (высшем учебном заведении), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2008 г. №71 (Собрание законодательства Российской Федерации 2008, №8, ст. 731).

Пунктом 5.2.12. Положения о Министерстве образования и науки Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15 мая 2010 г. №337 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 21, ст. 2603; № 26, ст. 2350; 2011, № 4, ст. 1935; № 28, ст.4214; № 37, ст. 5257; № 47, ст.6650, ст. 6662).

Частью 1 статьи 81 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Порядком приема граждан в государственные и муниципальные образовательные учреждения высшего профессионального образования на

2014-2015 учебный год, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 3 от 9 января 2014 г., зарегистрированного в Минюсте России 19 февраля 2014 г. регистрационный № 31352.

Приказом Министерства Образования и науки РФ № 505 от 28 октября зарегистрированного Минюстом России 2 декабря 2009 г. регистрационный №15357, №727 от 14 декабря 2009 г., зарегистрированного Минюстом России 28 января 2010 г. регистрационный номер №16117, приказа Министерства Образования и науки РФ №2433 от 3 октября зарегистрированного Минюстом России 11 ноября 2011 г. регистрационный № 22280.

Уставом ФГБОУ ВПО КГАВМ.

Положениями приемной комиссии ФГБОУ ВПО КГАВМ, Правилами приема в ФГБОУ ВПО КГАВМ и иными документами, утвержденными ректором.

Состав приемной комиссии ФГБОУ ВПО КГАВМ утверждается приказом ректора. Председателем приемной комиссии является по должности ректор. Председатель приемной комиссии несет всю полноту ответственности за выполнение установленных контрольных цифр приема, соблюдение законодательных актов и нормативных документов по формированию контингента студентов, определяет обязанности членов приемной комиссии, утверждает план ее работы и график приема граждан членами приемной комиссии.

На основании законодательных и нормативно-правовых документов разрабатываются и утверждаются Правила приема в ФГБОУ ВПО КГАВМ с целью соблюдения прав граждан при приеме и зачисления в академию для получения высшего и среднего профессионального образования.

Ежегодно приемная комиссия проводит до 10 заседаний, на которых обсуждались и решались вопросы о порядке приема в академию, о перечне, форме и сроках вступительных экзаменов, о зачислении абитуриентов, о переводах из других вузов и др.

В установленные Министерством образования РФ сроки, размещаются на сайте академии Правила приема в КГАВМ, контрольные цифры приема, а также расписания вступительных испытаний, образцы договоров, расписание приема документов для лиц поступающих по целевому набору, шкалы перевода ЕГЭ.

Приемная комиссия занимается профориентационной работой среди учащихся школ республики совместно с закрепленными по районам кафедрами академии, а также размещением рекламного материала в СМИ, в городской справке и т.д.

Заблаговременно приобретаются и оформляются агитационные стенды с информацией для абитуриентов по вопросам правил приема в академию, о порядке проведения вступительных испытаний по целевому набору, общему конкурсу и на договорной основе, подачи апелляций и вся информация по ЕГЭ, о контрольных цифрах приема, о количестве поданных заявлений по всем специальностям.

Для оказания помощи абитуриентам в подготовке к вступительным экзаменам организованы подготовительные курсы разной длительности – 7 – месячные для подготовки абитуриентов к поступлению в академию по программам ЕГЭ. Готовили абитуриентов поступающих на очную форму обучения, к ЕГЭ по математике, русскому языку, биологии. Методические пособия для поступающих в академию, распространялись через приемную.

Предметная экзаменационная комиссия создается ежегодно приказом ректора для приема вступительных испытаний. Председатели предметных комиссий назначаются приказом ректора. Состав предметных экзаменационных комиссий формируется из числа наиболее опытных и квалифицированных научно-педагогических работников академии. В случае необходимости могут назначаться заместители председателей предметных экзаменационных комиссий.

Председатель предметной экзаменационной комиссии:

- готовит материалы для вступительных испытаний, а также других экзаменов, приравненных к ним;
- представляет вышеназванные материалы на утверждение председателю приемной комиссии КГАВМ;
- осуществляет руководство и систематический контроль за работой членов предметной экзаменационной комиссии;
- участвует в рассмотрении апелляций;
- составляет отчет об итогах вступительных испытаний.

Рабочий состав предметной комиссии определяется перед каждым экзаменом ответственным секретарем приемной комиссии или его заместителем по согласованию с председателем предметной комиссии.

Решением конкурсной комиссии Министерства образования и науки РФ были установлены контрольные цифры приема граждан за счет средств федерального бюджета на подготовку специалистов и бакалавров с высшим профессиональным образованием

Абитуриентам, не прошедшим по конкурсу на бюджетные места, предоставляется возможность участвовать в конкурсе на договорной основе с возмещением затрат на обучение.

Ежегодно учредителем выделяются контрольные цифры приема для подготовки специалистов со средним профессиональным образованием по очной и очно-заочной формам обучения.

В соответствии с законодательством предусмотрен прием вне конкурса лиц при условии успешного прохождения вступительных испытаний в Академию

При равенстве баллов преимущественным правом на поступление в Академию имеют лица согласно Порядка приема.

При зачислении основным критерием являлось количество набранных баллов на экзаменах. При этом проходной балл составил на очном отделении (см. таблицу 10).

Таблица 10. Проходной балл на очном отделении

Направление подготовки	Проходной балл	
	2009	2010 г.
Ветеринарно-санитарная экспертиза	148	151

## 5.2. Уровень подготовки

В последние годы, с момента предыдущей аттестации 2009 года, шире стали применять тестирования непрофильных дисциплин.

Таблица 11. Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Математика»

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2011	2012	2013
(80%; 100%)	0%	-	0%
(60%; 80%)	0%	-	13%
(40%; 60%)	5%	-	19%
(0%; 40%)	95%	-	68%
Количество студентов	22	-	16



Таблица 12. Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Химия»

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2011	2012	2013
(80%; 100%)	0%	-	0%
(60%; 80%)	0%	-	13%
(40%; 60%)	5%	-	19%
(0%; 40%)	95%	-	68%
Количество студентов	22	-	16

Таблица 13. Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Физика»

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2011	2012	2013
[80%; 100%]	0%	-	-
[60%; 80%)	0%	-	-
[40%; 60%)	0%	-	-
[0%; 40%)	100%	-	-
Всего	100%	-	-

Таблица 14. Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности Ветеринарно-санитарная экспертиза по дисциплине «Биология»

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2010	2012	2013
[80%; 100%]	-	12%	28%
[60%; 80%)	-	45%	47%

[40%; 60%)	-	35%	23%
[0%; 40%)	-	8%	2%
Всего	-	100%	100%
Количество студентов	-	75	132

Таблица 15. Результаты диагностического тестирования студентов обучающихся по специальности «Ветеринария» по дисциплине «Русский язык»

Диапазон правильно выполненных заданий	Процент студентов		
	2010	2012	2013
[80%; 100%]	4%	-	14%
[60%; 80%)	35%	-	51%
[40%; 60%)	39%	-	30%
[0%; 40%)	22%	-	5%
Всего	100%	-	100%
Количество студентов	160	-	126

Качество подготовки специалистов определяется комплексом контролируемых мероприятий, куда входит текущий контроль знаний по графику контролируемых мероприятий, который составляется на каждый семестр по всем дисциплинам курса. Контроль качества знаний студентов предусматривает проведение зачетов, экзаменов, конкурсов по специальности, олимпиад, аттестация 3 курса по естественнонаучным дисциплинам, 3 курса по общим гуманитарным и социально-экономическим, 4 курса по общепрофессиональным и 5 курса по специальным дисциплинам.

Таблица 16-Результаты промежуточной аттестации студентов по специальности 111501 – Ветеринарно-санитарная экспертиза.

№	Цикл дисциплин	Дисциплина	Курс	Учебный год									
				2009-2010		2010-2011		2011-2012		2012-2013		2013-2014	
				успеваемость, %	ср. балл	успеваемость, %	ср. балл	успеваемость, %	ср. балл	успеваемость, %	ср. балл	успеваемость, %	ср. балл
	ГСЭ.00	Общие гуманитар. и соц.-эконом. дисциплины											
1.	ГСЭ.Ф.01	Философия	2	86,3	3,9	91,3	3,7	81,8	3,7				
2.	ГСЭ.Ф.04	Иностранный язык	4	90,9	4,0	100	3,8	86,3	3,7	-	-	-	-
3.	ГСЭ.Ф.06	История отечества	1	91,3	3,7	-	-	-	-	-	-	-	-
	ЕН.00	Общие математические и естественно научные дисциплины											
4.	ЕН.Ф.01	Математика	1	95,6	3,6	-	-	-					
5.	ЕН.Ф.03	Физика и биофизика	1	95,6	4,1	-	-	-					
6.	ЕН.Ф.04	Биология с основами экологии	1	95,6	3,7	-	-	-					
7.	ЕН.Ф.05.01	Неорганическая химия	1	87,5	3,9	80	3,7	-					
8.	ЕН.Ф.05.05	Биологическая химия	2	86,3	3,7	73,9	3,5						
	ОПД.00	Общепрофессиональные дисциплины											
9.	ОПД.Ф.01	Стандартизация и контроль безопасности и качества лекарственных средств	3	-	-	81,8	4,3	95,2	4,2	100	4,6	-	-

		и кормов для животных											
10.	ОПД.Ф.05 .02	Зоогигиена	3	-	-	69,5	3,6	100	4,3	84,2	4,0	-	-
11.	ОПД.Ф.06	Ветеринарная диагностика животных	3	-	-	82,6	3,6	76,2	3,8	94,7	4,0		
12.	ОПД.Ф.08	Физиология и этология животных	2	90,9	4,1	73,9	3,5	72,7	3,6				
13.	ОПД.Ф.09	Патологическая физиология животных	3	-	-	86,3	4,0	85,7	3,8	89,4	3,9		
14.	ОПД.Ф.11	Внутренние незаразные болезни животных	4	-	-	-	-	81,8	3,9	85,7	3,9	94,4	4,1
15.	ОПД.Ф.14	Патологическая анатомия	4	-	-	-	-	81,8	3,9	85,7	3,8	100	4,0
16.	ОПД.Ф.15	Паразитология и инвазионные болезни животных	4	-	-	-	-	90,9	4,1	90,4	4,0	100	4,4
17.	ОПД.Ф.16	Эпизоотология и инфекционные болезни животных	4	-	-	-	-	72,7	3,8	71,4	3,6	88,8	4,1
	СД	Специальные дисциплины											
18.	СД.Ф.01	Ветеринарно- санитарная экспертиза	5	-	-	-	-	-	-	100	4,1	95	3,9
19.	СД.Ф.02	Производственно- ветеринарно- санитарный контроль	5	-	-	-	-	-	-	94,7	4,6	100	4,6
20.	СД.Ф.03	Технология мяса и	5	-	-	-	-	-	-	89,4	4,5	100	4,7

		мясопродуктов											
	СД.Ф.06	Ветеринарная санитария	5	-	-	-	-	-	-	84,2	4,3	93,7	4,1
21.	СД.Ф.10	Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров	3	-	-	78,2	3,6	100	4,2	100	4,8	-	-
	СД.Ф.11	Санитарная микробиология	4	-	-	-	-	90,9	4,0	76,1	3,8	100	4,3

Промежуточная аттестация проходит в форме зачетов, экзаменов, защит курсовых работ и проектов, отчетов практик в соответствии с утвержденным положением.

Для этого по каждому предмету разработаны вопросы экзаменационных билетов, зачетов, которые составлены в соответствии с рабочей программой и требованиями действующего ГОС ВПО. В их содержание входят все ДЕ, в том числе вопросы, выносимые на самостоятельное изучение. В межсессионный период студенты, согласно тематического плана, сдают контрольные задания, коллоквиумы и рефераты.

Вывод: Результаты тестирования позволяют сделать вывод, что уровень базовой подготовки студентов и соответствует госстандарту.

В учебном процессе используются инновационные методики обучения и формы организации учебного процесса, которые позволяют активизировать познавательную деятельность студентов.

Тестовые задания для проведения контроля усвоения студентами программного материала по дисциплинам учебного плана по специальности 111501 Ветеринарно-санитарная экспертиза утверждены УМО по образованию в области ветеринарии и зоотехнии и полностью отражают требования к выпускникам по данной специальности.

Средний балл при оценке остаточных знаний после тестирования студентов по специальным дисциплинам составил 3,6-4,1.

Анализ промежуточной аттестации по результатам экзаменационных сессий показывает, что знания студентов находятся на достаточном уровне по всем дисциплинам. Средний балл за последние пять учебного года по блоку ГСЭ составил в пределах 3,8 балла, ОПД - 3,7 балла, ПД - 4,0 балла, СД – 4,4.

Таблица 17 - Результаты промежуточной аттестации по циклам дисциплин и годам

Циклы дисциплин	Учебный год				
	2009-2010	2010-2011	2011-2012	2012-2013	2013-2014
	средний балл	средний балл	средний балл	Средний балл	Средний балл
Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	3,9	3,8	3,7	-	-
Общие математические и естественно научные дисциплины	3,8	3,6	-	-	-
Общепрофессиональные дисциплины	4,1	3,8	3,9	4,0	4,2
Специальные дисциплины	-	-	-	4,4	4,3

При самоаттестации специальности по блокам дисциплин студенты показали сравнительно хорошие знания, которые полностью соответствуют

требованиям ГОС к выпускникам вузов по специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Итоговая государственная аттестация выпускников включала в себя защиту выпускной квалификационной работы и междисциплинарный экзамен по специальности.

Государственная аттестационная комиссия для приема государственных экзаменов образована приказом ректора в соответствии со списком Департамента научно – технологической политики и образования МСХ Российской Федерации.

Приказом ректора ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» профессора Г.Ф.Кабирова в 2013 и 2014 годах с целью организации и проведения выпускных экзаменов и определения качества подготовки выпускников факультета ветеринарной медицины по специальности 110501 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по очной форме обучения, были созданы комиссия в следующем составе: председатель - Ахметов Ф.Г. доктор биологических наук, директор Республиканской ветеринарной лаборатории РТ.

Члены комиссии:

Кабиров Г.Ф. – ректор академии, д.в.н., зав. кафедрой технологии животноводства, профессор, – зам. председателя ГАК;

Галиуллин А.К. – декан факультета ветеринарной медицины, д.в.н., зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии, профессор;

Волков А.Х. – проректор по учебной работе, зав. кафедрой ветсанэкспертизы, д.в.н., профессор;

Залялов И.Н. – зав. кафедрой патологической анатомии и гистологии, д.в.н., профессор;

Равилов Р.Х. – зав. кафедрой эпизоотологии, д.в.н., профессор.

Техническими секретарями:

Софронов П.В. – доцент кафедры ветсанэкспертизы, к.вет.н.

Юсупова Р.Х. – ассистент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии, к.вет.н.;

Все выпускники успешно сдали государственный экзамен. Средний балл междисциплинарного экзамена по специальности составил в 2013 году 4,4 балла, в 2014 году 4,3 балла.

Сопоставление тем выпускных квалификационных работ указывает на их достаточность и связь со специальностью 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза и темы выпускных квалификационных работ содержали ветеринарно-санитарные аспекты и проблемы, относящиеся к избранной специальности.

В отчете председателя Ахметова Ф.Г. (за 2013-2014 учебный год) отмечается, что основная часть выпускников показала хорошие теоретические знания по своей специальности, хорошо ориентировались в этиологии, правильно обосновывали диагноз, грамотно подходили к принципам и

способам лечения болезни и указывали пути ее профилактики, исходя из условий содержания и эксплуатации животных при различных формах и технологиях ведения животноводства.

### 5.3. Востребованность выпускников

На факультете проводится работа по повышению востребованности выпускников в соответствии с постановлением Министерства труда РФ и Госкомитета РФ по высшему образованию от 27.12.95 г. № 37/7 «О типовых контрактах между студентом и учебным заведением высшего (среднего) профессионального образования, студентом и работодателем, заключенных в рамках целевой контрактной подготовки специалистов с высшим и средним профессиональным образованием». Поддерживается постоянная связь с хозяйствами РТ и учитывая их запросы, на факультете по специальности 110501 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» введены 2 специализации:

За период с 2013 по 2014 г.г. по специальности 110501 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» по очной форме обучения было выпущено 39 специалистов.

Таблица 18 – Трудоустройство выпускников по ООП, чел.  
специальность - 110501 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Год	Выпуск		Трудоустроено	Служба в армии	Продолжение или обучение (аспирантура)	Отпуск по уходу за ребенком	Обратились в службу занятости и признаны безработными	Трудоустроено из признанных безработными
	Всего	в т.ч. по целевому договору						
2013	19	нет	16	2	нет	1	-	-
2014	20	нет	20	3	нет	-	-	-

Из 20 выпускников 2014 года трудоустроились на рынках РТ – 17 человек (85%), призваны в ряды Вооруженных сил РФ -3 человека.

Положительные отзывы работодателей о выпускниках говорит, о том, что факультет готовит квалифицированных специалистов способных в современных условиях решать задачи стоящие перед животноводством. На выпускников факультета ветеринарной медицины с квалификацией ветеринарно-санитарный врач имеется достаточно высокий спрос в хозяйствах Республики Татарстан и за ее пределами.

### 5.4. Характеристика системы управления качеством



На факультете разработана и внедрена система менеджмента качества, в соответствии с которой разработаны и внедрены миссия факультета, девиз, политика в области качества.

ФГБОУ ВПО «Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» является одним из крупных и ведущих факультетов РФ, образованный в 1873 году. За время существования факультета сформировался стабильный коллектив со своими известными во всем мире научными школами и устоявшимися традициями.

**Миссия факультета** ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «КГАВМ им. Н.Э. Баумана».

- Организация доступного и качественного освоения программы по преподаваемым специальностям.

- Соответствовать потребностям общества и государства в высококвалифицированных специалистах, способных обеспечить ветеринарное благополучие республики и страны и сохранить здоровье нации.

- Способствование формированию у выпускников ВУЗа личность специалиста, гармонично сочетающей в себе высокопрофессиональный уровень, активную гражданскую позицию и приверженность к культурным ценностям.

**Менеджмент качества** факультета ветеринарной медицины направлена на получение выпускниками качественного высшего образования, а также ученой степени кандидата и доктора наук.

Основные положения менеджмента качества:

1. Внедрение фундаментальной и прикладной науки в образовательный процесс.
2. Тесное сотрудничество с представителями АПК республики и соседних регионов, изучение их проблем и потребностей, изменение и расширение, в зависимости от результатов научных исследований и образовательных услуг.
3. Внедрение информационных программ, современных образовательных технологий в учебный процесс.
4. Совершенствование и обновление учебной, научной, материальной и методической базы.
5. Создание благоприятной атмосферы для развития и самоутверждения личностей студентов, их социальной устойчивости.
6. Распространение и укрепление корпоративной культуры и традиции в академии.
7. Регулярное повышение квалификации преподавателей и переподготовка кадров.
8. Расширение сотрудничества с ведущими профильными отечественными и зарубежными образовательными и научно-исследовательскими центрами.

Разработаны Положения о каждом подразделении, инструктивные обязанности сотрудников, ведется документация, соответствующая требованиям УМК.

На кафедрах по предметам разработаны тесты, задания контрольных и курсовых работ, методические указания по их выполнению, экзаменационные билеты и зачетные вопросы.

## **VI. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ**

### **6.1. Кадровое обеспечение образовательного процесса**

Учебный процесс на факультете ветеринарной медицины обеспечивают преподаватели пятнадцати кафедр внутри факультета и тринадцати кафедр факультета биотехнологии и стандартизации. На кафедрах факультета работают 92 преподавателей, из них 77 человека, или 83 % имеют ученые степени и звания. На факультете работают 22 докторов наук и профессоров, или 24% (таблица 19). Для преподавания по направлению подготовки по специальности 110501 Ветеринарно-санитарная экспертиза вовлечены 93 специалиста профессорско-преподавательского состава. На выпускающих кафедрах острепенность преподавателей составляет 95-100 %.

Таблица 19. Качественный состав преподавателей ООП по специальности 111501 Ветеринарно-санитарная экспертиза 2013-2014 уч.году.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Занимаемая должность (должности)	Наименование дисциплин, которые ведет преподаватель	Какое образовательное учреждение профессионального образования окончил, специальность по диплому о высшем профессиональном образовании	Научная специальность	Ученая степень и ученое звание	Стаж научно-педагогической работы		Условия привлечения к трудовой деятельности (штатный, совместитель, внутренний или внешний с указанием доли ставки, почасовая оплата)
							всего	в т.ч. педагогический	
	Трофимова Елена Николаевна	доцент	Организация и экономика ветеринарного дела, Ветеринарное предпринимательство, Экономика, организация и отраслевое управление, Ветеринарная деонтология	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ветеринарный врач	06.02.02 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксинологией, иммунология	д.вет.н. доцент	13	13	штатный

	Васильев Михаил Николаевич	доцент	Организация и экономика ветеринарного дела, Ветеринарное предпринимательство, Правоведение и ветеринарное законодательство РФ, История ветеринарии, Организация госветнадзора	ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», ветеринарный врач	16.00.03 – Ветеринарная микробиология, эпизоотология, микология с микотоксикологией, иммунология	к.вет.н. доцент	9	9	штатный
	Сергеев М.А.	Ст.препод.	Акушерство и ПМЖ	КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2003г., ветврач	06.02.04 – Ветеринарная хирургия	к.вет.н.	7	7	штатный
	Усенко Виктор Иванович	Зав. каф. 1950 г.р.	Фармакология, Токсикология Фармация	КГВИ, вет. врач, 1982 г.	16.00.02 – Патология, онкология и морфология животных	Д.б.н. 2000 г.	34	34	штатный
	Валиева Нажия Гайбуллаевна	Доцент 1954 г.р.	Фармакология, Токсикология Фармация	КГВИ, вет. врач, 1980 г.	16.00.04 – Ветеринарная фармакология с токсикологией	К.в.н., 2001 г. доц. 2004 г.	17	17	штатный

	Чинкин Саид Сиразетдинович	доцент	Физическая культура	Казанский государственный педагогический институт, педагог физической культуры	Кандидат биологических наук		40	40	штатный
	Эмирусайинов Бекир Ибрагимович	преподава тель	Физическая культура	Узбекский государственный институт физической культуры	МС СССР		27	27	штатный
	Миндубаев Анис Магсумович	преподавател ь	Физическая культура	Казанский государственный педагогический институт, педагог физической культуры	МС России		23	23	штатный
	Ситдилов Рашид Исламудинович	зав. каф.	анатомия	Казанский ветеринарный институт им. Н.Э.Баумана, ветеринарный врач	патология, онкология и морфология животных	д.вет.н., профессо р	36	31	штатный
	Гирфанова Фания Габдуллоевна	преподавател ь	анатомия	Казанский ветеринарный институт им. Н.Э.Баумана, ветеринарный врач	патология, онкология и морфология животных	к.б.н., ст. преп.	23	23	штатный

	Тяглова Ирина Юрьевна	преподаватель	анатомия	Казанский ветеринарный институт им. Н.Э.Баумана, ветеринарный врач	патология, онкология и морфология животных	к.б.н., ст. преп.	13	13	штатный
	Гирфанов Айдар Ильдарович	преподаватель	анатомия	ФГОУ ВПО «Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», ветеринарный врач	диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология животных	к.вет.н., ассистент	2	2	штатный
	Шакирова Ф.В.	Доцент	Общая и частная хирургия	КГАВМ, ветеринария	Ветеринарная хирургия	Д.в.н., доцент	14	10	Штатный
	Файзуллина Н.З.	Доц.	Общая и частная хирургия	КГВИ, ветеринария	-//-	К.б.н., доцент	43	23	Штатный
	Каримова Руфия Габдельхаевна	профессор	физиология и этология животных, основы физиологии, морфология и физиология сельскохозяйственных животных	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 1999, Ветеринария	03.03.01 физиология	д.б.н. доцент	14	11	штатный

	Муллагаев Оразали Турманович	профессор	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Казанский ветеринарный институт 1985 «Ветеринарный врач»	06.02.01	д.в.н., профессор	29	27	Совмест.
	Якупова Лейсан Файзулловна	доцент	Ветеринарно-санитарная экспертиза, Товароведение и товарная экспертиза сырья и пищевых продуктов, Молочное дело, Технология продуктов животного происхождения, Товароведение, Технология молока	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, 1998 «Ветеринарный врач»	06.02.05	к.б.н., доцент	15	13	штат.
	Софронов Павел Владимирович	доцент	Ветеринарно-санитарная экспертиза, Технология мяса, Производственный ветеринарно-санитарный контроль	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, 2003 «Ветеринарный врач»	06.02.03	к.б.н.	10	4,5	штат.

	Габдуллин Фаиль Харисович	ассистент	Ветеринарно-санитарная экспертиза, Технология мяса	Казанская государственная академия ветеринарной медицины 2011 «Ветеринарный врач»	б/с	-	-	-	0,5
	Залялов И.Н.	Зав. кафедрой.	Патологическая анатомия, судебная ветеринария, фпк преподавателей ВУЗ-в	КГАВМ, ветеринария	06.02.02	д.вет.н., профессор.	36	36	Штатный
	Авзалов Фоат Зиятдинович	профессор	Патологическая анатомия, судебная ветеринария	КГАВМ, ветеринария	06.02.02	д.вет.н., профессор.	46	46	Штатный
	Константинова Ирина Степановна	доцент	гистология	КГУ биология	06.02.01	К.б.н. доцент			Штатный



	Миннебаев Шаукат Галиахметович	Доцент, 59 лет	Ветеринарная микробиология и вирусология, санитарная микробиология, общая и специальная микробиология, пищевая микробиология, ммунология, биотехнология	Казанский государственный ветеринарный институт, 1981 г., ветеринарный врач	06.02.02-	Кандидат ветеринар ных наук, доцент	28	26	штатный
	Нургалиев Фарит Муллагалиевич	Доцент, 33 года	Вирусология, санитарная микробиология, ветеринарная микробиология	КГАВМ им. Н.Э.Баумана Ветеринарный врач	06.02.02	Кандидат ветеринар ных наук	8	8	штатный
	Садыков Н.И. 59 лет	доцент	Эпизоотология и инфекционные болезни животных, Ветеринарная санитария	КГАВМ 1975 ветеринария	06.02.02	к.в.н., доцент	33	33	штат
	Мингалеев Д.Н. 33 года	доцент	Эпизоотология и инфекционные болезни животных, Ветеринарная санитария	КГАВМ 2002 ветеринария	06.02.02	к.в.н.	12	12	штат
	Усманов Т.Р.	доцент	ГСЭ Ф.01 английский язык	КГПИ, фак-т ин.яз.1995	130001	к.п.н.	17	17	КСЮИ, доцент. совмещ.

	Гутман Е.В.	ст.преп-ль	ГСЭ Ф.01Русский язык и литература,английский язык	КГПИ, фак-т Русский язык и литература,английский язык. 1997	130008	б/с	16	16	КСЮИ, ст.преп. совмещ.
	Медетханов Фазил Акберович	Доцент, 53 года	Патологическая физиология	Ставропольский сельскохозяйственный институт, ветеринарный врач, 1988	14.03.03	Канди-дат ветеринарных наук,доцент	25	24	штатный
	Шаламова Гузель Геннадьевна	преподаватель	Патологическая физиология, Основы ветеринарии	КГАВМ им. Н.Э.Баумана Ветеринарный врач, 2001 г	08.02.03 03.02.11	Канди-дат ветеринарных наук	12	9 лет	штатный
	Гасанов ализаде Солтан Оглы	доцент	Внутренние болезни	Азербайджанский сельскохозяйственный институт, ветеринарный врач	06.02.03. Ветеринарная фармакология с токсикологией	Д.б.н., доцент	25	21	Штатный
	Грачева Ольга Анатольевна	доцент	Внутренние болезни	Казанский ветеринарный институт, ветеринарный врач	16.00.01- диагностика и терапия животных	К.в.н., доцент	20	20	Штатный

	Шагеева Альфия Рашидовна	ассистент	Клиническая диагностика, пропедевтика, инструментальные методы диагностики	Казанский ветеринарный институт, ветеринарный врач	16.00.01- диагностика и терапия животных	К.в.н.	19	17	Штатный 0,75
	Зухрабова Зульфият Мирзабековна	ассистент	Внутренние болезни	Казанская государственная академия ветеринарной медицины, ветеринарный врач	16.00.01- диагностика и терапия животных	К.в.н.	15	2	Штатный 0,75
	Карпова Наталья Валентиновна	старший преподаватель	экономика, организация и управление с.-х. производством; экономическая теория; экономика и организация в перерабатывающей промышленности	Казанский ордена Ленина ветеринарный институт им. Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария»	ветеринарный врач - исследователь	К в н	18	18	штатный
	Шафигуллин В.А.	Доцент. К.ф.н.	Политология, социология	преподаватель истории и обществознания	09.00.11 «Социальная философия»		25	25	Штатный
	Домолазов С.М.	Препода ва-тель	ИТ, Информатика	КГАВМ, ветеринария, 2006 г.	ветеринария	к.в.н	7	4	штатный

	Каюмов Рубин Расихович	доцент	Безопасность жизнедеятельности, Механизация в СХП	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, Зоотехния	06.02.01 Разведение, генетика, селекция и воспроизводство с.-х. животных	к.биол.н., доцент	15	15	штатный
	Алимов А.М.	Зав. кафедрой	Биохимия, Биохимия с/х продуктов, Химия пищи, БСПП, Молекулярная биотехнология	КГАВМ, факультет ветеринарной медицины,	06.02.02.Ветерина рная микробиология, вирусология иммунология	Д.в.н., профессо р	44	9	Штатный
	Якупов Т.Р.	Доцент	Органическая химия, биохимия, молекулярная биотехнология.	КГАВМ, факултет ветеринарной медицины.	06.02.02. Ветеринарная микробиология, вирусология	Д.в.н.	26	23	Штатный
	Микрюкова Е.Ю.	Ст. пр.	Органическая химия, Аналитическая химия, ФКХ.	КГУ им. В.И. «Ульянова – Ленина», химия	Химия	К.х.н.	24	24	Штатный
	Жарехина А.В.	Ассистент	Неорганическая химия, Аналитическая химия, Органическая химия, Физколлоидная химия	КГТУ им С.М. Кирова, Инженерный химико- технологический институт, инженер.	Химия	К.х.н.	8 т	5	Штатный

	Камалдинов Ильнур Наилевич	Ассистент	«Разведение сельскохозяйственных животных», «Племенное дело», «Генетика растений и животных»	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 2009 году по специальности «Зоотехния»	06.02.07	Кандидат биологических наук	3	3	штатный
	Семенова Светлана Аркадьевна	Ассистент	«Ветеринарная генетика», «Общая генетика», «Генетика и биометрия», «Генетика растений и животных»	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 2008 году по специальности «Ветеринария»	06.02.02	Кандидат ветеринарных наук	3	3	штатный
	Ахметзянова Фирая Казбековна	профессор	Кормление животных с основами кормопроизводства, Кормление с.-х. птицы, Основы кормления, Диетология	КГВИ, 1984 «зоотехния»	зооинженер	доктор биол. наук	всего	в т.ч. педагогический	штатный
	Кашаева Алия Ринатовна	ассистент	Кормление животных с основами кормопроизводства, Основы кормления, Диетология	ФГОУ ВПО «КГАВМ», 2004 «зоотехния»	зооинженер	канд. биол. наук	10	10	штатный

	Кузницова Елена Леонидова	доцент	Зоогигиена	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 1991 году по специальности «Ветеринария»	ветврач	Кандидат биологич еских наук	23	16	штатный
	Тимербаева Розалия Рустамовна	ассистент	Паразитология и радиобиология	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 1991 году по специальности «Ветеринария»	ветврач	К.вет.н.			штатный
	Гилемханов Марат Ильдархаович	доцент	Паразитология и радиобиология	ФГОУ ВПО «КГАВМ имени Н.Э. Баумана». Окончание учебы в 2000 году по специальности «Ветеринария»	ветврач	к. вет. н.	14	14	штатный

Таблица 20-Возрастной состав преподавателей ООП факультета ветеринарной медицины

Показатель	Всего	До	30-	41-	51-	61-	Более 65 лет
		30 лет	40 лет	50 лет	60 лет	65 лет	
ППС, всего	92	7	28	12	27	11	7
В т.ч. доктора наук и (или) профессора	22	-	3	2	4	8	5
Кандидаты наук и (или) доценты	56	5	20	7	20	2	2
Без степени	14	2	5	3	3	1	-

Таблица 21 – Сведения о повышении квалификации ППС\*

Ф.И.О.	Должность	Форма повышения квалификации, наименование программы	Место повышения квалификации, год	Документ, номер
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	Курс повышения квалификации по теме: «Организация ветеринарного дела. Диагностика, лечение и профилактика болезней животных».	г. Москва	Сертификат участника
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	«Клинические случаи в гастроэнтерологии»	г. Москва	Сертификат участника
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	Краткосрочное повышение квалификации по программе «Ветеринарная фармакология и применение лекарственных средств при акушерских заболеваниях»	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», г. Казань	435/14 Удостоверение
Сергеев Михаил Анатольевич	Ст. преподаватель	Дополнительная профессиональная образовательная программа	ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового	В - 131

			обеспечения агропромышленного комплекса»	
Васильев М.Н.	доцент	Краткосрочное повышение квалификации (72 часа) по программе «Правовое регулирование ветеринарного дела в Российской Федерации»	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2011г.	Удостоверение № 268
Трофимова Е.Н.	доцент	1.Краткосрочное повышение квалификации (72 часа) по программе «Правовое регулирование ветеринарного дела в Российской Федерации»; 2.Защита докторской диссертации	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2011г.  ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», 2013 г.	Удостоверение № 267  Диплом доктор ветеринарных наук серия ДДН № 024348.
Каримова Руфия Габдельхаевна	профессор	Защита докторской диссертации 03.03.01 -физиология	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, 2011	диплом ДДН № 017953
Константинова И.С.	Доцент	Краткосрочные курсы "Квалиметрия и управление качеством образования"	ФГБОУ ВПО КГТУ	Удостоверение № 9116 от 2010 г.
Тимербаева Р.Р.	ассистент	«Инновация в системе ВПО» «Основные средства автоматизации обработки и	ФГБОУ ВПО КНИТУ	



		редактирования документов документов в MSWord» «Работа в интернете создание почтового ящика коммунальные платежи»		
Гилемханов М.И.	Доцент		Филиал УМЦ по ГО и ЧС в РТ	
Эмирусайинов Б.И.	преподаватель	«Валеологические основы физического воспитания»	Казанский (Приволжский) федеральный университет. 2010г.	Удостоверение № 3206 от 30 декабря 2010 г.
Эмирусайинов Б.И.	преподаватель	«Теория и практика формирования здоровья»	Казанский (Приволжский) федеральный университет. 2012г.	Удостоверение № 0314 от 30 декабря 2012 г.
Миндубаев А.М.	преподаватель	«Физическая культура как средство формирования здорового образа жизни учащихся»	Институт педагогики и психологии Приволжского межрегионального центра повышения квалификации и профессиональной переподготовки и работников образования РТ. 2013г.	Удостоверение № 359 от 20 апреля 2013 г.
Ситдиков Р.И.	зав.каф., профессор	Программа курсов повышения квалификации «Учебно-методическое обеспечение	ФГБОУ ВПО КГАВМ	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 693

		подготовки специалистов по ветеринарии(квалификация – ветеринарный врач) и ВСЭ (бакалавр) в условиях нового закона об образовании РФ»		от 04.2014 г.
Гирфанова Ф.И.	ст. преп.	Программа курсов повышения квалификации в объеме 72 часа «Информационно – коммуникационные технологии в деятельности преподавателя»	Центр повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2011	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 9845 от 10.05.2011 г.
Тяглова И.Ю.	ст. преп.	Программа курсов повышения квалификации в объеме 72 часа «Информационно – коммуникационные технологии в деятельности преподавателя»	Центр повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2011	Удостоверение о повышении квалификации рег. № 9853 от 10.05.2011 г.
Ш.Г. Миннебаев	доцент	1. Диагностика особо опасных инфекционных болезней в бактериологическом, серологическом и вирусологическом отделах. 2. Краткосрочное повышение квалификации по программе «Современные	Республиканская ветлаборатория 2009 г. январь  ФГБОУ ВПО КГАВМ им. Н.Э.Баумана 2012 г.	Удостоверение № 418

		информационные технологии в учебном процессе»		
Ф.М. Нургалиев	доцент	<p>1. Краткосрочное повышение квалификации по теме «Особенности функционирования инфекционных паразитарных систем и обоснование региональной системы эпизоотологического, микробиологического и иммунобиологического мониторинга и контроля с использованием молекулярно-биологических и иммунологических методов.</p> <p>2. Краткосрочное повышение квалификации по теме «Формирование профессиональных компетенций преподавателей ветеринарной микробиологии, вирусологии и иммунологии, эпизоотологии в понимании инновационных процессов в учебном процессе в реализации ФГОС ВПО 3-го поколения.</p> <p>3. Краткосрочное повышение квалификации по</p>	<p>Институт дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет. 2011 г.</p> <p>Институт ДПО ФГБОУ ВПО Уральский ГСХА 2013 г.</p> <p>ФГБОУ ВПО Казанская ГАВМ 2014 г.</p>	<p>Удостоверение № П-2964</p> <p>Удостоверение № 58</p> <p>Удостоверение № 687</p>

		теме «Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов ветеринарии (квалификация – ветеринарный врач) и ВСЭ (бакалавр) в условиях нового закона об образовании РФ.		
Усманов Т.Р	доцент	«Дистанционные образовательные технологии в инновационной деятельности»	ЧОУ ВПО Акад. Соц. Обр. 14.11.12- 25.12.12	№ 155
Гутман Е.В.	ст.преп.	Дистанционные образовательные технологии в инновационной деятельности»	ЧОУ ВПО Акад. Соц. Обр. 14.11.12- 25.12.12	№ 158
Шакирова Ф.В.	Зав.каф.	Правовое регулирование ветеринарного дела в РФ	ФГБОУ ВПО КГАВМ 2011г.	270
Шакирова Ф.В.	Зав.каф.	Мастер-класс стенд доклад	Барселона (Испания) 2013	Сертификат
Якупова Л.Ф.	Доцент	Профессиональная переподготовка по программе «Педагогика высшей школы»	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский государственный технологический университет», 2010	№ 324

		Краткосрочное обучение по программе «Инновационные пути решения проблем ВСЭ продуктов животного и растительного происхождения».	Институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова, 2013	№407
Софронов П.В.	Доцент	Краткосрочное обучение по программе «Ветеринарная фармакология, токсикология и ветсанэкспертиза продуктов растительного и животного происхождения»	ФГУ «Федеральный центр токсикологической и радиационной безопасности животных», 2014	№ 434/14
Усенко Виктор Иванович	Зав. кафедрой	Краткосрочное обучение по программе «Учебно-методическое обеспечение подготовки специалистов ветеринарии (квалификация ветеринарный врач) и ВСЭ (бакалавр) в объеме 72 часа	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2014 г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации №74, 2014 год.
Валиева Нажия Гайбуллаевна	Доцент	Краткосрочное обучение по программе «Современные информационные технологии в учебном процессе»	ФГБОУ ВПО КГАВМ, 2012 г.	Удостоверение о краткосрочном повышении квалификации № 409, 2012 год.
Шагеева А.Р.	Ассистент	Инновации в системе ВПО	Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей	Рег.№ 7971

			й ГОУ ВПО «Казанский ГТУ», 2009	
Гасанов А.С.	доцент	Педагогика высшей школы	2009, Центр переподготовки и повышения квалификации преподавателей ГОУ ВПО «Казанский ГТУ»	Рег.№2430
Шаламова Г.Г.	Ст.пр-ль	Программа повышения квалификации для среднего звена управленческих кадров вузов	ФГАОУВПО «К(П)ФУ» 20.09.2010-16.10.2010	Удостоверение №274У
Шаламова Г.Г.	Ст.пр-ль	Программа «Современные методики диагностики и профилактики бактериальных и вирусных заболеваний животных»	ФГБУ «ФЦТР и ББ» 17.04.2014-29.04.2014 гг.	Удостоверение №452/14
Медетханов Ф.А.	Доцент	Программа «Иновации в системе ВПО»	ЦППКП ГОУ ВПО КГТУ 22.09.2009-22.12.2009	Удостоверение №7963
Медетханов Ф.А.	Доцент	Программа «Зоотехния-передовые технологии продукции животноводства»	ФГБОУ ВПО «Российская ГАЗУ» г. Балашиха 11.10.2012-24.10.2012 гг.	Удостоверение №2161

Ежегодно сотрудники клинических кафедр принимают участие в работе Международного конгресса практикующих ветеринарных врачей, семинары Ассоциации практикующих ветеринарных врачей (RSAVA), которые проводятся на базе академии.

За определенные достижения в науке и успехи в педагогической работе ряд преподавателей факультета удостоены почетных званий, являются действительными академиками общественных академий, так на факультете преподают 10 заслуженных деятеля науки РТ, 4 - заслуженных деятеля науки РФ, Лауреаты государственных премий СССР – 1, РТ- 6, Почетные работники высшего профессионального образования – 5, Заслуженные ветеринарные врачи РТ-6 и др.

На факультете все преподаватели не реже одного раза в 5 лет проходят курсы повышения квалификации в форме стажировок, ФПК, др. на базе ведущих сельскохозяйственных предприятий, НИИ, ведущих учебных вузов по профилю преподаваемых дисциплин ( таблица 21).

Таблица 22-Сведения о стажировке преподавателей кафедр в течение учебного года

№ № п/п	Ф.И.О преподавателя	Кафедра	Место стажировки	Дата стажировки
2010 год				
1.	Шаламова Г.Г.	Патофизиологии	ФГАОУ ВПО «Казанский (приволжский) федеральный университет»	20.09.10- 16.10.10
2.	Якупова Л.Ф.	ВСЭ	Центр подготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	02.02.10- 31.12.10
2011 год				
1.	Каюмов Р.Р.	Механизации	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
2.	Софронов П.В.	ВСЭ	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
3.	Алимов Азат Миргасимович	Биологической и неорганической химии	Институт ПК кадров агробизнеса «Волгоградском ГСХА»	06.07.11- 08.07.11
4.	Шакирова Фаина Владимировна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11- 28.10.11
5.	Трофимова Елена Николаевна	ОВД	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11- 28.10.11

6.	Ахметзянова Фирия Казбековна	Кормления	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
7.	Нургалиев Фарит Муллахметович	Микробиологии	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
2012 год				
1.	Валиева Нажия Гайбуллаевна	Фармакологии и токсикологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
2.	Миннебаев Шаукат Галиахметович	Микробиологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
3.	Файзуллина Найля Зарифовна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
4.	Алимов Азат Миргасимович	Биологической и неорганической химии	ФГБОУ ВПО «Белгородская ГСХА им. В.Я. Горина»	27.06.12- 29.06.12
5.	Тимербаева Разалия Рустамовна	Паразитологии и радиобиологии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
6.	Мингалиев Данил Наильевич	Эпизоотологии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
7.	Хачатрян Эллада Агасиевна	Философии и истории	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	20.09.12- 22.11.12
8.	Карпова Наталья Валентиновна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12- 07.12.12
2013 год				
1.	Рысаева Гузель Рашидовна	Философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	19.02.13- 02.04.13
2.	Якупова Лейсан Файзулловна	Ветеринарно- санитарная экспертиза	институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ	17.06.13- 28.06.13
3.	Шафигуллин Василий	философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	17.10.13- 28.11.13



	Абдуллович			
10.	Якупов Талгат Равилович	биологической и неорганической химии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	21.10.13-25.10.13
11.	Нургалиев Фарит Муллагалиевич	микробиологии	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13-22.11.13
2014 год				
1.	Карпова Наталья Валентиновна	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14-06.02.14
2.	Домолазов Сергей Михайлович	менеджмента и информацион-ных технологий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14-06.02.14
3.	Сергеев Михаил Анатольевич	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
4.	Софронов Павел Владимирович	ветеринарно-санитарной экспертизы	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14

5.	Каримова Руфия Габдельхаевна	физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14- 12.02.14
6.	Чинкин Саидзаде Сиразетдинович	физического воспитания	ИФКС и ВМ КФУ	14.01.14- 17.03.14
7.	Кашаева Алия Ринатовна	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
9.	Шаламова Гузель Геннадьевна	патологической физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	17.04.14- 29.04.14
10.	Гирфанова Фания Габдулловна	анатомии	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14- 29.04.14
№ № п/п	Ф.И.О преподавателя	Кафедра	Место стажировки	Дата стажировки
2010 год				
1.	Шаламова Г.Г.	Патофизиологии	ФГАОУ ВПО «Казанский (приволжский) федеральный университет»	20.09.10- 16.10.10
2.	Якупова Л.Ф.	ВСЭ	Центр подготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	02.02.10- 31.12.10
3.	Малова О.В.	Терапии	Центр подготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	02.02.10- 31.12.10
4.	Мухутдинова Д.М.	Терапии	Центр подготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	02.02.10- 31.12.10
5.	Дульмухаметова	Ин. языка	Центр	04.10.10-

	Г.Ф		переподготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	18.11.10
6.	Альмухаметова М.В.	Ин. языка	Центр переподготовки ПК преподавателей ГОУ ВПО «КГТУ»	04.10.10-18.11.10
2011 год				
1.	Закиров Ф.Д.	Технологии производства и переработки с.-х. продукции	ФГОУ «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»	01.02.11-12.02.11
2.	Хаертдинов Р.А.	Генетики и селекции с.-х. животных	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
3.	Закирова Г.М.	Генетики и селекции с.-х. животных	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
4.	Шайдуллин С.Ф.	Кормления	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
5.	Шарипов Д.Р.	Кормления	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
6.	Софронов В.Г.	Зоогигиены	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
7.	Асрутдинова Р.А.	Зоогигиены	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
8.	Сафиуллин Н.А.	Механизации	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
9.	Каюмов Р.Р.	Механизации	Мегаферма имени Рахимова	03.03.11

			Апастовского района	
10.	Насыбуллин И.И.	Механизации	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
11.	Муллахметов Р.Р.	Технологии животноводства	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
12.	Рахматов Л.А.	Технологии животноводства	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
13.	Файхрахманов Р.Н.	Экономики и организации предприятий	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
14.	Шагиева А.Х.	Экономики и организации предприятий	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
15.	Домолазов С.М.	Менеджмента и информационных технологий	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
16.	Зухрабов М.Г.	Терапии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского р-на	03.03.11
17.	Лутфуллин М.Х.	Паразитологии и радиобиологии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
18.	Гильмутдинов Р.Я.	Патофизиологии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
19.	Акмуллин А.И.	Организации ветеринарного дела	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
20.	Трубкин А.И.	Эпизоотологии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского	03.03.11

			района	
21.	Софронов П.В.	ВСЭ	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
22.	Гайнуллина М.К.	Технологии производства и переработки с.-х. продукции	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
23.	Закиров Ф.Д.	Технологии производства и переработки с.-х. продукции	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
24.	Латыпов Д.Г.	Патологической анатомии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
25.	Шамсутдинова Н.В.	Ветеринарной хирургии	Мегаферма имени Рахимова Апастовского района	03.03.11
26.	Загидуллин Л.Р.	Механизации	Институт дополнит. проф. образования «ВШУ АПК» РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева	09.05.11-20.05.11
27.	Кабиров Г.Ф.	Технологии животноводства	ФГОУ ВПО «Санкт-Петербургская ГАВМ»	06.06.11-10.06.11
28.	Алимов Азат Миргасимович	Биологической и неорганической химии	Институт ПК кадров агробизнеса «Волгоградском ГСХА»	06.07.11-08.07.11
29.	Шакирова Фаина Владимировна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11
30.	Кузьмина Татьяна Михайловна	ОВД	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11
31.	Васильев Михаил Николаевич	ОВД	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11
32.	Трофимова Елена Николаевна	ОВД	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	24.10.11-28.10.11

33.	Гафиатуллин Фархад Идиатович	Генетики и селекции с.-х. животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
34.	Исламов Руслан Рустамович	Генетики и селекции с.-х. животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
35.	Ахметзянова Фирия Казбековна	Кормления	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
36.	Хаертдинов Равиль Анварович	Генетики и селекции с.-х. животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
37.	Галиуллин Альберт Камилович	Микробиологии	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
38.	Нургалиев Фарит Муллахметович	Микробиологии	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
39.	Багманов Минереис Алиуллович	Акушерства и патологии мелких животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
40	Фролова Анна Ивановна	Акушерства и патологии мелких животных	Институт доп. проф.образования при «Ставропольском ГАУ»	07.11.11- 18.11.11
2012 год				
1.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	Экономики и организации предприятий	Институт доп. проф. образов. ФГБОУ ВПО «Казанский	05.04.12

			национальный технологический университет»	
2.	Шагиева Альбина Хатыповна	Экономики и организации предприятий	Институт доп. проф. образов. ФГБОУ ВПО «Казанский национальный технологический университет»	05.04.12
3.	Анисина Ольга Сергеевна.	Биологии и экологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
4.	Благовещенская Талина Ивановна	Технологии животноводства	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
5.	Бусыгина Тамара Евгеньевна	Менеджмента и информационных технологий	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
6.	Валиева Нажия Гайбуллаевна	Фармакологии и токсикологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
7.	Гарипова Клара Георгиевна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
8.	Журавский Александр Александрович	Физики	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
9.	Лутфуллина Найля Ахметовна	Паразитологии радиобиологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
10.	Лебедев Владимир Павлович	Экономики и организации предприятий	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
11.	Зиятдинов Рафаэль Насыбуллович	Биологической и неорганической химии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
12.	Латыпов Далис Гарипович	Патологической анатомии и гистологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
13.	Муллахметова Резида Ракиповна	Патологической анатомии и гистологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
14.	Миншагаева Фарида Имамутдиновна	Анатомии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
15.	Миннебаев Шаукат Галиахметович	Микробиологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12-05.06.12
16.	Пахомов Геннадий	Терапии и	ФПК при ФГБОУ	02.04.12-

	Авксентьевич	клинической диагностики с рентгенологией	ВПО КГАВМ	05.06.12
17.	Файзуллина Найля Зарифовна	Ветеринарной хирургии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
18.	Юсупова Римма Хатыповна	Микробиологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
19.	Миневалиев Зуфар Хаерзянович	Физического воспитания	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
20.	Шилова Валентина Ивановна	Технологии животноводства	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
21.	Гайсина Людмила Андреевна	Биологии и экологии	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	02.04.12- 05.06.12
22.	Алимов Азат Миргасимович	Биологической и неорганической химии	ФГБОУ ВПО «Белгородская ГСХА им. В.Я. Горина»	27.06.12- 29.06.12
23.	Тимербаева Разалия Рустамовна	Паразитологии и радиобиологии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
24.	Залатдинова Рамяля Равильевна	Иностранных языков	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
25.	Валеева Анастасия Николаевна	Ветеринарной хирургии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
26.	Шамилов Нияз Мансурович	Зоогигиены	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
27.	Ахметов Тахир Мунавирович	Технологии животноводства	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
28.	Мингалиев Данил Наильевич	Эпизоотологии	Центр переподготов. ПК препод.ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12



29.	Трубкин Анатолий Иванович	Эпизоотологии	Центр переподготов. ПК препод. ГОУ ВПО «КГТУ»	16.10.12- 23.11.12
30.	Госманов Рауис Госманович	Микробиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсик., радиац. И биолог. безопасности»	16.10.12- 30.10.12
31.	Хачатрян Эллада Агасиевна	Философии и истории	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	20.09.12- 22.11.12
32.	Чурина Зоя Геннадьевна	Акушерства	ФПК при ФГБОУ ВПО КГАВМ	20.09.12- 22.11.12
33.	Загдуллин Ленар Рафикович	Механизации с.-х. производства	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
34.	Асрутдинова Резиля Ахметовна	Зоогигиены	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
35.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
36.	Ахметов Тахир Мунавирович	Технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
37.	Ларцева Светлана Александровна	Зоогигиены	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
38.	Мадышев Ильгиз Шамилович	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
39.	Мадышева Ильгиза Шамиловна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
40.	Михайлова Регина Ипполитовна	Биологии и экологии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
41.	Валеева Анастасия Николаевна	Ветеринарной хирургии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
42.	Анисина Ольга Сергеевна	Биологии и экологии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
43.	Муньков Алексей Николаевич	Биологии и экологии	ФГБОУ ВПО «Российский ГАЗУ»	11.10.12- 24.10.12
44.	Башарова Найля Фанисовна	Иностранных языков	ФГБОУ ВПО «Воронежский ГУ»	03.12.12- 17.12.12
45.	Мадышев Ильгиз Шамилович	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12- 07.12.12
46.	Файзрахманов	Экономики и	ФГБОУ ВПО	26.11.12-

	Рамиль Наилевич	организации с.-х. предприятий	«Уральская ГСХА»	07.12.12
47.	Карпова Наталья Валентиновна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
48.	Шагиева Альбина Хатыповна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
49.	Лебедев Владимир Павлович	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
50.	Мадышева Ильгиза Шамиловна	Экономики и организации с.-х. предприятий	ФГБОУ ВПО «Уральская ГСХА»	26.11.12-07.12.12
2013 год				
1.	Юсупова Галлия Расыховна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	ФГБОУ ВПО «Московская ГАВМ»	04.02.13-06.02.13
2.	Рысаева Гузель Рашидовна	Философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	19.02.13-02.04.13
3.	Селезнева Наталья Александровна	Философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	19.02.13-02.04.13
4.	Якупова Лейсан Файзулловна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ	17.06.13-28.06.13
5.	Папуниди Эллада Константиновна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ	17.06.13-28.06.13
6.	Юсупова Галлия Расыховна	Ветеринарно-санитарная экспертиза	институт ДПО кадров АПК Саратовского ГАУ	17.06.13-28.06.13
7.	Чурина Зоя Геннадьевна	акушерства и патологии мелких животных	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	17.10.13-28.11.13
8.	Мингазова Сауия Галимзяновна	физики	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	17.10.13-28.11.13
9.	Шафигуллин Василий Абдуллович	философии и истории	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	17.10.13-28.11.13
10.	Якупов Талгат Равилович	биологической и неорганической химии	ФГБУ «Федеральный центр	21.10.13-25.10.13

			токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	
11.	Макаров Андрей Сергеевич	менеджмента и информацион-ных технологий	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
12.	Галиуллин Альберт Камилович	микробиологии	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
13.	Нургалиев Фарит Муллагалиевич	микробиологии	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
14.	Акмуллин Александр Иванович	менеджмента и информационных технологий	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	11.11.13- 22.11.13
15.	Вагазова Гульназ Ингелевна	менеджмента и информационных технологий	ФГБОУ ВПО Уральская ГСХА	25.11.13- 06.12.13
2014 год				
1.	Хайруллин Дамир Даниялович	фармакологии и токсикологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	20.01.14- 30.01.14
.	Карпова Наталья Валентиновна	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
3.	Лебедев Владимир Павлович	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного	28.01.14- 06.02.14

			комплекса»	
4.	Мадышева Ильгиза Шамилевна	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
5.	Файзрахманов Рамиль Наилевич	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
6.	Шагиева Альбина Хатыповна	экономики и организации предприятий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
7.	Хасанов Альфис Рустамович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
8.	Сунагатуллин Фарук Ахмадуллович	ветеринарной хирургии	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14- 06.02.14
9.	Галимзянов Ильсур Габдулхакович	ветеринарной хирургии	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения	28.01.14- 06.02.14

			агропромышленного комплекса»	
10.	Ахметов Тахир Мунавирович	технологии животноводства	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14-06.02.14
11.	Домолазов Сергей Михайлович	менеджмента и информацион-ных технологий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14-06.02.14
12.	Леонтьев Андрей Юрьевич	менеджмента и информацион-ных технологий	ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса»	28.01.14-06.02.14
13.	Горшкова Наталья Валерьевна	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
14.	Сергеев Михаил Анатольевич	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
15.	Юсупов Самат Равхатович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической,	30.01.14-12.02.14

			радиационной и биологической безопасности»	
16.	Мавлиханов Ранис Фаридович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
17.	Багманов Минереис Алиуллович	акушерства и патологии мелких животных	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
18.	Гильмутдинов Рустам Якубович	патологической физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
19.	Овсянников Александр Петрович	фармакологии и токсикологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
20.	Софронов Павел Владимирович	ветеринарно-санитарной экспертизы	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14-12.02.14
21.	Гарипов Талгат Валирахманович	физиологии	ФГБУ «Федеральный центр	30.01.14-12.02.14

			токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	
22.	Каримова Руфия Габдельхаевна	физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	30.01.14- 12.02.14
23.	Волков Али Харисович	ветеринарно- санитарной экспертизы	ИДПО «ВШУ АПК» РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева	03.02.14- 07.02.14
24.	Чинкин Саидзаде Сиразетдинович	физического воспитания	ИФКС и ВМ КФУ	14.01.14- 17.03.14
25.	Мадьяров Айдар Рафикович	физического воспитания	ИФКС и ВМ КФУ	14.01.14- 17.03.14
26.	Кабиров Галимзян Фазылзянович	технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
27.	Каналина Надежда Михайловна	технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
28.	Шарипов Делюс Ринатович	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
29.	Кашаева Алия Ринатовна	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
30.	Шайдуллин Султан Фатыхович	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
31.	Ахметзянова Фирая Казбековна	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
32.	Мухаметгалиев Нурвахит Нургалиевич	кормлении	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
33.	Закиров Фоат Давлиевич	технологии производства и переработки	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14

		сельхоз-продукции		
34.	Сергеева Александра Александровна	технологии производства и переработки сельхоз-продукции	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
35.	Гайнуллина Мунира Кабировна	технологии производства и переработки сельхоз-продукции	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
36.	Якимов Олег Алексеевич	технологии производства и переработки сельхоз-продукции	ФГБОУ ВПО «КГАУ»	26.03.14- 03.04.14
37.	Софронов Владимир Георгиевич	зоогигиены	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	01.04.14- 14.04.14
38.	Асрутдинова Резиля Ахметовна	зоогигиены	ФГБОУ ВПО «Рязанский государственный агротехнологически й университет имени П.А. Костычева»	25.04.14
39.	Захарова Светлана Алексеевна	патологической физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	17.04.14- 29.04.14
40.	Шаламова Гузель Геннадьевна	патологической физиологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической	17.04.14- 29.04.14



			безопасности»	
41.	Хачатрян Агаси Аванесович	философии и истории	ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»	17.04.14- 30.04.14
42.	Муллакаева Людмила Анатольевна	фармакологии и токсикологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	12.05.14- 26.05.14
43.	Хусаинова Айгуль Тимергалиевна	иностранных языков	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14- 29.04.14
44.	Горбунова Татьяна Семеновна	иностранных языков	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14- 29.04.14
45.	Мулюкова Гюзель Алексеевна	иностранных языков	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14- 29.04.14
46.	Гирфанова Фания Габдулловна	анатомии	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14- 29.04.14
47.	Сачкова Ольга Алексеевна	физики	ФГБОУ ВПО «КНИТУ»	15.04.14- 29.04.14

## 6.2. Научно-исследовательская деятельность

Научно-исследовательская деятельность на факультете ветеринарной медицины ведется в рамках научно-исследовательской и инновационной работы Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации в области науки и образования, Уставом академии и локальными документами, в том числе, документами СМК.

Научная деятельность академии неотъемлемая составляющая образовательного процесса, обеспечивая его не только новыми теориями и

подходами, но и высококвалифицированными профессорско-преподавательскими кадрами, дополнительными финансовыми средствами.

Таблица 23 – Квалификационный состав кафедр факультета ветеринарной медицины

Наименование кафедр	Состав кафедр								
	В том числе, чел.(%)								
	Всего, чел.	докторов наук, профессоров	докторов наук	кандидатов наук,	доцентов	кандидатов, ст. преподавателей	ст. преподавателей	канд. наук, ассистентов	ассистентов без степени
Акушерство и ПМЖ	5	1	1	4	-	-	2	1	-
Анатомия	6	1	1	5	2	1	-	2	-
ВСЭ	6	2	2	2	3	2	-	1	-
Иностранный язык	18	-	1	4	4	1	7	-	6
Микробиология	7	3	-	2	-	-	-	2	-
Общая и частная хирургия	7	1	1	5	3	3	-	-	-
ОЭВД	6	1	1	4	2	3	-	-	-
Паразитология	7	1	-	6	3	1	-	2	-
Патанатомия	10	2	2	3	-	-	-	3	-
Патофизиология	4	1	-	3	2	1	-	-	-
Терапия и диагностика	9	1	1	7	4	2	-	2	-
Фармакология	5	1	-	4	2	-	-	2	-
Физиология	4	1	1	1	1	1	-	-	1
Физическая культура	9	-	1	2	3	-	-	-	5
Эпизоотология	5	1	-	4	2	1	-	1	-
<b>По факультету</b>	<b>104</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>31</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>16</b>	<b>12</b>

В настоящее время тематика НИР академии ориентирована на текущие и перспективные потребности государства, отраженные в федеральных и региональных целевых программах. Перспективная тематика НИР отражена в пятилетних планах.

Основными задачами НИР академии являются:

- создание и реализация наукоемкой продукции;
- патентно-лицензионная работа;
- внедрение в производство результатов научной деятельности;
- практическое содействие в разработке и освоении научно-обоснованных систем ведения АПК для предприятий различных форм собственности;
- методическая и консультационная помощь в разработке и внедрении прогрессивных энерго - и ресурсосберегающих технологий в земледелии, растениеводстве и животноводстве.

### **Документы, регламентирующие порядок организации и проведения научной работы и отражающие основные результаты НИР**

В состав документов, регламентирующих порядок организации и проведения научной деятельности на факультете ветеринарной медицины КГАВМ входят:

- устав академии;
- положение о факультете ветеринарной медицины;
- положение о научно-исследовательской деятельности ФГБОУ ВПО КГАВМ;
- положение о совете НИРС;
- положение о студенческом научном обществе;
- стратегия развития ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» до 2020 года.
- положение о диагностической лаборатории;
- план хоздоговорных работ;
- план подготовки научно-педагогических кадров;
- план научно-технических мероприятий;
- план НИР факультета;
- годовые отчеты по НИР;
- отчеты о выполнении исследований по государственным контрактам, грантам общественных фондов и иным хоздоговорам;
- приказы ректора (проректора по научной работе) по всем вопросам НИР, в том числе, по конкурсам научных работ и научным мероприятиям, планам и отчетам по НИД; и др.

### **Структура управления научно-исследовательской деятельностью вуза**

Организация и управление научно-исследовательской деятельностью в КГАВМ осуществляется структурой, которой руководит проректор по научной работе, включающей следующие подразделения:

1. Научно-исследовательская часть
2. Отдел аспирантуры
3. Лечебно- консультативный центр
4. Центр информационных технологий

В свою очередь, в состав научно-исследовательской части входят следующие подразделения:

1. Сектор (отдел) НИРС;
2. Редакционно-издательский отдел
3. Отдел технических средств обучения.

На факультете ветеринарной медицины функционируют:

- Лечебно-консультативный центр. Руководитель - доцент кафедры общей и частной хирургии Файзуллина Н.З.

- НКЦ «Акушер». Руководитель – проф. Багманов М.А.

- Лаборатория по изучению и диагностике инфекционных болезней. Руководитель – д.б.н. Якупов Т.Р.

- Лаборатория по оценке качества продуктов животноводства. Руководитель – проф. Волков А.Х.

В номенклатуре дел структурных подразделений, участвующих в НИР, представлены соответствующие позиции, отражающие нормативно-правовую базу и результаты научно-исследовательской деятельности, в т.ч. положения, приказы, планы, отчеты, договоры, протоколы заседаний кафедры по утверждению тематики научных исследований, планов научной работы, тематики диссертационных исследований аспирантов и отчетов научных руководителей и др.

На кафедрах факультета ветеринарной медицины, в научных лабораториях и центрах научно-исследовательская работа проводится по планам, утвержденным на научно-техническом Совете НИР и Ученом Совете академии. Работы проводятся по заказу Министерства сельского хозяйства РФ, РТ, грантам и хоздоговорной тематике.

На факультете научные исследования выполняются по следующим темам:

№	Кафедра	Тема НИР
1.	Акушерст во	Разработать рациональные методы групповой профилактики, терапии бесплодия и болезней матки, молочной железы с/х животных
2.	Анатомия	Изучить морфологию периферической нервной системы домашних животных, пушных зверей и влияние на нее экологических факторов

3.	ВСЭ	Разработка способов повышения продуктивности животных и улучшение качества продуктов животноводства
4.	Иностран ный язык	Современные подходы к проблеме совершенствования процесса преподавания иностранного языка в условиях ветеринарного вуза
5.	Микроби ология	Разработка и внедрение эффективных методов и средств диагностики, профилактики и терапии инфекционных болезней сельскохозяйственных животных
6.	ОЭВД	Совершенствование ветеринарного дела в условиях перехода АПК к рыночной экономике
7.	Паразито логия	Усовершенствовать существующие, разработать новые методы диагностики, лечения и профилактики паразитов с/х животных
8.	Патанато мия	Изучить патоморфологию и иммуноморфологию и диагностику некоторых инфекционных незаразных заболеваний с/х животных
9.	Патфизио логия	Изучить патологическую физиологию некоторых органов и систем у животных при воздействии патогенных факторов, биологически активных веществ и кормовых добавок
10.	ПМЖ	Совершенствование методов диагностики, профилактики и лечения болезней мелких животных
11.	Терапия	Разработать и внедрить методы ранней диагностики, лечения и профилактики нарушений обменных процессов у животных
12.	Фармакол огия	Фармакология и токсикология новых биологически активных соединений
13.	Физвоспи тание	Изучение механизмов адаптации организма к мышечной деятельности
14.	Физиолог ия	Изучение связей структурно-функционального состояния внутренних органов с нервногуморальным статусом в ранний постнатальный период онтогенеза и методы его коррекции
15.	Хирургия	Разработать эффективные патогенетические и хирургические методы лечения и профилактики

		заболеваний животных с учетом роли нервной системы в патогенезе болезни
16.	Эпизоотологии	Совершенствование методов диагностики, профилактики, лечения и мер борьбы с болезнями, общими для человека и животных

С 2010 по 2014 год сотрудниками академии получено 26 патентов.

#### Патентная деятельность

##### 2011 год

1. Доильный стакан, № 2424656, Сафиуллин Н.А. и др. - 5700 руб.
2. Штамм *Brucella abortus* УФ-1 (вакцинный), № 2425148, Алимов А.М. и др. - 9420 руб.
3. Способ стимуляции стадии возбуждения полового цикла и оплодотворяемости у свиней, № 2416196, Сунагатуллин Ф.А. и др. - 6600 руб.
4. Микобактериальный антиген (ДМСО-м) для дифференциальной диагностики туберкулеза крупного рогатого скота и способ его получения, № 2416428, Якупов Т.Р. и др. - 3600 руб.
5. Способ диагностики лейкоза крупного рогатого скота, № 2425377, Якупов Т.Р. и др. - 5400 руб.
6. Пневмомеханическое устройство для преддоильной подготовки вымени и адекватного проявления рефлекса молоковыведения у коров (полезная модель), № 108912, Сафиуллин Н.А. и др. - 6060 руб.
7. Устройство для массажа вымени нетелей (полезная модель), № 110920, Сафиуллин Н.А. и др. - 1500 руб.

##### 2012 год

1. Устройство для массажа вымени нетелей, № 2440717, Сафиуллин Н.А. и др. - 6900 руб.
2. Способ определения рейтинга молочного скота, № 2440727, Сафиуллин Н.А. и др. - 10620 руб.
3. Способ лечения маститов у коров, № 2454971, Багманов М.А. и др. - 6780 руб.
4. Способ лечения синдрома метрит-мастит агалактия (ММА) у свиноматок, № 2454972, Багманов М.А. и др. - 6470 руб.
5. Устройство для массажа вымени нетелей (полезная модель), № 118840, Сафиуллин Н.А. и др. - 6900 руб.
6. Способ выявления яиц гельминтов, клещей и ооцист простейших в пробах почвы, № 2466388, Лутфуллин М.Х. и др. - 6480 руб.

**2013 год**

1. Способ определения рейтинга операторов машинного доения, № 2475021, Сафиуллин Н.А. и др. (100 000 руб.)
2. Способ диагностики саркоптоидозов животных, № 2477475, Лутфуллин М.Х. и др. (85 000 руб.)
3. Устройство для определения жесткости сосковой резины в собранном доильном стакане, № 124114, Сафиуллин Н.А. и др. (Полезная модель). (100 000 руб.)
4. Способ определения яиц токсокар в фекалиях, № 2473899, Лутфуллин М.Х. и др. (80 000 руб.)
5. Способ приготовления препарата для стимуляции роста животных, № 2487721, Медетханов и др. (100 000 руб.)
6. Акарицидная фармацевтическая композиция на основе соли четвертичного фосфония, замещенного динитробензофураксана и ксимедонгидрохлорида, № 2497508, Хамзина Е.В. и др.
7. Средство для лечения кокцидиозов в ветеринарии, № 2502511, Лутфуллин М.Х. и др.

**2014 год**

1. Способ оценки стрессоустойчивости коров, №2505959, Сафиуллин Н.А. и др.
2. Способ диагностики паразитозов птиц, № 2508073, Лутфуллин М.Х. и др.

Сотрудники факультета ветеринарной медицины ежегодно принимают участие в организации и проведении на базе КГАВМ научных, научно-технических и научно-методических мероприятий международного, всероссийского и регионального уровней. Так в период с 2011 по 2013 годы в вузе проведено около 25 научных мероприятий разного уровня.

В числе наиболее значимых можно выделить следующие научные конференции:

1. 26-28 мая 2011 года Всероссийская научно-практическая конференция «Научное обеспечение инновационного развития ветеринарной медицины и животноводства»

Представлены 14 инновационных проектов для участия в седьмом республиканском конкурсе «50 лучших инновационных идей», подано 3 заявки на конкурс «Лучшее изобретение года», одна заявка на конкурс НИР на грант Правительства РФ (кафедра биохимии и технологии животноводства), ООО «Биоветресурс», учрежденный академией успешно прошли конкурс на получение субсидии в рамках поддержки малого и среднего бизнеса на освоение производства препарата «Стимулин», изготавливаемого с

использованием биомассы микроводорослей по разработанной нами технологии. II-я Интернет-конференция, посвященная 110 –летию профессора Васнецова Н.А. (4-7 апреля 2011г).

2. 29-31 мая 2012 года Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»

В отчетном году на базе академии были проведены:

1. Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные проблемы научного и кадрового обеспечения инновационного развития АПК»;

2. Республиканская научно-производственная конференция по птицеводству «Инновационное развитие птицеводства в агробизнесе»;

3. Семинар по вопросам воспроизводства крупного рогатого скота организованным ЗАО «АгроВетКонсалтинг»;

4. Научные конференции студентов – по факультетам и конкурс НИР студентов сельскохозяйственных вузов Приволжского федерального округа.

5. Семинар по болезням копыт с участием специалиста из Англии.

Инновационные достижения сотрудников академии демонстрировались на двух республиканских семинарах (в Мамадышском и Актанышском районах). По итогам Республиканского семинар-совещания на базе ООО «Башак» Актанышского муниципального района РТ академия награждена дипломом за активное участие в организации выставки и внедрение новой техники и технологий в сельскохозяйственное производство.

Зав. кафедрой анатомии Ситдиковым Р.И. была организована III-ая Всероссийская Интернет-конференция «Современные проблемы анатомии, экологии и эмбриологии животных».

Подготовлен и представлен перспективный план фундаментальных и прикладных исследований на 2011-2015 гг. в департамент образования и научно-технологической политики РФ.

Работа сотрудников факультета профессора Госманова Р.Г. «За цикл учебников по Ветеринарной микробиологии для вузов МСХ РФ» удостоена государственной премии РТ в области науки и техники за 2012 год.

4. 30 мая-1 июня 2013 года Международная научная конференция «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса», посвящённая 140-летию академии

В 2013 году на базе академии были проведены:

1. Международная научная конференция «Научное и кадровое обеспечение инновационного развития агропромышленного комплекса», посвящённая 140-летию академии;



2. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу;
3. Семинар по болезням копыт с участием специалиста из Англии;
4. III-я Всероссийская Интернет-конференция «Современные проблемы анатомии, экологии и эмбриологии животных», посвящённая 140-летию академии;
5. Научно-практические конференции студентов и молодых ученых по факультетам;
6. Международный Ветеринарный Форум «Современные методы эмбриотрансфера и функциональная диагностика патологий крупного рогатого скота».
7. Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди молодых специалистов сельского хозяйства РТ.
8. Семинар птицеводов Свердловской области.

Работа сотрудников академии профессоров Сафиуллина Н.А. (руководитель), Кабирова Г.Ф. и доцентов Каюмова Р.Р., Загидуллина Л.Р. «Разработка и внедрение инновационных технологий повышения эффективности отрасли молочного скотоводства в Республике Татарстан» удостоена государственной премии РТ в области науки и техники за 2013 год.

Профессор Никитин И.Н. участвовал в конкурсе лучших специалистов в области ветеринарной медицины за 2013 год, организованный ФГБОУ ВПО «Новосибирский агроуниверситет» и удостоен номинации «Золотой микроскоп».

Для участия в девятом Республиканском конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для Республики Татарстан» было подано 7 проектов (кафедры: технология животноводства – 3; вет. хирургия, патофизиология, биохимия, паразитология).

Профессора Сафиуллин Н.А., Сунагатуллин Ф.А. и доцент Сущенцова М.А. проводили семинары по обучению зооветспециалистов в Высокогорском, Мензелинском, Азнакаевском, Дрожжановском, Балтасинском районах РТ.

Инновационные достижения сотрудников академии демонстрировались на двух республиканских семинарах (в Пестречинском и Кукморском районах). По итогам Республиканского семинар-совещания на базе ООО «Восток» Кукморского муниципального района РТ академия награждена дипломом за активное участие в организации выставки и внедрение инновационных технологий в сельскохозяйственное производство.

#### **Издательская деятельность и публикации научных работ**

Сотрудники академии активно участвуют в издательской деятельности. За последние 5 лет учеными факультета издано 18 монографий объемом 307,02

п.л., 42 учебников, учебных пособия с грифом УМО, НТС МСХ в области зоотехнии и ветеринарии, объемом 492,51 п.л. и 190 наименований учебных и учебно-методических пособий. Основные показатели издательской деятельности приведены в таблице 23.

**Таблица 24 -Сведения о монографиях, учебниках, учебных и методических пособиях (в том числе с грифами Министерства образования и науки Российской Федерации и УМО), опубликованных штатными преподавателями и сотрудниками факультета ветеринарной медицины КГАВМ за последние 5 лет**

№ п/п	Год издания	Автор	Название	Гриф (для учебни-ков, учебных и методических пособий)	Объем (в печат-ных листах)	Издательств о	Тира ж
1	2	3	4	5	6	7	9
<b>Монографии</b>							
1.	2010	Латыпов Д.Г. Гайсина Л.А. Госманова Т.С.	Гельминтозы животных, рыб и ракообразных, опасные для человека	-	21	Моногра фия. Казань, Издатель ство «Вестфал ика»	100
2.	2010	Нигматуллин М.Г. Никитин И.Н.	История ветеринарии Татарстана в жизне описаниях передовых ветеринарных специ- алистов	-	340с.	Казань, 2010.	850
3.	2010	Гавриленко Н.Н. под ред. Никитина И.Н.	Практические рекомендации по воспроизводству крупного рогатого скота в хозяйствах Дальнего Востока	-	138 с.	Владивос ток, изд- во Дальнаук а, 2010.	300
4.	2011	Зухрабов М.Г., Юсупов С.Р., Зухрабова З.М.	«Состояние минерального обмена у высокопродуктивных коров»	-	13,1	ЗАО «Альфа- Т».-Казань	100
5.	2011	Зухрабов М.Г., Юсупов С.Р., Зухрабова З.М.	«Послеродовые эндометриты у высокопродуктивных коров»	-	12,0	ЗАО «Альфа- Т».-Казань,	100
6.	2011	Шакуров М.	Основы общей ветеринарной хирургии.	-	256 с.	СПб.: «Лань»	1000

7.	2011	Латыпов Д.Г. Залялов И.Н. Гайсина Л.А. Госманова Т.С.	Гельминтозы человека и животных		32	Моногра фия. Казань, Издатель ство «Вестфал ика»	100
8.	2012	Багманов М.А., Терентьева Н.Ю., Сафиуллов Р.Н.	«Терапия и профилактика патологии органов размножения и молочной железы у коров»	-	11,5	ООО «Печатный двор».- Казань	200
9.	2013	Фаизова Г.М., Алиев М.Ш. Ситдииков Р.И.	Морфогенез тимуса и фабрициевой бурсы у индеек в постэмбриональном онтогенезе		8/1,16	ФГБОУ ВПО КГАВМ	100
10.	2013	А.К.Галиуллин Р.Г.Госманов,	Сибирская язва сельскохозяйственн ых животных			Изд-во «Отечест во», Казань	300
11.	2013	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин А.А.Барсков, А.И.Ибрагимова, В.П.Кивалкина	Прополис, его антимикробное, иммуностимулирую щее и лечебные свойства.				
12.	2013	В.И. Фисинин, Р.Г. Ильязов, Р.А. Хамзин и др.	Методическое руководство по организации агроэкологического мониторинга, производства и сертификации экологически безопасной сельскохозяйственно й продукции в условиях техногенеза.			Изд-во «Гилен», Уфа, 2013	300
13.	2013	Коллектив авто ров. Под ред. Г.Ф. Кабирова, И.Н. Никитина	Казанская государст венная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана 1873- 2013	-	360с.	Казань, «Идель- Пресс», 2013. –	1000
14.	2013	Залялов И.Н., Авзалов Ф.З	Методические указания по проведению вскрытия, его документированию и оформлению курсовой работы по патологической	-	1,5	Казань, ООО "Печатны й двор"	100

			анатомии				
15.	2013	Идрисов А.М., Лутфуллин М.Х. Мингалиев Д.Н., Рашилов Р.Х.	Паразитарные и инфекционные болезни промысловых рыб	-	8,5	Отпечата но в типограф ии «Вестфал ика», 2013	136
16.	2013	Лутфуллин М.Х. Лутфуллина Н.А., Мавлиханов Р.Х.	Аскаридоз свиней в Республике Татарстан	-	8,5	Отпечата но в ООО «Печатн ый двор» г. Казань, 2013	135
17.	2014	С.С.Чинкин, И.Х.Вахитов, А.Р.Мадьяров	Особенности становления насосной функции сердца спортсменов	-	6,5 п.л.	Казань:КГ АВМ им. Н.Э. Баумана	150
18.		Латыпов Ф.Р. с соавт.	Методы дифференциации неспецифических туберкулиновых реакций у крупного рогатого скота		в печати		
<b>Учебники, учебные пособия с грифами УМО, МСХ РФ и др.</b>							
1.	2010	Никитин И.Н.	Организация государственного ветеринарного надзора	УМО	16,17	М.: Зоомедл ит	1 0 0 0
2.	2010	Ахмадеев Р.Н.	Детоксикационные средства в ветеринарной практике. 111201 Ветеринария	-	9,0	Ученый совет ФВМ ФГОУ ВПО КГАВМ	100
3.	2010	Ситдииков Р.И., Миншагаева Ф.И., Акбирова С.Г.	Основы препарирования мышц домашних животных (для ФВМ и ФБиС).	-	71/ 4,4	ФГОУ ВПО КГАВМ	200
4.	2010	Гавриленко Н.Н., Багманов М.А.	Анализ форм бесплодия у коров	УМО	7,2	Казань, КГАВМ	200
5.	2011	Багманов М.А.	Патология молочной железы у домашних животных	УМО	14,4	Казань, КГАВМ	500
6.	2011	Ситдииков Р.И., Миншагаева Ф.И., Акбирова С.Г.	Кожа и производные кожного (для ФВМ и ФБиС).	-	58/ 3,6	ФГБОУ ВПО КГАВМ	200

7.	2011	Набиев Ф.Г., Ахмадеев Р.Н.	Современные ветеринарные лекарственные препараты.	МСХ РФ	66,3	СПб-М.- Краснод ар: Изд-во «Лань»	1500
8.	2012	Никитин И.Н.	Организация ветеринарного дела. Изд. 3-е	УМО	15,12	С.Петерб ург, Лань	1000
9.	2012	Фахрутдинова А.В.	«Гражданское воспитание в англосаксонских странах.»	-	155 с.		200
10.	2012	Н.Ф.Башарова	«Русский язык и культура речи для студентов ветеринарных вузов».	-	3.5 п.л.	Печатны й двор	120 Экз.
11.	2012	Киселева Е.Ю.	«Русский язык и культура речи. Орфографические нормы.».	-	4.0 п.л.	Печатны й двор	150 Экз.
12.	2012	Якупов Т.Р. Якупова Г.Х.	«Органик Хмиядэн контроль тестлар»	-	32 п.л.	Печатны й двор	100 экз.
13.	2012	С.С.Чинкин, А.Р.Мадьяров, Т.Р.Абдульманова А.М.Миндубаев	Основы спортивной подготовки студентов	-	7,7	Учебное пособие. – Казань. – изд-во «Отечест во». - 2012. – 201 с.	150
14.	2013	Багманов М.А., Косолович Л.Н.	Лекарственные средства, применяемые в акшерско- гинекологической практике	УМО	22,0	Казань, КГАВМ	500
15.	2013	Фахрутдинова А.В., Антонова Н.В., Мефодьева М.А.	«Communicative English for physicists» для студентов физического факультета.	-			
16.	2013	Никитин И.Н.	Организация ветеринарного дела. Изд. 4-е	УМО	15,12	С.Петерб ург, Лань	1000
17.	2013	Залялов И.Н., Авзалов Ф.З	Методические указания по проведению вскрытия, его	УМО	1,5	Казань, ООО "Печатн ый двор"	100

			документированию и оформлению курсовой работы по патологической анатомии				
18.	2013	Акмуллина Н.В. Гилемха-нов М.И.	Основы ветеринарной радиобиологии «Ветеринария»	-	115/7,1	Типография «Вестфалика», Казань, 2013	50
19.	2013	Акмуллина Н.В., Гилемха-нов М.И.	Прогнозирование содержания радиоактивных веществ в продукции сельскохозяйственного производства «Ветеринария»	-	14/0,9	Центр информационных технологий КГАВМ, Казань, 2013 г.	100
20.	2013	Лутфуллина Н.А., Лутфуллин М.Х., Идрисов А.М.	Парамфистоматоз жвачных, описторхоз плотоядных и простогонимозов птиц «Ветеринария»	-	8	Центр информационных технологий КГАВМ, Казань, 2013 г.	100
21.	2013	Лутфуллина Н.А., Лутфуллин М.Х., Идрисов А.М.	Методические рекомендации по диагностике и терапии стронгилятозов желудочно-кишечного тракта животных «Ветеринария»	-	17/1,0	Центр информационных технологий КГАВМ, Казань, 2013 г.	100
22.	2013	Сунагатуллин. Ф.А., Горшенина Д.Ф.	111801 «Ветеринария», 111900 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»	УМО	8,75	Казань, «Печатный двор»	100
23.	2013	С.С.Чинкин, А.Р.Мадьяров, И.Х.Вахитов, А.М.Миндубаев	Основы здорового образа жизни студентов и молодежи	-	7,5	Учебное пособие, - Казань -изд-во «Идель-пресс», 2013. – 207 с.	150
24.	2013	И.Х.Вахитов	«Физиологические основы легкой атлетики»	-	7,7	Учебное пособие. – Казань. -изд-	150

						во«Вест фалик». – 2013. – 124 с.	
25.	2013	И.Х.Вахитов	Учебное пособие «Легкая атлетика в образовательных учреждениях»	-	9,2	Учебное пособие. – Казань. – изд-во «Отечест во». – 2013-145 с.	100
26.	2013	Кабилов Г.Ф. Зеленов Ю.Н.	Физиология и этология собаки	МСХ	12	«Отечеств о» Казань	500
27.	2013	Ситдииков Р.И., Миншагаев Ф.И.	Анатомо – физиологические особенности сердечно-сосудистой системы домашних животных (для ФВМ и ФБиС)		125 / 8,0	ФГБОУ ВПО КГАВМ	100
28.	2013	Р.Г. Госманов, А.И. Ибрагимов, А.К. Галиуллин	Микробиология и иммунология. По направлению подготовки «Зоотехния» (квалификация (степень) «Бакалавр»)	МСХ РФ	12,60	Изд-во «Лань»	1000
29.	2013	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин, А.Х. Волков, Ф.М.Нургалиев, Г.Г. Идрисов, А.В. Андреева	Частная ветеринарно-санитарная микробиология и вирусология.	УМО	14,36	Уфа, Башкир-ский ГАУ	500
30.	2013	Ш.Г.Миннебаев А.К.Галиуллин Р.Г.Госманов, Р.А. Хамзин	Общая и специальная микробиология	Ученый совет КГАВМ	1,5	Казань, КГАВМ	100
31.	2013	А.К.Галиуллин, Ш.Г.Миннебаев Р.Г.Госманов,	Вирусные диареи новорожденных телят и поросят	Ученый совет КГАВМ	1,5	Казань КГАВМ	100
32.	2013-14	Равилов Р.Х. Садыков Н.И.	Ветеринарная санитария	-	7	ЦИТ, КГАВМ	300
33.	2013-14	Равилов Р.Х. и соавт.	Эпизоотологические задачи	-	5	ЦИТ, КГАВМ	300
34.	2013-14	Равилов Р.Х., Мингалеев Д.Н. в соавт.	Паразитарные и инфекционные болезни рыб	-	8,5	ЦИТ, КГАВМ	200
35.	2014	Никитин И.Н.	Организация и экономика ветеринарного дела	УМО	29,9	С.Петербур г, Лань	1000
36.	2014	Н.М. Колычев,	«Ветеринарная		32,76	Изд-во	1000

		Р.Г.Госманов	микробиология и микология. Специальность 111801.65 – «Ветеринария»			«Лань»	
37.	2014	Р.Г. Госманов, Н.М. Колычев	Практикум по ветеринарной микробиологии и микологии. Специальность 111801.65 – «Ветеринария»		19,7	Изд-во «Лань»	1000
38.	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин, Ф.М.Нургалиев	Иммунология.- Специальность 111801.65 – «Ветеринария»		4,5	Казань, КГАВМ	100
39.	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Биотехнология (часть 1) Специальность- Ветеринарно-санитарная экспертиза. Квалификация «Бакалавр»		8,9	Казань, КГАВМ	100
40.	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Биотехнология (часть 2) Специальность- Ветеринарно-санитарная экспертиза. Квалификация «Бакалавр»		6,6	Казань, КГАВМ	100
41.	2014	Р.Г.Госманов, А.К.Галиуллин	Биотехнология (часть 3) Специальность- Ветеринарно-санитарная экспертиза. Квалификация «Бакалавр»		5,8	Казань, КГАВМ	100
42.	2014	Фахрутдинова А.В. Якупова Г.Х.	«Татарский язык для студентов зооинженерных и ветеринарных специальностей (начинающая группа)»	-	30 п.л.	Печатный двор	100 экз.

Кроме того, сотрудники факультета ветеринарной медицины ежегодно принимают участие в организации и проведении на базе КГАВМ научных, научно-технических и научно-методических мероприятий международного,



всероссийского и регионального уровней, материалы которых опубликованы в более 550 научных работах.

### **Научно-исследовательская работа студентов**

На факультете ветеринарной медицины большое внимание уделяется научно-исследовательской работе студентов, являющейся одной из важнейших форм освоения студентами самостоятельной исследовательской деятельности, применения на практике полученных знаний, подготовки специалистов с неформальным мышлением, способным самостоятельно ставить и решать задачи профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская работа студентов проводится по плану студенческих научных кружков.

- начальная форма – студенческие научные кружки, научные семинары, олимпиады;
- участие студентов в научно-практической конференции;
- участие студентов во внешних конференциях различных рангов;
- публикации студентами своих научных работ, выполняемых в рамках НИРС;
- участие студентов в конкурсах и научных исследованиях, включаемых в рамках различных грантов и проектов;
- организация встреч со специалистами-практиками и представителями других вузов.

За отчетный период на факультете ветеринарной медицины функционировало 4 научных студенческих кружков, к работе которых было привлечено около 50 студентов.

В работе студенческих кружков на факультете ветеринарной медицины задействованы студенты с 1 по 4 курс. В процессе функционирования кружков в начале учебного года осуществляется планирование их деятельности, в виде плана кружка на год. В течение учебного года проводились плановые заседания кружков, итоги которых отражены в соответствующих протоколах. Результаты работы кружков факультета ветеринарной медицины отражены в отчетах по НИРС кафедр.

### **6.3. Материально-техническая база**

Факультет ветеринарной медицины размещается в трех отдельных корпусах (Гл.здание, 2-е здание, Кл.корпус). В корпусах имеется 7 лекционных аудиторий на 750 посадочных мест, 54 учебных аудитории для проведения лабораторно-практических занятий. Каждая кафедра имеет кабинет заведующего, профессора кафедры, комнаты для преподавателей, лаборантов и подсобные помещения. Общая площадь учебных корпусов 49635 кв.м,

площадь учебно-лабораторных аудиторий 24033 кв.м., в расчете на 1 студента 16,8 кв.м., что превышает лицензионные показатели.

Факультет имеет 4 стационара, в которых для проведения занятий содержатся: коровы-2 гол, телята-2, овцы-26, собаки-20, кошки - 10, кролики, крысы-100.

Кафедры факультета имеют современное лабораторное оборудование позволяющее проводить лабораторно-практические занятия на высоком образовательном уровне.

Занятия также проводятся в спортивном комплексе и стадионе (площадью 1087 м<sup>2</sup>).

Студенты пользуются услугами библиотеки и читального зала. Все иногородние студенты обеспечены общежитием, закрепленным за факультетом ветеринарной медицины, общая площадь которого 4533,4 м<sup>2</sup>.

Учебно-научные помещения и лаборатории в достаточной степени обеспечены приборами и оборудованием естественнонаучного, общепрофессионального и специального назначения.

Оборудование остальных учебных помещений в основном обеспечивает возможность реализации аттестуемой образовательной программы.

Образовательная программа «Ветеринария» обеспечена базами практики в соответствии с требованиями ГОС и ФГОС. Практики в хозяйствах проводятся на основе договоров с базовыми предприятиями АПК, определенными приказом Министерством сельского хозяйства и продовольствия РТ.

Имеются студенческий буфет, столовая, спортивный и тренажерный залы.

Все кафедры имеют специализированные лаборатории, оснащенные минимально необходимым оборудованием.

Только в 2013-14 учебном году на приборное оснащение кафедр администрацией академии было выделено более **1,4 млн. рублей.**

Кафедры факультета ветеринарной медицины широко используют технические средства обучения и контроля уровня знаний.

На кафедрах факультета имеется оборудование и приборы для учебной работы и научных исследований.

Таблица 25. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по специальности 111501 Ветеринарно-санитарная экспертиза

№ п/п	Наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс)	Местонахождение (корпус, номер аудитории)	Наименование оборудования (компьютер, проектор, интерактивная доска и т. п.) Год ввода в эксплуатацию	Вместимость	Общая площадь помещений используемых в учебном процессе ( м2)
1	2	3	4	5	6	7
1.	Правоведение	Учебные ауд № 130, 226	Гл. здание	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	28-30 чел	90
2.	История ветеринарии	Учебные ауд № 226	Гл. здание	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	30 чел	90
3.	Экономика, организация и перерабатывающей промышленности	Учебные ауд № 130	Гл. здание	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005	28 чел	38
4.	Организация	Учебные ауд №	Гл. здание	Ноутбук и	28 чел	38

	государственного ветеринарного надзора	130		мультимедийный проектор, 2005		
5.	Основы физиологии	Учебная аудитория №103, №109	Главное здание	Столы, стулья, видеодвойка, проектор, интерактивная доска, микроскопы – 10 шт., компьютеры – 12 шт.	Аудитория: №103 – 27 чел/мест, №109 – 30 чел/мест	42 м <sup>2</sup> 52 м <sup>2</sup>
6.	Методы научных исследований	Учебная аудитория №103, №109	Главное здание	Столы, стулья, видеодвойка, проектор, интерактивная доска, микроскопы – 10 шт., компьютеры – 12 шт.	Аудитория: №103 – 27 чел/мест, №109 – 30 чел/мест	Аудитория: №103 – 42 м <sup>2</sup> , №109 – 52 м <sup>2</sup>
7.	Анатомия животных	Учебные аудитории № 1, 2, 3, 17	2-ое учебное здание	Столы, стулья, видеодвойка, проектор, интерактивная доска	Аудитория: №1 – 27 чел/мест, №2- 27 чел/мест, №3 – 30 чел/мест, №17- 30 чел/мест.	1-45 м2, 2- 45 м2, 3- 50, 17- 60 м2
8.	Патологическая физиология	Учебные аудитории № 121, 123	Главное здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, 2005, микроскопы-20 шт.	Ауд.№121 – 25-30 чел/мест	№121- 60 м2 №123- 60 м2

9.	Цитология, гистология и эмбриология	Учебные аудитории	2-ое учебное здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор,		
10.	Микробиология	Учебные аудитории № 435, 436	Главное здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор. Микроскопы. Краски для окрашивания предметных стекол с препаратами.	Аудитория: №435 – 30 чел/мест, №436- 30 чел/мест	60 м2
11.	Вирусология	Учебные аудитории № 436	Главное здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: №436- 30 чел/мест	60 м2
12.	Биотехнология	Учебные аудитории № 432	Главное здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: №432- 25 чел/мест	30 м2
13.	Радиобиология	Учебные аудитории № 32, 37	2-ое учебное здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, 20 радиометрических приборов; 9 компьютеров	Аудитория № 32-25 чел/мест; №37-27 чел/мест	№ 32-54м2 №37-53м2
14.	Пропедевтика	Учебные	Клинически	Столы, стулья, Ноутбук и	Аудитория:	49,6

		аудитории №3	й корпус	мультимедийный проектор	26 чел/мест	
15.	Внутренние незаразные болезни	Учебные аудитории №1	Клинически й корпус	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: № 1-20 чел/мест	29,2м2
16.	Ветеринарная хирургия	Учебные аудитории №	Клинически й корпус	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор	Аудитория: № чел/мест	
17.	Паразитарные болезни	Учебные аудитории №21, 24, 30	2-ое здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный проектор, микроскопы, макропрепараты, холодильник,	Аудитория: № 21 -27 чел/мест, №24-31, №30-10чел./мест	№21- 53м2, №24 – 54м2, №30- 35м2
18.	Патологическая анатомия животных	Учебные аудитории №	2-ое здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	Аудитория: № чел/мест	
19.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	Учебные аудитории № 144 и 145	Гл.здание	Ноутбук и мультимедийный проектор, 2009; Анализаторы молока	Аудитория: № 28-30 чел/мест	110 и 110м2

				«Клевер 1М», «Лактан 1-4» модель 230, «Соматос», Люминископ «Филин», проекционный трихинеллоскоп «Стейк», рефрактометры ИРФ- 22, ИРФ- 454 и др.		
20.	Иностранный язык	Учебные аудитории № 259а	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный, аудиомангитафон, плакаты	18 чел/мест	30
21.	Латинский язык	Учебные аудитории № 257	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	26 чел/мест	33
22.	Русский язык	Учебные аудитории № 229	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный, аудиомангитафон	26 чел/мест	34
23.	Татарский язык	Учебные аудитории №229	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	26 чел/мест	34

24.	Санитарная микробиология	Учебные аудитории №432	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный, микроскопы. Краски для окрашивания предметных стекол с препаратами.	Аудитория: 25 чел/мест	36
25.	Токсикология	учебная аудитория; лаборатория	Главный корпус академии: №№ 211 - учебная аудитория; 218 - лаборатория	компьютер, мультимедиа, экран 2x2 (2014 г.); инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи и образцы лекарственных веществ и средств, растительного сырья лабораторная посуда и др.	28-30 25-30	95 55
26.	Фармакология	учебная аудитория; лаборатория	Главный корпус академии: №№ 211, 218	компьютер, мультимедиа, экран 2x2 (2014 г.); инфундирный аппарат, термобаня, хроматограф, ФЭК, микроскоп, муляжи лекарственных средств, лабораторная посуда и др.	28-30 20-25	55 50
27.	Ветеринарное акушерство	Операционная, № 86	Клинический корпус	Операционный стол	12-15	32,6
28.	Ветеринарная санитария	Учебная аудитория №18	Второй учебный корпус	Ноутбук, мультимедийный проектор и переносной	30 студентов	99



				экран, 2005		
29.	История	учебная аудитория №311 и №310	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	95 55
30.	Философия	учебная аудитория №311 и №310	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	55 50
31.	Экономика, организация и основ маркетинга и перерабатывающей промышленности	учебная аудитория №150	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	32,6
32.	Основы маркетинга в перераб. промышленности	учебная аудитория № 150	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	99
33.	Политология	учебная аудитория №311 и №310	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	95 55
34.	Социология	учебная аудитория	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	55 50

		№311 и №310				
35.	Экономическая теория	учебная аудитория №150	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	32,6
36.	Психология и педагогика	учебная аудитория №311 и №310	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	99
37.	Математика	учебная аудитория №317 и №319	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	95 55
38.	Биофизика	учебная аудитория №317 и №319	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	55 50
39.	Биологическая химия	учебная аудитория; лаборатория №402 и №407	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	32,6
40.	Биология	учебная аудитория; лаборатория №501	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	99

41.	Неорганическая химия	учебная аудитория; лаборатория №415 и №417	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	95 55
42.	Аналитическая химия	учебная аудитория; лаборатория №415 и №417	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	55 50
43.	Физколлоидная химия	учебная аудитория; лаборатория №415 и №417	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	32,6
44.	Органическая химия	учебная аудитория; лаборатория №402 и №407	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	99
45.	Общая генетика	учебная аудитория; лаборатория №429	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	95 55
46.	Информатика	учебная аудитория; №421	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	55 50

47.	Химия пищи	учебная аудитория; лаборатория №402 и №407	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	32,6
48.	Основы кормления	учебная аудитория; №247	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	99
49.	Метрология	учебная аудитория №;226	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	95 55
50.	Безопасность жизнедеятельности	учебная аудитория №161 и №162	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	55 50
51.	Судебная вет-санитарная экспертиза	учебная аудитория; лаборатория №33	2-ое здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	32,6
52.	Производственный ветеринарно-санитарный контроль	учебная аудитория; лаборатория №16 и №18	2-ое здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	99
53.	Технология продуктов животного происхождения	учебная аудитория; лаборатория	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	95 55

		№144 и №145				
54.	Товароведение, биологическая безопасность экспертиза товаров	и учебная аудитория; лаборатория №144 и №145	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	55 50
55.	Гигиена животных	учебная аудитория; № 429	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	28-30 чел	32,6
56.	Стандартизация, сертификация, управление качеством продуктов животного происхождения	учебная аудитория; № 226	Гл.здание	Столы, стулья, Ноутбук и мультимедийный	30 чел	99
57.	Лечебное дело	учебная аудитория; лаборатория №1	Клинически й корпус	Операционный стол	28-30 чел	95 55

Следует отметить, что ПЭВМ находят всё более широкое применение в образовательном процессе. На базе кафедр физиологии, паразитологии, клиники создан класс учебных ПЭВМ и средств математического моделирования. Классы ПЭВМ и отдельные машины установлены практически на всех кафедрах, осуществляющих подготовку выпускников по аттестуемой специальности.

Многочисленные задачи компьютерного и программного обеспечения учебного процесса и научных исследований по аттестуемой специальности решает отдел вычислительной техники и компьютерных технологий, на вооружении его имеются современные персональные компьютеры, сканеры, лазерные и струйные принтеры.

В академии созданы удовлетворительные условия для самостоятельной работы студентов во внеучебное время. Для создания им наилучших условий изучения общественных дисциплин оборудован специальный кабинет, насыщенный необходимой учебной и вспомогательной литературой, в котором, по составленному советом по гуманитарному образованию графику, дежурят наиболее опытные преподаватели-консультанты. Имеется библиотека общей площадью 700 м<sup>2</sup> и книжным фондом в 520000 экземпляров, располагающая читальным залом, справочно-библиографическим отделом, научным, студенческим абонементом, Учебная литература составляет 38 % от общего числа книг, научная – 59%, остальное – художественная-3%. На одного студента дневной формы обучения приходится, по состоянию на 1 января 2014 года книгообеспеченность составляет 1:1.

Книги выдаются в основном через абонементы в студенческом городке. Среди читателей студенты дневной формы обучения составляют 61%, студенты-заочники – 19%, профессора, преподаватели, аспиранты, научные сотрудники – 20%,

#### **6.4. Социально-бытовые условия**

Академия регулярно оказывает студентам из малообеспеченных семей разовую материальную помощь в размере стипендии или более единовременная в следующих особых случаях: смерть близких родственников, на основании копий свидетельства о смерти и документа, подтверждающего родственные отношения; утрата личного имущества в результате пожара или стихийного бедствия, на основании справок из соответствующих органов (местного самоуправления, внутренних дел, противопожарной службы и др; тяжелое заболевание, с предоставлением медицинских и подтверждающих фактические расходы на лечение документов, заверенных врачом Городской студенческой поликлиники: тяжелое заболевание ребенка обучающегося, с предоставлением медицинских и подтверждающих фактические расходы на лечение документов.

Государственные социальные стипендии назначаются в обязательном порядке (Постановление Правительства РФ от 06.11.2004 №605) социально нуждающимся категориям граждан (сироты, инвалиды), а также всем

успевающим студентам, предоставившим в деканат справку от органа социальной защиты.

В студенческом общежитии работает студенческий совет, обеспечивающий решения насущных студенческих проблем.

Для организации питания студентов при академии имеется столовая на 180 посадочных мест, в учебном корпусе функционирует буфет.

Студентов общежития обслуживает межвузовская поликлиника г. Казани, где ежегодно все студенты проходят флюорографию, вакцинацию против гепатита В, профилактический осмотр, а студенты всех курсов последние два года проходят анонимный наркоконтроль.

Студенческие советы академии, совместно с учебно-воспитательной комиссией вуза серьезное внимание уделяют вопросам профилактики различного рода заболеваний, что особенно важно для мест массового проживания молодых людей. С этой целью привлекались высококвалифицированные специалисты районных и областных медицинских учреждений, прочитавшие циклы лекций по профилактике венерических и инфекционных заболеваний, по борьбе с наркоманией.

Академия располагает хорошей базой для занятия физической культурой и спортом. Для этого имеется спортивный комплекс, имеющий 4 тренировочных зала: игровой спорт. зал, зал тяжелой атлетики, борьбы, бокса, тир, открытая спортивная площадка (стадион, хоккейная площадка).

Спортивно-массовая работа в академии организуется и проводится кафедрой физического воспитания. В академии работает 17 спортивных секций по 17 видам спорта, таким как волейбол, баскетбол, наст. теннис, мини-футбол, бокс, дзюдо, лыжный спорт и другие. В данных секциях занимается значительная часть факультета ветеринарной медицины.

В течение учебного года студенты, обучающиеся по аттестуемой специальности, принимают участие более чем в 20 спортивно-массовых мероприятиях, в таких как кросс наций, посвященный Году молодежи и здорового образа жизни, ежегодные Первенство Приволжского Федерального Округа и России среди аграрных вузов, ежегодная спартакиада среди вузов г.Казани по тяжелой атлетики, баскетболу, волейболу, гиревому спорту; ежегодное первенство республики среди юниоров по тяжелой атлетике; чемпионате России среди студентов по тхеквондо, личные командные соревнования по шахматам, первенство среди вузов г Казани по татаро-башкирской спортивной борьбе и многих других.

На базе КГАВМ организован и успешно функционирует туристический клуб «Ирбис», который номинирован на соискание премии Лиги студентов РТ «Студент года РТ» в номинации «Лучшие общественные организации».

## VII. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа на факультете ветеринарной медицины проводится в соответствии с планом, согласованным с деканом, и утвержденным проректором по воспитательной работе.

Стратегия воспитательной работы выработана и отражена в концепции воспитательной работы академии.

На факультете ответственным за воспитательную работу является заместители деканов, За каждой группой студентов закреплен куратор. Активно функционирует студенческое самоуправление. В состав студенческого актива входят: студенческий совет факультета, члены профсоюзного комитета и общественных организаций (РСМ, РАД и др.).

Воспитательная работа на факультете ветеринарной медицины проводится многопланово:

1. Академические культурно-массовые мероприятия, такие как «День первокурсника», проводящийся в октябре в несколько туров между группами факультета и заключительный гала-концерт между факультетами; в декабре конкурс между студенческими общежитиями «посвящение в соседи»; весной конкурс «Мисс очарование», «Студенческая весна»; в июне «Сабантуй» и другие мероприятия академии

2. Академические спортивно-массовые мероприятия, в течение года их проводится более тридцати - такие как кубок по футболу, осенний легкоатлетический кросс, различные первенства академии среди студентов по волейболу, баскетболу, футболу, плаванию, настольному теннису, шахматам, гиревому спорту, армреслингу, пауэрлифтингу, каратэ, лёгкой атлетике и другие.

3. Факультетские мероприятия проводятся согласно плана по учебно-воспитательной работе со студентами факультета, разрабатываемым деканатом факультета. В течение года проводится более двадцати таких мероприятий: оформление факультетских стенгазет, стендов, проведение встреч с представителями психологической службы, правоохранительных органов, различных вечеров в общежитии, курсовых кураторских часов об опасности алкогольной, наркотической зависимости.

4. Работа кураторов. В соответствии с положением за каждым вновь набираемым курсом закрепляется заведующий кафедрой, который является ответственным за воспитательную работу на курсе, преподаватели преимущественно этой кафедры назначаются кураторами учебных студенческих групп. Которые курируют этот курс с первого до пятого. Ежегодно кураторами групп и курсов составляются индивидуальные планы воспитательной работы со студентами и ведется кураторский дневник. Кураторский час предусмотрен в учебном расписании. На встрече кураторов со студентами обсуждаются результаты текущей аттестации по успеваемости и посещаемости занятий, результаты сессии, социально-бытовые вопросы студентов. Кураторский час обычно проводится по группам, но бывают и курсовые кураторские часы;



5. Работа профкома студентов. Профсоюзный комитет студентов состоит из студенческого актива, выбираемого ежегодно на общефакультетском собрании студентов. Возглавляет студенческий профком председатель - также избираемый на общем собрании. В конце каждого учебного года проводится отчетное собрание. Для управления группой избирается актив группы, как правило из студентов являющихся лидерами. В состав актива группы входит староста, профгруппорг и ответственный за культурно-массовый сектор. В конце каждого семестра актив отчитывается о состоянии дел в группе, предлагаются мероприятия по улучшению успеваемости, дисциплины, социально-бытовых условий жизни студентов.

За факультетом ветеринарной медицины закреплено общежитие №4. В ней проживает большинство студентов факультета. В общежитии создан студенческий совет общежития (ССО), который помогает администрации решать бытовые и коммунальные вопросы, поддерживает дисциплину и порядок в общежитии в соответствии с «Правилами проживания в общежитии». Возглавляет студенческий совет общежития председатель - выбираемый на общем собрании студентов. Также есть старший по этажу и отсеку. Контроль за работой ССО и делами в общежитии осуществляется администрацией общежития, деканатом и кураторами групп.

Многие студенты активно занимаются в спортивных секциях спортивного комплекса академии, участвуют во внутривузовских, областных и Всероссийских соревнованиях. В течение последних лет на факультете есть свой студенческий хор, в который ходят более тридцати ребят.

Отличники учебы, активно занимающиеся научной работой, награждаются стипендией Министра СХ и П РТ, Правительства РФ, Президента РФ.

Для стимулирования работы студентов имеется факультетская и академическая Доска Почета, куда ежегодно вывешиваются фотографии студентов ведущих активную общественную и научную деятельность, отличники учебы, спортсмены.

В ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» в 2012-2013 учебном году проведена большая плановая работа среди преподавателей и студенческой молодежи по культурно-нравственному и патриотическому воспитанию. Именно это направление воспитательной работы в академии можно признать основополагающим. Академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана выступает за сохранение и качественное улучшение существующих на сегодняшний день форм воспитательной работы со студентами, их актуализацией. Мы понимаем патриотизм как в первую очередь воспитание патриотических чувств к своему вузу, своей профессии. Деканаты, кафедры и кураторы академических групп еженедельно на кураторских часах проводили тематические беседы и лекции патриотической направленности: на темы гражданской активности, культуры, нравственности, морально-психологической устойчивости, отрицательного отношения к негативным явлениям. Заместители деканов по воспитательной

работе совместно со старостами групп и студсоветами общежитий КГАВМ постоянно организуют разъяснительные беседы и собрания в общежитиях.

С начала 2012-2013 учебного года в академии ежемесячно проводились мероприятия академического, городского, республиканского и российского уровня: самые значительные из них: **«Участие в проведении XXII Всемирной Универсиады в Казани** (около 70 участников волонтерского отряда под руководством студентки Ю. Богаревой, награждение ректором академии победителей Универсиады, визит олимпийского чемпиона А. Карелина с показательной тренировкой студентов-борцов академии). Волонтерский отряд КГАВМ за указанное время сумел поработать как в качестве волонтерского подразделения XVII Всемирной Универсиады в г. Казани, так и зачинателем и активным участником таких мероприятий, как «День Победы-2013», «День посадки леса» (апрель 2013 года), «День добра» (донорство и благотворительный концерт в фонд питомника для бродячих животных в пос. Столбищи) и т.д. Спортсмены академии в 2012-2013 г.г. стали чемпионами мира (2 чел.), чемпионами и вице-чемпионами Европы (по 1 человеку), а А. Ковязина стала чемпионкой Всемирной Универсиады в АБСОЛЮТНОЙ весовой категории по борьбе самбо. В Спартакиаде студентов Республики Татарстан студенты КГАВМ заняли 1 общекомандное место в своей категории.

С 29 мая по 1 июня 2013 года в академии с успехом прошло **празднование 140-летнего юбилея академии** с участием ведущих мировых ученых нашей отрасли, государственных руководителей и хозяйствующих субъектов. Основные форумы проводились на уровне межвузовских, освещались телекомпаниями Татарстана и России и в Интернет-СМИ и печатных республиканских изданиях, что подчеркивает неоспоримый авторитет академии в этом направлении воспитательной работы.

Необходимо упомянуть организацию и проведение таких важных в патриотическом смысле и ставших традиционными мероприятий, как Торжественное построение «День Памяти 9 мая» (40 участников), академический Сабантуй (70 участников), «День Знаний» 1 сентября (40 участников), «Урок Универсиады» (120 участников), «Фестиваль Дружбы народов» (70 участников), «День защитника Отечества» (35 участников), День посадки леса (с участием студентов, преподавателей и руководства академии), «День Добра» (донорство, благотворительные мероприятия и т.д. с участием студентов и молодых преподавателей), «День татарской культуры» (70 участников) и др.

В течение всего прошедшего учебного года для преподавателей и студентов академии проводились тематические лектории, классные часы, радио- и телепередачи, публиковались статьи по проблемам подростковой преступности, неблагополучных семей, противоправных посягательств в отношении несовершеннолетних, безнадзорности и беспризорности, алкоголизма, наркомании и токсикомании среди молодежи, детского дорожно-транспортного травматизма и др., и в том числе на темы: «О воспитании всесторонне и гармонично развитого и конкурентоспособного руководителя высшего звена в вузе», «О правовой грамотности», «О воспитании

толерантности в студенческой среде» и многих других. Для чтения лекций и встреч были приглашены такие руководители республики и специалисты, как министр сельского хозяйства РТ Ахметов М.Г., главный прокурор РТ Амиров К.Ф., главный эксперт отдела межведомственного взаимодействия в сфере профилактики УФСКН России по Республике Татарстан Фирсова М.И., директор Центра профилактики зависимостей «Выбор» Ананьева Г.А. и многие другие специалисты. Большую работу по пропаганде здорового образа жизни и нравственных отношений в студенческом общежитии №1 ежедневно с 9.00 до 16.00 ведет штатный психолог КГАВМ Копырина Н.Г., начальник СБ КГАВМ Шарафутдинов Э.С., коменданты студенческих общежитий Бибалаева Л.Н. и Шарапова Л.Ф. Проведена большая агитационная работа среди иностранных студентов академии по воспитанию толерантности, взаимоуважения и законопослушного поведения (кураторы ССБ Овсянников А.П. и Трубкин А.И.). На базе КГАВМ совместно с сотрудниками и Домом дружбы народов были организованы и проведены республиканские студенческие турниры по волейболу, футболу и баскетболу между иностранными студентами. Проведены лекции-встречи, направленные на формирование духовно-нравственной культуры подрастающего поколения, толерантного восприятия общества, окружающего мира, включая информирование молодежи о культуре, истории различных этносов.

Академия ветеринарной медицины за 2012-2013 учебный год имеет множество наград органов государственной власти и общественных организаций за успехи в воспитательной работе – от Кабинета Министров РТ за успехи в проведении призывной кампании до Министерства по делам молодежи, спорту и туризму за победы в республиканских конкурсах «Студент года РТ», «Студенческая весна-2013», «Ягымлы Яз-2013» и многих других достижениях.

Ректорат, профессорско-преподавательский состав и студенты Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана всегда отличались сознательностью, активностью и правильным выбором гражданской позиции, принимали участие во всех политических акциях и мероприятиях Министерства сельского хозяйства РТ, Министерства образования и науки РТ, Министерства по делам молодежи, спорту и туризму РТ, Комитета по делам детей и молодежи исполкома г. Казани, Республиканской избирательной комиссии РТ.

В целом, работа с молодёжью на факультете воспитывает и вырабатывает в будущих специалистах чувство товарищества и ответственности за общее дело, общий успех, формирует личности со своими принципами и убеждениями, воспитывает полноценных граждан России.

## Х. ВЫВОДЫ

Анализ материалов самообследования позволяет сделать вывод, что факультет ветеринарной медицины ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана», как региональный центр по подготовке специалистов по аттестуемой специальности 111501 Ветеринарно-санитарная экспертиза, несмотря на имеющиеся объективные сложности, успешно выполняет эту работу. Это выражается в следующем:

1. Активно функционирует система профориентационной деятельности в молодежной среде, в первую очередь сельской, что способствует улучшению количественных и качественных показателей при приеме в академию по аттестуемой специальности.

2. Совершенствуется система контрактной и договорной подготовки специалистов, действует система непрерывного сельскохозяйственного образования.

3. Расширяется спектр форм воспитательной работы со студенческой молодежью.

4. Уровень подготовки студентов достаточно высок, вполне отвечает современным требованиям, что подтверждается высокой оценкой председателя ГАК, и хорошей востребованностью выпускников.

5. Принимаются меры к увеличению количества молодых научно - педагогических работников высшей квалификации, успешно функционирует аспирантура по 14 специальностям.

6. Закупается современное оборудование для обеспечения учебного процесса и НИР.

Вместе с тем, имеют место определенные недостатки в организации и содержании учебного и научного процессов при подготовке специалистов – ветеринарных врачей:

1. Из-за демографического спада уменьшается количество студентов, обучающихся на договорной основе с полным возмещением затрат на обучение.

3. Не до конца решен вопрос с информатизацией учебного процесса, слабо вводятся в учебный процесс тестовый компьютеризированный контроль знаний. Полностью не решен вопрос с внедрением библиотеки академии в электронное пространство.

Потенциал ФВМ ФГБОУ ВПО КГАВМ позволяет устранить отмеченные недостатки и обеспечить конкретные перспективы дальнейшего совершенствования подготовки студентов по аттестуемой специальности.

## XI. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Анализ результатов самообследования показал, что образовательная деятельность по основной образовательной программе 111501 Ветеринарно-санитарный эксперт осуществляется в соответствии с лицензионными требованиями и требованиями Государственного образовательного стандарта по данной специальности.

Уровень учебно-методической, научно-исследовательской работы, документальное, информационное обеспечение, материально-техническая база соответствует современным требованиям и требованиям ФГОС по подготовке ветеринарных врачей.

Результаты текущей и итоговой аттестации студентов, востребованность выпускников свидетельствуют о достаточно высоком уровне подготовки специалистов.

Таким образом, специальность 111501 Ветеринарно-санитарная экспертиза может быть аттестована.

Декан факультета ветеринарной медицины,  
профессор

А.К.Галиуллин