

СОДЕРЖАНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2. Система управления академией	12
1.3. Организация взаимодействия структурных подразделений	15
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах	17
2.2. Структура и содержание основных образовательных программ факультетов	17
2.3. Качество подготовки обучающихся	30
2.4. Востребованность выпускников	31
2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	33
2.6. Внутренняя система оценки качества образования	36
2.7. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки	38
2.8. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	40
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
3.1. Основные научные школы и научные направления	43
3.2. Подготовка научно-педагогических кадров	47
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности	48
3.4. Анализ эффективности научной деятельности	50
3.5. Активность в патентно-лицензированной деятельности	57
3.6. Работа аспирантуры	58
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	61
4.2. Обучение иностранных студентов	62
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	63
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
6.1. Состояние материально-технической базы	69
6.2. Социально-бытовые условия	71
II. РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» является правопреемником Казанского государственного ветеринарного института, организованного в 1873 году (Полное собрание Законов Российской империи. Собрание 2-е, т.48, отделение 1,1873. Спб.1876, стр. 779-780). Это старейшее учебное заведение ветеринарного профиля в России и ближнем зарубежье. За годы существования академия приобрела мировую известность и признание, внося большой вклад в подготовку ветеринарных врачей и зооинженеров для народного хозяйства, а также в развитие ветеринарных, биологических и сельскохозяйственных наук, в обеспечение научно-педагогическими кадрами зооветеринарных вузов страны. В 1984 году из научного сектора академии организован Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт (г. Казань).

Со дня организации академии по очной и заочной формам обучения подготовлено свыше 30 тысяч ветеринарных врачей, зооинженеров и инженеров по стандартизации сельскохозяйственной продукции.

В стенах академии «выросли» и работали известные ученые: академик М.Г. Тушнов, член-корреспондент А.П. Студенцов, признанные ученые, профессора: К.Г. Боль, К.М. Гольцман, Н.П. Рухлядев, Г.В. Домрачев, Г.П. Кириллов, Л.С. Сапожников, Б.М. Оливков, Л.А. Третьяков, Н.А. Васнецов, К.Ф. Викторов, Е.Н. Павловский, М.Н. Верещагин, Х.Г. Гизатуллин, Х.Х. Абдуллин, В.В. Мосин и многие другие.

В академии возникли и развивались научные школы и направления: патанатомов (профессора: К.Г. Боль, И.Т. Трофимов, академик Г.З. Идрисов), терапевтов и диагностов (профессора: К.М. Гольцман, Н.П. Рухлядев, Г.В. Домрачев, В.Г. Мухин, В.Г. Чагин, Л.Г. Замарин, К.Х. Папуниди), хирургов (профессора: Г.П. Кириллов, Л.С. Сапожников, Б.М. Оливков, В.Г. Зайцев, В.В. Мосин, В.Г. Бушков, М.Ш. Шакуров), микробиологов (академик М.Н. Тушнов, профессора: Руфимский, М.В. Рево, Х.Х. Абдуллин, В.П. Кивалкина, Р.Г. Госманов), эпизоотологов (профессора: М.Н. Верещагин, Х.Г. Гизатуллин, М.А. Сафин), акушеров (член-корреспондент А.П. Студенцов, профессора: А.И. Пучковский, М.Г. Миролюбов), анатомов (профессора: Н.А. Васнецов, А.Ф. Рыжих, Н.В. Михайлов, Р.Х. Шакиров), физиологов (профессора: К.Р. Викторов, Е.Н. Павловский, В.Ф. Лысов),

фармакологов (профессора: П.И. Попов, Д.К. Червяков, В.Н. Локтионов, Ф.Г. Набиев, Т.В. Гарипов), биохимиков (профессора: С.И. Афонский, Х.Ш. Казаков, Н.З. Хазипов), организации и экономики ветеринарного дела (профессор И.Н. Никитин).

Выпускниками академии являются крупные организаторы ветеринарного дела и ветеринарной службы в Армии и стране (А.В. Недагин, А.М. Доброхотов, А.А. Лущиков, П.А. Нуждин, Л.М. Крапивнер, генералы: Н.М. Никольский, Н.М. Власов, Н.М. Шпайер, М.С. Ганнушкин, К.И. Барковский, В.М. Лекарев, С.А. Анечкин, Н.И. Титов и другие).

Академия является юридическим лицом и осуществляет свою деятельность в соответствии с Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Бюджетным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, Федеральных органов исполнительной власти, другими нормативными правовыми актами и настоящим Уставом.

Академия является Федеральным бюджетным учреждением, имеет лицевые счета в валюте Российской Федерации для учета операций с субсидиями на возмещение нормативных затрат на выполнение государственного задания, а также со средствами от приносящей доход деятельности и средствами во временном распоряжении; счета для учета операций с субсидиями на иные цели и бюджетными инвестициями; счета для учета операций с субсидиями по исполнению публичных обязательств перед физическими лицами; иные лицевые счета, открытые в установленном порядке в территориальных органах Федерального казначейства.

Академия вправе иметь счета по учету средств в иностранной валюте, открытые в кредитных организациях, в соответствии с законодательством Российской Федерации, обладает обособленным имуществом на праве оперативного управления, имеет самостоятельный баланс, печать с изображением Государственного герба Российской Федерации со своим полным наименованием, штампы, бланки, собственную символику. Академия может от своего имени приобретать и осуществлять имущественные и личные неимущественные права, нести ответственность, быть истцом и ответчиком в суде.

Учредителем ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Место нахождения Учредителя: 107139, г. Москва, Орликов переулок, д. 1/11.

Официальное наименование Академии:**полное:**

на русском языке - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»;

на английском языке - Federal State Budgetary Educational Institution of Higher Education "Kazan State Academy of Veterinary Medicine by N.E. Bauman".

сокращенное:

на русском языке – ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ;

на английском языке – FSBEI HE Kazan SAVM.

Место нахождения Академии: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35.

Почтовый адрес: ул. Сибирский тракт, 35, г. Казань, Республика Татарстан, 420029.

Таблица 1. Общие сведения о федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Организационно-правовая форма:	Государственное образовательное учреждение
1	2
Год основания:	1873
Действующий государственный аккредитационный статус: тип вид	Высшее учебное заведение Академия
Заявленный государственный аккредитационный статус: тип вид	Высшее учебное заведение Академия
Место нахождения	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35
Врио ректора:	Рашидов Рустам Хаметович, д.в.н., профессор тел.: (843) 273-97-14, 273-96-17, 273-97-84; факс: (843) 273-97-14, 273-97-84

1	2
<p>Официальное наименование:</p> <p>полное:</p> <p>на русском языке</p> <p>на английском языке</p>	<p>федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»</p> <p>Federal State Budgetary Educational University of Higher Education «Kazan State Academy of Veterinary Medicine named after N.E. Bauman"</p>
<p>сокращенное:</p> <p>на русском языке</p> <p>на английском языке</p>	<p>ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ</p> <p>FBEU HE Kazan SAVM</p>
Устав	Устав академии, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 13 октября 2015 года № 118-у
Лицензия на осуществление образовательной деятельности	Серия 90Л01 № 0009000, регистрационный номер № 1969 от 29.02.2016 года, бессрочно.
Свидетельство о государственной аккредитации	Серия 90А01 № 0001303, регистрационный номер 1224 от 18.03.2015 года, действует до 18.03.2021 года.
Место нахождения	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35
Почтовый адрес	ул. Сибирский тракт, 35, г. Казань, 420029
Места ведения образовательной деятельности	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, 26

Академия (основной государственный регистрационный номер 1021603625427, поставлена на учет 21.10.1994 г. в Межрайонной инспекции Федеральной налоговой службы № 6 по Республике Татарстан, присвоен ИНН 1660007935, КПП 166001001) переименована приказом Министерства

сельского хозяйства Российской Федерации от 15.09.2014 г. № 357 в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

По государственному аккредитационному статусу отнесена к виду «Академия» (свидетельство о государственной аккредитации 90А01 0001303 регистрационный номер 1224 от 18.03.2015 г.).

В настоящее время в академии имеются факультеты: ветеринарной медицины, биотехнологии и стандартизации и заочного образования.

В соответствии с характером и структурой потребностей развития агропромышленного комплекса наряду с подготовкой специалистов по перечисленным специальностям в академии введены специализации по направлениям.

В академии обучаются студенты из различных областей Российской Федерации, а также из стран дальнего и ближнего зарубежья: Бурунди, Вьетнама, Израиля, Королевства Марокко, Нигерии, Бенина, Кении, Македонии, Болгарии, Литвы, Таджикистана, Туркменистана, Казахстана, Беларуси, Азербайджана, Узбекистана.

На 21 кафедре работают 134 преподавателя, в том числе 35 докторов и профессоров, 84 кандидата наук и доцента, 13 лауреатов Госпремии РТ, 3 лауреата Госпремии РФ, 7 заслуженных специалистов РТ, 1 заслуженный работник высшей школы РФ, 2 заслуженных деятеля науки РФ, 12 заслуженных деятелей РТ, 1 заслуженный деятель науки Чувашской Республики.

Таблица 2. Учебные подразделения и специальности, по которым подготавливаются специалисты в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

Факультеты	Кафедры	Специальности, направления подготовки		
		Шифр	Наименование	Год открытия
1	2	3	4	5
Ветеринарной медицины	Анатомии, патологической анатомии и гистологии Иностранных языков Физвоспитания Организации ветеринарного дела Фармакологии, физиологии и патологической физиологии Микробиологии, вирусологии и иммунологии Терапии и клинической диагностики с рентгенологией Ветеринарной хирургии Акушерства и патологии мелких животных Ветсанэкспертизы Эпизоотологии, паразитологии и радиобиологии	36.05.01	Ветеринария	1873
	Анатомии, патологической анатомии и гистологии Иностранных языков Физвоспитания Микробиологии, вирусологии и иммунологии Фармакологии, физиологии и патологической физиологии Ветеринарно-санитарной экспертизы Акушерства и патологии мелких животных Эпизоотологии, паразитологии и радиобиологии Ветсанэкспертизы	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2008

1	2	3	4	5
Биотехнологии и стандартизации	Биологии, генетики и селекции животных Биологической и неорганической химии Механизации им. Н.А. Сафиуллина Иностранных языков Физвоспитания Философии и истории Экономики, организации, менеджмента и информационных технологий	36.03.02	Зоотехния	1930
	Метрологии и физики Микробиологии, вирусологии и иммунологии	27.03.01	Стандартизация и метрология	2001
	Анатомии, патологической анатомии и гистологии Фармакологии, физиологии и патологической физиологии Технологии производства и переработки с.-х. продукции Кормления животных Зоогигиены	35.03.07	Технология производства и переработки с.-х. продукции	2005
	Технологии животноводства	38.03.02	Менеджмент	2012

Таблица 3. Сведения о специализациях в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ

№ п/п	Специальность	Шифр	Наименование специализации
1.	Ветеринария	36.05.01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патология мелких домашних и экзотических животных 2. Технология воспроизводства стада 3. Биология и патология птиц, рыб, пчел 4. Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов 5. Болезни молодняка сельскохозяйственных животных 6. Ветеринарная фармация 7. Лабораторная диагностика
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.03.01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лечебное дело 2. Стандартизация и сертификация продуктов растениеводства, животноводства
3.	Зоотехния	110401.65	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология производства и переработки яиц и мяса птицы 2. Менеджмент в животноводстве 3. Технология производства и переработки молочной продукции
4.	Стандартизация и сертификация	200503.65	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности
5.	Технология производства и переработки с.-х. продукции	110305.65	<ol style="list-style-type: none"> 1. Технология переработки продуктов животноводства

Таблица 4. Сведения о научно-педагогических кадрах кафедр по состоянию на 01.04.2016 года

Кафедры	Количество сотрудников				Средний возраст сотрудников	Состав	
	Всего	в т.ч.		% остепененности		мужчин	женщин
		Д.н.	К.н.				
Акушерство и ПМЖ	5	1	4	100	43	3	2
Анатомия, патанатомия и гистология	13	5	8	100	50	7	6
ВСЭ	4	1	3	100	37	2	2
Вет. хирургия	4	1	3	100	45	1	3
Иностран. языки	8	-	2	25	45	-	8
Микробиология	5	1	4	100	50	3	2
ОВД	4	2	2	100	46	2	2
Терапия и клиническая диагностика с рентгенологией	7	1	6	100	43	3	4
Физиология, патофизиология и фармакологии	10	4	5	90	46	5	5
Физвоспитание	5	1	1	40	54	4	1
Эпизоотология, паразитология и радиобиология	8	1	7	100	47	6	2
Б/н химия	6	2	3	83	44	3	3
Биология, генетика и разведение животных	7	2	5	100	46	2	5
Зоогигиена	5	3	2	100	52	2	3
Кормление	4	1	3	100	46	2	2
Механизация	5	-	5	100	45	5	-
Метрология и физика	7	2	2	67	50	2	5
ТП и П СХП	5	2	3	100	41	1	4
Технология животноводства	7	2	5	100	47	5	2
Философия и история	4	1	2	75	57	2	2
Экономика, организация, менеджмент и информационные технологии	11	2	9	100	43	6	5
ИТОГО	134	35	84	89,5	46	66	68

1.2. Система управления академией

Нормативная база и общая структура управления

Нормативную базу системы управления академии составляют:

- 1) Законы Российской Федерации «Об образовании» и «О высшем и послевузовском профессиональном образовании».
- 2) Типовое положение «Об учреждениях высшего профессионального образования».
- 3) Лицензия (Серия 90Л01 № 0009000, регистрационный номер № 1969 от 29.02.2016 года) на право осуществления образовательной деятельности в сфере высшего профессионального, дополнительного, послевузовского и профессионального образования.
- 4) Свидетельство о государственной аккредитации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 18 марта 2015 года № 90А01 0001303.
- 5) Устав академии, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 13 октября 2015 года № 118-у.
- 6) Перечень внутривузовских локальных актов, регламентирующих деятельность академии.
- 7) Другие государственные и нормативные акты и положения, определяющие условия и порядок деятельности вузов.

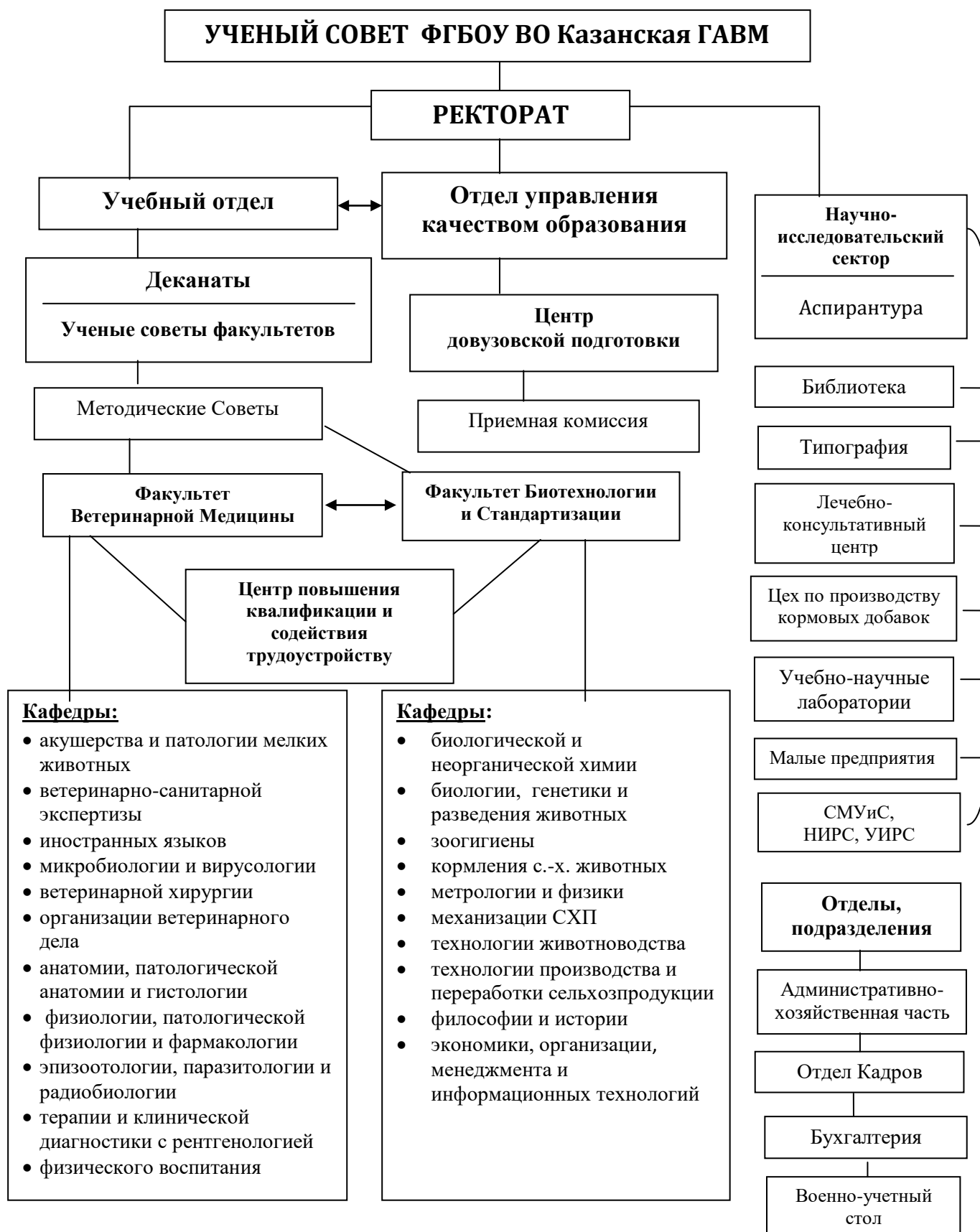
Согласно Уставу, Академия самостоятельна в реализации профессиональных образовательных программ, в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации, и несет ответственность за свою деятельность перед каждым обучающимся, обществом и государством.

Общее руководство Академией осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет (утвержден приказом ректора № 54 от 10.03.2016 года), в состав которого входят ректор, являющийся его председателем, проректоры и по решению Ученого совета академии деканы факультетов сроком на 5 лет. Количество членов ученого совета Академии – 33 человека. Периодичность работы – не менее 10 заседаний в год.

Непосредственное управление академией в настоящее время осуществляет врио ректора – доктор ветеринарных наук, профессор Равилов Рустам Хаметович, назначенный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 208-КР от 24.12.2015 г. Полномочия и ответственность ректора определены «Уставом» и «Основными,

должностными обязанностями сотрудников ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по службам и подразделениям». Ректор ежегодно отчитывается по вопросам учебной, научной и финансовой деятельности на Ученом совете академии и встречах с коллективом. Другие члены Ученого совета академии избираются на конференции тайным голосованием.

Организационная структура академии



1.3. Организация взаимодействия структурных подразделений

На 21 кафедре работают 134 преподавателя, в том числе 35 докторов и профессоров, 84 кандидата наук и доцента, 13 лауреатов Госпремии РТ, 3 лауреата Госпремии РФ, 7 заслуженных специалистов РТ, 1 заслуженный работник высшей школы РФ, 2 заслуженных деятеля науки РФ, 12 заслуженных деятелей РТ, 1 заслуженный деятель науки Чувашской Республики.

Врио проректора по учебной и воспитательной работе (первый) - доктор ветеринарных наук, профессор, «Заслуженный ветврач Республики Татарстан», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» - Волков Али Харисович (Приказ № 175-ОК от 24.12.2015 г.).

Координирует деятельность подразделений по вопросам учебной работы, открытию новых специальностей и специализаций, совершенствованию учебного процесса и внедрению активных методов обучения, довузовской подготовки; курирует работу учебного отдела, подготовительного отделения, приемной комиссии, деканатов факультетов, библиотеки. Организует и руководит воспитательной, культурно-массовой и спортивно-массовой работой среди студентов и сотрудников. В отсутствие ректора замещает его.

Врио проректора по научной работе - доктор биологических наук, доцент, Лауреат Госпремии РТ – Юсупова Галия Расыховна (Приказ № 162-ОК от 07.12.2015 г.).

Координирует деятельность подразделений по вопросам формирования и развития научных школ и направлений, эффективной работы аспирантуры, развития хоздоговорной деятельности, издательской и патентно-лицензионной работы. Курирует работу научно-исследовательского сектора, аспирантуры, библиотеки.

Начальник учебного отдела – кандидат ветеринарных наук – Красовская Юлия Викторовна (Приказ № 26-ОК от 20.02.2009 г.).

Основной задачей учебного отдела является повышение эффективности учебного процесса и качества обучения; информационное сопровождение системы контроля качества учебного процесса и обучения. Учебный отдел проводит работу по плану, утвержденному проректором по учебной и воспитательной работе.

Врио проректора по экономической и административно-хозяйственной работе – Закиров Сабил Тагирович (Приказ № 162-ОК от 07.12.2015 г.).

Определяет стратегические направления финансовых вопросов, разрабатывает и выполняет правильное распределение бюджетных и внебюджетных средств.

Осуществляет руководство административно-хозяйственной деятельностью академии. Руководит хозяйственными и культурно-бытовыми объектами, обеспечивает порядок и санитарно-гигиеническое состояние аудиторий, кабинетов, общежитий, столовой, буфета. Руководит капитальным и текущим ремонтом учебных и служебных помещений, жилого фонда и других помещений, принадлежащих академии.

Помощник проректора по учебной и воспитательной работе – «Заслуженный деятель искусств РТ» - Зарипов Рустам Фаритович (Приказ № 146-ОК от 06.12.2013 г.).

Организует и руководит воспитательной, культурно-массовой и спортивной работой среди студентов и сотрудников.

Начальник отдела управления качеством образования – кандидат ветеринарных наук – Семенова Светлана Аркадьевна (Приказ № 29-ОК от 23.03.2015 г.).

Разрабатывает и обеспечивает функционирование и развитие системы менеджмента качества образования в академии, организует регулярный внутренний аудит системы качества обучения в академии, направленный на повышение эффективности качества образования.

Помощник ректора – кандидат ветеринарных наук, награжден медалью «За доблестный труд» - Камалов Булат Вагизович (Приказ № 148-ОК от 09.12.2013 г.).

Руководит процессами получения дополнительного профессионального образования сотрудниками и студентами академии. Организует курсы повышения квалификации среди специалистов АПК РТ и для сотрудников академии.

Главный бухгалтер академии – Файзрахманова Гульнара Рафаэлевна (Приказ № 146-ОК от 06.12.2013 г.).

Осуществляет организацию бухгалтерского учета, хозяйственно-финансовой деятельности академии и контроля за экономным использованием материальных ценностей и финансовых ресурсов. Осуществляет контроль за соблюдением порядка оформления первичных и бухгалтерских документов, расчетов и платежных обязательств, проведением инвентаризации денежных средств, всех товарно-материальных ценностей.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Информация

о реализуемых образовательных программах

Подготовка специалистов академией ведется в соответствии с заявленным в лицензии уровнем подготовки, на основе государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования третьего уровня с присвоением квалификации «Специалист», «Бакалавр».

Учебный процесс в академии осуществляется на 2-х факультетах очного и заочного обучения, на 21 кафедре.

Обучение проводится по следующим специальностям и направлениям подготовки: «Ветеринария», «Зоотехния», «Стандартизация и метрология», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза». Направление подготовки «Менеджмент» не подлежит аккредитации, так как по нему не состоялся выпуск специалистов.

2.2. Структура и содержание

основных образовательных программ факультета ветеринарной медицины и факультета биотехнологии и стандартизации

Учебный процесс в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ с 2011 года ведется в соответствии с требованиями нового ФГОС высшего профессионального образования; постепенно осуществляется переход по специальностям и некоторым направлениям подготовки на ФГОС высшего образования.

В соответствии с ФГОС и ФГОСЗ⁺ в академии по каждой специальности и направлениям подготовки разработаны профессионально-образовательные программы по каждому блоку дисциплин с обязательным минимумом содержания.

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 ФГОСу, как по объему часов и зачетным единицам, так и по содержанию.

Таблица 5. Соотношение объема и структура учебного времени по циклам дисциплин ФГОС 36.05.01 Ветеринария

Блоки	Структура программы специалитета	Объем часов				Отклонение	
		по ФГОС 3+		по уч. плану		в часах (±)	в % (±)
		зач. ед.	%	зач. ед.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8
Блок 1	Дисциплины (модули): Базовая часть Вариативная часть дисциплины	210-213 60	90	213 56	89,6	144	1,5
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	18-24	8	22	7,5	-	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	2	9	2	-	-
Итого:		300	100	300	99,1	2	0,02

Таблица 6. Обязательный минимум содержания и сроки освоения ООП по специальности 36.05.01 «Ветеринария»

Наименование показателя	ФГОС 36.05.01	По плану ФГОС	Допустимое отсутствует	Отклонение от плана
1	2	3	4	5
1 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	18/19	-	нет
2 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	17/19	-	нет
3 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	20/20	-	нет
4 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	20/17	-	нет

1	2	3	4	5
5 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	7/7	-	нет
Общее количество каникулярных недель в т.ч.:		32/42	-	нет
1 курс	8/9	-	нет	нет
2 курс	7/8	-	нет	нет
3 курс	7,5/8	-	нет	нет
4 курс	7/8	-	нет	нет
5 курс	9,5/9	-	нет	нет
Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	169/175	-	нет	нет
Фонд времени на экзаменационные сессии	16/16	-	нет	нет
Фонд времени на практики в т.ч.:	16/15	-	нет	нет
-учебная практика	13/7	-	нет	нет
-производственная практика	7,5/8	-	нет	нет
Фонд времени на ГИА	8/8	-	нет	нет
Объем аудиторных занятий	27/27	-	нет	нет

Таблица 7. Выполнение графика учебного процесса ФГОС ВО по специальности 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Разделы графика учебного процесса	По ФГОС (недель)	Факт (недель)
1.Общее количество недель обучения	208	208
2.Теоретическое обучение (недель)	137	137
3.Практики:	не менее 10	10
3.1.Учебная практика (недель)	не менее 5	5
3.2.Производственная практика (недель)	не менее 5	5
4.Экзаменационные сессии (недель)	не менее 16	15,5
5.Каникулы (недель)	не менее 38	37,5
6.Отпуск после окончания вуза (недель)	не менее 8	8
7. Количество недель государственной аттестации	не менее 8	8

Таблица 8. Соотношение объема и структура учебного времени по циклам дисциплин ФГОС 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза»

Индекс	Наименование циклов дисциплин	Объем часов				Отклонение	
		по ФГОС		по уч. плану		в часах (±)	в % (±)
		часы	%	часы	%		
1	2	3	4	5	6	7	8
Б.1	Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины	1260	13,3	1260	13,3	-	-
Б.2	Общие математические и естественнонаучные дисциплины	2700	28,4	2700	28,4	-	-
Б.3	Профессиональные дисциплины	4500	47,3	3034	47,3	-	-
Б.4	Физическая культура	72	0,76	450	0,76	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
Б.5	Учебная и производственная практика	540	5,6	540	5,6		
Б.6	Итоговая государственная аттестация	432	4,5	432	4,5		
Итого:		9504	100	9504	100	-	-

Нормативный срок освоения основных образовательных программ по специальности:

- 36.05.01 – «Ветеринария» – 5 лет при очной и заочной форме обучения;

- 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» – 4 года при очной форме обучения.

Таблица 9. Выполнение графика ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» квалификация (степень) «Бакалавр»

Разделы графика учебного процесса	По ФГОС	Факт
1.Общее количество зачетных единиц	240	240
2.Теоретическое обучение (недель)	130-145	137
3.Практики:	не менее 10	10
3.1.Учебная практика (недель)	не менее 5	5
3.2.Производственная практика (недель)	не менее 5	5
4.Экзаменационные сессии (недель)	не менее 19	21
5.Каникулы (недель)	не менее 33	33
6.Отпуск после окончания вуза (недель)	в т.ч. 8	8
7. Количество недель государственной аттестации	не менее 4	8

Основная образовательная программа (ООП) подготовки ветеринарно-санитарного врача предусматривает изучение студентами следующих циклов дисциплин.

Таблица 10. Соотношение объема и структура учебного времени по циклам ФГОС ВО по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза» квалификация (степень) «Бакалавр»

Код УЦООП	Наименование циклов дисциплин	Объем часов				Отклонение	
		по ФГОС		по уч. плану		в часах (±)	в % (±)
		Зач.ед.	%	Зач.ед.	%		
1	2	3	4	5	6	7	8
С.1	Гуманитарный, социальный и экономический цикл	30-35	12,5-14,6	30	12,5	-	-
	Базовая часть	15-25	6,25-10,4	16	6,7	-	-
	Вариативная часть	10-20	4,2-8,3	14	5,8	-	-
	Дисциплины по выбору	не менее 5	не менее 2	6	2,5	-	-
С.2	Математический и естественнонаучный цикл	65-75	27,08-31,25	65	27,08	-	-
	Базовая часть	20-30	8,3-12,25	23	9,6	-	-
	Вариативная часть	35-55	14,6-22,9	42	17,5	-	-
	Дисциплины по выбору	не менее 12	не менее 5	14	5,8	-	-
С.3	Профессиональный цикл	115-125	47,9-52	116	28,3	-	-
	Базовая часть	60-70	25-29,16	62	25,8	-	-
	Вариативная часть	45-65	18,75-27	54	22,5	-	-
	Дисциплины по выбору	не менее 15	не менее 6,25			-	-
С.4	Физическая культура	2	0,83	2	0,83	-	-
С.5	Учебная и производственная практики, научно-исследовательская работа	12-15	5-6,25	15	6,25	-	-
	Итоговая государственная аттестация	12	5	12	5	-	-
Итого:		240	100	240	100	-	-

Нормативный срок освоения основных образовательных программ по направлению подготовки 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», 4 года при очной и заочной форме обучения.

При анализе основных образовательных программ, по которым в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ ведется подготовка специалистов и бакалавров,

видно, что недельная учебная нагрузка студентов в среднем за весь период обучения составляет с колебаниями по семестрам от 52 часов, из них аудиторные от 26 до 27 часов, что соответствует требованиям ФГОС.

По каждому блоку дисциплин (ГСЭ, ЕН, ОПД) преподавателями ведущих кафедр разработаны курсы по выбору студента. При разработке курсов по выбору учитывается региональный компонент образовательной профессиональной программы, а также внедряемая целевая подготовка специалистов и бакалавров с заключением типовых контрактов, студент – работодатель, студент – академия, что даёт возможность ориентировать учебно-научный процесс на более тесную связь с производством.

Таблица 11. Содержание и сроки освоения основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.02 – «Менеджмент»

№	Наименование показателя	ФГОС ВПО 080200.62	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВПО	Отклонение от плана
1	2	3	4	5	6
1.	Соответствие срока освоения ООП, лет	4	4	Раздел III ФГОС ВПО	нет
2.	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел III ФГОС ВПО	нет
3.	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	60	60	Раздел III ФГОС ВПО	нет
4.	Общий объем трудоемкости по гуманитарному, социальному и экономическому циклу Б.1 (в ЗЕТ)	38-48	42	Раздел VI ФГОС ВПО	нет
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.1:					
4.1	Базовая часть	28	28		нет
4.2	Вариативная часть	10-20	14		нет
5.	Общий объем трудоемкости по математическому и естественнонаучному циклу Б.2 (в ЗЕТ)	34-44	36	Раздел VI ФГОС ВПО	
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.2:					
5.1	Базовая часть	24	24		нет
5.2	Вариативная часть	10-20	12		нет
6.	Общий объем учебной нагрузки по профессиональному циклу Б.3 (в ЗЕТ)	134-138	136	Раздел VI ФГОС ВПО	нет
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.3					
6.1	Базовая часть	52	52		нет
6.2	Вариативная часть	82-86	84		нет

1	2	3	4	5	6
7	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин (ЗЕТ)		2	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	7		нет
	2 курс	не более 10	9		нет
	3 курс	не более 10	10		нет
	4 курс	не более 10	7		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				
	1 курс	не более 12	11		нет
	2 курс	не более 12	6		нет
3 курс	не более 12	5		нет	
4 курс	не более 12	9		нет	
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:				
	1 курс	7-10	8	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
	2 курс	7-10	8		нет
	3 курс	7-10	7		нет
	4 курс	7-10	10		нет
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	1 курс	2	2		нет
	2 курс	2	2		нет
3 курс	2	2		нет	
4 курс	2	2		нет	
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %	не менее 30	32,6	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	не более 50	41,8	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 33,3	33,6	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
12	Максимальная аудиторная нагрузка, час	не более 27	25,8	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час	не более 54	52,8	Раздел VII ФГОС ВПО	нет

Таблица 12. Содержание и сроки освоения основной образовательной программы подготовки бакалавров по направлению 27.03.01 – «Стандартизация и метрология»

№	Наименование показателя	ФГОС ВО	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВО	Отклонение от плана
1	2	3	4	5	6
1	Соответствие срока освоения ООП, лет	4	4	Раздел III ФГОС ВО	нет
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел III ФГОС ВО	нет
3	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	60	60	Раздел III ФГОС ВО	нет
4	Общий объем трудоемкости по Блоку 1 (дисциплины) (в ЗЕТ)	213-216	213	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Базовая часть	100-112	109		нет
4.2	Вариативная часть	104-113	104		нет
	В том числе: обязательные дисциплины дисциплины по выбору		67 37		нет нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	15-21	18	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:				
5.1	учебная практика		6		нет
5.2	производственная практика		6		нет
5.3	преддипломная практика		6		
6	Общий объем учебной нагрузки по Блоку 3 (государственная итоговая аттестация) (в ЗЕТ)	6-9	9	Раздел VI ФГОС ВО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	7		нет
	2 курс	не более 10	9		нет
	3 курс	не более 10	10		нет
	4 курс	не более 10	7		нет

1	2	3	4	5	6	
	Максимальное количество зачетов в учебном году:					
	1 курс	не более 12	12		нет	
	2 курс	не более 12	8		нет	
	3 курс	не более 12	5		нет	
	4 курс	не более 12	6		нет	
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:					
	1 курс	не менее 7	8		нет	
	2 курс	не менее 7	9		нет	
	3 курс	не менее 7	7		нет	
	4 курс	не менее 7	11		нет	
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:					
	1 курс	не менее 2	2		нет	
	2 курс	не менее 2	2		нет	
	3 курс	не менее 2	2		нет	
	4 курс	не менее 2	2		нет	
	9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		21,4		нет
	10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	не более 60	30,5	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 30	35,5	Раздел VI ФГОС ВО	нет
12	Максимальная аудиторная нагрузка, час.	не более 27	26,4		нет	
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час.	не более 54	52,3		нет	

Таблица 13. Содержание и сроки освоения ООП по направлению подготовки 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

№	Наименование показателя	ФГОС ВО	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВО	Отклонение от плана
1	2	3	4	5	6
1	Соответствие срока освоения ООП, лет	4	4	Раздел III ФГОС ВО	нет
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел III ФГОС ВО	нет
3	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	60	60	Раздел III ФГОС ВО	нет
4	Общий объем трудоемкости по Блоку 1 (дисциплины) (в ЗЕТ)	192-198	195	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Базовая часть	87-102	98		нет
4.2	Вариативная часть	96-105	97		нет
	В том числе: обязательные дисциплины дисциплины по выбору		64 33		нет нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	33-42	36	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:				
5.1	учебная практика		6		нет
5.2	производственная практика		18		нет
5.3	преддипломная практика		12		
6	Общий объем учебной нагрузки по Блоку 3 (государственная итоговая аттестация) (в ЗЕТ)	6-9	9	Раздел VI ФГОС ВО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	9		нет
	2 курс	не более 10	8		нет
	3 курс	не более 10	6		нет
	4 курс	не более 10	6		нет

1	2	3	4	5	6	
	Максимальное количество зачетов в учебном году:					
	1 курс	не более 12	10		нет	
	2 курс	не более 12	12		нет	
	3 курс	не более 12	8		нет	
	4 курс	не более 12	8		нет	
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:					
	1 курс	не менее 7	8		нет	
	2 курс	не менее 7	8		нет	
	3 курс	не менее 7	7		нет	
	4 курс	не менее 7	10		нет	
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:					
	1 курс	не менее 2	2		нет	
	2 курс	не менее 2	2		нет	
	3 курс	не менее 2	2		нет	
	4 курс	не менее 2	2		нет	
	9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		22,3		нет
	10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	не более 50	31,9	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 30	34,0	Раздел VI ФГОС ВО	нет
12	Максимальная аудиторная нагрузка, час	не более 27	26,2		нет	
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час	не более 54	53,4		нет	

Таблица 14. Содержание и сроки освоения ООП по направлению подготовки 36.03.02 – «Зоотехния»

№	Наименование показателя	ФГОС ВПО 111100.62	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВПО	Отклонение от плана
1	2	3	4	5	6
1.	Соответствие срока освоения ООП, лет	4	4	Раздел III ФГОС ВПО	нет
2.	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел III ФГОС ВПО	нет

1	2	3	4	5	6	
3.	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	60	60	Раздел III ФГОС ВПО	нет	
4.	Общий объем трудоемкости по гуманитарному, социальному и экономическому циклу Б.1 (в ЗЕТ)	35-45	37	Раздел VI ФГОС ВПО	нет	
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.1:						
4.1	Базовая часть	17-22	20		нет	
4.2	Вариативная часть		17		нет	
5.	Общий объем трудоемкости по математическому и естественнонаучному циклу Б.2 (в ЗЕТ)	45-55	49	Раздел VI ФГОС ВПО		
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.2:						
5.1	Базовая часть	23-26	25		нет	
5.2	Вариативная часть		24		нет	
6.	Общий объем учебной нагрузки по профессиональному циклу Б.3 (в ЗЕТ)	115-125	122	Раздел VI ФГОС ВПО	нет	
В том числе объем учебной нагрузки по компонентам цикла Б.3						
6.1	Базовая часть	55-65	62		нет	
6.2	Вариативная часть		60		нет	
7	Общий объем учебной нагрузки по циклу факультативных дисциплин (ЗЕТ)	не более 10	4	Раздел VII ФГОС ВПО	нет	
Максимальное количество экзаменов в учебном году:						
7	1 курс	не более 10	9		нет	
	2 курс	не более 10	10		нет	
	3 курс	не более 10	7		нет	
	4 курс	не более 10	7		нет	
	Максимальное количество зачетов в учебном году:					
	1 курс	не более 12	11		нет	
	2 курс	не более 12	8		нет	
	3 курс	не более 12	10		нет	
4 курс	не более 12	8		нет		
Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:						
8	1 курс	7-10	8	Раздел VII ФГОС ВПО	нет	
	2 курс	7-10	8		нет	
	3 курс	7-10	7		нет	
	4 курс	7-10	10		нет	
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:					
	1 курс	2	2		нет	
	2 курс	2	2		нет	
	3 курс	2	2		нет	
4 курс	2	2		нет		

1	2	3	4	5	6
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %	не менее 10	13,6	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	не более 50	40,4	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 33,3	33,6	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
12	Максимальная аудиторная нагрузка, час	не более 27	26,7	Раздел VII ФГОС ВПО	нет
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час	не более 54	53,3	Раздел VII ФГОС ВПО	нет

Нормативный срок освоения основных образовательных программ по направлениям подготовки:

27.03.01 – «Стандартизация и метрология», 4 года при очной и 5 лет при заочной форме обучения.

35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», 4 года при очной и 5 лет при заочной форме обучения.

36.03.02 – «Зоотехния», 4 года при очной и 5 лет при заочной форме обучения.

2.3. Качество подготовки обучающихся

Оценка качества знаний студентов является одним из главных приоритетов подготовки выпускников академии и выполнения требований государственных образовательных стандартов по специальностям.

Входной контроль знаний студентов первого курса начинается с анализа результатов вступительных экзаменов. Это позволяет внести некоторые изменения и дополнения в рабочие программы по блоку естественнонаучных дисциплин. Оценка качества знаний студентов на разных этапах обучения обеспечивает эффективный контроль над педагогическим процессом. Формы контроля знаний студентов по отдельным дисциплинам или по блоку дисциплин можно разделить по трем видам: входной, текущий (контроль в межсессионный период) и заключительный

или рубежный контроль, проводимый в период экзаменационной сессии. Показатели разных видов контрольных работ на различных этапах являются важным критерием подготовки специалистов и выполнения требований государственных образовательных стандартов.

Рациональным средством активизации самостоятельной работы является межсессионный контроль, который определяется предварительно разработанными и скоординированными кафедрами и деканатами факультетов графиками. Графики межсессионного контроля по всем дисциплинам и курсам доводятся до студентов. При этом предусматриваются следующие формы контроля: текущий опрос, коллоквиумы, программированный контроль, отчеты по практикам, выполнению курсовых и выпускных работ, тестирование, решение производственных ситуаций, проведение контрольных работ, зачеты, экзамены, ежемесячная аттестация.

Большое внимание в работе ректората, методического совета, деканатов и кафедр уделяется методическим и дидактическим аспектам ведения разнообразных форм и методов оценки знаний студентов. Регулярно эти вопросы рассматриваются на методических семинарах, заседаниях ректората, ученых советов, методических советов и комиссий. Все это положительно сказывается на успеваемости студентов.

2.4. Востребованность выпускников

В академии ежегодно работает комиссия по персональному распределению и трудоустройству выпускников согласно приказу ректора, где в настоящее время председателем является врио ректора академии профессор Равилов Р.Х., зам. председателя проректор по УиВР, профессор Волков А.Х., помощник ректора Камалов Б.В., в ее состав входят деканы факультетов, заведующие выпускающих кафедр, представитель МСХиП РТ начальник отдела науки, образования и инновационных технологий Хамидуллин Н.Н., начальник главного управления ветеринарии Кабинета Министров РТ Хисамутдинов А.Г., зав. кафедрой экономики и организации ветеринарного дела профессор Никитин И.Н., так же приглашаются представители сельских хозяйств и предприятий РТ, Марий Эл, Чувашии, Удмуртии и других регионов и представители крупных и мелких хозяйств РТ. Ежегодно академия запрашивает и оформляет заявки из сельских хозяйств и предприятий, нуждающихся в специалистах.

Закрепляемость молодых специалистов на местах распределения очень низка, причем не только в Татарстане, но и в соседних республиках. В

академии для улучшения трудоустройства выпускников внутри специальности 36.05.01 – «Ветеринария» открыты следующие специализации: «Биология и патология пчел, рыб, птиц», «Биология и патология мелких и экзотических животных», «Ветеринарно-санитарная экспертиза с основами стандартизации и сертификации продуктов животноводства», «Ветеринарная фармация», «Кинология и зоопсихология», «Болезни молодняка» и по специальности 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» – профиль «Лечебное дело». На факультете биотехнологии и стандартизации по направлению подготовки «Зоотехния» - профиль «Технология производства продуктов животноводства»; по направлению подготовки «Стандартизация и метрология» - профиль «Стандартизация и сертификация в пищевой промышленности»; по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» - профиль «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции»; по направлению подготовки «Менеджмент» - профиль «Производственный менеджмент».

Академия проводит определенную работу по закреплению выпускников в агропромышленном комплексе, осуществляет стажировку и повышение квалификации. Студенты старшекурсники заранее получают необходимую информацию о наличии вакантных мест в АПК Республики Татарстан и других регионов. Отдельная категория студентов имеет гарантированное место работы, т.к. в течение пяти лет подготовка их проводится на договорной основе с частичной или полной компенсацией затрат на обучение. В последнее время участились случаи персонального приглашения выпускников предприятиями и фирмами, т.к. будучи на производственной практике они показывают хорошие знания и практические навыки. Количество заявок на наших выпускников растет из года в год.

Ректорат, деканаты, кафедры и профессорско-преподавательский состав академии поддерживают постоянную связь с выпускниками и располагают достаточной информацией об их профессиональном росте и служебном положении. Практически нет ни одного хозяйства в РТ, где бы не работал хотя бы один ее выпускник.

Выпускники вуза, как правило, пользуются репутацией высококвалифицированных, грамотных специалистов. Многие из них являются докторами и кандидатами наук, заслуженными деятелями науки, Заслуженными специалистами РТ и РФ, Лауреатами различных премий, отмечены наградами различных выставок.

В отзывах начальника Республиканского государственного учреждения «Комитет ветеринарии Республики Марий Эл» Н.К. Камилова, начальника

Главного государственного сельскохозяйственного Управления племенным в животноводстве МСХиП Республики Татарстан И.Р. Закирова, директора государственного предприятия Головное племенное предприятие «Элита» отмечается, что выпускники ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имеют высокую качественную подготовку и обладают организаторскими способностями, отвечают современным требованиям. В качестве пожелания они отметили необходимость более основательной подготовки специалистов по компьютерной технике, открытия специализации по птицеводству.

Таблица 15. Трудоустройство выпускников по ООП, чел.

Год	Выпуск		Трудоустроено	Служба в армии	Продолжили 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						
111201 - «Ветеринария»								
2015	121	12	74	33	11	2	1	-
110501 и 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»								
2015	32	-	24	6	-	1	1	-
110305 и 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»								
2015	38	-	29	7	2	-	-	-
200503 – «Стандартизация и сертификация» и 27.03.01 – Стандартизация и метрология»								
2015	26	-	20	6	-	-	-	-
110401 и 36.03.02 – «Зоотехния»								
2015	52	5	34	16	1	1	-	-

2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ

Фонд библиотеки составляет 540278 экземпляров книг, в том числе научная литература – 344534, учебная – 102782, художественная – 17172, зарубежные издания 72464, обменный фонд – 3086. Из указанного количества экземпляров книг 1771 единиц электронных изданий.

На обновление и пополнение фонда библиотеки в 2015 году было затрачено 1402,7 тысяч руб., из них на приобретение учебной литературы 834,1 тыс. рублей.

Оформлена подписка на 95 наименований научно-образовательных периодических изданий на 568,6 тыс. руб.

Библиотека формирует свой фонд, тесно сотрудничая со многими издательствами: «Лань», «Юрайт», «Квадро», «Инфра-М», «Флинта», «Татарское книжное издательство», «Проспект», «Урал-Пресс» и другие. Работа ведется по подписным каталогам, используется также рекламная информация.

Источниками финансирования при комплектовании библиотечного фонда являются средства, выделенные бюджетом, дарение, внутрироссийский книгообмен и программа Республики Татарстан «По сохранению, изучению и развитию государственных и других языков РТ».

Порядок формирования учебного фонда определяется картотеккой книгообеспеченности учебного процесса, которая содержит информацию об учебных дисциплинах, читаемых в академии, контингенте студентов и формах их обучения, изданиях, рекомендуемых к использованию в учебном процессе, коэффициенте книгообеспеченности. Информация систематически корректируется и дополняется. Фонд учебной литературы обновляется по мере устаревания.

Количество читателей, обслуженных всеми структурными подразделениями в год, 6173 человек. Зарегистрированные пользователи по единому читательскому билету – 2263.

Библиотека ведет электронный каталог с 2009 года в автоматизированной информационно-библиотечной системе «ИРБИС». На сегодняшний день электронный каталог содержит 25640 записей, являясь базой данных, которая включает библиографическую информацию о документах различных видов.

Наблюдается увеличение количества читателей, ведущих поиск необходимых изданий по электронному каталогу, непрерывно растет количество соответствующих запросов. Открыта страница «Библиотека» на официальном сайте академии с возможностью работы в электронном каталоге книг. Расширяются ресурсы на цифровых носителях. Сейчас в фонде библиотеки находится 870 книг с компакт-дисками.

Библиотека проводит мероприятия по информированию профессорско-преподавательского состава, студентов вуза о доступных электронных ресурсах. Осуществляется рассылка информационных писем по электронной почте; выставляется информация на сайте академии; проводится обучение и консультации с различными категориями пользователей по использованию электронных ресурсов.

Планомерно ведётся работа по лицензированию программного обеспечения, используемого на персональных компьютерах. Созданы условия для работы на компьютерах, как с электронными ресурсами самой библиотеки, так и ресурсами Интернет.

При подключении к электронно-библиотечной системе сторонней организации возникла необходимость выбрать наиболее оптимальную ЭБС для нашей академии. Нам подошла ЭБС ООО «Издательство Лань». Книжный фонд в системе сформирован в соответствии с требованиями ФГОС высшего образования по направлению «Ветеринария и сельское хозяйство». Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» предоставляет широкий доступ к электронным версиям учебников, учебных пособий и научных журналов по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Контент ресурса регулярно пополняется.

Электронно-библиотечные системы – популярный и востребованный формат получения литературы среди студентов. Доступ к ресурсам электронно-библиотечной системы открыт профессорско-преподавательскому составу, студентам и другим пользователям с компьютеров, подключенных к сети Интернет. Библиотека имеет годовой доступ к электронным изданиям «Научной электронной библиотеки eLibrari.ru», «ЭБС Юрайт www.biblio-online.ru», «НЭБ - Национальной электронной библиотеки» и «Polpred.com», сформированным на основании прямых договоров с правообладателями.

Одним из основных источников электронных изданий являются электронно-библиотечные системы. Однако в процессе их использования становится очевидным, что одна система по своему содержанию не удовлетворяет всем потребностям академии, где ведется обучение по различными образовательными направлениям. Поэтому библиотеке необходимо подписываться на несколько ЭБС одновременно, но из-за высокой стоимости продукта это не всегда бывает возможно.

Библиотека содействует достижению качественного обучения путем формирования, систематизации, хранения библиотечного фонда и предоставления его в пользование студентам, профессорско-преподавательскому составу, аспирантам академии, а также другим пользователям, используя при этом современные технологии.

2.6. Внутренняя система оценки качества образования

Одной из главных проблем аграрного образования сегодня является повышение качества подготовки специалистов. Качество – это тот фактор, который наиболее полно отражает все достоинства и недостатки высшего сельскохозяйственного образования сегодня. Нормативно-правовая база, совокупность положений и требований государственного образовательного стандарта высшего образования позволяют определять приоритетные направления качества подготовки специалистов. Здесь следует выделить, прежде всего, координацию совместной деятельности административных органов Республики Татарстан, других регионов Среднего Поволжья и ректората академии по подготовке специалистов с учетом потребности в них. На основе этого строится вся дальнейшая подготовка абитуриентов, определяется план приема студентов очного и заочного отделений, осуществляется подготовка аспирантов и научно-педагогических кадров в соответствии с цифрами плана приема, спускаемыми Учредителем.

Ежегодный анализ результатов выпуска специалистов, проводимый на заседаниях ректората, методического совета, Ученых советов факультетов и академии, позволяет вести постоянное совершенствование учебного процесса на основе четкого планирования всех форм его составляющих, наполнения новым содержанием программ всех блоков дисциплин учебных планов. В связи с усилением гуманитарной, фундаментальной и специальной подготовки большое внимание уделяется преподаванию курсов по выбору и введению в учебные планы дисциплин специализаций с учетом региональных условий. За последние годы в академии сложилась достаточно стройная система в изучении и обобщении передового педагогического опыта на научно-методических конференциях, различных семинарах педагогического мастерства, при проведении дискуссионных семинаров. Проблема повышения качества подготовки является ключевым вопросом во всех научно-педагогических исследованиях, проводимых в академии, при этом уделяется большое внимание итоговой оценке знаний выпускников по результатам работы ГЭК, укреплению связи с производством.

Проводимая работа по анализу и контролю качества подготовки специалистов обеспечивает активизацию познавательной деятельности студентов, позволяет выявить наиболее талантливых, одаренных студентов, имеющих склонность к научно-исследовательской работе, способных возглавить современное агропромышленное производство.

Выделенные направления, обеспечивающие качественную подготовку специалистов, характеризуют достаточную законченность образования, как

на основном, так и на послевузовском уровне и отвечают требованиям "Положения о системе внутривузовского контроля учебно-воспитательного процесса" и государственного образовательного стандарта.

В ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ разработана и внедрена система менеджмента качества, в соответствии с которой разработаны и внедрены миссия, девиз и политика в области качества.

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ является одним из крупных и ведущих факультетов РФ, образованном в 1873 году. За время существования факультета сформировался стабильный коллектив со своими известными во всем мире научными школами и устоявшимися традициями.

Обучение ведется по следующим специальностям и направлениям подготовки:

- 36.05.01 – «Ветеринария»
- 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
- 200503 и 27.03.01 – «Стандартизация и метрология»
- 110305 и 35.03.07 – «Технология производства и переработки

сельскохозяйственной продукции»

- 110401; 111100 и 36.03.02 – «Зоотехния»
- 38.03.02 – «Менеджмент»

Послевузовская подготовка ведется по 11-ти научным специальностям (ветеринарные и биологические науки).

Менеджмент качества ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ направлен 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 СМК.

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

При оценке качества подготовки ветеринарных врачей для работы в составе ГЭК привлекаются опытные ветеринарные врачи, представители работодателя из числа практикующих работников.

2.7. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки

Ведет работу по обеспечению строгого соблюдения штатной, финансовой и кассовой дисциплины. Обеспечивает своевременное составление и представление бухгалтерской отчетности.

По состоянию на 1 апреля 2016 г. численность профессорско-преподавательских работников составила 134 человека, в т.ч. 35 профессоров и докторов наук, 84 кандидата наук и доцента, без степени – 15.

Остепененность в среднем по академии составляет 88,8 %.

Профессорско-преподавательский состав ведет работу на 26 кафедрах. Образовательный процесс по специальности **36.05.01 – «Ветеринария»** обеспечивают 75 преподавателей 11 кафедр внутри факультета, из них 65 человек, или 86,0 % имеют ученые степени и звания. На факультете работают 18 докторов наук и профессоров, или 24%.

Образовательный процесс по направлению подготовки **36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»** обеспечивает 41 преподаватель, из них 37 человек, или 90 % имеют ученые степени и звания. На факультете работают 18 докторов наук и профессоров, или 24%. На выпускающих кафедрах остепененность преподавателей составляет 95-100 %.

Образовательный процесс по направлению подготовки **35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»** обеспечивает 71 преподаватель (включая совместителей – 2 чел.),

из них с ученой степенью доктора наук и кандидата наук - 65 человек. Процент штатных ППС составляет 97 %. Общая остепененность по ООП составляет 94,4 %, доля преподавателей с ученой степенью доктора наук – 23,6%. Средний возраст преподавателей 48,0 лет.

Образовательный процесс по направлению подготовки **36.03.02 – «Зоотехния»** обеспечивают 55 преподавателей (включая совместителей – 1 чел.), из них с ученой степенью доктора и кандидата наук – 54 человека (98,2%). Процент штатных ППС составляет 98,2 %. Наличие опыта работы ППС на производстве (не менее 3 лет) по профилю преподаваемой дисциплины (27,6%); Общая остепененность (по ставкам) по ООП составляет 98,2 %, доля преподавателей с ученой степенью доктора наук – 25,8 %. Средний возраст преподавателей 51,0 год.

Образовательный процесс по специальности **27.03.01 – «Стандартизация и метрология»** обеспечивает 31 преподаватель (включая совместителей – 2 чел.), из них с ученой степенью доктора наук и ученым званием кандидата наук – 28 человек. Процент штатных ППС составляет 93,5%. Общая остепененность (по ставкам) по ООП составляет 90,3 %, доля преподавателей с ученой степенью доктора наук – 18,2 %. Средний возраст преподавателей 51,0 год.

Образовательный процесс по специальности **38.03.02 – «Менеджмент»** обеспечивает 25 преподавателей (включая совместителей – 3 чел.), из них с ученой степенью доктора наук и ученым званием кандидата наук – 23 человека. Процент штатных ППС составляет 88 %. Общая остепененность (по ставкам) по ООП составляет 92 %, доля преподавателей с ученой степенью доктора наук – 20 %. Средний возраст преподавателей 48 лет.

Учебно-вспомогательный персонал также имеет требуемое образование и квалификацию для выполнения работы в учебных лабораториях, кабинетах, компьютерных классах.

Ректорат, ученый совет академии систематически анализируют состояние кадрового потенциала академии. Основой кадровой политики является бережное отношение к своим кадрам, оказание помощи в подготовке к защите кандидатских и докторских диссертаций, пополнение преподавательского состава выпускниками академии, имеющими склонность к научно-педагогической деятельности, повышению их образовательного уровня через аспирантуру и докторантуру, пополнение преподавательского корпуса лицами, закончившими обучение в очной и заочной аспирантуре, через соискательство, предоставление творческих отпусков лицам, заканчивающим работу над докторскими диссертациями.

Обеспеченность блоков дисциплин преподавателями представлена в таблице «Сведения о научно-педагогических кадрах». Анализ качественного состава преподавателей свидетельствует, что кадровое обеспечение учебного процесса вполне удовлетворительное.

В академии имеется положение по совершенствованию подбора, подготовки и расстановки кадров профессорско-преподавательского состава, согласно которому на факультетах и кафедрах разработаны планы перспективного профессионального роста кадров и создания резерва на выдвижение. Контроль за реализацией этих планов возложен на проректора по научной работе.

2.8. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава

Росту квалификации преподавателей в Центре повышения квалификации уделяется постоянное внимание. Несмотря на финансовые трудности, преподаватели проходят курсы повышения квалификации в соответствии с установленным планом-графиком.

Преподаватели нашей академии повышают свою квалификацию и педагогическое мастерство в вузах, научных учреждениях, научно-производственных лабораториях.

Ежегодно сотрудники клинических кафедр принимают участие в работе ряд преподавателей Центра удостоены почетных званий, являются действительными академиками общественных академий, так в Центре преподают Заслуженные деятели науки РТ и РФ, Лауреаты государственных премий РТ и РФ, Почетные работники высшего профессионального образования РФ, Заслуженные специалисты РТ и РФ и др.

В Центре не реже одного раза в 3 года проходят курсы повышения квалификации на базе ведущих сельскохозяйственных предприятий, НИИ, ведущих учебных вузов по профилю преподаваемых дисциплин.

Таблица 16 – Сведения о повышении квалификации преподавателей кафедр в течение учебного года

№ п/п	Ф.И.О. преподавателя	Кафедра	Место обучения	Дата обучения
1	2	3	4	5
2015 год				
1.	Файзиева Гульчехра Ильясовна	иностраннных языков	Учебный центр русского языка МГУ имени К.А. Тимирязева	01.12.2014 - 01.03.2015
2.	Залалтдинова Рамиля Равильевна	иностраннных языков	ФГБОУ ВПО «Казанский ГАУ»	01.04 – 27.04.2015
3.	Шакирзянова Розалия Маликовна	иностраннных языков	ФГБОУ ВПО «Казанский ГАУ»	28.04 – 28.05.2015
4.	Ломакин Игорь Владимирович	механизации	ФГБОУ ВПО «Казанский ГЭУ»	15.05.2015
5.	Зухрабова Зульфият Мирзабековна	терапии и клинической диагностики с рентгенологией	ФГБОУ ВПО «Казанская ГАВМ»	25.05 – 29.05.2015
6.	Зухрабов Мирзабек Гашимович	терапии и клинической диагностики с рентгенологией	АНО «Государственный научно – внедренческий центр «Протон»	01.06 – 11.06.2015
7.	Тамимдаров Булат Фаридович	терапии и клинической диагностики с рентгенологией	АНО «Государственный научно – внедренческий центр «Протон»	01.06 – 11.06.2015
8.	Амиров Дамир Рауфович	терапии и клинической диагностики с рентгенологией	АНО «Государственный научно – внедренческий центр «Протон»	01.06 – 11.06.2015
9.	Муллакаев Оразали Турманович	анатомии, патологической анатомии и гистологии	ФГБОУ ВПО «Самарская ГСХА»	08.06 – 19.06.2015
10.	Васильев Михаил Николаевич	организации ветеринарного дела	ФГБОУ ДПОС «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»	08.06 – 19.06.2015
11.	Трофимова Елена Николаевна	организации ветеринарного дела	ФГБОУ ДПОС «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса»	08.06 – 19.06.2015

1	2	3	4	5
12.	Каюмов Рубин Расихович	механизации	УМЦ по ГО и ЧС РТ	08.09 – 02.10.2015
13.	Шамилов Нияз Мансурович	зоогигиены	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	19.10 – 30.10.2015
14.	Данилова Надежда Ивановна	зоогигиены	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	19.10 – 30.10.2015
15.	Кузнецова Елена Леонидовна	зоогигиены	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	19.10 – 30.10.2015
16.	Латыпов Далис Гарипович	анатомии, патологической анатомии и гистологии	ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	19.10 – 30.10.2015
17.	Залялов Ильдар Надырович	анатомии, патологической анатомии и гистологии	ФГБОУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности»	19.10 – 30.10.2015
18.	Баранов Владимир Андреевич	технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	12.10 – 23.10.2015
19.	Рахматов Ленар Адхамович	технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	12.10 – 23.10.2015
20.	Сушенцова Марина Анатольевна	технологии животноводства	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	12.10 – 23.10.2015
21.	Валеева Анастасия Николаевна	ветеринарная хирургия	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	05.11 – 18.11.2015
22.	Шагиева Альфия Рашитовна	терапии и клинической диагностики с рентгенологией	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	05.11 – 18.11.2015

1	2	3	4	5
23.	Мухутдинова Дина Мингалиевна	терапии и клинической диагностики с рентгенологией	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	05.11 – 18.11.2015
24.	Папаев Радий Михайлович	анатомии, патологической анатомии и гистологии	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	05.11 – 23.11.2015
25.	Юсупова Римма Хатыповна	микробиологии	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	05.11 – 23.11.2015
26.	Касанова Надия Радиковна	биологии, генетики и разведения животных	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	05.11 – 23.11.2015
2016 год				
27.	Лутфуллина Найля Ахметовна	паразитологии и радиобиологии	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	08.02 – 19.02.2016
28.	Трубкин Анатолий Иванович	паразитологии и радиобиологии	ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА»	08.02 – 19.02.2016
29.	Грачева Ольга Анатольевна	терапии и клинической диагностики с рентгенологией	АНО «Государственный научно – внедренческий центр «Протон»	15.02 – 26.02.2016

В академии согласно письму Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства РФ за №13-01-31385 от 6 апреля 2011 года проводится работа по повышению квалификации преподавателей сельскохозяйственных вузов Приволжского округа РФ по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния».

Выше изложенные данные позволяют сделать вывод, что по структуре и качественному составу профессорско-преподавательский состав соответствует требованиям ГОС и ФГОС и способен вести подготовку высококвалифицированных специалистов.

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

3.1. Основные научные школы и научные направления

Научная деятельность является неотъемлемой составляющей учебно-воспитательной работой в вузе. Она способствует повышению квалификации педагогического состава, обеспечивает подготовку научно-педагогических кадров высшей квалификации и позволяет отобрать наиболее

талантливую молодежь из студенческой среды для научных исследований, обеспечивает функционирование и развитие научных школ и преемственность поколений.

За 143 года функционирования академии сформировались и развиваются Казанские ветеринарные и зоотехнические научные школы (более 20 научных школ) и направления, получившие известность и признание в нашей стране и за рубежом:

- патологоанатомов (профессора К.Г. Блюмберг, К.Г. Боль, И.Т. Трофимов, Г.З. Идрисов, И.Н. Залялов). Научное направление школы - изучение патоморфологии, иммуноморфологии и диагностики инфекционных и инвазионных болезней с.-х. животных;

- терапевтов (профессора Н.П. Рухлядов, В.Г. Чагин, Л.Г. Замарин, К.Х. Папуниди, М.Г. Зухрабов) - разработка и внедрение методов ранней диагностики, лечения и профилактики болезней обмена веществ у животных;

- эпизоотологов (профессора И.Н. Ланге, М.Н. Верещагин, Х.Г. Гизатуллин, М.А. Сафин, Р.Х. Равилов) - разработка новых и совершенствование существующих методов диагностики на основе иммунохимических и молекулярно-генетических тест-систем и внедрение их в лабораторную и ветеринарную практику;

- хирургов (профессора Г.П. Кириллов, В.Г. Зайцев, Л.С. Сапожников, Т.С. Минкин, А.С. Макаров, В.Г. Бушков, В.В. Мосин, М.Ш. Шакуров, Ф.А. Сунагатуллин, доцент Ф.В. Шакирова) – разработка эффективных патогенетических и хирургических методов лечения и профилактики заболеваний животных с учетом роли нервной системы в патогенезе болезней;

- физиологов (профессора К.Р. Викторов, Е.Н. Павловский, В.Ф. Лысов, Т.В. Гарипов) - изучение связи структурно-функционального состояния внутренних органов с нервно-гуморальным статусом у с.-х. животных в ранний постнатальный период онтогенеза;

- микробиологов (профессора Н.Д. Степанов, Н.П. Руфимский, М.В. Рево, Х.Х. Абдуллин, В.П. Кивалкина, Р.Г. Госманов, А.К. Галиуллин) - разработка и внедрение методов и средств диагностики и профилактики инфекционных болезней с.-х. животных;

- ветеринарно-санитарных экспертов (профессора П.В. Бекенский, И.В. Смирнов, М.Г. Зайцев, В.П. Фролов, А.Х. Волков) – разработка способов повышения продуктивности животных и улучшения качества продуктов животноводства;

- генетиков и селекционеров (доценты Г.А. Палкин, С.Х. Ларцева, Н.А. Габитов, профессор Р.А. Хаертдинов) – работа по улучшению генетиков

и селекционеров (доценты Г.А. Палкин, С.Х.Ларцева, Н.А. Габитов, профессор Р.А. Хаертдинов) – работа по улучшению существующих пород, создание новых высокопродуктивных пород животных, приспособленных к современной технологии и устойчивым болезням и технологическим стрессам;

- биохимиков (профессора С.И. Афонский, Х.Ш. Казаков, Н.З. Хазипов, А.М. Алимов) – биохимия и генетика микроорганизмов, обмен веществ у животных, разработка методов диагностики болезней и средств коррекции обмена и повышения резистентности животных;

- организаторов и экономистов ветеринарного дела (доценты Н.Х. Глебов, М.П. Рабинович, профессор И.Н. Никитин) – совершенствование организации ветеринарного дела;

- паразитологов (профессора Б.Г. Массино, И.А., Н.П. Попов, академик К.И. Скрябин, профессор М.Х. Лутфуллин) – усовершенствование существующих, разработка новых методов диагностики, лечения и профилактики паразитозов с.-х. животных;

- акушеров (профессора А.П. Студенцов, М.Г. Миролубов, М.А. Багманов) – разработка рациональных методов групповой профилактики, терапии, бесплодия и болезней матки, молочной железы с.-х. животных;

- технологов животноводства (профессора И.П. Попов, Я.П. Сырнев, Л.П. Зарипова, А.Н. Калмыков, Ю.Н. Калимуллин, Г.Ф. Кабиров) – совершенствование технологии производства продуктов животноводства в хозяйствах различного типа путем направленной селекции животных и птиц;

- анатомов (профессора А.О. Стржединский, Г.А. Чуловский, Л.А. Третьяков, Н.А. Васнецов, Н.В. Михайлов, Р.Х. Шакиров, Р.И. Ситдилов) – изучение морфологии периферической нервной системы домашних животных, пушных зверей, птиц;

- зоогигиенистов (профессора В.М. Пичугин, А.П. Онегов, В.Г. Софронов) – разработка зоогигиенических мероприятий по контролю и нормализации некоторых природных и техногенных токсикантов в объектах ветнадзора;

- фармакологов (профессора Н.А. Сошестввенский, Д.К. Червяков, Ф.Г. Набиев, В.И. Усенко) – фармакология и токсикология новых биологически активных соединений;

- патофизиологов (профессора М.Ф. Сметкин, Н.А. Крылова, Р.Я. Гильмутдинов) – изучение этиологии, патогенеза инфекционных и инвазионных болезней животных, общих для человека и животных;

- биологов-экологов (профессора Л.Н. Зеленский, Н.М.Мельников, Н.А. Ливанов, Р.И. Михайлова) – селекционное улучшение птиц, пчел;

- кормленцев (профессора А.М. Барсков, В.П. Коршун, Н.Н. Мухаметгалиев) – разработка способов повышения эффективности и рационального использования кормов и кормовых добавок в кормлении животных;

- механизаторов (профессор И.Ф. Пикуза, доцент В.М. Курнышов, профессор Н.А. Сафиуллин) – управление процессами совершенствования дойного стада и технологии производства молока;

- экономистов-организаторов (доценты М.П. Рабинович, Д.З. Рахимов, профессор М.Ш. Алиев) – ресурсосберегающие инновации в животноводческих отраслях.

Основными направлениями научной работы на кафедрах являются сложившиеся в течение многих лет научные школы и стратегия научной и инновационной деятельности академии, рассчитанная до 2020 года.

Ученые академии проводят исследования по приоритетным направлениям научной деятельности:

1. Генотипирование крупного рогатого скота и свиней по генетическим маркерам продуктивности и устойчивости к болезням;

2. Совершенствование методов индикации и идентификации возбудителей и диагностики инфекционных на основе молекулярно-генетических, иммунохимических технологий (листериоз, туберкулез крупного рогатого скота, лейкоз, стрептококкозы, хламидиоз, сибирская язва и др.);

3. Разработка ресурсосберегающих технологий приготовления и использования кормов;

4. Разработка технологии получения и режима применения средств для коррекции нарушений обмена веществ и повышения продуктивности животных на основе бионанотехнологий;

5. Разработка научно-обоснованных рационов кормления; рецептур комбикормов, премиксов;

6. Диагностика и профилактика инфекционных и незаразных болезней свиней;

7. Разработка перспективных планов селекционно-племенной работы по совершенствованию продуктивных и племенных качеств животных в племенных хозяйствах РТ (молочное и мясное скотоводство, свиноводство, коневодство, овцеводство и пчеловодство);

8. Разработка биотехнологических приемов подготовки кормов к скармливанию сельскохозяйственных животных;

9. Экспериментальные исследования в области ветеринарии и медицины (доклинические исследования);

10. Разработка и внедрение биологической очистки сточных вод животноводческих ферм и сточных водоемов.

3.2. Подготовка научно-педагогических кадров

На 1 апреля 2016 года в академии работает 134 научно-педагогических работников, в т.ч. 119 с учеными степенями. Из них – докторов наук 35 человек (26,1 %), кандидатов наук 84 (62,7 %), остепененность составляет 88,8 %.

На 1.01.2016 года в аспирантуре обучаются 59 аспирантов, из них 48 – очно, 11 – заочно и 7 человек являются соискателями по подготовке диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Из общего числа аспирантов 3 человека из Казахстана обучаются на договорной основе.

Таблица 17. Подготовка научно-педагогических кадров

Кафедры	Количество докторов и кандидатов наук на кафедрах						Подготовлено докторов и кандидатов наук			
	Всего		В том числе				Всего		В т.ч. работают в академии	
	Д.н.	К.н.	д.н. до 50 лет старше 50		к.н. до 40 лет старше 40		Д.н.	К.н.	Д.н.	К.н.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Анатомия, патантомии и гистологии	5	8		5	4	4				
Акушерство и ПМЖ	1	3		1	2	1				
ВСЭ	2	3	1	1	2	1				
Вет. хирургия	1	3	1			3		2		1
Иностранные языки		2				2				
Микробиология	1	4		1	2	2				
ОВД	2	2	1	1	2					
Эпизоотологии, паразитологии и радиобиология	1	7		1	4	3		2		
Терапия и клин. диагностика с рентгенологией	1	6		1	3	3				
Физиология, патологическая физиология и фармакология	3	5	1	2	3	2	3		1	
Физ. воспитание	1	1		1		1				
Биологическая и неорганическая химия	2	3		2	2	1	1			
Биология, генетика и разведение животных	2	6		2	3	3				
Зоогигиена	3	2		3	1	1		1		
Кормление	1	3		1	2	1				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Метрологии и физики	1	2		1	2					
Механизация		5			3	2				
Экономики, организации, менеджмент и инф. технологии	2	8		2	6	2				
Технология животноводства	2	5		2	3	2				
Технология производства и переработки с.-х. продукции	2	3	1	1	2	1				
Философия и история	1	2		1		2				
ВСЕГО	34	83			46	37	4	5	1	1

3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности

В 2015-2016 гг. научные исследования в академии проводились на основании тематических планов и рабочих программ, составленных на соответствующий календарный год по инициативным и хоздоговорным 32 темам с 56 разделами по следующим направлениям:

1) Разработка новых и усовершенствование существующих средств и методов диагностики, терапии и профилактики болезней сельскохозяйственных животных;

2) Разработка и внедрение в практику средств и способов повышения продуктивности животных и улучшения качества продуктов животноводства;

3) Разработка новых методов селекции и улучшение пород сельскохозяйственных животных;

4) Разработка и усовершенствование методов диагностики, лечения и профилактики акушерско-гинекологических патологий и болезней молочной железы у сельскохозяйственных животных;

5) Разработка экспресс диагностики, терапии и профилактики нарушений обмена веществ и незаразных болезней животных;

6) Изучение макро- и микроморфологию органов и тканей в онтогенезе и при болезнях животных различной этиологии;

7) Совершенствование технологий производства животноводческой продукции и повышение её качества и безопасности;

8) Совершенствование организации ветеринарного дела, разработка и внедрение инновационных, ресурсосберегающих технологий в ветеринарную медицину.

За отчетный год сотрудниками кафедр акушерства и ПМЖ, микробиологии, терапии и клинической диагностики с рентгенологией, биологической и неорганической химии, технологии производства и

переработки с.-х. продукции, фармакологии, физиологии и патофизиологии, зоогигиены, эпизоотологии, паразитологии и радиобиологии созданы 12 лечебных препаратов и химических соединений. В настоящее время Перечень разработок академии составляет 35 наименований.

По заказу Министерства сельского хозяйства РФ в 2015 году была выполнена научно-исследовательская работа по 3 прикладным темам сотрудниками двух научно-исследовательских лабораторий на сумму 2094000 тыс. рублей:

1. Актуализация ветеринарно-санитарных требований при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации животноводческих помещений в части современных ветеринарно-санитарных требований для отдельных видов животных и птицы;
2. Актуализация ветеринарно-санитарных правил по использованию животноводческих стоков для орошения и удобрения пастбищ в части современных требований к качеству навозосодержащих стоков ;
3. Разработка и внедрение в ветеринарную практику и животноводство молекулярно-генетических тест-систем диагностики, терапии инфекционных болезней (лейкоз, туберкулез, листериоз, инфекционный ринотрахеит, парагрипп-3 и др.) и тестирования животных.

Отчет был успешно сдан и одобрен Департаментом научно-технологической политики и образования МСХ РФ.

По грантам на государственную поддержку научных исследований и разработок в области АПК МСХиП РТ исполнителями профессорами В.Г. Софроновым, А.М.Алимовым, А.Х. Волковым, Т.В. Гариповым, М.К. Гайнуллиной выполнены 3 договора (№ 58,59,60) на сумму 2 млн. рублей:

1. Освоение производства и внедрение в практику амидоэнергопротеинового концентрата «БиоГумМикс» (АЭПК);
Разработка способа получения и изучение влияния экструдированного грубого корма на молочную продуктивность крупного рогатого скота;
2. Разработка, производство и внедрение в ветеринарную практику импортозамещающих инновационных комплексных препаратов для коррекции нарушений обмена веществ, повышения сохранности и продуктивности животных.

Результаты научных исследований отразились в актах производственных испытаний, патентах и нормативно-технических документах, утвержденные Начальником ГУВ КМ РТ:

1. Временные ветеринарные правила по применению нового противотуберкулезного средства «Линарол Ф-1» в ветеринарии;

2. Временные правила по применению инактивированной липосомальной вакцины против парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота;

3. Ветеринарно–санитарные требования при проектировании, строительстве, реконструкции и эксплуатации животноводческих помещений в части современных ветеринарно-санитарных требований для крупного рогатого скота»;

4. Временное наставление по применению препарата «Азонол» при отодектозе собак и кошек (в порядке широкого производственного испытания в 2015-2016 гг.);

5. Временное наставление по применению препарата «Азодин» при трихофитии крупного рогатого скота (в порядке широкого производственного испытания в 2015-2016 гг.);

6. Временные ветеринарные правила по применению нового экструдированного корма в скотоводстве;

7. Временные ветеринарные правила по применению симбиотического препарата в птицеводстве.

Подготовка аспирантов и соискателей в академии реализуется по трем направлениям подготовки: *Биологические науки (06.06.01)*, *Ветеринария и зоотехния (36.06.01)* и *Экономика (38.06.01)* (по 11 направленностям).

3.4. Анализ эффективности научной деятельности

В 2015 году на базе академии были проведены:

1. Международная научная конференция «Актуальные вопросы зоотехнии и ветеринарной медицины: опыт, проблемы и пути их решения», посвященная 85-летию зоотехнического образования в Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана;

2. Международная научная конференция студентов, аспирантов и учащейся молодежи, посвященная 85-летию зоотехнического образования в Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана;

3. Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди молодых специалистов сельского хозяйства РТ;

4. Всероссийский конкурс на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по Приволжскому федеральному округу;

5. Семинары компании Агроветконсалтинг;

6. VI Всероссийская Интернет-конференция «Современные проблемы анатомии, экологии и эмбриологии животных».

Указом Президента РТ профессор, заведующий кафедрой организации ветеринарного дела Никитин И.Н. награжден медалью РТ «За доблестный труд».

За цикл работ «Направленный синтез физиологически активных веществ для медицины и ветеринарии на основе биомиметического подхода» присуждена Государственная премия Республики Татарстан 2015 года в области науки и техники заведующему кафедрой эпизоотологии, паразитологии и радиобиологии, профессору Лутфуллину М.Х.

Инновационные разработки, научно-методические рекомендации ученых академии были представлены на выставке в рамках Коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, где были подведены итоги работы Татарстанского АПК в 2015 году и рассмотрены пути повышения его эффективности с учетом разработанных антикризисных мер, первоочередные задачи накануне весенних полевых работ и были отмечены Заместителем Премьер-министра Республики Татарстан – Министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Ахметовым Маратом Готовичем.

Академия приняла активное участие в выставке достижений вуза, посвященной Дню знания;

в выставке «Сделано в Советском» на территории Агропромышленного парка, по итогам которой награждена дипломом.

Преподаватели, студенты, аспиранты приняли активное участие в экономическом форуме птицеводов – 2015: «Внедрение инноваций – повышение конкурентоспособности птицеводства, условие продвижения на внешние рынки»; на выставке «Международные дни поля в Поволжье»; на XVII Российской Агропромышленной Выставке "Золотая Осень 2015" (г. Москва).

На XI конкурс «50 лучших инновационных идей для РТ» было представлено 9 инновационных проекта (технология животноводства – 3; паразитологии – 2; физиология – 1, ТППСХП – 1, ВСЭ – 1). Ежегодно мы участвуем в конкурсе, в котором имеется несколько номинаций, у нас есть инновационные проекты, многим молодым ученым лень оформить их, хотя в академии есть представительство венчурного фонда и ежегодно проводятся встречи с начальником отдела развития инновационной деятельности ИВФ Савва А.В.

Преподаватели академии приняли участие в "on-line" семинаре "Проблемы современной ветеринарной медицины", который был организован ФГБОУ ВО Белгородским ГАУ при поддержке ассоциации аграрных ВУЗов ЦФО. Заведующая кафедрой терапии и клинической

диагностики с рентгенологией, к.в.н., доцент Грачева О.А приняла участие в работе секции "Птицеводство", ассистенты кафедры физиологии, патологической физиологии и фармакологии, к.б.н. Хайруллин Д.Д. и к.б.н. Овсянников А.П. - в секции "Свиноводство", доцент кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии, к.б. н. Константинова И.С. приняла участие в мастер-классе "Патоморфологическая диагностика болезней свиней".

Профессор кафедры технологии животноводства Ахметов Т.М. и ассистент кафедры анатомии, патологической анатомии и гистологии Гирфанов А.И. приняли активное участие в работе V Сельского экономического форума "Шыгырданский диалог" - "Shygyrdan Economic Forum" на тему: "Укрепление села как фактор устойчивого развития России". В ходе форума были проведены три сессии с участием экспертов по темам: "Устойчивое развитие села", "Развитие конкурентной среды в производстве и сбыте сельскохозяйственной продукции", а также "Государственная стратегия и создание сельских агрокластеров".

В ноябре 2015 года при содействии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан состоялось заседание круглого стола на тему: "Биотехнологические проекты Республики Татарстан - текущее состояние, проблемы, перспективы реализации", на котором была представлена и актуализирована информация о реализованных и планируемых к реализации проектах Республики Татарстан в сфере биотехнологий. ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ представила 16 проектов, которые вызвали интерес у заместителя генерального директора ОАО "Татнефтехиминвест-холдинг" И.А. Якушева. Итогами семинара явились заключение договоров с Региональным центром инжиниринга РТ и Органик-парк.

Сотрудники кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы Юсупова Г.Р., Папуниди Э.К., а также аспиранты и студенты академии приняли участие во второй Международной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов "Актуальные проблемы и вопросы технологии производства продукции общественного питания, животноводства и растениеводства, организованной на базе Казанского Кооперативного Института РУК.

Также на базе МБОУ "Мемдельская средняя общеобразовательная школа им. Хай Вахита" Высокогорского муниципального района РТ прошел ежегодный Республиканский конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ сельских учащихся 9-11 классов "Я выбираю село", организованный МУ "Отдел образования Исполнительного комитета

Высокогорского муниципального района РТ, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и ГАУ "Управление по пчеловодству" РТ.

Конкурс по теме: "Школьное пчеловодство: история, проблемы, пути их решения" проходил в пяти секциях, где участвовали более 50 учащихся школ, гимназий и лицеев из Агрызского, Алькеевского, Апастовского, Атнинского, Балтасинского, Буинского, Бугульминского, Верхнеуслонского, Высокогорского, Зеленодольского, Кайбицкого, Кукморского, Чистопольского районов и г. Казани Республики Татарстан.

В рамках договора между Казанской ГАВМ и ООО "Национальный институт качества" на кафедре ветеринарно-санитарной экспертизы академии состоялись сравнительные испытания товароведческой экспертизы мучного кондитерского изделия.

Академия приняла активное участие во II Международном Конгрессе VETistanbul Group-2015 в Санкт-Петербурге. На конгрессе было 346 участников из разных стран мира. С докладами выступили доценты Шакирова Ф.В., Трофимова Е.Н. Сотрудники академии очного и заочного участия были награждены сертификатами. Академия была награждена дипломом за развитие международных отношений и участия во II Международном Конгрессе ВетИстанбулгрупп – 2015.

7 мая был заключен меморандум о международном сотрудничестве с Александрийским Университетом Египта, при подписании которого состоялся круглый стол с участием ректора факультета ветеринарной медицины Александрийского Университета доктора Назем Ашраф, проректора доктора Эламарви Гамаль и ведущих ученых Казанской государственной академии ветеринарной медицины по приоритетным направлениям сельского хозяйства.

Так, в ноябре отчетного периода, по приглашению Витебской ордена "Знак Почета" государственной академии ветеринарной медицины Республики Беларусь студентки 3 курса факультета ветеринарной медицины ФГБОУ Пензенская Е.Г., Перфилова К.В., Махмутова Д.Г. прошли курс обучения в рамках межвузовского обмена студентов и в этом году они прислали приглашение для стажировки студентов. Во время стажировки наши студентки посетили лекции и лабораторно-практические занятия ведущих преподавателей, ветеринарные клиники кафедр хирургии, внутренних незаразных болезней, акушерства и гинекологии и др., ознакомились с историей академии.

В сентябре 2015 года в нашей академии успешно прошли учебную практику два студента ветеринарного факультета Стамбульского университета и соответственно студенты 3-го и 4-го курса факультета

ветеринарной медицины Яруллин А.Р., Шамаев Н.Д., Мухаметжанова А.Г., Каменская М.М., Луконина А.А. прошли практику в Стамбульском университете с получением сертификата.

Студенты и аспиранты активно принимали участие в мероприятиях, посвященных Дню парков и скверов, а также в первом реалити-шоу проекте «Фабрика предпринимательства».

Студенты активное участие приняли в IV ежегодной интеллектуальной игре "Знатоки физиологии". Конкурс состоял из 4-х этапов, участвовали 6 команд. Команды, занявшие первые три места были награждены почетной грамотой, а участники и организаторы – благодарственными письмами.

Кафедрой анатомии, патологической анатомии и гистологии была проведена XI олимпиада по гистологии. В мероприятии приняли участие студенты второго курса ФВМ, обучающихся по направлению подготовки "Ветеринария". Олимпиада прошла в три тура. В первом туре студенты определяли 10 гистологических препаратов по общей и частной гистологии, во втором туре - пять препаратов по частной гистологии. На определение одного препарата отводилась 1 минута. 9 участников олимпиады, успешно прошедших первые туры, в третьем туре по фотографии определяли орган и давали его морфофункциональную характеристику. По итогам олимпиады I место заняла Соловьева Алина (209 гр.), II место - Алешина Дарья (203 гр.) и Айзатуллова Алсу (202гр.), III место - Валиева Гульфия (201 гр.) и Акмалова Арина (202 гр.).

Для участия в первом туре Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов и аспирантов были представлены более 130 работ.

На второй тур Всероссийского конкурса вышли 8 работ, из них на Всероссийскую конференцию в ФГБОУ ВПО Ижевская ГСХА были отправлены работы Ахматкалимова А.Ф. (522 гр.), Халилова И.И. (421 гр.), в ФГБОУ ВПО Башкирский ГАУ – Каримуллиной А.Я. (541 гр.), Ахмадуллиной К.Р. (341 гр.) и в ФГБОУ ВПО Вятская ГСХА – работа Гильманова Х.Х. (541 гр.). В результате участия студентка Каримуллина А.Я. была награждена Дипломом II степени. По результатам второго этапа по номинации «ветеринария» 1 место заняла Мухамеджанова А.Г. (303 гр., рук. проф. Каримова Р.Г.), по номинации «ветеринарные науки» - аспирант Горшкова Н.В. (рук. проф. Багманов М.А.).

На третьем этапе Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений в ФГБОУ ВПО Рязанский ГАУ студентка Каримуллина А.Я. была награждена Дипломом участника, а научный руководитель, ст. преподаватель кафедры

технологии производства и переработки сельхозпродукции Сергеева А.А. – Благодарственным письмом. Аспирантка Горшкова Н.В. (научный руководитель Багманов М.А.) в ФГБОУ ВПО «СПбГАВМ» на III этапе конкурса была награждена Дипломом за 4 место и Дипломом за участие.

Студентка 141 гр. Зайнуллина Л.Х. за победу в Городской студенческой олимпиаде по татарскому языку «Гыйлемдар-2015» заняла призовое место и награждена Дипломом 1 степени, а за подготовку призера к.ф.н., доцент кафедры иностранных языков Якупова Г.Х. награждена Благодарственным письмом.

Студенты факультета биотехнологии и стандартизации участвовали во Всероссийской научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в инновационное развитие АПК России» на базе ФГБОУ ВО «Пензенская ГСХА». Студенты 441 группы Ахмадуллина К.Р., Гумерова А.И., Галявова А.Н. заняли 2-е место, студентка 341 группы Сафина Г.А. – заняла 3 место, и были награждены Дипломами.

Также студенты Рафагутдинова Р.И. (451 гр.), Гайнетдинова Л.И. (451 гр.) участвовали во Всероссийской олимпиаде профессионального мастерства обучающихся в образовательных учреждениях высшего профессионального образования на базе ФГБОУ ВПО «Марийский ГУ» и где Рафагутдинова Р.И. была награждена Дипломом за первое место практического этапа.

Аспиранты Хисматуллина А.Р., Закиров Т.М. участвовали в Международном научном аграрном Форуме в ФГБОУ ВПО Алтайский ГАУ и были награждены Сертификатами участника. Аспиранты Закиров Т.М., Шастин П.Н., Тахавиев И.Г., Салыхов А.Ш. активно участвовали в XXVIII Российской агропромышленной выставке «Золотая осень-2015» в г.Москве.

Аспирантка Изосимова А.Э., участвовала в Пятой Всероссийской межвузовской конференции по ветеринарной хирургии в Московской ГАВМиБ и была награждена Благодарственным письмом за активное участие и интересный доклад.

Студенты и аспиранты академии активно участвовали в Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Знания молодых для развития ветеринарной медицины и АПК страны» в ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургская ГАВМ», где аспиранты Шамсиева Л.В. и Григорьева С.А. награждены дипломами за 1 место, Сунагатов Ф.Ф. и Кириллов Е.Г. – Дипломами за 2 место, Нафиева А.И. – Дипломом за 3 место, аспиранты Гарипов С.М., Закиров Т.М. и студенты Багаева О.Е. (401 гр.), Ешмекова Е.А., Юдина А.С. (422 гр.) и награждены Дипломом за активное участие.

Студенты факультета биотехнологии и стандартизации Сафина Г.А., Ахмадуллина К.Р., Гумерова А.И., Галявова А.Н. участвовали во 2-ой Международной конференции профессорско-преподавательского состава, аспирантов и студентов в Казанской кооперативной институте и получили Сертификаты участника.

Опубликовано сотрудниками академии за отчетный период 313 статей, в т.ч. в журналах системы Web of Science, Scopus – 18 (Алимов А.М., Папуниди Э.К., Юсупова Г.Р., Ситдилов Р.И., Шакирова Ф.В., Рысаева Г.Р., Карпова Н.В., Фахрутдинова А.В., Вахитов И.Х., Шагиева А.Х., Каримова Р.Г., Кабиров Г.Ф., Ахметов Т.М.), журналах РИНЦ – 139, в региональных изданиях – 64, в других международных изданиях – 25.

Сотрудниками академии за отчетный период изданы 1 учебник, 10 учебных пособий и 10 монографий.

УЧЕБНИКИ:

1. Гигиена животных. Софронов В.Г. и др., УМО, С.-Петербург, ООО «Контраст», 2015 г., 300 экз., 28 п.л.;

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:

1. Основы судебно-ветеринарной экспертизы. Латыпов Д.Г., Залялов И.Н. УМО, 2015; 30,24 п.л., СПб. «Лань», 100 экз.;

2. Санитарная микробиология пищевых продуктов. Госманов Р.Г. и др. (второе издание) УМО, 2015; 29,40 п.л. СПб. «Лань», 100 экз.;

3. Экология среды обитания. Софронов В.Г. и др., 2015, 19 п.л., Казань «Отечество», 500 экз.

4. Русский язык и культура для иностранных студентов. Башарова Н.Ф. и др., 2015; 2,8 п.л. Казань ООО «Печатный двор»;

5. Технология продуктов животного происхождения. Волков А.Х., Муллакаев О.Т., Якупова Л.Ф., УМО, 2015; 10,5 п.л., Казань «Вестфалика»;

6. Основы цитологии, общей гистологии и эмбриологии животных. Константинова И.С. и др., УМО, 2015; 12,6 п.л., 1000 экз., СПб. «Лань»;

7. Ветеринарно-санитарная экспертиза рыбы и морепродуктов. Волков А.Х. и др., 2015, 4 п.л., Казань, ФГБУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»;

8. Вскрытие и патолого-анатомическая диагностика болезней животных. Латыпов Д.Г., Залялов И.Н., УМО, 2015, 20,16 п.л., СПб «Лань»;

9. Ветеринарно-санитарный производственный контроль качества на перерабатывающих предприятиях Волков А.Х. и др.

10. Организация птицеводства в малых формах хозяйствования. Алиев М.Ш. и др., 2015, 7,5 п.л., Казань, «Печатный двор»;

МОНОГРАФИИ:

1. Методическое руководство по применению липосомальных форм антиоксидантов (бета-каротин, астаксантин, омега-3) и кормовых смесей на их основе для повышения продуктивности и здоровья сельскохозяйственных животных, улучшения качества их продукции. Ахметзянова Ф.К. и др., 2015, 500 экз., 2,1 п.л., Казань;
2. Методическое руководство по применению липосомальных форм антиоксидантов (бета-каротин, астаксантин, омега-3) для повышения воспроизводительных качеств, яйценоскости молодняка сельскохозяйственной птицы. Ахметзянова Ф.К. и др., 2015, 500 экз., 1,8 п.л., Казань;
3. Эймериоз кур. Лутфуллин М.Х. и др., 2015, 300 экз., 1,8 п.л., Казань;
4. Генофонд быков-производителей молочных и мясных пород в Татарстане. Хаертдинов Р.А. и др. 2015, 500 экз., 6,9 п.л., Казань, изд-во «ЦИТ»;
5. Безопасность продуктов животного происхождения в условиях техногенеза. Э.К. Папуниди и др., 2015, 500 экз., 6,9 п.л., Казань «Печать-Сервис-XXI век»;
6. Микология и микотоксикология. Госманов Р.Г. и др. 2015, 300 экз., 13,0 п.л., Казань, ЦИТ КГАВМ;
7. Препарат «Эвей» и его эффективность при смешанной инвазии кур. Лутфуллин М.Х. и др., 2015, 100 экз., 8,5 п.л., Казань, ООО «Печатный двор»;
8. Ветеринарное обслуживание крестьянских хозяйств. Никитин И.Н. и др., 2015, 100 экз., 8,5 п.л., Казань, ООО «Печатный двор»;
9. Корма и кормление кроликов. Сушенцова М.А. и др. УМО, 2015, 500 экз., 16,75 п.л., Москва, Изд.дом «Научная библиотека»;
10. Биологические активные кормовые добавки в пушном звероводстве и кролиководстве. М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов и др., 2014, 100 экз., 5,2 п.л., Москва, «ЗооВетКнига».

3.5. Активность в патентно-лицензированной деятельности

За отчетный период получено 7 патентов РФ, из них 4 – патентообладатель академия (авторы Кабиров Г.Ф., Багманов М.А., Якупов Т.Р., Каримова Р.Г.); 3 – патентообладатель другая организация (Лутфуллин М.Х.(2), Залялов И.Н.); получено 2 положительных решения и подана одна заявка на изобретение:

1. Способ получения лечебного препарата растительного происхождения при желудочно-кишечных заболеваниях животных, № 2542466, Кабиров Г.Ф., Харитонов М.В. и др. (Изобретение).
2. Препарат на основе продукта сухой возгонки лещины, обладающий противовоспалительным, бактерицидным, фунгицидным и миотоническим действием. № 2456013, Багманов М.А. и др. (Изобретение).
3. Способ получения антигена вируса лейкоза крупного рогатого скота. № 254007, Якупов Т.Р. и др. (Изобретение).
4. Применение фармацевтической композиции на основе соли четвертичного фосфония и замещенного динитробензофуросана для лечения пироплазмоза у собак и способ лечения. № 2548720, Лутфуллин М.Х. и др. (Изобретение), (ФГАОУ ВПО КФУ).
5. Средство для лечения кокцидиозов у птиц и животных. № 2557889, Лутфуллин М.Х. и др. (Изобретение), (ФГАОУ ВПО КФУ).
6. Способ лечения мастита у коров. № 2572162, Каримова Р.Г. и др. (Изобретение).
7. Ветеринарной имплантируемое средство пролонгированного действия (Варианты). № 2571548, Залялов И.Н. и др. (Изобретение) от 20.12.2015 (ИОФХ им. А.Е. Арбузова КазНЦ Ран).

3.6. Работа аспирантуры

Аспирантура федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» является основной формой планомерной подготовки научных и научно-педагогических кадров в академии и свою деятельность осуществляет на основании Закона РФ «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012 г.

Подготовка аспирантов в академии осуществляется по очной и заочной форме обучения по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по трем направлениям подготовки: *Биологические науки (06.06.01)*, *Ветеринария и зоотехния (36.06.01)* и *Экономика (38.06.01)* по 11 направлениям подготовки (специальностям).

Таблица 18. Перечень направлений подготовки

Направления подготовки / направленности	Наименование направленности (профиль подготовки)
06.06.01 – Биологические науки	
03.01.04	Биохимия
03.03.01	Физиология
36.06.01 – Ветеринария и зоотехния	
06.02.01	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
06.02.02	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
06.02.03	Ветеринарная фармакология с токсикологией
06.02.04	Ветеринарная хирургия
06.02.05	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
06.02.06	Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных
06.02.07	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
06.02.10	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
38.06.01 – Экономика	
08.00.05	Экономика и управление народным хозяйством

Эти специальности базируются на исторически сложившихся научных школах акушеров-гинекологов, анатомов, биохимиков, ветсанэкспертов, фармакологов и токсикологов, физиологов, генетиков-селекционеров, терапевтов, экономистов и организаторов ветеринарного дела. Руководителями аспирантов являются известные ученые – профессора, такие как Кабиров Г.Ф., Волков А.Х., Алимов А.М., Галиуллин А.К., Никитин И.Н., Гарипов Т.В., Ситдилов Р.И., Хаертдинов Р.А., Багманов М.А., Залялов И.Н., Муллакаев О.Т. и др. В единичных случаях по решению Учёного совета академии к научному руководству прикрепляются доценты, кандидаты наук. На сегодняшний день научное руководство аспирантами осуществляют 29 докторов наук.

Темы диссертационных работ аспирантов и соискателей учёной степени утверждаются на заседаниях Учёного совета академии.

Каждый аспирант имеет индивидуальный план работы и ежегодно дважды проходит аттестацию на кафедре. Учёные советы факультетов систематически осуществляют контроль над работой аспирантуры, заслушивая отчёты аспирантов и их научных руководителей. Ежегодно на заседании Учёного совета академии заслушивается доклад проректора по научной работе о научно-

исследовательской и инновационной деятельности и подготовке кадров высшей квалификации, включая работу аспирантуры.

Численность аспирантов на 1 апреля 2016 года составляет 58 человек, из них 47 аспирантов обучаются на очной форме (в том числе 6 человек являются гражданами иностранных государств) и 11 человек на заочной форме. Из общей численности аспирантов 3 человека обучаются на договорной основе. Кроме того, прикреплены 4 соискателя ученой степени кандидата наук.

В 2015 году аспирантуру закончили 13 человек (очно – 10, заочно – 3). Из них семь аспирантов завершили обучение с представлением диссертационных работ, в т.ч. трое прошли публичную защиту в 2015 году, двое – предварительную защиту и представили научные работы в диссертационные советы при академии. На сегодняшний день остальные аспиранты завершают работу над кандидатскими диссертациями. Эффективность работы аспирантуры за 2015 год составила 39,0 %.

В отчетный период по разным причинам отчислены из аспирантуры 6 человек (очно – 4, заочно – 2), из них 2 очных аспиранта переведены в другой вуз в связи с уходом научного руководителя, 3 аспиранта отчислены в связи с невыполнением индивидуального плана. Аспирантка III года обучения взяла академический отпуск по уходу за ребёнком.

Приём в аспирантуру академии осуществляется в соответствии с контрольными цифрами. В 2015 году план приёма в аспирантуру составил 15 бюджетных мест только на очное обучение по направлениям подготовки: 06.06.01 – *Биологические науки* (3 места) и 36.06.01 – *Ветеринария и зоотехния* (12 мест). По итогам вступительных экзаменов 1 октября 2015 года в аспирантуру были зачислены 18 человек на очное отделение, из них 3 человека – на договорной основе. План приёма в аспирантуру академии на 2015 год выполнен.

В 2015 году за эффективную научную работу 7 аспирантов академии были удостоены стипендии Министра сельского хозяйства и продовольствия РТ и аспирантка Бакланова Д.А. – стипендии Президента РФ.

В отчетный период в академии функционировали два диссертационных совета, это - Д 220.034.01 и Д 220.034.02, по защите докторских и кандидатских диссертаций по 6 специальностям:

Диссертационный совет Д 220.034.01 (утверждён Приказом Рособнадзора № 295/нк от 29.05.2014г.) по специальностям:

06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (ветеринарные науки);

06.02.02 – Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология (ветеринарные науки);

06.02.05 – Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза (ветеринарные науки).

Диссертационный совет Д 220.034.02 (утверждён Приказом Рособнадзора от 04.06.2010 г. № 1387-450) по следующим специальностям:

03.03.01 – Физиология (биологические науки);

06.02.03 – Ветеринарная фармакология с токсикологией (ветеринарные науки);

06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных (биологические науки).

Всего за отчётный период в двух диссертационных советах проведено более 43 заседания. В 2015 году было рассмотрено 7 кандидатских и 4 докторских диссертаций, в том числе 4 работы из сторонних организаций (2 - докторские, 2 – кандидатские). Все 11 работ по итогам защиты имели положительное решение.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Участие в международных образовательных и научных программах

В академии создан отдел международных отношений, который организует и поддерживает сотрудничество вуза с соответствующими учреждениями и организациями зарубежных стран. Ученые и преподаватели принимают активное участие в работе международных, республиканских, региональных, межвузовских научных, научно-практических и научно-методических конференций, выступают на них с докладами и сообщениями.

Вуз имеет международные контакты со следующими странами:

Болгария – «Общество защиты животных», Болгарский национальный центр ветеринарной медицины; Национальный научно-исследовательский ветеринарно-медицинский институт (г.София), Тракийский университет (г.Стара Загора);

Украина – Институт физико-органической химии и углехимии имени Л.М.Литвиненко;

Казахстан – зооветеринарный университет (г.Алма-Аты); Западно-Казахстанский аграрно-технический университет им. Жангир хана; Капланбекский гуманитарно-агроэкономический колледж;

Франция – Inserm – Французский национальный исследовательский институт медицины, отдел нейрохирургии.

Заключены международные договоры о сотрудничестве между академией и вузами Республики Казахстан («Кызылординский государственный университет имени Коркыт Ата») и Республики Кыргызстан («Кыргызский Национальный аграрный университет им. К.И. Скрябина»).

Заключен договор с Ассоциацией по сотрудничеству в области сельского хозяйства, экологии и развития села в Восточной Европе – APOLLO e.V. (Германия).

В 2015 году согласно договору по обмену студенты из ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ прошли учебно-практическую стажировку на ветеринарном факультете Стамбульского университета (сентябрь, 2015 г.).

Проведена стажировка преподавателя в Канаде, г. Торонто по программе TESL ILAC – International Language Academy of Canada.

Проводится обмен учебной и научной литературой с Биоэтическим комитетом ЮНЕСКО, международной студенческой зоозащитной организацией «Евронич», Национальным научно-исследовательским ветеринарно-медицинским институтом г. София, Республика Болгария, Тракийским университетом г. Стара Загора (Республика Болгария).

4.2. Обучение иностранных студентов

На 1 апреля 2016 года в академии обучается 130 иностранных студентов и аспирантов из стран дальнего и ближнего зарубежья: Бурунди, Вьетнама, Израиля, Королевства Марокко, Нигерии, Бенина, Кении, Камеруна, Македонии, Болгарии, Литвы, Таджикистана, Туркменистана, Казахстана, Беларуси, Азербайджана, Узбекистана.

Все иностранные студенты проживают в общежитиях (№ 1 и № 4), аспиранты – в общежитии № 3. Размер оплаты койко-места в общежитии для иностранных студентов = 170 рублей в месяц, для аспирантов – 600 рублей в месяц.

Большинство студентов хорошо учатся, вовремя сдают зачеты и экзамены. Деканат оказывает постоянную помощь студентам-иностранцам по вопросам организации учебы. Проводятся консультации и беседы, что обеспечивает их быструю адаптацию к условиям жизни.

Вопросы, возникающие в процессе обучения, решаются совместно с деканатами, а при необходимости доводится информация до сведения родителей, направляются письма в Посольства.

Во время учебы многие студенты участвуют в различных олимпиадах, занимаются в научных кружках, занимают призовые места в научно-

исследовательских конференциях среди студентов, получают грамоты и дипломы.

Учебную и учебно-производственную практику студенты успешно проходят в различных хозяйствах РТ, куда их распределяет заведующий практикой и дает направления.

Государственную академическую стипендию получают только те иностранные студенты и аспиранты, которые обучаются по Направлению Министерства образования и науки РФ.

Ежегодно студентам оформляется медицинское страхование, выдается медицинский полис, по которому они могут проходить медицинский осмотр и обслуживание в студенческой поликлинике города.

Администрацией академии и студенческой службой безопасности удалось создать относительно спокойную, доброжелательную обстановку на объектах академии. Те или иные возникающие вопросы решаются в академии в рабочем порядке.

Четко проводится работа по регистрации и визовой поддержке иностранных граждан.

Иностранные студенты принимают участие в общественно-культурной и спортивной жизни академии: фестивале «День Дружбы народов», «День Первокурсника», в торжественном построении «День памяти» и т.д., а также проводят матчи по футболу, настольному теннису, волейболу и другим видам спорта.

Большое внимание уделяется расширению международных связей и привлечению иностранных граждан к обучению в нашей академии. Продолжается оформление приглашений и зачисление в академию студентов из Туркменистана и из стран дальнего зарубежья на коммерческой основе.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа является одной из важнейших составляющих образовательного процесса – социального формирования личности. При подготовке в вузе специалиста важно продуктивное совмещение культурно-образовательной, регулятивно-воспитательной, организационно-управленческой, социально-интегрированной функции образовательного учреждения.

Воспитательная работа в Казанской государственной академии ветеринарной медицины с апреля 2015 г. по апрель 2016 г. осуществлялась в плановом порядке по следующим направлениям: учебное, патриотическое,

правовое, нравственно-эстетическое, и спортивно-трудовое. Организующими и направляющими звеньями выступили ректорат, деканаты, кураторы академических групп, руководители профсоюза академии и студенческого профкома, Студенческий совет академии, администрация общежитий и члены студсоветов этих общежитий, руководство Студенческой службы безопасности (ССБ/ДНД), руководство студклуба, кафедры философии и истории, кафедры физического воспитания, иностранных языков, ОВД и других кафедр.

Основным идеологическим посылом всей воспитательной деятельности в академии в 2015 году стал Указ Президента РФ В.В. Путина «О подготовке и проведении празднования 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов» и принятый на Ученом совете «План подготовки и проведения празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.».

На высоком культурно-политическом уровне были проведены мероприятия по празднованию 70-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне: традиционное Торжественное построение «День Победы» (7 мая), где принял участие Хор студентов академии 50 человек; Хор студентов академии 9 мая принял участие в концертах в Парке Победы и в количестве 100 человек пел в объединенном хоре «Поющая Казань» на стадионе «Казань-Арена»; «Пост у Вечного огня» в парке Победы; Всероссийская акция «Георгиевская ленточка», спектакль академического фестиваля «Студенческая весна-2015» «Улицы Любви»; конкурсы общежитий на лучшую стенгазету и лучшее сочинение на тему «День Победы»; Студенческий театр ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ (численность – 15 человек) подготовил спектакль «А зори здесь тихие», и показал его на праздновании Дня Победы в УФСКН по РТ и в 3-х воинских частях, расположенных в г. Казани. Турклуб академии «Ирбис» провел акцию «Память» по облагораживанию памятников павшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Агитбригада студенческого клуба академии неоднократно выезжала на сборный пункт Татвоенкомата с культурной программой и выступлением профориентационного характера для призывников.

В соответствии с Государственной программой «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011–2015 годы» от 5 октября 2010г. № 795, в ноябре 2015 года в академии были проведены выборы Студенческого Совета академии и его председателя, объединяющего в своем составе руководителей всех основных направлений внеучебной студенческой деятельности.

Добровольческий отряд академии под руководством студентки Богаревой Юлии (численность – около 40 человек) весь год целенаправленно и работал в Детском приюте в пос. Пестрецы, Центре для детей с ограниченными возможностями в пос. Дербышки, сотрудничал с Казанским зооботсадом, участвовал в работе с ветеранами войны и труда и т.д.

Наличие активной и ответственной гражданской позиции у наших студентов и сотрудников стало залогом успешно проведенных в октябре 2015 года выборов руководителя нашей республики.

Работниками МВД для студентов и сотрудников академии были прочитаны лекции «О противодействии терроризму и экстремизму», «Права и обязанности гражданина России» и т.д.; силами Студенческой службы безопасности (численность - 31 сотрудник) был обеспечен правопорядок на территории академии и в зданиях и общежитиях, в том числе и на всех массовых мероприятиях академического и городского уровня. В феврале 2015 года в соответствии с ФЗ N 44 от 2 апреля 2014 г. «Об участии граждан в охране общественного порядка» наша ССБ ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ была переименована в Студенческую службу безопасности (Добровольную народную дружину) и внесена в республиканский Реестр ДНД.

Весь отчетный период по своему плану в академии работала Комиссия по противодействию коррупционным проявлениям под руководством проректора по учебной и воспитательной работе, профессором Волкова А.Х., а также студенческая комиссия по антикоррупционной деятельности под руководством студентки Зубайдуллиной Ю.А., которая за отличную работу была удостоена Диплома Министерства по делам молодежи РТ.

Ежегодно в академии по планам правительства РТ осуществляется проведение внезапных выборочных обследований студенческого состава на предмет немедицинского употребления наркотических средств. Состоялась встреча руководства академии с руководством УФСКН по РТ о пролонгировании Договора о сотрудничестве между нашими организациями до 2020 года.

Сбор фото- и видеоматериалов для газеты «Бауманец», работа по освещению достижений академической жизни на официальном сайте, в стенной печати академии и республиканских СМИ - заслуга нашего Студенческого пресс-центра под руководством студентки Алисы Лукониной.

Руководитель Службы психологической помощи академии Хайруллина Г.В. проводит семинары и психологические тренинги в общежитиях академии, активно сотрудничает со Студенческим советом и редакцией газеты «Бауманец».

Силами студенческого актива в 2015 году были организованы и проведены такие традиционные мероприятия, как «Ягымлы Яз-2015», «Студенческая весна-2015», «День знаний» 1 сентября 2015г., «День первокурсника-2015», Фестиваль «Дружба народов-2015», «День туркменского флага» (под руководством Студенческого совета и Клуба интернациональной дружбы), «Краса студенчества КГАВМ–2016», , наши таланты приняли активнейшее участие в городских и республиканских конкурсах «Созвездие-2015», академический Сабантуй (28.05.2015г.), и другие мероприятия. Достойным итогом стало присуждение нашему вузу III места на республиканской «Студенческой весне-2015» среди 26 вузов и филиалов республики! По номинациям лауреатами «Студенческой весны-2015» стали Дина Данилова (вокал-соло), Артем Аблакатов (художественное слово), вокальный ансамбль «САГАДАТ» (вокальные ансамбли). Ансамбль «САГАДАТ» (численность - 20 студентов) завоевал также III место на Всероссийском конкурсе «ЯГЫМЛЫ ЯЗ». Студентка нашей академии Виктория Романова победила на конкурсе «Мисс Татарстан-2015», а студентка Каролина Матиос стала вице-чемпионкой конкурса модельных агентств «Краса Татарстана-2015» и «Жемчужина Поволжья-2016».

Туристический клуб «Ирбис» (численность - 10 студентов) за отчетный период провел 3 похода и тренинги, в том числе в МариЭл и на Средний Урал.

26 ноября 2015 года в Актовом зале академии прошел юбилейный (60 лет) авторский вечер члена Союза композиторов СССР, России и Татарстана, засл. деят. иск. РТ, помощника проректора по учебно-воспитательной работе Р.Ф. Зарипова. Поздравить юбиляра пришли нар. арт. РФ, председатель Союза композиторов РФ Р. Калимуллин, член городского политсовета партии "Единая Россия" А. Мударисов и другие. На вечере участвовали Государственный Камерный хор РТ п/у засл. деят. искусств РТ М. Таминдаровой, нар. арт. РТ Рашид Мустафин, солистка ТГАТО и Б, засл. арт. РТ Гульнара Мурзиева, вокальный ансамбль КазГИК "Нурлай", студенческие коллективы и солисты академии.

В 2015-2016 гг. структурами воспитательной работы более 500 студентов и сотрудников академии были обеспечены бесплатными билетами для посещения спортивных соревнований, театров, концертных и развлекательных мероприятий.

В 2015 году Студенческий совет академии провел активную работу по организации и содействию во временном и сезонном трудоустройстве студентов. Более 300 студентов работали летом в качестве вожатых детских оздоровительных лагерей, проводниками на поездах дальнего следования,

работали в студенческих трудовых отрядах на полевых и других сезонных работах.

В общей сложности, в постоянном активе студенческой внеучебной деятельности были задействованы за указанный период около 300 студентов – это четвертая часть всего студенческого состава дневной формы обучения!

СПОРТИВНО-МАССОВАЯ РАБОТА:

Спортивные игры: Волейбол, баскетбол, футбол, мини – футбол, настольный теннис, бильярд, бадминтон, лыжный спорт, шахматы; тренер – Чинкин С.С., заведующий кафедрой, мастер спорта РФ, судья международной категории.

Спортивная борьба: Греко-римская борьба, вольная борьба, борьба на поясах, дзюдо, самбо; тренер – Бозин А.А., мастер спорта международного класса.

Национальная борьба, тренер - Мухамедзянов М.Ш., заслуженный тренер РТ, Миндубаев А.М., мастер спорта.

Тяжелая атлетика: Гиревой спорт, Армспорт; тренер – Эмирусайинов Б.И., мастер спорта, судья международного класса.

Бокс: тренер – Рабкин В.С., кандидат в мастера спорта.

Легкая атлетика, спортивное ориентирование, плавание, тренер – Изосимова А.В., кандидат в мастера спорта.

Вузовский спорт является одним из наиболее важных «инструментов» воспитания молодежи в духе сохранения и приумножения славных спортивных традиций и воспитания патриотических чувств.

Необходимо упомянуть организацию и проведение таких важных в патриотическом смысле и ставших традиционными мероприятий, как Торжественное построение «День Победы 9 мая», академический Сабантуй, «День Знаний» 1 сентября, «Фестиваль Дружбы народов», «День защитника Отечества», «Фестиваль татарской культуры», «Мисс Очарование» и др.

В течение всех последних лет для преподавателей и студентов академии проводились тематические лектории, классные часы, радио – и телепередачи, публиковались статьи по проблеме 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 правой грамотности», «О

воспитании толерантности в студенческой среде» и многих других. В академии принята и успешно претворяется в жизнь «Программа по оздоровлению и пропаганде здорового образа жизни». Для чтения лекций и встреч приглашаются такие руководители республики и специалисты, как министр сельского хозяйства РТ Ахметов М.Г., начальник Главного управления ветеринарии при Кабинете министров РТ Хисамутдинов А.Р., 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., член Коллегии адвокатов РФ, доцент КФ РАП Читая Г.В. 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., коменданты студенческих общежитий Бибалаева Л.Н., Шарапова Л.Ф. и Низамова А.А.

В охране собственного порядка на территории, в местах проживания студентов и сотрудников, во время проведения различных мероприятий создана служба собственной безопасности (ССБ) академии (руководители Овсянников А.П., Трубкин А.И.).

Проведена большая агитационная работа среди иностранных студентов академии по воспитанию толерантности, взаимоуважения и законопослушного поведения. На базе академии совместно с Домом Дружбы народов были организованы и проведены республиканские студенческие турниры по волейболу между иностранными студентами вузов г. Казани. Проведены лекции-встречи, направленные на формирование духовно-нравственной культуры подрастающего поколения, толерантного восприятия общества, окружающего мира, включая информирование молодежи о культуре, истории различных этносов.

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 и продовольствия 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.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Состояние материально-технической базы

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имеет два учебных корпуса, расположенных в г. Казани по ул. Сибирский тракт, 35 и ул. Н. Ершова, 26; ветеринарную клинику, расположенную в г. Казани по ул. Сибирский тракт, 35.

Общая площадь земельного участка академии 14,98 га, зданий и сооружений – 48646,0 м², в том числе учебно-лабораторных – 24033 м². На одного студента дневной формы обучения приходится 18,6 м² учебной площади.

На балансе академии по состоянию на 01.04.2016 г. числится имущество на сумму 495980 тыс. рублей, износ составляет 208239 тыс. рублей или 49 %, в том числе недвижимое имущество на сумму 343136 тыс. рублей.

Количество объектов недвижимости – 55, общей площадью 48646 кв.м., их них 54 объекта имеют регистрацию права собственности РФ и права оперативного управления, 1 объект не зарегистрирован, ведется работа по этому объекту. Числится на балансе академии 6 земельных участков общей площадью 14,98 га, 4 земельных участка имеет регистрацию права собственности РФ и постоянного (бессрочного) пользования. Процесс регистрации земельного участка площадью 0,0123 га и 0,0073 га в стадии оформления.

Таблица 19. Земельные участки ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по состоянию на 01.04.2016 г.

Кадастровый номер	Местоположение	Площадь (кв.м.)
1	2	3
16:50:13 02 09:0001	420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35	117120
16:50:01 1001:0006	420074, РТ, г. Казань, Вахитовский район, ул. Н.Ершова, д. 26	4330
16:50:13 02 09:0005	420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35	6 150,2
16:50:130209:9	420074, РТ, г. Казань, Советский р-н, левый берег р.Казанки	22001
16:50:011001:44	420074, РТ, г. Казань, Вахитовский район, ул. Н.Ершова, д. 26	123
16:50:130209	420029, РТ, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35	73

Проводится постоянная работа по оснащению академии средствами инструментального контроля эффективности функционирования инженерных сетей и коммуникаций объектов имущественного фонда; построению централизованной автоматизированной системы мониторинга, учета и контроля потребления энергоносителей; модернизации коммутационного и светового оборудования систем электроснабжения, внедрения энергоэффективных решений; модернизации и оптимизации работы систем теплоснабжения и отопления объектов имущественного фонда.

Имущественный комплекс академии используется по трем основным направлениям:

- для организации и проведения учебного и научного процессов (учебное здание и корпуса);
- для обеспечения студентов и сотрудников жильем (общежития);
- для обеспечения быта и досуга студентов (спортивные залы и площадки, читальные и актовые залы, буфет, столовая, база отдыха).

Все здания и сооружения, находящиеся в оперативном управлении, содержатся в исправном состоянии.

Ежегодно на содержание имущества из бюджетных субсидий и внебюджетных средств расходуются 10,3 млн. рублей.

Эффективное и рациональное использование зданий и сооружений позволяет также получать дополнительные средства в приносящий доход деятельности академии (сдача в аренду, использование помещений и оборудования при выполнении хоздоговорных работ и грантов).

В 2016 году в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ ожидается поступление:

- 138 935 085,00 руб. (субсидии на выполнение госзадания, согласно Соглашению о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг № 72/13-у от 02.02.2016 г.),
- 35 920 600,00 руб. (субсидии на иные цели, согласно Соглашению о порядке предоставления субсидии на иные цели № 73/13-у от 02.02.2016 г.),
- 35 000 000 руб. (внебюджетные средства, согласно Плана финансово-хозяйственной деятельности на 2016 г.).

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на 01.04.2016 г. задолженность перед работниками организации, по уплате налогов, страховые взносы в государственные внебюджетные фонды не имеет. Перед физическими и юридическими лицами имеется текущая задолженность. Просроченная кредиторская задолженность отсутствует.

Таблица 20. Информация об имуществе, находящемся в безвозмездном пользовании (числится на забалансовом счете)

№ п/п	Наименование объекта	Стоимость (в рублях)
1.	Автомобиль Хундай Саната	521700
2.	Автомобиль ВАЗ Ларгус	528724
3.	Автомобиль Фольскваген Туарег	369668
4.	Установка автопередвижная дезинфекционная (УД-Е)	1135875
5.	Автобус «КАМАЗ МАРКОПОЛО»	2497000
6.	Утилизатор А-400 (2 штуки)	660000
7.	Робот-дойяр. Установка свободного доения коров (2 штуки)	15654118
8.	Бокс настольный для ПЦР с рециркулятором «БАВ-ПЦР» - Ламинар-С»	51847
9.	Стерилизатор паровой медицинский СПВА 75-1-НН	98614
10.	Фотометр «КФК-3-01»	60180
11.	Бункер готовой продукции V=3,5м	58630
12.	Гранулятор ДГ-1	518076
13.	Колонна охлаждения (3м)	95940
14.	Пресс-экструдер ПЭ-1	511680
15.	Пульт управления для ДГ-1	55432
16.	Шнек (длина 6м) – 2 штуки	78884
17.	Компьютер в комплекте	24910
18.	МФУ Canon Sensus MF 4410	5798
19.	Ионометр И-160	1
20.	Площадка спортивная универсальная	3223083
Итого		25991239

6.2. Социально-бытовые условия

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имеет 4 общежития общей площадью 20790 м² в г. Казани. В них проживает 756 студентов. Обеспеченность иногороднего контингента общежитием составляет 100 %. Все студенческие общежития расположены компактно вблизи академии на территории Ветеринарного городка с хорошим озеленением.

В общежитиях регулярно ведется текущий ремонт.

В общежитиях работает студенческая администрация (студенческий совет). Она работает по планам совместно с деканатами и профкомом.

Для организации питания академия имеет две столовые и один буфет на 144 посадочных места.

Медицинское обеспечение студентов осуществляется городской межвузовской поликлиникой по договору.

Обеспечение медицинским оборудованием удовлетворительное. Проводятся профилактические прививки, флюорографическое обследование сотрудников и студентов. Стационарное лечение студенты проходят в городских больницах.






Традиционно профсоюзная организация выделяет средства на 50 % дотацию от стоимости билетов на Новогодние представления, концерты, спектакли для учащихся и их детей. В общежития постоянно проводятся мероприятия, под руководством деканатов, комендантов и профсоюзной организации. Непосредственно в общежитиях работают кружки вокала и хореографии. Также в студенческих общежитиях проводятся дискотеки, круглые столы, вечера отдыха тематические встречи. Установлен настольный теннис в 1 и 4 общежитиях. Проводятся турниры между комнатами, этажами, общежитиями по настольному теннису, волейболу, проводится шахматно-шашечный турнир.

Имеется современно оборудованный стадион с волейбольной и баскетбольной площадками, спортивными сооружениями, зоной отдыха. Работают секции по тяжелой атлетике, боксу; есть два спортивных зала, стадион и спортивная площадка. В зимний период заливается хоккейная коробка.

Таблица 21. Социально-бытовое обеспечение обучающихся, воспитанников и работников

№ п/п	Наличие социально-бытовых условий, пунктов	Форма владения, пользования зданиями и помещениями	Реквизиты и сроки действия правомочных документов
1	2	3	4
1.	Медицинское обслуживание, лечебно-оздоровительная работа		Договор №13 с поликлиникой с 1 октября 2009 г. до 31 декабря 2009 г.
2.	Общественное питание	Оперативное управление	
2.1.	Буфет в главном здании, площадь – 74,4 м ² , на 24 места	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749376 от 24.05.2012 г. Сроки действия с 24.05.2012 г.

1	2	3	4
2.2.	Объекты физической культуры и спорта		
3.	Спорт зал в гл. уч. здании (ул. Сибирский тракт, 35) 	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749376 от 24.05.2012 г. Сроки действия с 24.05.2012 г.
3.1	Спорт зал во 2-ом учебном здании (ул. Ершова, 26) 	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749804 от 25.05.2012 г. Сроки действия с 25.05.2012 г.
3.2	Помещения для работы спортивных секций: зал для штанги, шейпинга, бокса, тяжелой атлетики, тир. 	Оперативное управление	
3.3		Оперативное управление	

1	2	3	4
3.4	<p>Стадион: -комплексная открытая площадка;</p>  <p>-гимнастический городок;</p>  <p>-площадка для мини-футбола;</p>  <p>-площадка для баскетбола;</p>  <p>- хоккейная коробка.</p> 		

1	2	3	4
4.	Общежития	Оперативное управление	
4.1.	Общежитие № 1 (4120,9 м ²)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749377 от 24.05.2012 г. Сроки действия с 24.05.2012 г.
4.2.	Общежитие № 2 – состоит из 31 квартиры (1629,2 м ²)	Оперативное управление	31 квартира
4.3.	Общежитие №3 (8814,6 м ²)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749375 от 24.05.2012 г. Сроки действия с 24.05.2012 г.
4.4.	Общежитие № 4 (4183,4 м ²)	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749378 от 24.05.2012 г. Сроки действия с 24.05.2012 г.
4.5.	Общежитие № 5 (500 м ²)	Оперативное управление	Распоряжение ТУ Росимущества по РТ № 285-р от 15.08.2006 г. Сроки действия с 15.08.2006 г.
5.	Трудовое воспитание	Оперативное управление	
6.	Досуг, быт, отдых		
6.1.	Студенческий клуб	Оперативное управление	
6.2.	База отдыха в Боровом Матюшино (17 домиков)	Оперативное управление	
7.	Хозяйственно-бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание		
7.1.	Вывоз мусора	Договора на оказание услуг	Договор № 18 от 31.12.2016 г.
7.2.	Дератизация	Договора на оказание услуг	Договор № 4940 от 28.01.2016 г.
7.3.	Стирка белья	Договора на оказание услуг	Договор № 14 от 01.01.2016 г.