

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор академии Р.Х. Равилов

« 01 » апреля 2019 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной
медицины имени Н.Э. Баумана»

Казань 2019

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	16
2.2. Структура и содержание основных образовательных программ факультетов	17
2.3. Качество подготовки обучающихся	27
2.4. Востребованность выпускников	27
2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	30
2.6. Внутренняя система оценки качества образования	33
2.7. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки	35
2.8. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	37
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
3.1. Основные научные школы и научные направления	38
3.2. Подготовка научно-педагогических кадров	41
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности	42
3.4. Анализ эффективности научной деятельности	43
3.5. Активность в патентно-лицензированной деятельности	60
3.6. Работа аспирантуры	61
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах	66
4.2. Обучение иностранных студентов	66
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	67
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
6.1. Состояние материально-технической базы	79
6.2. Социально-бытовые условия	84
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. Лушиков, 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
Ректор:	Равилов Рустам Хаметович, д.в.н., профессор тел.: (843) 273-97-14, 273-96-17; 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 № 0001991, регистрационный номер 1896 от 29.04.2016 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 0001991 регистрационный номер 1896 от 29.04.2016 г.).

В настоящее время в академии имеются факультеты: ветеринарной медицины, биотехнологии и стандартизации и дополнительного профессионального 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: Вьетнама, Израиля, Королевства Марокко, Нигерии, Бенина, Либерии, Сенегала, Республики Кот-д'Ивуар, Танзании, Камеруна, Македонии, Демократической Республики Конго, Республики Чад, Таджикистана, Туркменистана, Казахстана, Беларуси, Азербайджана, Узбекистана.

На 19 кафедрах работают 111 преподавателей, в том числе 30 докторов и профессоров, 70 кандидатов наук и доцентов, 8 лауреатов Госпремии РТ, 1 лауреат Госпремии РФ, 6 заслуженных специалистов РТ, 3 почетных работников сферы образования РФ, 7 почетных работников высшего профессионального образования РФ, 2 заслуженных деятеля науки РФ, 10 заслуженных деятелей РТ, 1 заслуженный деятель науки Чувашской Республики

Таблица 2. Учебные подразделения и специальности, по которым готовят 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 Терапии и клинической диагностики с рентгенологией Ветеринарной хирургии Акушерства и патологии мелких животных Ветеринарно-санитарной экспертизы 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 Ветеринарно-санитарной экспертизы	36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	2008

1	2	3	4	5
Биотехнологии и стандартизации	Биологии, генетики и разведения животных Биологической химии, физики и математики Механизации им. Н.А. Сафиуллина Иностранных языков Физвоспитания Философии и истории Экономики, организации, менеджмента и информационных технологий Микробиологии	36.03.02	Зоотехния	2011
	Анатомии, патологической анатомии и гистологии Фармакологии, токсикологии и радиобиологии Физиологии и патологической физиологии Технологии производства и переработки с.-х. продукции Кормления Технологии животноводства и зоогигиены	35.03.07	Технология производства и переработки с.-х. продукции	2011

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 собаки и основы кинологии 4. Качество и безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов 5. Болезни молодняка сельскохозяйственных животных 6. Ветеринарная фармация 7. Лабораторная диагностика 8. Птицеводство 9. Рыбоводство 10. Пчеловодство
2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза	36.03.01	<ol style="list-style-type: none"> 1. Лечебное дело 2. Стандартизация и сертификация продуктов растениеводства, животноводства

Таблица 4. Сведения о научно-педагогических кадрах кафедр по состоянию на 01.04.2019 года

Кафедры	Количество сотрудников				Средний возраст сотрудников	Состав	
	Всего	В т.ч.		% остепененности		Мужчин	женщин
		Д.н.	К.н.				
Хирургия, акушерство, ПМЖ	9	1	8	100	44	3	6
Анатомия, патанатомия и гистология	9	4	5	100	52	5	4
ВСЭ	2	1	1	100	49	0	2
Иностран. языки	7	-	2	28,6	48	0	7
Микробиология	4	1	3	100	44	3	1
ОВД	5	3	2	100	54	4	1
Терапия и клиническая диагностика рентгенологией	8	2	6	100	49	4	4
Физиология, патофизиология	5	2	3	90	45	3	2
Фармакология, токсикология и радиобиология	4	1	3	100	50	3	1
Физвоспитание	6	-	1	16,7	51	4	2
Эпизоотология, паразитология	7	2	5	100	49	5	2
Биологическая химия, физ.и мат.	7	3	4	100	53	4	3
Биология, генетика и разведение животных	6	2	4	100	49	4	2
Кормление	3	1	2	100	44	2	1
Механизация	4	-	4	100	44	4	-
ТП и ПСХП	5	2	3	100	44	1	4
Технология животноводства и зоогигиены	10	4	6	100	51	6	4
Философия и история	4	1	2	75	60	2	2
Экономика, организация, менеджмент и информационные технологии	6	-	6	100	44	2	4
ИТОГО	111	30	70	91,6	49	59	52

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 № 1896 от 29 апреля 2016 года серия 90А01 № 0001991.
- 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.

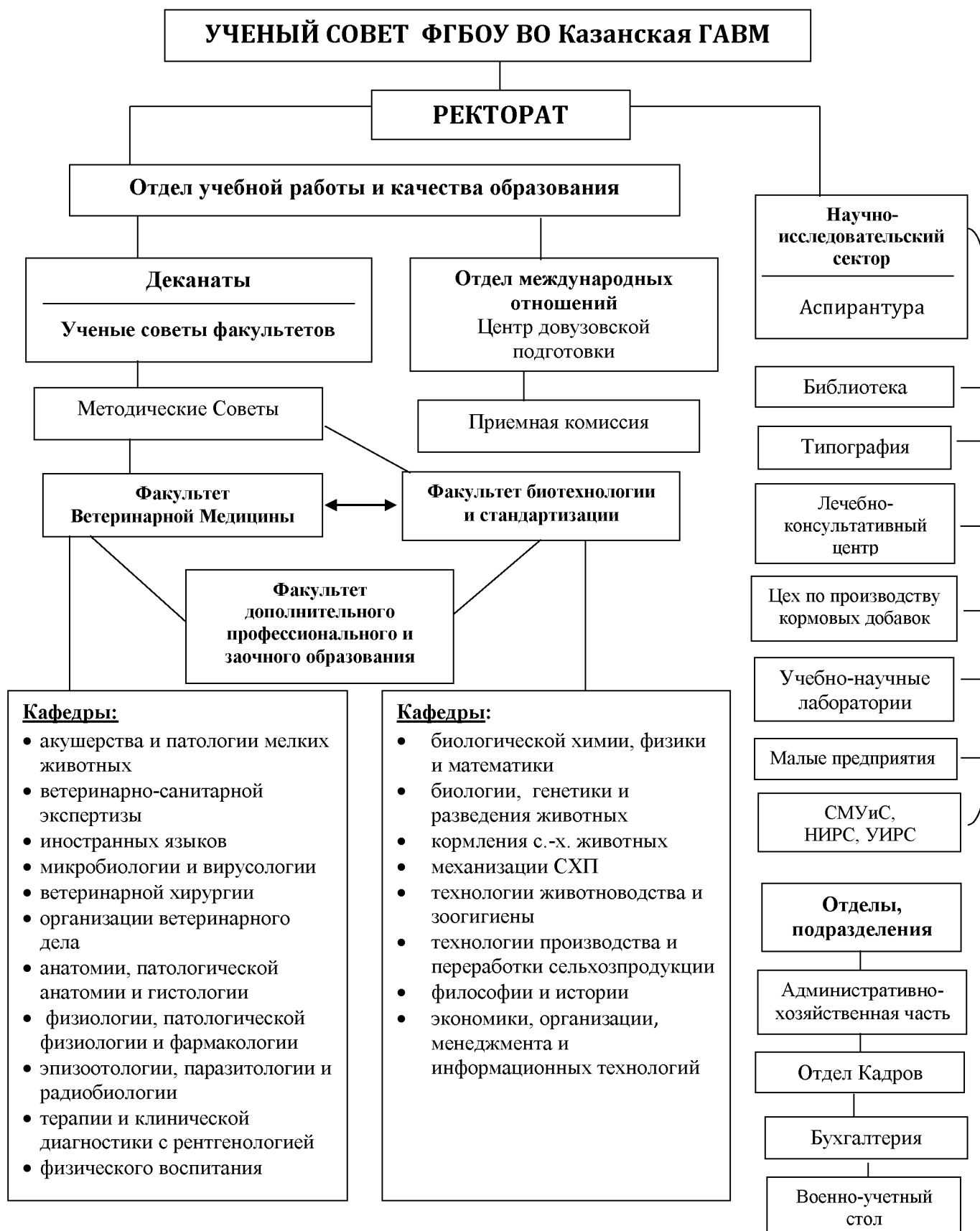
Согласно Уставу, Академия самостоятельна в реализации профессиональных образовательных программ, в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации, и несет ответственность за свою деятельность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

Непосредственное управление академией в настоящее время осуществляет ректор – доктор ветеринарных наук, профессор Равилов Рустам Хаметович, назначенный Приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации № 100-КР от 16.06.2016 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 19 кафедрах работают 111 преподавателей, в том числе 30 докторов и профессоров, 70 кандидатов наук и доцентов, 8 лауреатов Госпремии РТ, 1 лауреат Госпремии РФ, 6 заслуженных специалистов РТ, 3 почетных работников сферы образования РФ, 7 почетных работников высшего профессионального образования РФ, 2 заслуженных деятеля науки РФ, 10 заслуженных деятелей РТ, 1 заслуженный деятель науки Чувашской Республики. Проректор по учебной и воспитательной работе (первый) - доктор ветеринарных наук, профессор, «Заслуженный ветврач Республики Татарстан», «Почетный работник высшего профессионального образования РФ» - **Волков Али Харисович** (Приказ № 103-ОК от 01.07.2016 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 отдела учебной работы и качества образования, 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.

Проректор по научной работе – доктор ветеринарных наук, профессор – **Ахметов ТахирМунавирович** (Приказ № 62-ОК от 29.04.2019 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 отдела учебной работы и качества образования – доцент, кандидат ветеринарных наук – **Красовская Юлия Викторовна** (Приказ № 10-ОК от 18.01.2017 г.).

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

Проректор по экономической и административно-хозяйственной работе – Осипов Игорь Викторович (Приказ № 107-ОК от 01.07.2016 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.

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 федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования третьего уровня с присвоением квалификации «Специалист», «Бакалавр».

Учебный процесс в академии осуществляется на 3-х факультетах и 19 кафедрах по очной, заочной и очно-заочной формам обучения.

Обучение проводится по следующим специальностям и направлениям подготовки: «Ветеринария», «Зоотехния», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

2.2. Структура и содержание основных образовательных программ факультета ветеринарной медицины и факультета биотехнологии и стандартизации

Учебный процесс в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ с 2016 года по специальностям и направлениям ведется в соответствии с требованиями ФГОС высшего образования.

В соответствии с ФГОСЗ⁺ в академии по каждой специальности и направлениям подготовки разработаны основные профессионально-образовательные программы. Рабочие программы по всем дисциплинам разработаны ведущими преподавателями академии на основе локальных нормативных актов, утвержденных руководством академии, и соответствуют ФГОСу как по объему часов и зачетным единицам, так и по содержанию.

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	211 57	89,3	108	1
Блок 2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)	18-24	8	24	8	-	-
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	2	8	2,7	-	-
Итого:		300	100	300	100,0	108	1

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	7/14	-	нет
2 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	8/10	-	нет
3 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	11/9	-	нет
4 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	8/11	-	нет

1	2	3	4	5
5 курс, кол-во экзаменов и зачетов	не более 22	7/4	-	нет
Общее количество каникулярных недель в т.ч.:		49	-	нет
1 курс	9	-	нет	нет
2 курс	10	-	нет	нет
3 курс	10	-	нет	нет
4 курс	10	-	нет	нет
5 курс	10	-	нет	нет
Фонд времени на теоретическое обучение (в неделях)	178	-	нет	нет
Фонд времени на экзаменационные сессии	16	-	нет	нет
Фонд времени на практики в т.ч.:	24	-	нет	нет
-учебная практика	12	-	нет	нет
-производственная практика	12	-	нет	нет
Фонд времени на ГИА	8	-	нет	нет
Объем аудиторных занятий	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	134
3.Практики:	не менее 10	10
3.1.Учебная практика (недель)	не менее 5	5
3.2.Производственная практика (недель)	не менее 5	6
4.Экзаменационные сессии (недель)	не менее 16	16
5.Каникулы (недель)	не менее 38	38
6.Отпуск после окончания вуза (недель)	не менее 8	8
7. Количество недель государственной аттестации	не менее 8	8

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	72	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 5,5 года при заочной форме обучения;

- 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» – 4 года при очной и 5 лет при заочной форме обучения.

Таблица 9. Выполнение графика ФГОС ВОпо 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	6
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 5 лет при 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 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		9		нет
5.4	научно-исследовательская работа		3		нет

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	неболее 10	7		нет	
	2 курс	неболее 10	6		нет	
	3 курс	неболее 10	4		нет	
	4 курс	неболее 10	5		нет	
	Максимальное количество зачетов в учебном году:					
	1 курс	неболее 12	12		нет	
	2 курс	неболее 12	12		нет	
	3 курс	неболее 12	10		нет	
	4 курс	неболее 12	9		нет	
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:					
	1 курс	7-10	7	Приказ № 301 от 5.04.2017 г. Минобрнауки РФ	нет	
	2 курс	7-10	7		нет	
	3 курс	7-10	7		нет	
	4 курс	7-10	8		нет	
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:					
	1 курс		1		нет	
	2 курс		1		нет	
	3 курс		1		нет	
	4 курс		1		нет	
	9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		15,7		нет
	10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	неболее 50	31,9	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 30	33,0	Раздел VI ФГОС ВО	нет
12	Максимальная аудиторная нагрузка, час.	не более 30	27		нет	
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час.	не более 60	58		нет	

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

№	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)	201-210	210	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Базовая часть	99-105	105		нет
4.2	Вариативная часть	102-105	105		нет
	В том числе: обязательные дисциплины дисциплины по выбору		71 34		нет нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	21-33	21	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		нет
5.4	научно-исследовательская работа		3		нет
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	8		нет
	2 курс	не более 10	10		нет
	3 курс	не более 10	7		нет
	4 курс	не более 10	6		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				

	1 курс	неболее 12	12		нет	
	2 курс	неболее 12	9		нет	
	3 курс	неболее 12	9		нет	
	4 курс	неболее 12	7		нет	
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:					
	1 курс	7-10	8	Приказ № 301 от 5.04.2017 г. Минобрнауки РФ	нет	
	2 курс	7-10	8		нет	
	3 курс	7-10	7		нет	
	4 курс	7-10	8 5/6		нет	
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:					
	1 курс		1		нет	
	2 курс		1		нет	
	3 курс		1		нет	
	4 курс		1		нет	
	9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		24,2		нет
	10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	неболее5 0	36,5	Раздел VI ФГОС ВО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 30	34	Раздел VI ФГОС ВО	нет	
12	Максимальная аудиторная агрузка, час	не более3 0	27		нет	
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час	не более6 0	54,9		нет	

Нормативный срок освоения основных образовательных программ по направлениям подготовки:

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 ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ создан «Центр повышения квалификации и содействия трудоустройству», который осуществляет деятельность на основании положения от 29 января 2018 г. протокол №1.

Одним из важнейших требований к профессиональному образованию студентов академии выделяется требование к подготовке компетентного специалиста, конкурентоспособного на рынке труда, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту, так как трудоустройство является одной из основных ключевых задач вуза.

С этой целью в течение учебного года с постоянной периодичностью согласно плану проводятся встречи с сельхозтоваропроизводителями разных уровней.

Традиционно в академии проводятся «Дни карьеры», «Круглые столы», «Дни профессий» и др., которые позволяют студентам и выпускникам напрямую общаться с работодателями или их представителями, также наладить контакты с работодателями по организации практического обучения, позволяющие на базе их предприятий пройти производственные, преддипломные и научно-исследовательские практики.

Ежегодно в академии организуется масштабная встреча студентов с работодателями, куда приглашаются представители государственных служб, профильных министерств частных КФХ республики и других регионов. Приглашаются представители городских, районных, сельхозуправлений, начальников ветеринарных объединений района и республики, также представители крупных сельхозорганизаций агропромышленного комплекса и предприятий РТ.

В связи с развитием сельского хозяйства в республике востребованность в специалистах в агропромышленном комплексе большая, куда выпускники распределяются на будущие места работы. Закрепляемость – на недостаточно высоком уровне, причем не только в Татарстане, но и в соседних республиках. В академии для получения дополнительного образования по 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 направлению подготовки 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 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» - профиль «Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции».

Академия проводит определенную работу по закреплению выпускников в агропромышленном комплексе, осуществляет стажировки студентов-выпускников в условиях сельхозпредприятия и повышение их квалификации. Студенты на старших курсах 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 (по целевой программе). Большинство студентов индивидуально приглашают после окончания, т.к. будучи на производственной и преддипломной практике, они показывают хорошие знания и практические навыки, в связи с чем 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.

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.

Таблица 15. Трудоустройство выпускников по ООП, чел.

Год	Выпуск		Трудоустроено	Служба в армии	Продолжили обучение (аспирантура, магистратура)	Отпуск по уходу за ребенком	Обратились в службу занятости и признаны безработными	Трудоустроено из признанных безработными
	Всего	в т.ч. по целевому договору						
36.05.01 - «Ветеринария»								
2018	104	12	74	18	12	-	-	-
36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»								
2018	21	2	12	2	7	-	-	-
36.03.02 – «Зоотехния»								
2018	34	-	16	5	13	-	-	-
Итого	159	14	102	25	32	-	-	-

Согласно результатам трудоустройства 2018 года выпуска трудоустроились 64% в сельское хозяйство, 16% призваны в ряды Вооруженные сил РФ, 20% продолжили обучение на следующем уровне.

Благодаря поддержке МСХиП РТ всем выпускникам, молодым специалистам, трудоустроившимся в сельской местности, оказывается материальная поддержка в виде безвозмездных субсидий, ежемесячных доплат к заработной плате и льготного приобретения жилья в собственность. По результатам анализа данной программой воспользовались 15% выпускников и закрепились на будущие места работы в сельскую местность.

Таким образом, ежегодно происходит усовершенствование и поиск новых решений в вопросах трудоустройства, так как высококвалифицированные специалисты наших традиционных специальностей востребованы.

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

Библиотека, являясь неотъемлемой частью академии, предоставляет информационные ресурсы для учебного процесса и научно-исследовательской деятельности, выполняет образовательную функцию по формированию информационной культуры для всех категорий читателей.

На формирование фонда влияет использование компьютерных технологий, количество студентов желающих получить высшее образование, нарастает тенденция к развитию международных связей академии.

Библиотека собирает и каталогизирует материалы на всех видах носителей: бумажных (печатные издания, периодика, методические материалы), цифровых (компакт-диски, программное обеспечение). В последнее время, наряду с традиционными методами обеспечения учебного процесса учебной, учебно-методической и справочной литературой, широко используются электронные базы данных. На сайте академии размещена информация о библиотеке, о её информационном потенциале.

На сегодняшний день фонд библиотеки составляет 548 474 экземпляров книг. Из указанного количества экземпляров книг в фонде научная литература составляет 351207, учебная – 103511, художественная – 17201, зарубежные издания – 72482, электронные издания – 4073.

В 2018 году была оформлена подписка на 75 наименований научно-образовательных периодических изданий и составила 678 850 руб., книжный фонд пополнился 2872 экземплярами на сумму 581 090 руб.

Требования сегодняшнего дня, развитие современных коммуникационных технологий позволяют библиотекам не только организовать доступ к информационным ресурсам, существующим в

различных формах, но и реализовать ряд новых направлений в своей работе, не характерных в прошлом для библиотек вуза. Потребности студентов и преподавателей вузов в получении информации в настоящее время стали значительно шире. В связи с этим в библиотеках создаются условия доступа к мировым компьютерным сетям, предоставляется доступ к удалённым базам данных.

Процесс комплектования ориентирован на релевантность отбора и приобретение информационных ресурсов на основе изучения потребностей пользователей академии. Этому способствует интеграция электронной библиотеки с ресурсами открытого и тестового доступа; базами данных, к которым предоставляется доступ на условиях подписки или лицензионных соглашений с правом использования полных текстов документов; электронно-библиотечными системами, ресурсами открытых национальных систем.

Важнейший проект, связывающий воедино библиотеки и вузы в информационном поле, - Национальная электронная библиотека (НЭБ.РФ), который играет всё более заметную роль в развитии современной библиотечно-информационной инфраструктуры и цифровой среды в целом, действует в академии с 2015 года. С 01.11.2018 г. Национальная электронная библиотека Российской Федерации предоставила академии полный доступ к научно-образовательной литературе, патентным документам, авторефератам и диссертациям, периодическим изданиям.

С 01.09.2018 года по национальной подписке получили доступ к зарубежным электронным ресурсам издательств Elsevier «FreedomCollection» и «SpringerNature» - это коллекции электронных книг и журналов, протоколы лабораторных исследований и экспериментов по различным отраслям знаний: биологии, медицине, физике, математике, химии, цитологии, радиологии, фармакологии, токсикологии, микробиологии, неврологии, генетики и т.д. Доступ к подписным ресурсам с любого компьютера академии – свободный, вне стен академии после регистрации по IP-адресам учреждения.

На протяжении многих лет академия оформляет подписку к электронным изданиям Электронно-библиотечной системы «Лань». В настоящее время появилась возможность не только читать электронные книги, но и использовать синтезатор речи в мобильном приложении «ЭБС Лань».

С 01.04.2017 по 31.12.2018 гг. заключены Сублицензионные договоры по национальной подписке на индексные и полнотекстовые ресурсы WebofScienceCoreCollection и Scopus. Доступ к базам данных сохранён.

С 2015 года открыта подписка к Электронным библиотечным системам «Юрайт» и «Библиокомплектатор». Для обеспечения образовательного процесса и научной деятельности предоставлен доступ к справочно-правовой системе «КонсультантПлюс», имеются бессрочные доступы к архивам различных журналов Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU и средствам массовой информации на портале Polpred.com [Обзор СМИ](#).

С 2016 года выпускные квалификационные работы студентов проверяются на объем заимствования и размещаются в электронно-библиотечной системе IPRbooks на платформе ВКР-ВУЗ.РФ (vkr-vuz.ru). Для проверки статей, научно-квалификационных работ и диссертаций используется система «Антиплагиат.ВУЗ».

На официальном сайте академии открыта страница «Библиотека» для библиографического поиска в электронном каталоге программы «ИРБИС64» (http://kazanveterinary.ru/science_innovation/library/), который содержит более 36 тыс. записей.

На сайте академии <http://e-books.ksavm.senet.ru/> создана база электронных книг, журналов и видеоматериалов, которая периодически пополняется. Электронные материалы распределены по кафедрам в алфавитном порядке и доступны в формате PDF.

Основные потребители информации в вузе – студенты. Их информационное поведение зависит от рекомендаций преподавателей по использованию профессиональных баз данных, уровня информационной культуры. Сотрудники библиотеки проводят мероприятия по информированию профессорско-преподавательского состава, студентов вуза о доступных электронных ресурсах. В кураторские часы для студентов I курса организуются занятия для ознакомления с электронным каталогом, с базами данных, об использовании различных видов поиска для получения информации. Каждый зарегистрированный пользователь имеет возможность работать в Электронно-библиотечной системе в личном кабинете у себя дома по логину и паролю, которые есть у всех сотрудников академии и студентов.

Планомерно ведётся работа по лицензированию программного обеспечения, используемого на персональных компьютерах. В читальном зале созданы условия для работы на компьютерах, как с электронными ресурсами самой библиотеки, так и ресурсами Интернета.

Используя современные технологии, библиотека содействует достижению качественного обучения, путем формирования, систематизации, хранения библиотечного фонда и предоставления его читателям.

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»
- 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»
- 36.03.02 – «Зоотехния»

Послелевузовская 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

Факультеты ведут работу по обеспечению строгого соблюдения штатной, финансовой и кассовой дисциплины, обеспечивают своевременное составление и представление бухгалтерской отчетности.

По состоянию на 1 апреля 2019 г. численность профессорско-преподавательского состава – 111 человек, в т.ч. 30 профессоров и докторов наук, 70 кандидатов наук и доцентов, без степени – 11.

Остепененность в среднем по академии составляет 99,1%.

Профессорско-преподавательский состав ведет работу на 19 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 выпускающих кафедрах факультета остепененность преподавателей составляет 100%.

Образовательный процесс по направлению подготовки **35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»** обеспечивает 54 преподавателя, из них с ученой степенью доктора наук и кандидата наук – 51 человек. Работники, имеющие образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины – 91,9%, научно-педагогические работники из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью – 15,8%. Процент штатных

ППС составляет 84,2 %. Общая острепененность по ООП составляет 93,7%, доля преподавателей с ученой степенью доктора наук – 20,0%. Средний возраст преподавателей 49,2 лет.

Образовательный процесс по направлению подготовки **36.03.02 – «Зоотехния»** обеспечивает 51 преподаватель, из них с ученой степенью доктора и кандидата наук – 47 человек. Процент штатных ППС составляет 88,7%. Работники, имеющие образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины – 84,5%, научно-педагогические работники из числа руководителей и работников организации, деятельность которых связана с направленностью – 11,3%. Общая острепененность по ООП составляет 91,6%, доля преподавателей с ученой степенью доктора наук – 25,4%. Средний возраст преподавателей 51,6 года.

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 повышения квалификации преподавателей на факультете дополнительного профессионального и заочного образования 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.

В 2018 году повысили свою квалификацию 25 и прошли переподготовку 11 преподавателей нашей академии, это составляет 32% от общего числа.

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

За определенные достижения в науке и успехи в педагогической работе ряд преподавателей нашей академии удостоены почетных званий, являются действительными академиками общественных академий. В факультете дополнительного профессионального и заочного образования 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 факультете дополнительного профессионального и заочного образования не реже одного раза в 3 года проходят курсы повышения квалификации на базе ведущих сельскохозяйственных предприятий, НИИ, ведущих учебных вузов по профилю преподаваемых дисциплин.

В академии согласно письму Департамента научно-технологической политики Министерства сельского хозяйства РФ за №13-01-31385 от 6 апреля 2011 года проводится работа по повышению квалификации преподавателей сельхоз 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 146 лет 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, О.Т. Муллакаев). 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, Р.Г. Каримова) - 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, доцента Т.Р. Якупова) – 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. Миролюбов, 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. Стржедзиньский, Г.А. Чуловский, Л.А. Третьяков, Н.А. Васнецов, Н.В. Михайлов, Р.Х. Шакиров, Р.И. Ситдинов) – 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. Сошественский, 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, доцент Л.Р. Загидуллина) – управление процессами совершенствования дойного стада и технологии производства молока;

- экономистов-организаторов (доценты М.П. Рабинович, Д.З. Рахимов, профессор М.Ш. Алиев, доцента А.Х. Шигиева) – 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.

Научно-исследовательская работа в 2018 году проводилась по пяти направлениям:

- инновационные технологии в сельском хозяйстве для повышения продуктивности животных и качества продукции.

- безопасность растениеводческой и животноводческой продукции.

- совершенствование методов диагностики, средств профилактики и терапии нарушений обмена веществ и незаразных болезней животных.

- совершенствование диагностики, профилактики, лечения и мер борьбы с заразными болезнями животных.

- совершенствование организации и мониторинга ветеринарного дела в субъектах РФ.

- изучение патоморфологии, иммуноморфологии и диагностики некоторых инфекционных и незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных

3.2. Подготовка научно-педагогических кадров

Численность сотрудников на 1 января 2019 года составляет 327 человек, в том числе 111 - профессорско-преподавательский состав: докторов наук, профессоров 30 чел., кандидатов наук 82 человека. Остепененность ППС составляет – 99,1%

На 1.01.2019 года в аспирантуре обучаются 39 аспирантов, из них все очного обучения.

Сотрудниками академии за прошедший год защищено: 3 докторских и 15 кандидатских диссертации.

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, патанатомии и гистологии	4	5		4	1	4		2		
Хирургии, акушерства и патологии мелких животных	1	8		1	6	2		1	1	
ВСЭ	1	1			1	1		1		
Иностранные языки		2				2		1		1
Микробиология	1	3		1	3					
ОВД	3	2	1	2	2	1	2	1		
Эпизоотологии и паразитологии	2	5		2	1	4	1	1	1	
Терапия и клин.диагностика с рентгенологией	2	6		1	2	5				
Физиологии и патологической физиологии	2	3		1	2	2		1		
Физ. воспитание		1		1						
Фармакологии, токсикологии и радиобиологии	1	3		2	0	2				
Биологической химии, физики и математики	3	4		3	2	2		3		
Биология, генетика и разведение животных	2	4		2	1	3				
Кормление	1	2		1	2			1		
Механизации имени Н.А. Сафиуллина		4		1	2	2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Экономики, организации, менеджмент и инф. технологии		6		1		5				
Технология животноводства и зооигиена	4	6		4	3	2	1	2	1	
Технология производства и переработки с.-х. продукции	2	3	1	1	2	1		1		
Философия и история	1	2		1		2				
ВСЕГО	30	70	1	28	30	41	3	16	3	1

3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности

В 2018-2019 гг. научные исследования в академии проводились на основании тематических планов и рабочих программ, составленных на соответствующий календарный год по инициативным и хоздоговорным темам 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.

Профессорско-преподавательским составом академии было заключено и выполнено 33 хозяйственно-договорных работ, на общую сумму 2300 тыс. руб., на животноводческих предприятиях РТ и РФ.

За отчетный период лечебно-консультационный центр заработал – 5850 тыс. руб.; офсетная лаборатория – 252 тыс. руб.

По заказу МСХ РТ (госзадание) выполнена одна НИР по теме «Разработка и освоение экспериментального производства инновационных препаратов для повышения резистентности, профилактики и терапии нарушений обмена веществ у животных». Ответственный исполнитель проф. Ахметзянова Ф.К., на сумму 500 тыс. руб.

По заказу МСХ РФ выполнены 2 темы НИР: 1) Разработка и внедрение систем рационального применения экологически безопасных кормов и кормовых добавок, средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных животных при производстве органической продукции. Ответственный исполнитель – профессор Гайнуллина М.К., на сумму 1000 тыс. руб. 2) Разработка и внедрение в производство диагностических тест-систем на основе иммуноферментного анализа для скрининговых исследований при инфекционных болезнях (хламидиоз, туберкулез, лейкоз), на сумму 1500 тыс. руб. Отчет был успешно сдан и одобрен Департаментом научно-технологической политики и образования МСХ РФ.

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

1. Рекомендации по совершенствованию ветеринарного обслуживания в МБУК «Казанский зооботсад», авторов Юсупов С.А. и другие.
2. Временные правила по применению препарата «С-16» в ветеринарии (в порядке производственной апробации)

Функционируют 2 диссертационных совета по 6 научным специальностям. Подготовка кадров через аспирантуру осуществляется по 2 направлениям и 10 направленностям (профилям) подготовки.

3.4. Анализ эффективности научной деятельности

В 2018-2019 году издано 4 тома журнала «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»: 233, 234, 235, 236, 237 тома с общим объемом 35 печатных листов. Издан сборник материалов Международной научно-практической конференции «Наука и инновации в АПК XXI века», посвященный 145-летию академии. В электронном виде издан и размещен на сайте академии Сборник материалов Международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Современные проблемы и тенденции развития агропромышленного комплекса».

Преподаватели академии, студенты и аспиранты принимали активное участие в мероприятиях:

5 апреля 2018 года в актовом зале ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» прошла Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы ветеринарной медицины», посвященная 90-летию со дня рождения профессора В.А. Киршина. С нашей академии была приглашена делегация в составе ректора академии Равилова Р.Х., проректора по научной работе Ахметова Т.М., декана ветеринарного факультета Галиуллина А.К., заведующих кафедр Никитина И.Н., Алимова А.М., Галимзянова И.Г., Медетханова Ф.А., Мингалеева Д.Н.

С 9 по 14 апреля 2018 года по приглашению руководства университета, города Ван (Турция) делегация из Казани в составе проректора по научной работе Казанской ГАВМ Ахметова Т.М., проректора по учебной работе Казанского ГАУ Зиганшина Б.Г., проректора по научной работе Валиева А.Р. в рамках взаимного сотрудничества посетила университет г. Ван (Турция). В программу встречи также входило обсуждение научных инновационных проектов, по темам которых планируется совместное проведение научных исследований.

10 по 13 апреля 2018 года в рамках Международного сотрудничества академии делегация во главе с деканом факультета биотехнологии и стандартизации Р.Н. Файзрахманова и студентов 4 курса Фахртдиновой Л.Т. и Файзиевой Л.Р. посетила Казахский национальный аграрный университет г. Алматы. Делегация приняла участие в семинаре «Современная мировая тенденция развития животноводства».

13 апреля 2018 года студентка 2 курса ФБС Павлова Александра выступила на пленарном заседании XXII конференции молодых ученых, аспирантов и студентов «Дни науки» ФСТС в Казанском научно-исследовательском техническом университете (КНИТУ) и завоевала диплом II степени.

19 апреля 2018 года в ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА прошел второй этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства РФ. Научно-исследовательская работа Павлова В.И. под руководством зав. кафедрой, профессора Ф.К. Ахметзяновой и ст. преподавателя, к.б.н. Д.Р. Шарипова «Оптимизация кормления высокопродуктивных коров введением БВМК (КГАВМ) по кормовым классам» заняла призовое место.

23 апреля 2018 года на базе АО Головное племенное предприятие «Элита» состоялось третье заседание рабочей группы по идентификации сельскохозяйственных животных в Республике Татарстан, в которой принял участие проректор по научной работе Ахметов Т.М.

25 апреля 2018 г. в ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» прошел второй этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по номинации «Технология переработки с.-х. продукции» по Приволжскому федеральному округу высших учебных заведений МСХ РФ. Фахртдинова Ляйсан заняла II место.

25-27 апреля 2018 года в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ прошел 2-й этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по Приволжскому федеральному округу по номинациям «Ветеринария» и «Ветеринарные науки». По итогам работы конкурсной комиссии лучшие научные работы студентов в номинации «Ветеринария» получили следующие места: 2-ое место – Соловьева Алина Сергеевна (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ); По номинации «Ветеринарные науки» места распределились следующим образом: 3-е место – Яруллина Эльмира Сергеевна (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ).

С 3 по 5 мая 2018 г. проходил Международный научно-исследовательский студенческий конгресс в области ветеринарной медицины в Стамбульском университете. ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ представляли старший преподаватель кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы Николаев Н.В., студентка 2 курса ФВМ Галимова Нелли, студентка 4 курса Саушина Елена и студент 5 курса Чернов Сергей, которые выступали с докладами по актуальным вопросам в области ветеринарной медицины.

22 мая 2018 года в ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева» прошел третий этап Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по номинации «Технология переработки с.-х. продукции» по Приволжскому федеральному округу высших учебных заведений МСХ РФ. Нашу академию в конкурсе представляла студентка 441 группы Фахртдинова Л.Т.

24 мая 2018 года в Казанском кооперативном институте Российского университета кооперации состоялась международная научно-практическая конференция «Дни студенческой науки». С докладом выступили студенты 1) Шаймурадов Руслан Уралбаевич – 452 группа; 2) Алмазов Назар Джумагулиевич – 352 группа ФВМ направление подготовки – 36.03.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза».

29-30 мая 2018 г. в ФГБОУ ВО Ставропольском государственном аграрном университете состоялся заключительный III этап Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых

высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Ветеринарные науки». По итогам конкурса аспирант 1-го года обучения кафедры фармакологии, токсикологии и радиобиологии Яруллина Эльмира Сергеевна награждена дипломом 4 степени.

30 мая 2018 года в рамках празднования 145-летнего юбилея академии была проведена Всероссийская научно-практическая конференция «Современные научные исследования: актуальные вопросы, достижения и инновации в АПК». Конференция проходила по 7 секциям: всего было заслушано 40 докладов. Участниками конференции были магистранты, аспиранты, кандидаты и доктора наук из следующих организаций: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, ФГАОУ ВО Казанский (Приволжский) Федеральный Университет, ФГБОУ ВО КНИТУ, ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса», ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет», ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ, ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», ФГБОУ ВО Московская ГАВМ, ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА, ФГБОУ ВО Вятская ГСХА, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», КФХ «Мухаметшин 3.3.» и представитель ООО «Соя Продукт» из Республики Беларусь.

Был проведён мастер-класс «Инновационные технологии в содержании и доении коров» с участием представителей компании DeLaval, а также практическая часть Международного форума «Здоровая лошадь» с участием ведущего специалиста по хирургии лошадей из Германии, директора ветеринарной клиники Исследовательского центра по медицинской технике и биотехнологии Dr. Dirk Barnewitz; мастер-класс по диагностике и лечению заболеваний конечностей и дыхательной системы лошадей.

Были проведены круглые столы по 4 направлениям: патология мелких животных; инфекционная патология; инновационные технологии в кормлении животных; инновационные подходы в лечении с.-х. животных.

В ходе юбилейных мероприятий было осуществлено подписание договора о взаимном сотрудничестве между ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и Университетом г. Ван (Турция) в Академии Наук Республики Татарстан.

14-15 июня 2018 г. был проведен мастер-класс ультразвуковой диагностики мелких животных в рамках 145-летнего юбилея академии. В нем приняли участие ветеринарные врачи из Республики Татарстан, Башкирия, Чувашия, Марий Эл, Удмуртия, а также Кировской, Самарской, Ульяновской, Нижегородской, Саратовской и других областей России.

Мастер-класс проводит: Лопатина Мария Юрьевна – кандидат ветеринарных наук, главный врач сети ветеринарных клиник «Ветдоктор» (г. Екатеринбург), действующий член AmericanCollegeofVeterinaryRadiology (ACVR).

28-29 июня 2018 г. в Республике Татарстан, город Казань, на опытных полях ФИЦ «КазНЦ РАН» прошла выставка полевого формата «День поля в Татарстане-2018», организаторами которого явились Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан и ОАО «Казанская Ярмарка». На выставке были продемонстрированы достижения и успехи Казанской ГАВМ.

29 июня 2018 г. в зале заседаний академии, в рамках «Дня поля», проведена секция «Животноводство», с докладом выступали руководители и ведущие специалисты в области сельского хозяйства Республики: член-корреспондент АН РТ, ФГБНУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности», ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», ФГБОУ ДПО «ТИПКА».

С 20 августа по 14 сентября 2018 г. в рамках договора о сотрудничестве между факультетом ветеринарной медицины Стамбульского университета и академией, студентки Стамбульского университета Чумаченко Ирина и Ватандаш Аймелек прошли стажировку в стенах Казанской ГАВМ.

8 октября 2018 г. студенты ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Архипова Дарья, Габдуллина Диана, Красноперова Мария, Кузьмина Анастасия, Овчинникова Ирина, Павлов Владимир благополучно завершили программу практики APOLLO e.V–2018, проводимой при поддержке Министерства продовольствия и сельского хозяйства Германии.

20-21 ноября 2018 года на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ был проведен Семинар и мастер-класс по офтальмологии мелких домашних животных. Программу мастер класса вела Олейник Вера Владимировна.

С 14 по 16 ноября 2018 г. проходил Региональный чемпионат «Молодые профессионалы WorldSkills и JuniorSkillsRussia» по компетенции «Ветеринария. Для работы в качестве сертифицированных экспертов был привлечен профессорско-преподавательский состав академии.

Конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди молодых работников АПК РТ прошел 16 ноября на базе Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.

С 26 по 28 ноября 2018 г. на базе Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина, был проведен международный молодежный аграрный форум «Аграрная наука в инновационном развитии АПК». Председатель СМУ ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Б.Ф. Тамимдаров выступил на международной научно-

практической конференции молодых ученых с докладом «Влияние препарата «Ферсел».

22 ноября 2018 года, в Саратовском ГАУ прошла международная студенческая Вавиловская олимпиада, посвященная 131-летию со дня рождения академика Н. И. Вавилова. Команда заняла II место, была награждена Дипломом и получила Кубок. Капитан команды Егорова Евгения Валерьевна заняла III место.

13 декабря 2018 года состоялось торжественное награждение победителей конкурса «Пятьдесят инновационных идей для Республики Татарстан». Победителями в номинации «Старт инноваций» стали: Каюмов Р.Р. с проектом «Повышение эффективности молочного скотоводства Республики Татарстан путем ведения селекции коров по технологическим признакам»; Муханина Е.Н. с проектом «Молекулярно-генетические методы тестирования крупного рогатого скота по генам-маркерам продуктивности и наследственных заболеваний».

27 декабря 2018 г. прошло награждение победителей Конкурса научно-исследовательских и научно-практических работ на соискание именных стипендий Мэра г. Казани среди студентов и аспирантов. Среди победителей конкурса 2018 года – студент 2 курса факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ Прохоров Н.С. направлению «Здравоохранение, медицина, экология».

С 13 по 15 февраля 2019 г. в Международном выставочном центре «Казань Экспо» прошла выставка «ТатАгроЭкспо», в рамках которой состоялось расширенное заседание коллегии Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан на тему: «Итоги работы агропромышленного комплекса Республики Татарстан за 2018 год и задачи развития на 2019 год».

22 февраля 2019 года Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана посетила делегация во главе с директором департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства РФ Амерхановым Х.А. В состав делегации входили заместитель министра СХиП РТ Хазипов Н.Н., начальник ГКУ «Главное государственное сельскохозяйственное управление племенным делом в животноводстве МСХиП РТ» Зарипов Р.У., директор АО ГПП «Элита» Зарипов Ф.Р. Ректор академии Рабилов Р.Х. ознакомил гостей с лабораториями и кафедрами для подготовки студентов по направлению «Зоотехния». В рамках визита состоялась встреча с преподавателями и студентами академии. Гости высоко оценили возможности академии в подготовке высококвалифицированных кадров для АПК.

25 и 28 февраля 2019 года на кафедре эпизоотологии и паразитологии были прочитаны лекции по программе «Erasmus» для студентов на тему: «Introductory course on the influential factors of the epidemiology of infectious diseases»

Лекция была прочитана профессором кафедры инфекционных болезней факультета ветеринарной медицины Аграрного университета города Клуж-Напока, Румыния, Мариной Спину.

На лекции присутствовали преподаватели кафедр эпизоотологии и паразитологии, микробиологии, анатомии, патологической анатомии и гистологии, ветеринарно-санитарной экспертизы.

1 марта 2019 года в рамках Международного форума «Образование России» (EDU Russia), который проходил на площадке международного выставочного центра «Казань-Экспо», преподаватели академии в лице старшего преподавателя кафедры технологии животноводства Рахматова Л.А. и преподавателя кафедры экономики, организации, менеджмента и информационных технологий Валиуллиной Д.А. приняли участие в дискуссии «Университет в цифре: новая трансформация высшего образования» с участием российских и зарубежных спикеров.

28 марта 2019 года в академии была проведена Международная научная конференция студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК».

Участниками конференции стали студенты и аспиранты ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, Татарский НИИАХП – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, ФГБОУ ВО КНИТУ, ФЦТРБ ВНИВИ (г. Казань), ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ГАПОУ Буинский ветеринарный техникум, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ имени Н.И. Вавилова, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ФГБОУ ВО «Самарский ГМУ», ЧУОО ВО «Медицинский университет «Реавиз» (г. Самара), ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА и др., а также учащиеся школ Саратовской области.

В рамках конференции было заслушано более 160 докладов, участвующих в работе 7 секций по направлениям «Современные проблемы в ветеринарии», «Актуальные вопросы зоотехнии», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины».

28 марта 2019 года в Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана прошла Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК». В конференции участвовали студенты, магистранты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет.

По факультету биотехнологии и стандартизации было подготовлено 60 докладов. В конференции работали 3 секции: «Актуальные вопросы зоотехнии», «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», «Гуманитарные и естественнонаучные дисциплины».

Опубликовано сотрудниками академии за отчетный период 330 статей, в т.ч. в зарубежных научных журналах системы WebofScience - 18, Scopus – 13, журналах РИНЦ – 134.

Сотрудниками академии за отчетный период изданы 3 учебника, 98 учебных и методических пособий и 3 монографий.

УЧЕБНИКИ:

1. Ветеринарная микробиология и микология / Колычев Н.М., Гасманов Р.Г. // Издательство «Лань», С.Петербург. - 624 с.

2. Ветеринарное предпринимательство / Никитин И.Н. - С. Петербург, Лань, 2018. -369 с.

3. Организация государственного ветеринарного надзора / Никитин И.Н., Никитин А.И. - С. Петербург, Лань, 2018. - 448 с.

УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ:

1. Учебное пособие по химии для направления подготовки 36.03.02 – «Зооехния» / Микрюкова Е.Ю., Алишева Е.А., Шигабиев Т.Н. // Учебное пособие Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018 – 145 с.

2. Линейная алгебра и аналитическая геометрия / Мингазова С.Г., Алишева Е.А., Шигабиев Т.Н. // Учебное пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 108 с.

3. Математика / Мингазова С.Г., Алишева Е.А., Шигабиев Т.Н. // Учебное пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 100 с.

4. Метрология / Алишева Е.А., Шигабиев Т.Н. // Электронный курс лекций. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018.

5. Процессы и аппараты пищевых производств / Шигабиев Т.Н. / Тестовые задания. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 25 с.

6. Учебное пособие по неорганической и аналитической химии для направления подготовки 36.05.01 – «Ветеринария» / Микрюкова Е.Ю., Шигабиев Т.Н., Щитковская Т.Р. // Учебное пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 145 с.

7. Математика / Мингазова С.Г. // Учебно-методическое пособие Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 86 с.

8. Физика / Мингазова С.Г., Шигабиев Т.Н. // Учебно-методическое пособие Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 100 с.

9. Молеклярная биотехнология. Биоинженерия / Якупов Т.Р. // Учебное пособие. Казань. - ООО «Печатный двор», 2018.-160 с.
10. Экологическая химия / А.М. Алимов, Ф.Ф. Зиннатов, Н.Р. Касанова // Учебно-методическое пособие для студентов по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 25с.
11. Лабораторные методы исследования мелких домашних животных / Н.В. Шамсутдинова, М.А.Сергеев, Н.Р. Касанова // Учебно-методическое пособие для студентов факультета ветеринарной медицины. Казань, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ 2018.- 53с.
12. Органическая химия / Т.Р. Якупов, Ф.Ф. Зиннатов, Н.Р. Касанова // Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ студентами заочного отделения Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 48с.
13. Методы анализа сырья и пищевых продуктов и пищевых продуктов (МАСПП) / Ф.Ф. Зиннатов, А.М. Алимов, Н.Р. Касанова // Учебно-методическое пособие для выполнения контрольных работ студентами заочного отделения Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 80с.
14. Разведение основам и частной зоотехнии / Г.Ф. Кабиров, М.А. Сушенцова, В.А. Баранов // Учебное пособие. Казань; Издательство центра информационных технологий ФГБОУ ВО КГАВМ, 2018. – 34 с.
15. Технология производства и переработки кожи и меха / Баранов В.А.// Учебно - методическое пособие. Казань: ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2018. – 43 с.
16. Технология производства свинины на промышленной основе / Л.А. Рахматов, Г.Ф. Кабиров, Т.М. Ахметов, Р.Р. Муллахметов // Методические указания и задания для выполнения курсового проекта по свиноводству - Казань: ФГОУ ВО «Казанская ГАВМ», 2018. - 48 с.
17. Методы научных исследований / Р.Р. Муллахметов, Л.А. Рахматов, Г.Ф. Кабиров // Учебно-методические пособие по изучению дисциплины и выполнению заданий / - Казань: Изд-во центра информационных технологий ФГБОУ ВО КГАВМ, 2018. - 35 с.
18. Биотехнология в животноводстве» для магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния / М.К.Гайнуллина, О.А. Якимов, А.Н. Волостнова // Учебно-методическое пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018, 83 с.
19. Лекарственные и ядовитые растения для магистров по направлению подготовки 36.04.02 Ветеринарно-санитарная экспертиза / О.А

Якимов, М. К. Гайнуллина, Г.А Гасимова // Учебно-методическое пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018, 106 с.

20. «Переработка зерна и хлебопечение» студентам заочной формы обучения по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» / А.Н. Волостнова, М.К. Гайнуллина // Учебно-методическое пособие. - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018, 49 с.

21. «Кормопроизводство» для студентов заочного отделения по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» / М.К. Гайнуллина, О.А. Якимов // Учебно-методическое пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018, 46 с.

22. «Основы научных исследований» для студентов заочного отделения по направлению подготовки 35.03.07 «Технология производства и переработки с.-х. продукции» / М.К. Гайнуллина // Учебно-методическое пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018, 33 с.

23. «Технология производства кормов» для студентов заочного отделения по направлению подготовки 36.05.01 «Ветеринария» / О.А. Якимов, М.К. Гайнуллина // Учебно-методическое пособие. Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018, 46 с.

24. Иммунология / Госманов Р.Г., Колычев Н.М., Равилов Р.Х., Волков А.Х, Нургалиев Ф.М. / Учебное пособие. Издательство «Лань», С.Петербург. 3-е изд., стереотипное, доп. С.Петербург, Москва, Краснодар. 2018., 56 с.

25. Лабораторная диагностика инфекционных болезней / Госманов Р.Г., Равилов Р.Х., Нургалиев Ф.М., Идрисов Г.Г. // Учебное пособие. Издательство «Лань», С.Петербург. 2018. – 46с.

26. Санитарная микробиология / Госманов Р.Г., Волков А.Х., Ибрагимова А.И. // Учебное пособие Издательство «Лань», 3-е изд., стереотипное. - С.Петербург, Москва, Краснодар.2018. – 43 с.

27. Моноклональные антитела в ветеринарии / Магдеева Э.А., Галиуллин А.К. // Метод.пособие. Центр инновационных технологий КГАВМ, Казань. 2018. - 33 с.

28. Микробиология для технологов (бакалавр) / Галиуллин А.К., Нургалиев Ф.М., Софронов П.В. // Учебное пособие. - Центр инновационных технологий КГАВМ, Казань.2018. – 47 с.

29. Курсовая работа по эпизоотологии и инфекционным болезням животных / Мингалеев Д.Н., Садыков Н.И., Равилов Р.Х. // Учебно-методическое пособие. Казань, КГАВМ, 2018. – 36 с.

30 Карта ветеринарно-санитарного и эпизоотологического обследования / Мингалеев Д.Н., Садыков Н.И., Равилов Р.Х. // Учебно-методическое пособие. - Казань, КГАВМ, 2018. – 8 с.

31. Справочник по патологоанатомической диагностике заразных болезней крупного рогатого скота / Латыпов Д.Г., Муллакаев О.Т. // Учебное пособие. Санкт. Петербург, Издательство «Лань», 2018 – 347 с.

32. Ветеринарная гельминтология / Лутфуллин М.Х., Латыпов Д.Г., Корнишина М.Д. // Учебное пособие. Санкт. Петербург, Издательство «Лань», 2018 – 300 с.

33. Лабораторная диагностика и профилактика бешенства / Чернов А.Н., Макаев Х.Н., Ефимова М.А. и др. Методическое руководство. Казань. – 2018. – 56 с.

34. Клинико-лабораторные и инструментальные исследования желудочно-кишечного тракта у животных / Амиров Д.Р., Тамимдаров Б.Ф., Шагеева А.Р. // Учебное пособие. - ФГБОУ ВО КГАВМ, Казань, 2017. - 71с.

35. Коммуникации в сфере ветеринарии / Никитин И.Н., Трофимова Е.Н., Ключникова А.И. // Учебное пособие. - С. Петербург, Лань, 2018. - 153 с.

36. Курсовая работа по организации ветеринарного дела / Никитин И.Н., Трофимова Е.Н., Васильев М.Н., Домолазов С.М. // Учебно - методическое пособие. - Казань, 2018. - 18 с.

37. Философия / Хачатрян А.А. // Для студентов очно–заочного (вечернего) образования. Направления подготовки: 36.05.01- «Ветеринария», квалификация «специалист». - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 125 с.

38. Философские проблемы науки и техники / Хачатрян А.А. // Учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной формы обучения (направление подготовки 36.04.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза» квалификация – «магистр»). - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 30 с.

39. История / Рысаева Г.Р. // Для студентов заочного обучения по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ (направления подготовки: 36.03.02 – «зоотехния», квалификации «академический бакалавр», «прикладной бакалавр»; 35.03.07 - «технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», квалификация – «бакалавр»). - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018.- 62 с.

40. Политология и социология» / Шафигуллин В.А. // К семинарским занятиям для студентов очно-заочной формы обучения (направление

подготовки: 36. 05. 01 - «Ветеринария», квалификация – «специалист»). - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 96 с.

41. Психология и педагогика / Шафигуллин В.А. // Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям для студентов очной и заочной формы обучения (направление подготовки 36.04.01 - «Ветеринарно-санитарная экспертиза», квалификация – «магистр»). - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 53 с.

42. Философские проблемы современного общества / Шафигуллин В.А. // Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям для студентов очной и заочной формы обучения (направление подготовки 36.04.02 - «Зоотехния», квалификация – «магистр»). - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 35 с.

43. Политология / Хачатрян Э.А. // Учебно-методическое пособие к семинарским занятиям для студентов очного обучения направление подготовки: 36.03.01 («Ветеринарно-санитарная экспертиза» квалификация «бакалавр»). Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 52 с.

44. Основы маркетинга в перерабатывающей промышленности / Г.И. Вагазова, А.Х. Шагиева, Н.В. Карпова // Задачник (тестовые задания) для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. - Казань: Центр информационных технологий КГАВМ, 2018. – 22 с. 22 с.

45. Основы маркетинга в перерабатывающей промышленности / Г.И. Вагазова, А.Х. Шагиева, И.Ш. Мадышев // Учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения дисциплины для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. - Казань: Центр информационных технологий КГАВМ, 2018. – 39 с.

46. Информатика / Г.И. Вагазова, А.Х. Шагиева // Задачник (тестовые задания) для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. - Казань: Центр информационных технологий КГАВМ, 2018. – 23 с.

47. Информатика / Г.И. Вагазова, А.Х. Шагиева // Учебное пособие для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. - Казань: Центр информационных технологий КГАВМ, 2018. – 185 с.

48. Бухгалтерский учет и финансы в АПК / И.Ш. Мадышев, А.Х. Шагиева, Р.Н. Файзрахманов, Г.И. Вагазова // Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов заочного обучения факультета биотехнологии и стандартизации по

направлению подготовки 35.03.07 – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». - Казань: Центр информационных технологий КГАВМ, 2018. – 20 с.

49. Система управления базами данных MSACCESS 2007 / А.С. Макаров, Д.А. Валиуллина // Учебно-методическое пособие задачи и способы их решения. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 40 с.

50. Учебно-методическое пособие по производственной и преддипломной практике студентов факультета биотехнологии и стандартизации по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния», программа подготовки – прикладной бакалавриат, квалификация (степень) - бакалавр / Р.Н. Файзрахманов, Ф.К. Ахметзянова, М.А. Сушенцова, Г.М. Закирова, Д.Д. Хайруллин // Учебно-методическое пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 87 с.

51. Экономика и организация в перерабатывающей промышленности / Г.И. Вагазова, А.С. Макаров, А.Х. Шагиева // Задачник (тестовые задания) для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 33 с.

52. Информатика / Г.И. Вагазова, А.С. Макаров, А.Х. Шагиева // Учебное пособие для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния». - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 236 с.

53. Информатика / А.Х. Шагиева, Н.В. Карпова // Задачник (тестовые задания) для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 36.03.02 - Зоотехния». - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 23 с.

54. Экономическая теория / А.Х. Шагиева, Р.Н. Файзрахманов, Д.А. Валиуллина, Н.В. Карпова // Учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения дисциплины для студентов очного и заочного обучения по направлению подготовки 35.03.07 – Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 62 с.

55. Сельскохозяйственная экономика, управление коммерческим предприятием / А.Х. Шагиева, Р.Н. Файзрахманов, Д.А. Валиуллина, Н.В. Карпова // Учебно-методическое пособие по выполнению курсовой работы для студентов очной формы обучения по специальности 36.05.01 – «Ветеринария» Учебно-методическое пособие Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 26 с.

56. Социальное управление и технологии групповой работы / А.Х. Шагиева, Г.И. Вагазова // Методические указания для выполнения самостоятельной работы (направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния, квалификация выпускника – магистр, очная и заочная форма обучения). - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 15 с.

57. Управление проектами / Н.В. Карпова, А.Х. Шагиева, И.Ш. Мадышев // Учебно-методическое пособие для выполнения самостоятельной работы (направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния, квалификация выпускника – магистр, очная и заочная форма обучения). - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 27 с.

58. Методы оптимальных решений / И.Ш. Мадышев, А.Х. Шагиева, Н.В. Карпова // Методические указания по изучению дисциплины (направление подготовки 36.04.02 – Зоотехния, квалификация выпускника – магистр, очная и заочная форма обучения) Методические указания Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 19 с.

59. Основы менеджмента / Г.И. Вагазова, А.Х. Шагиева // Учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения дисциплины (направление подготовки 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, квалификация выпускника – магистр, очная и заочная форма обучения). - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 39 с.

60. Менеджмент / Г.И. Вагазова, А.Х. Шагиева // Учебное пособие (направление подготовки 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, квалификация выпускника – магистр, очная и заочная форма обучения). - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 125 с.

61. Основы менеджмента / Г.И. Вагазова, А.Х. Шагиева // Задачник (тестовые задания) (направление подготовки 36.04.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза, квалификация выпускника – магистр, очная и заочная форма обучения). - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 20 с.

62. Товароведная и ветеринарная санитарная экспертиза молока и молочных продуктов / Волков А.Х., Якупова Л.Ф., Юсупова Г.Р., Николаев Н.В., Папуниди Э.К. // Учебное пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 25 с.

63. Технология продуктов животного происхождения / Волков А.Х., Якупова Л.Ф. / Учебное пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 35 с.

64. Молочное дело / Волков А.Х., Якупова Л.Ф. // Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 22 с.

65. Товароведение, биологическая безопасность и экспертиза товаров / Волков А.Х., Якупова Л.Ф. // Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 28 с.

66. Правила оформления учебной и научной литературы / Усенко В.И., Никитин И.Н., Якупова Л.Ф. // Учебно-методическое пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 26 с.

67. Зоология / Михайлова, Р.И. // Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины и выполнению контрольных работ (направление подготовки 36.05.01 – «Ветеринария», квалификация специалист. - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 103 с.

68. Генетика и биометрия: Учебно-методическое пособие / Хаертдинов Р.А., Закирова Г.М., Камалдинов И.Н. // Учебно-методическое пособие. - Казань: Издательство центра информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. - 127 с.

69. Совершенствование существующих и создание новых пород сельскохозяйственных животных: учебное пособие / Хаертдинов Р.А., Закирова Г.М., Камалдинов И.Н. // Учебное пособие. - Казань: Издательство центра информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. - 76 с.

70. Генетические основы селекции животных: учебное пособие / Хаертдинов Р.А., Закирова Г.М., Камалдинов И.Н. // Учебное пособие. - Казань: Издательство центра информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. - 103 с.

71. Физическое воспитание студентов специальной медицинской группы: учебное пособие / С.С. Чинкин, И.Х. Вахитов, Ф.М. Нургалеев. - Казань: Изд-во Вестфалика, 2018. - 122 с.

72. Методика преподавания легкой атлетике в вузе / С.С. Чинкин, И.Х. Вахитов, Ф.М. Нургалеев / Учебное пособие, Казань.- КГАВМ. 2018. – 23 с.

73. Иностранный язык в деловой коммуникации / Г.И. Файзиева, ст. преподаватели Л.Ш. Галявиева, А.Т. Хусаинова, И.А. Филипова // Учебное пособие для слушателей программы магистратуры по направлению

подготовки 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» и 36.04.02.- «Зоотехния». Казань.- КГАВМ. - 2018.- 100с.

74. Основы делового общения / Г.И. Файзиева // Учебное пособие, содержащее теоретический материал по дисциплине «Деловые коммуникации» для слушателей программы магистратуры по направлению подготовки - 36.04.02 - «Зоотехния». - Казань. - КГАВМ 2018. – 58 с.

75. Дозиметрия ионизирующих излучений / Гилемханов М.И., Медетханов Ф.А. // Учебно-методическое пособие. - Казань, типография «Вестфалика». - 2018 г. - 42 с.

76. Организация вскрытия животных / Каримова Р.Г., Гирфанов А.И., Папаев Р.М. // Учебное пособие. - Казань, Казанская ГАВМ.- 2018. 75с.

77. Методическая комиссия ФБС / Каримова Р.Г., Шаламова Г.Г., Гирфанов А.И. // Задачник. - Казань, Казанская ГАВМ.- 2018. 49с.

78. Организация научно-исследовательской работы / Каримова Р.Г., Шаламова Г.Г., Гирфанов А.И. // Учебно-методическое пособие. - Казань, Казанская ГАВМ.- 2018. – 40 с.

79. Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины «Патологическая физиология» и выполнению контрольных работ для студентов заочной формы обучения / Каримова Р.Г., Шаламова Г.Г., Гирфанов А.И. // Учебно-методическое пособие. - Казань, Казанская ГАВМ.- 2018. 28с.

80. Справочник по физиологии нервной системы / Каримова Р.Г., Папаев Р.М. // Учебно-методическое пособие. - Казань, Казанская ГАВМ 2018.– 46 с.

81. Справочник по патологической диагностике заразных болезней крупного рогатого скота / Латыпов Д.Г., Муллакаев О.Т. // Учебное пособие. - СПб.: Издательство «Лань», 2018. - 31 с.

82. Опорно-трофические ткани / Усенко В.И., Константинова И.С., Булатова Э.Н., Муллакаев О.Т., Залялов И.Н., Заикина Е.А. // Учебное пособие. - Казань, Казанская ГАВМ 2018.– 46 с.

83. Соматические нервы у млекопитающих животных / Муллакаев О.Т., Ситдиков Р.И., Тяглова И.Ю. // Учебное пособие. - ФГБОУ ВО Казань, 2018. – 18 с.

84. Обучение по охране труда и проверка знаний требований охраны труда работников организаций / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Ломакин И.В., Хисамов Р.Р. // Учебно-методическое пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 25 с.

85. Механизация и автоматизация поения животных и птиц / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Ломакин И.В., Хисамов Р.Р. // Рабочая

тетрадь. Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 47 с.

86. Доильное оборудование / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Ломакин И.В., Хисамов Р.Р. // Рабочая тетрадь. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 32 с.

87. Сельскохозяйственные машины / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Ломакин И.В., Хисамов Р.Р. // Рабочая тетрадь. Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 74 с.

88. Технология приготовления и раздачи кормов / Учебно-методическое пособие для обучающихся по образовательным программам магистратуры и бакалавриата факультета биотехнологии и стандартизации / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Ломакин И.В., Хисамов Р.Р.// Учебно-методическое пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 41 с.

89. Электрические устройства для освещения и облучения / Загидуллин Л.Р., Каюмов Р.Р., Ломакин И.В., Хисамов Р.Р. // Учебно-методическое пособие для студентов очного и заочного обучения факультета биотехнологии и стандартизации, ветеринарной медицины. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 30 с.

90. Методика составления и анализ рационов для коров / Ф.К. Ахметзянова, Д.Р. Шарипов, А.Р. Кашаева // Учебно-методическое пособие. - ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, Казань, 2018. – 49 с.

91. Новые технологии в кормлении животных: учебно-методическое пособие (часть 1) для магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния / Ахметзянова Ф.К., Кашаева А.Р., Шарипов Д.Р. // Учебно-методическое пособие. - ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, Казань, 2018. – 55 с.

92. Новые технологии в кормлении животных: учебно-методическое пособие (часть 2) для магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния / Ахметзянова Ф.К., Шарипов Д.Р., Кашаева А.Р. // Учебно-методическое пособие. - ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, Казань, 2018. – 64 с.

93. Лабораторные методы исследований в животноводстве: учебно-методическое пособие для магистров по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния / Ахметзянова Ф.К., Кашаева А.Р., Шарипов Д.Р., Шайдуллин С.Ф. // Учебно-методическое пособие Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. – 36 с.

93. Методика составления и анализ рационов для коров: учебно-методическое пособие для практических занятий по дисциплине «Использование современных информационных систем при составлении рационов, рецептов комбикормов и премиксов» по направлению подготовки

36.04.02 Зоотехния квалификации магистр очной и заочной форм обучения / Ахметзянова Ф.К., Шарипов Д.Р., Кашаева А.Р. // Учебно-методическое пособие. - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. –62 с.

94. Лабораторные методы исследования мелких домашних животных / Шамсутдинова Н.В., Сергеев М.А. Касанова Н.Р. // Учебно-методическое пособие. - Казань: ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, 2018. –32 с.

95. Предпроектные разработки / Софронов В.Г., Кузнецова Е.Л., Данилова Н.И., Асрутдинова Р.А. // Учебно-методическое пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО КГАВМ, 2018 62 с.

96. Санитарно-гигиенический контроль доброкачественности кормов и правильного их использования для обучающихся в магистратуре / Асрутдинова Р.А. // Учебное пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО КГАВМ, 2018 106 с.

97. Учебно-методическое пособие по выполнению курсового проекта по дисциплине «Основы проектирования животноводческих объектов» / Софронов В.Г., Кузнецова Е.Л., Данилова Н.И., Асрутдинова Р.А. // Учебно-методическое пособие. - Казань: Центр информационных технологий ФГБОУ ВО КГАВМ, 2018 60 с.

98. Гигиеническая оценка микроклимата помещений для производства животноводческой продукции /. Софронов В.Г., Кузнецова Е.Л. Данилова Н.И. // Методическое указание. - Казань, Казанская ГАВМ имени Н.Э. Баумана. – 2018. – 40 с.

МОНОГРАФИИ:

1. Профессор А.П. Студенцов / Никитин И.Н. // Монография. - Казань, Фолиант, 2018.-130 с.

2. Сократительная функция и механизмы регуляции сердца лабораторных животных при различных режимах двигательной активности / С.С. Чинкин, А.Х. Волков, И.Х. Вахитов. - КАЗАНЬ: КФУ; КГАВМ им. Н.Э. Баумана, 2018. – 94 С.

3. Генофонд быков-производителей молочных и мясных пород в Татарстане / Хаертдинов Р.А., Закиров И.Р., Зарипов Ф.Р. и др. //Монография. - Казань: Центр инновационных технологий, 2015. – 200 с.

3.5. Активность в патентно-лицензированной деятельности

За отчетный период на основании Приказа № 61 от 25.09.2018 года по принятию нематериальных активов в виде патентов на изобретение и полезной модели, согласно Положению по бухгалтерскому учету «Учет

нематериальных активов» ПБУ 14/2007 приняты на баланс патент на изобретение и полезная модель:

1. Патент № 2641961 Зеленской С.А., Лутфуллиной Н.А., Лутфуллина М.Х., Шангарева Р.И. «Метод диагностики паразитозов птиц и животных» (ИЗ);

2. Патент № 179013 Загидуллина Л.Р., Каюмова Р.Р., Ломакина И.В., Хисамова Р.Р., Файзрахманова Р.Н. «Устройство для массажа вымени нетелей» (ПМ);

3. Патент № 182482 Загидуллина Л.Р., Волкова А.Х., Каюмова Р.Р., Ломакина И.В., Хисамова Р.Р., Файзрахманова Р.Н., Ахметова Т.М. «Доильный стакан» (ПМ).

3.6. Работа аспирантуры

Аспирантура (третий уровень высшего образования) 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 года.

Подготовка аспирантов в академии осуществляется по очной форме обучения по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по двум направлениям подготовки: 06.06.01 - Биологические науки и 36.06.01 - Ветеринария и зоотехния по 9 направленностям (профилям) (Табл. 18).

Таблица 18. Перечень направлений подготовки в аспирантуре

Код и направления подготовки	Наименование направленности (профиль подготовки)
06.06.01 – Биологические науки (срок обучения 4 года)	Биохимия
	Физиология
36.06.01 – Ветеринария и зоотехния (срок обучения 3 года)	Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных
	Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
	Ветеринарная фармакология с токсикологией
	Ветеринарная хирургия

	Ветеринарная санитария, экология, зоогигиена и ветеринарно-санитарная экспертиза
	Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных
	Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

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: Равилов Р.Х., Волков А.Х., Ахметов Т.М., Алимов А.М., Галиуллин А.К., Никитин И.Н., Муллакаев О.Т., Залялов И.Н., Софронов В.Г., Гайнуллина М.К., Каримова Р.Г., Лутфуллин М.Х., Хаертдинов Р.А., Якимов О.А., Медетханов Ф.А., Ахметзянова Ф.К. и др. На сегодняшний день научное руководство аспирантами осуществляют 18 докторов наук.

Темы диссертационных работ аспирантов утверждаются на заседаниях Учёного совета академии. Каждый аспирант имеет индивидуальный план работы и ежегодно дважды проходит аттестацию на кафедре (промежуточная и годовая аттестация). 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. Результаты научных исследований аспирантов внедряются и используются в образовательной деятельности, что способствует расширению и углублению имеющихся знаний в области биологии, ветеринарии и зоотехнии.

В процессе обучения аспиранты академии принимают активное участие в научных конференциях, конкурсах, выставках. В 2018 году по результатам первого этапа Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по номинации «Ветеринарные науки» аспирант Пугатина А.Е. (науч. руководитель доц. Грачева О.А.) заняла 3 место, во втором этапе аспирантка Яруллина Э.С. (науч. руководитель доц. Медетханов Ф.А.) заняла 2 место. Вафин И.Т. аспирант 2 курса (науч. руководитель доц. Юсупова Г.Р.) стал победителем внутривузовского гранта на дальнейшее развитие научных исследований. В ФГБОУ

ВОСтавропольском государственном аграрном университете по итогам заключительного III этапа Всероссийского конкурса на лучшую работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в номинации «Ветеринарные науки» аспирантка 1-го года обучения кафедры фармакологии, токсикологии и радиобиологии Яруллина Э.С. награждена дипломом 4 степени.

За 2019 год аспиранты Пугатина А.Е. (науч. руководитель доц. Грачева О.А.) и Коробейникова Д.А. (науч. руководитель д.вет.н. Шакирова Ф.В.) участвовали в 1-ом этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по номинации «Зооветеринарные науки» и заняли 3-е и 2-е места. Аспирантка Белова А.А. (науч. руководитель проф. Каримова Р.Г.) заняла 1 место в 1-ом этапе Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых высших учебных заведений МСХ РФ по номинации «Биологические науки».

Также аспиранты академии приняли участие в Международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК» 28 марта 2019 года г. Казани (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ), в которой аспиранты Вафин И.Т. и Ахмадеева К.Э. заняли 1-ые места. Также ежегодно аспиранты участвуют в открытом конкурсе научных работ студентов и аспирантов имени Н.И. Лобачевского, где аспирантка Коробейникова Д.А. заняла 2 место.

В 2018 году за успешную учебу, эффективную научную и общественную работу семь аспирантов академии (Кириллов И.Г.; Фролов Г.С.; Сапожникова В.А.; Коробейникова Д.А.; Зайдуллина А.И.; Конакова И.А.; Пугатина А.Е.) были удостоены именной стипендией Министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан.

На 1 апреля 2019 года контингент обучающихся в аспирантуре ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ составляет 38 человек. Все аспиранты обучаются в очном отделении, из них на бюджетной основе 36 человек, на договорной основе – 2. Из общей численности аспирантов академии 3 человека являются иностранными гражданами (из Республики Алжир – 1 человек; из Республики Бурунди – 1 человек, из Египта – 1 человек), из которых 1 человек обучается на договорной основе.

В 2018 году состоялся второй выпуск аспирантов, обучавшихся по новым Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования, зачисленных в 2015 году по направлению подготовки

36.06.01 – Ветеринария и зоотехния и первый выпуск аспирантов, обучавшихся по новым Федеральным государственным образовательным стандартам высшего образования, зачисленных в 2014 году по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки. Дипломы об окончании аспирантуры с присвоением единой квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» получили 15 аспирантов, в том числе 4 иностранных гражданина из Республики Казахстан и Туркменистан. Все выпускники успешно освоили основную образовательную программу, сдали итоговый экзамен и представили научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы в рамках итоговой аттестации.

Из всего выпуска аспирантов, обучавшихся по ФГОС ВО, 7 аспирантов (Юсупов С.А.; Вафин Ф.Р.; Гинаятов Н.С.; Сабыржанов А.У.; Дарменова А.Г., Зеленская С.А., Гарипов С.М.) успешно защитили диссертации в декабре 2018 года. Хайруллина Г.Ф. успешно защитила диссертацию в диссертационном совете Д 999.092.03 при Ульяновской ГАУ в марте 2019 года. Два аспиранта (Гильманов Х.Х.; Сабиров С.Р.) прошли предварительные защиты и представили диссертационные работы на кафедрах для предварительной защиты. Остальные аспиранты завершают работу над кандидатскими диссертациями.

В целом можно сказать, что из всего выпуска аспирантов 10 человек завершили обучение с представлением (полностью выполненной) диссертацией, где эффективность аспирантуры по выпуску аспирантов составляет 66,6%, но так как эффективность работы аспирантуры оценивается по защитах кандидатских диссертаций за отчетный год, то за 2018 год она составляет 46,6%.

За 2018 год из аспирантуры академии были отчислены 3 аспиранта очной формы обучения, два из них отчислены по собственному желанию, один отчислен по причине невыполнения индивидуального плана работы аспиранта и неуспеваемости.

Приём в аспирантуру академии осуществляется в соответствии с контрольными цифрами приема (КЦП), утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации. В 2018 году план приёма в аспирантуру составил 8 бюджетных мест на очное обучение по направлению подготовки 36.06.01 – *Ветеринария и зоотехния*. По итогам вступительных экзаменов и решения приемной комиссии 1 октября 2018 года в аспирантуру были зачислены 11 человек, из которых 2 человека по Направлению Министерства образования и науки РФ; 1 человек принят на договорной

основе. Все обучающиеся зачислены на очное отделение. План приёма в аспирантуру на 2018 год выполнен.

В 2019 году план приёма в аспирантуру будет составлять 11 бюджетных мест на очное обучение по направлениям подготовки: *06.06.01 – Биологические науки* (2 места) и *36.06.01 – Ветеринария и зоотехния* (9 мест).

В 2018 году в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ подготовка научных кадров через прикрепительство не осуществлялась. Прикрепительство является формой работы над диссертациями специалистов, прикрепленных к академии, без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

В отчетный период в академии функционировали два диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по 6 специальностям:

Диссертационный совет Д 220.034.01 (утверждён Приказом Рособнадзора от 29.05.2014 №295/нк, дополненный в 13.03.2019 году № 222/нк) 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 №1184-1162 от 18.07.2008 дополненный в 23.10.2018 году № 233/нк) 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).

За 2018 год в двух диссертационных советах было проведено 53 заседаний. Всего рассмотрено 25 кандидатских и 6 докторских диссертаций, в том числе 6 кандидатских и 2 докторские диссертации выполнены в сторонних организациях. Все работы имели положительные решения диссертационного совета, 26 из которых на сегодняшний день утверждены ВАК РФ без замечаний.

4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

4.1. Участие в международных образовательных и научных программах

Отдел международных отношений академии 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, Казахстан, Египет, Турция, Германия, Дания, Румыния, Италия, Республика Бурунди.

Заключены международные договоры о сотрудничестве между академией и вузами Турции, Румынии, Республики Казахстан.

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

Преподаватели и студенты академии принимают участие в международных конференциях, проводимых в различных странах, где выступают с научными докладами.

Проводится учеба по семестрам и стажировка студентов из вузов Казахстана.

4.2. Обучение иностранных студентов

На 1 апреля 2019 года в академии обучается 123 иностранных студента и аспирантов из стран дальнего и ближнего зарубежья: Вьетнама, Израиля, Королевства Марокко, Нигерии, Бенина, Либерии, Сенегала, Республики Кот-д'Ивуар, Танзании, Камеруна, Македонии, Демократической Республики Конго, Республики Чад, 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 = 570-800 рублей в месяц, для аспирантов – 840 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.

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.

5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа академического уровня. Воспитательная работа в Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана в 2018 году 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 (Народная дружина), руководство студклуба, кафедры философии и истории, кафедры физического воспитания, ОВД и других кафедр. Основным идеологическим посылом всей воспитательной деятельности в академии стали такие документы, как «Стратегия государственной молодежной политики в Российской Федерации до 2025 года», утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2006 года № 1760-р и «Стандарт организации воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования», принятый 24 октября 2015 года в Москве на IV Всероссийском Конгрессе проректоров по организации воспитательной работе в вузах Российской Федерации.

В соответствии с Федеральным законом "Об Образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 N 273 (последняя редакция от 29.12.2017г.), 18-го ноября 2018 года в актовом зале состоялась ежегодная отчетно-выборная Конференция по выборам председателя Студенческого совета и директора студенческого клуба. По итогам голосования председателем Студенческого совета академии стала Виолетта Жадан, а на посту директора студенческого клуба остался Евгений Коноплев. Ринат Нагуманов стал его заместителем. Через Студенческий совет и студенческий клуб академии весь год реализовывались правительственные постановления и программы о включении студенчества в решение образовательных и воспитательных проблем. Наш студсовет принимает участие в программе Кабинета Министров РТ «Кадровый резерв РТ» (Алена Лапёноква), сотрудничает с Комитетом по делам детей и молодежи г. Казани, Лигой Студентов РТ.

Тесное взаимодействие с Министерством образования и науки РТ, Министерством по делам молодежи РТ, Координационным советом проректоров по воспитательной работе вузов РТ и другими государственными учреждениями и общественными организациями заметно повысило качественный уровень воспитательной работы в академии. Многие студенты академии за активную работу были отмечены наградами профильных министерств и ведомств Республики Татарстан.

Студенческий клуб и его подразделения приняли активное участие в проведении профориентационной работы на всех Днях открытых дверей в академии. Иными словами, любые культурно-массовые, научные и спортивные мероприятия, которые в большом количестве проводятся силами преподавателей и студентов в академии и вне ее, можно смело относить к мероприятиям по созданию позитивного имиджа Казанской ГАВМ.

За отчетный период согласно планам деканатов факультетов была проведена большая работа по повышению эффективности учебно-

воспитательной работы кураторов академических групп и старост, воспитательная работа в курируемых факультетами и отдельными кафедрами студенческих общежитиях №1 и №4.

Лидеры Студенческого совета Казанской ГАВМ приняли участие в [VIII Конгрессе студентов Республики Татарстан 13 марта](#) 2018 года, работали на Республиканском конкурсе студенческих проектов в области связей с общественностью, направленных на укрепление позитивного имиджа своего вуза. 23-27 июля в п. Гаевка Ростовская области на территории базы отдыха «Радуга» под эгидой Федерального агентства Росмолодежи прошла 80-я смена Всероссийской школы Студенческого самоуправления «**Лидер21 века**», в которой приняли участие наши лидеры студенческого актива **Ольга Биккулова и Евгений Коноплев**. 15-20 октября в г. Пятигорск на территории базы отдыха «МАШУК» прошла 18-я смена **Всероссийской школы личностного роста и развития студенческого самоуправления «Прогресс»**. От Казанской ветакадемии на учебу поехали студенты-активисты **Ногуманов Ринат и Мифтахов Нияз**. Студсовет разработал и уже начал претворять в жизнь (как мы наблюдали на проведенной Презентации направлений внеучебной деятельности и Школы актива 8 сентября 2018 года) идеи своего проекта, основной целью которого стало практическое взаимодействие с главами молодежных общественных организаций Казани и республики и активистами студсоветов казанских вузов.

Гражданско-патриотическое направление. Это направление воспитательной работы в академии проходило под знаком принятия в Республике Татарстан 26 декабря 2009 года «Программе патриотического и нравственного воспитания детей и молодежи до 2020 года».

Необходимо отметить работу ректората, деканатов и кураторов академических групп академии в патриотическом воспитании на межвузовском уровне. Кураторы и студенты академии приняли участие во всех без исключения мероприятиях военно-патриотического направления в г. Казани в 2018 году: «Георгиевская ленточка», «Салют Победы», «Пост у Вечного огня», «Мы вместе», «За здоровый образ жизни», «Бессмертный полк» и многих, многих других, где в общей сложности были задействованы около 500 студентов Казанской ГАВМ.

Подготовка и проведение весенней и осенней 2018 года призывной кампании было поддержано академией на всех уровнях – от деканатов и начальника военно-учетного стола В.Г. Клеменковой до старост учебных групп и кружков внеучебной студенческой деятельности. Агитбригада студенческого клуба академии неоднократно выезжала на сборный пункт

Татвоенкомата в Центре «Патриот», где выступала с концертами перед уходящими на службу в ВС призывниками. Традиционно на высоком духовно-нравственном и культурном уровне силами Студенческого совета академии 8 мая 2018 года было проведено Торжественное построение «День Победы» на площади Главного здания академии.

Участие в шествии профсоюзов «Мир-Труд-Май» 1 мая было отмечено активным участием преподавателей и студентов нашей академии, в том числе и иностранных; мы традиционно участвуем в демонстрации по защите прав трудящихся.

Добровольческий отряд Казанской ГАВМ под руководством студентки Александры Павловой (ФБС, численность – около 30 человек) весь год работал плодотворно по своим планам. 22-27 апреля 2018 года активисты отряда выезжали на III Всероссийский слет патриотических клубов аграрных вузов Минсельхоза «Родная земля», организованный Волгоградским государственным аграрным университетом. Длинный список всех добрых и насущных дел, которыми занимались активисты отряда, долго перечислять. Необходимо упомянуть целенаправленную и системную социальную работу добровольцев и студенческого клуба по посещению Центра детей-инвалидов ДЦП в пос. Дербышки, приютами для кошек и собак в Казани и пос. Столбищи, заботой о детях-сиротах и малообеспеченных семьях Лаишевского района, средней школой №47 в поселке Константиновка, участием в работе с ветеранами войны и труда и т.д. Особо стоит отметить вклад в такого рода деятельность организатора и многолетнего куратора Пестречинского детского приюта «Шатлык», доцента В.А. Баранова

Вместе с тем нужно отметить и ошибки в политике молодежных общественных организаций города, несовместимые как с «Программой патриотического воспитания молодежи», так и с Указом Президента РФ «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года». В частности, как пример, наш студенческий актив категорически отказался от участия 2 ноября в акции Республиканского Центра добровольчества и молодежного сообщества «ДОБРАЯ КАЗАНЬ» под названием «Хеллоуин в Центре крови», где активисты в костюмах вампиров и вурдалаков «помогали» сдаче крови!!!

На высоком культурно-политическом уровне были проведены такие мероприятия, как: спектакль академического фестиваля «Студенческая весна-2018» «Что это за место?»; конкурсы общежитий на лучшую стенгазету и сочинение на тему «День Победы»; участие в митинге-концерте, посвященному 75-летию Победы в Сталинградской битве с возложением цветов к Вечному огню; студенты академии 9 мая приняли участие в

концертах в Парке Победы и на Площади Тысячелетия. Активисты турклуба КГАВМ «Ирбис» провели акцию «Память» по облагораживанию памятников павшим в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.

Правовое направление. Одним из самых ярких и важных событий праздника студентов 25 января 2018 года в Казани стал предвыборный визит **Президента России Владимира Путина**. А 18-го марта на выборах Президента России на дальних избирательных участках города Казани с 8-ми до 20 часов успешно трудился отряд добровольцев-студентов Казанской ГАВМ имени Н.Э. Баумана. 5 апреля в Концерт-холле «Эрмитаж» организаторы и волонтеры были награждены благодарственными письмами Дирекции спортивных и социальных проектов Республики Татарстан.

Проведение встреч преподавателей и студентов Казанской ГАВМ с представителями **правоохранительных органов РТ** проходило в плановом порядке. В связи с комплексом мероприятий по реализации Приказа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 14 февраля 2018 года №66дсп «О совершенствовании организации работы в области противодействия терроризму в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» и в рамках выполнения программы «Профилактика терроризма и экстремизма в Республике Татарстан» 14 сентября 2018г. начальником отделения УВД г. Казани по противодействию терроризму и религиозному экстремизму майором полиции Якуповым А.И. и начальником отдела полиции № 12 «Гвардейский» УМВД России по г. Казани, полковником полиции Багавиевым Радифом Завдатовичем были проведены лекции с использованием интерактивных средств «О противодействию терроризму и экстремизму» и «Права и обязанности гражданина России». За 2018 год при активном участии деканатов и кураторов были подготовлены и проведены лекции «О вреде курения», «О наркомании», «Алкоголь – мифическое или химическое вещество?», «Наркотикам на территории Татарстана – нет!». С 21 по 27 сентября сотрудниками городской службы «Доверие» во главе со старшим специалистом Ананьевой Г.А.. со всеми учебными группами студентов первого курса были проведены психологические тренинги на тему «Здоровье молодых – здоровье нации». Целенаправленная борьба с курением проходила на территории академии, в учебных корпусах и общежитиях.

Силами **Студенческой службы безопасности** (численность - 30 сотрудников) был обеспечен правопорядок на территории Казанской ГАВМ, в зданиях и общежитиях, в том числе и на всех массовых мероприятиях академического и городского уровня. В 2017 году куратором Студенческой службы безопасности был назначен доцент **Овсянников А.П.**, который до

сегодняшнего дня надежно выполняет свои обязанности. В 2015 году в соответствии с ФЗ N 44 от 2 апреля 2014 г. «Об участии граждан в охране общественного порядка» наша ССБ Казанской ГАВМ была переименована в Студенческую службу безопасности (Добровольную народную дружину) и внесена в республиканский Реестр ДНД. Активная работа ССБ Казанской ГАВМ отмечена на уровне Министерства внутренних дел РТ: в декабре 2018 года Управлением внутренних дел г. Казани и Комитетом по делам детей и молодежи г. Казани за отличную работу ССБ КГАВМ была награждена Дипломом конкурса имени Артема Айдинова. Все плановые мероприятия в прошедшем и в этом году были проведены без каких-либо заметных эксцессов, уголовных преступлений на территории академии не зафиксировано, что и дает основание считать результат работы ССБ КГАВМ (ДНД) положительным.

В соответствии с решениями Кабинета министров РТ и Республиканской комиссии по противодействию коррупции, по утвержденному на Ученом совете Казанской ГАВМ Плану работала **Комиссия по противодействию коррупционным проявлениям** под руководством проректора по учебной и воспитательной работе, профессором А.Х. Волкова, а так же **студенческая антикоррупционная комиссия** под руководством студентки ФВМ Анны Русских.

Академическая работа:

10-17 октября проведена Неделя «Студенты КГАВМ против коррупции» (охват 50 студентов);

15 ноября - Информационно-просветительское мероприятие «Знания – это сила!». Охват 400 студентов;

29 ноября - Круглый стол с преподавателями «Антикоррупционная комиссия и кураторская деятельность в КГАВМ». Охват 30 преподавателей.

Вне академии:

14 сентября 2018 года - собрание с руководителями антикоррупционных комиссий ВУЗов и главным советником управления Президента по вопросам антикоррупционной политики А.С. Тарабукиным в РОО «АТМ РТ»;

1 ноября - Совещание в Управлении Аппарата Президента РТ;

22 ноября - Неформальная встреча с АПРТ;

1 декабря - Конкурсные процедуры в РОО «Академия творческой молодёжи РТ»;

3 декабря - Участие в телепрограмме «Прямой эфир»;

5 декабря - Дискуссионная площадка «Противодействие коррупции» на собрании «Студенческих советов общежитий вузов Казани»;

7 декабря – участие в Республиканском молодёжном антикоррупционном форуме;

22-24 декабря – участие в Республиканской школе актива «Фронт противодействия коррупции» в ДОЛ «Байтик».

25 января 2019 года на конкурсе «Студент года Республики Татарстан» председатель Управления Президента Республики Татарстан по вопросам антикоррупционной политики Салават Рахимов наградил **Студенческую антикоррупционную комиссию Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана дипломом 3 степени в номинации «Лучшая студенческая антикоррупционная комиссия вузов Республики Татарстан»!!!**

Ежегодно в академии по планам Кабинета министров РТ осуществляется проведение месячников **борьбы с наркоманией**. Благодаря четкой работе деканатов, наш вуз провел эти акции организованно и в сроки, установленные Кабинетом Министров РТ. В академии неоднократно проводился мониторинг наркоситуации с позитивными результатами. В студенческих общежитиях проведен поэтажный конкурс антинаркотического плаката. На спортивных площадках проведены соревнования между студентами и сотрудниками академии по волейболу и настольному теннису. В академии были проведены мониторинги по профилактике ВИЧ-инфекции в молодежной среде в рамках проведения Всероссийской информационной акции и ассоциированных с ней заболеваний «Должен знать!».

В мае и октябре 2018 года в Казанскую ГАВМ имени Н.Э. Баумана традиционно приезжал спецавтобус **Республиканского Центра крови МЗ РТ**. Студенты и сотрудники традиционно активно поддерживают эту акцию. А главным организатором приезда специалистов Центра, как и впрочем, уже на протяжении двух лет, стала студентка ФВМ, член Студенческого совета академии по направлению ЗОЖ **Ирина Цветкова**.

Полезна и необходима деятельность в академии **Службы психологической помощи** в лице сотрудницы городской службы «Доверие» Синаевой А.Н. Она очень ответственно относится к своей работе, проводит семинары и психологические тренинги в общежитиях академии, активно сотрудничает со Студенческим советом и редакцией газеты «Бауманец».

Культурно-эстетическое направление. 2018-2019 учебный год начался традиционно. Силами академического профкома, студенческих клубов и секций был организован и проведен «День знаний» 1 сентября 2018 года. Проведены собеседования с целью адаптации студентов первых курсов к условиям обучения в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, знакомства с академией, ее традициями и достижениями, сформирован студенческий

актив первых курсов (старосты групп, профорги, культорги). Проведена учеба студенческого актива первых курсов, Студенческим советом назначены наставники из числа старшекурсников во все группы 1 курса. Проведен вечер отдыха «Посвящение в соседи».

Кадры студенческого клуба в этот год не претерпели значительных изменений. **Театральной студией** руководила дипломированный молодой специалист Д.А. Андреева, впоследствии ее заменила С.М. Золотова. Положительные результаты работы руководителей кружков Ахмадуллиной А.А. и студентки Алёны Акименко (**студия современного танца «Veta-studio-dance»**, численность – 25 человек), Файзрахмановой Л.Ф. и студентки Энже Файзрахмановой (**вокальная студия**, численность – 20 человек) сказались на итогах республиканских студенческих конкурсов.

В соответствии с Планом воспитательной работы организованы и проведены академические студенческие мероприятия и конкурсы «Мисс и Мистер КГАВМ–2018», «Студенческая весна-2018», «День первокурсника-2018», в котором приняли участие студенты ВСЕХ учебных групп 1 курса, 11-й межвузовский фестиваль «Дружба народов КГАВМ-2018». Наши таланты приняли активнейшее участие в городских и республиканских этапах конкурсов «Ягымлы Яз-2018», «Студенческая весна Республики Татарстан-2018», и других мероприятиях культурно-эстетического направления. Лауреатами республиканской «Студенческой весны-2018» стали Дарья Мухачева в направлении «Театр», в том же направлении лауреатом стал СТЭМ «Мороз по коже» под управлением Ольги Бикуловой, а специального приза в направлении «Хореография» удостоился танцевальный дуэт Алсу Гирфанова-Илья Папст. Вокальный ансамбль «САГАДАТ» (численность - 20 студентов) завоевал III место на Международном конкурсе татарской песни «ЯгымлыЯз». Наши коллективы и солисты удостоились 9 (!) лауреатских дипломов Всероссийского фестиваля «Арт-микс-2018», в том числе и два иностранных студента из Таджикистана. Студентка 1 курса ФВМ Султанова Виктория одержала победу на Всероссийском конкурсе «Созвездие юных талантов» в номинации «духовые инструменты». 24 апреля 2018 года на сцене Актового зала КГАВМ театральная студия показала спектакль по пьесе Владимира Соллогуба «Беда от нежного сердца», а студия художественного слова под руководством Регины Ахуновой показала поэтический спектакль «Пока горит свеча». Звания «1-я Вице-мисс туризм мира» 2018 года на Всемирном конкурсе красоты в Таиланде завоевала студентка 4 курса ФВМ Виктория Романова! 14 марта этого года конкурс «Мисс и Мистер КГАВМ-2019» прошел с прицелом на выдвижение наших победителей уже на следующие

уровни – республиканский и российский, так как оценку выступлениям и профессиональным кондициям наших девушек и отбор делала «Мисс Татарстан-2018» Камилла Хусаинова! Плоды усилий студенческого клуба и его творческих студий, направленные на патриотичность и народность в репертуарной политике, мы имели возможность наблюдать на культурной программе 145-летнего юбилея академии 30 мая 2018 года! Для активизации взаимодействия активов казанских вузов в прошедшем учебном году Студенческий совет академии на мероприятия академического уровня неоднократно приглашал художественные коллективы КФУ, Казанского института культуры и искусств, КГМУ, КНИТУ (КХТИ), КГЭУ и других казанских вузов. В кружках художественного творчества студенческого арт-клуба в 2018 году занимались около 120 студентов!

С новыми силами в 2018 году начала свою работу редакция **академической газеты «Бауманец»**. Необходимо отметить самоотверженную работу технического редактора «Бауманца» П.М. Петрова. А основная нагрузка по сбору материалов легла на студенческий пресс-центр под руководством студентки ФВМ **Регины Ахуновой** (численность - 10 студентов). И основная работа по освещению положительных достижений студенческой жизни на официальном сайте, в социальных сетях и в стенной печати академии – тоже заслуга нашего пресс-центра.

В 2018 году продолжил свою деятельность **туристический клуб «Ирбис»** (численность – 6 студентов) под руководством нашей студентки Марты Кряжевских. За отчетный период были проведены 5 походов и 8 тренингов, в том числе на Средний Урал, в Мари Эл и походы выходного дня.

За отчетный период структурами воспитательной работы Казанской ГАВМ более 300 студентов и сотрудников академии были обеспечены бесплатными и льготными билетами для посещения спортивных соревнований, театров, концертных и развлекательных мероприятий. Постоянные дружеские связи руководства Казанской ГАВМ имени Н.Э. Баумана с администрацией Большого концертного зала РТ, руководства симфонического оркестра РТ позволяют преподавателям и студентам академии быть в курсе всей художественной жизни республики и посещать самые престижные концерты и фестивали.

Трудовое воспитание.

«Российские Студенческие Отряды» – крупнейшая молодежная организация страны, которая обеспечивает **временной трудовой занятостью** более 240 тысяч молодых людей из 74 субъектов РФ, а также

занимается **гражданским и патриотическим воспитанием**, развивает **творческий и спортивный потенциал молодежи**.

В 2018 году по решению Правления Татарстанского регионального отделения МООО «Российские Студенческие Отряды» на базе академии создан штаб студенческих отрядов Казанской ГАВМ, командиром которого является студентка 307 группы ФВМ Василя Фахриева.

Штаб студенческих отрядов Казанской ГАВМ объединяет 3 отряда:

1. Студенческий педагогический отряд СПО«Kingdom» командир – студентка 107 группы ФВМ Лейсан Хафизова;
2. Студенческий сервисный отряд ССервО»AVIVA», командир - студентка 201 группы ФВМ Ульяна Серебренникова;
3. Студенческий сельскохозяйственный отряд ССхО «Млечный путь», командир - студентка 203 группы ФВМ Азалия Саетгареева.

Мероприятия, проведенные штабом студенческих отрядов Казанской ГАВМ в 2018 г.:

1. Участие во Всероссийском слёте студенческих отрядов в Ростове-на-Дону;

2. Передача эстафеты комиссарского огня Штабом Студенческого отряда КГАВМ. После прохождения квеста, для гостей из КФУ была проведена экскурсия по кафедрам и клиническим аудиториям академии, а также были представлены творческие номера от наших отрядов. Содружество двух старейших вузов Республики Татарстан будет продолжаться и в дальнейшем!

3. «Бумеранг добра». 20 декабря 2018 года ребята из актива Студенческого совета КГАВМ, академического студенческого педагогического отряда «Kinddom», активистов Российского Союза сельской молодежи посетили Дербышкинский детский дом-интернат, где познакомились с детьми, показали им Новогоднюю сказку.

В августе 2018 года председателем ОМОО «Российский союз сельской молодежи» Юлией Васильевной Оглоблиной был утвержден и согласован с Директором Департамента развития сельских территорий Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Валерием Павловичем Свеженцовым «Порядок оказания информационной помощи населению и учащимся образовательных организаций по вопросам проводимой государственной политике по развитию сельских территорий и поддержке агропромышленного комплекса, возможностях использования механизмов действующих программ и реализуемых проектов в сфере сельского хозяйства для решения задач развития сельских территорий». На основании чего 24 сентября 2018 г. был издан приказ ректора академии, профессора Р.Х.

Равилова за №60 «О формировании и работе информационно-консультационных бригад Казанской ГАВМ», в состав которых вошли 3 преподавателя: Нургалиев Ф.М., Волостнова А.Н., Домолазов С.М. и 9 студентов: Целищева С.М., Романова А.С., Федотова А.А., Пирогов Р.В., Гатауллин Р.Р., Стародумов К.В., Кашапова А.И., Хайрутдинова А.Р., Максудов А.А.

В рамках данного проекта совместно с Казанским ГАУ было охвачено 40 муниципальных районов Республики Татарстан. Произведено 58 встреч с учащимися средних общеобразовательных школ и техникумов республики, для чего понадобилось проехать более 10 тысяч километров.

В рамках данного проекта было проинформировано 6562 человека, в том числе 6133 учащихся и 428 взрослых.

Так же проведена большая профориентационная работа: подробные отчеты о выездах предоставлены на официальном сайте академии.

Несмотря на достигнутые успехи, у активистов академии имеются вопросы к руководству:

1. Не всегда деканаты и преподаватели идут навстречу активистам в случаях досрочной сдачи сессии и предоставления индивидуального графика посещения занятий и сдачи экзаменов;

2. Идея о создании специализированного **ветеринарного студенческого трудового отряда** руководством академии была поддержана, но пока она не нашла практической реализации.

Физкультурно-оздоровительная и спортивная работа

В условиях академии использовались следующие направления и формы организации физкультурно-оздоровительной и спортивной работы:

Оздоровительно-восстановительное направление, которое предусматривает коллективную организацию отдыха в выходные дни и в период каникул, в целях после рабочего восстановления и укрепления здоровья. В связи с этим, в академии проведены следующие массовые физкультурно-оздоровительные мероприятия:

- Всероссийские спортивные праздники: «Кросс нации» - 49 человек, «Лыжня России» - 46 человек.
- Ежегодная декада «За здоровый образ жизни – 2018 среди ППС ВУЗов» РТ по 8-и видам спорта. Общее количество участников – 27 человек.
- Традиционный праздник «Сабантуй – 2018». Количество зрителей, участников, гостей и приглашенных – 750 человек.
- Первенство между студентами ФВМ и ФБС, а так же между общежитиями №1 и №4 по спортивным играм (волейбол, мини-футбол, баскетбол

(мужская и женская), настольный теннис, шахматы и т.д.). Количество мероприятий 10, а принимали участие более 70 человек.

Направление общефизической подготовки (ОФП). Обеспечивает всестороннюю физическую подготовленность и поддержание ее в течение многих лет. Средствами подготовки по этому направлению является, создание «Групп здоровья». В академии функционируют группы по волейболу, легкой атлетике, лыжному спорту, гиревому спорту, дартсу. Ряд преподавателей и студентов самостоятельно посещают плавательный бассейн.

Спортивные направления. Предполагает специализированные систематические занятия одним из видов спорта в спортивных секциях в группах спортивного совершенствования. Сборные команды академии принимали участие в Спартакиаде ВУЗов РТ по 23 видам спорта, из них видов – 12 зачетных, завоевано 14 призовых мест (кубков). Сборная команда Казанской государственной академии, в Спартакиаде высших учебных заведений РТ завоевала IV общекомандное место.

Личные достижения студентов академии. Студентка 2 курса факультета ветеринарной медицины Проворова Алина завоевала звание Чемпионки мира среди юниорок по борьбе на поясах. Фролова Елена завоевала серебряную медаль на кубке России по борьбе на поясах. Студент 4 курса Минебаев Ильяс – второй призер Приволжского Федерального округа, серебряный призер Всероссийских соревнований, посвященных памяти олимпийского чемпиона Курынова А.П.

Оздоровительная работа ППС. В Академии разработано положение спартакиады «Здоровье». Прошли соревнования по 9 видам спорта среди сотрудников академии, были приглашены для участия сотрудник ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ» и главного управления ветеринарии комитета министров Республики Татарстан.

Можно подытожить таким образом, что за 145-летний период деятельности в КГАВМ имени Н.Э. Баумана сложилась особая образовательная, воспитывающая среда, включающая хорошие условия для реализации внеучебной работы. Охват студентов в мероприятиях (научных, культурно-массовых, спортивных, патриотических и др.) составляет до 500 человек в год. Опыт работы по ряду направлений (спортивному, культурно-массовому) можно рекомендовать использовать в других вузах.

Перспективы оптимизации стратегии воспитательной работы связаны с повышением общей культуры студентов, формированием современного имиджа академии и повышением качества реализации планов по всем направлениям просвещения студенческой молодежи.

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 15,31 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 01.01.2019 г. числится имущество на сумму 435835 тыс. рублей, износ составляет 231866 тыс. рублей или 53%, 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 7 земельных участков общей площадью 15,31 га, 4 земельных участка имеет регистрацию права собственности РФ и постоянного (бессрочного) пользования.

Таблица 19. Земельные участки ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по состоянию на 01.01.2019г.

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
16:24:000000:827	РТ, Лаишевский район, л-во Матюшинское участковое	0,33

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.

На 2019 год на содержание имущества из бюджетных субсидий и внебюджетных средств планируется 2,5 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 2019 году в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ ожидается поступление:

- 192 561 800 руб. (субсидии на выполнение госзадания, согласно Соглашению о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг №082-03-2019-316 от 23.01.2019г.),

- 46 682 100,00 руб. (субсидии на иные цели, согласно Соглашению о порядке предоставления субсидии на иные цели № 082-02-2019-021 от 22.01.2019 г.),

- 41,2 млн. руб. (внебюджетные средства, согласно Плану финансово-хозяйственной деятельности на 2019 г.).

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на 01.01.2019г. 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**

Наименование	Сумма	35336002,77
	Кол-во	149
Автобус КАМАЗ-МАРКОПОЛО 3297 Т 238 ВО	Сумма	2497000
	Кол-во	1
Автоматический биохимический анализатор со стартовым комплектом реагентов АРД -	Сумма	843000
	Кол-во	1
Автоматический гематологический анализатор со стартовым комплектом реагентов АРД	Сумма	403033,33
	Кол-во	1
Автоматический промывательмикропланшет ПП2 - 428	Сумма	148333,33
	Кол-во	1
Автомобиль FordMondeo V 2.5 АКПП седан 4-дв. Привод передний цвет белый	Сумма	1600000
	Кол-во	1
Автомобиль HYUNDAI SONATA 2.0 GLS P141KP	Сумма	521700
	Кол-во	1
Автомобиль ВАЗ Ларгус	Сумма	528724
	Кол-во	1
Автомобиль Фольксваген Туарег	Сумма	369668,91
	Кол-во	1
Анализатор качества молока "Соматос - Мини"	Сумма	35000
	Кол-во	1
Бинокулярный микроскоп Альтами БИО 1	Сумма	35579
	Кол-во	1
Блок питания (ББП)	Сумма	2
	Кол-во	2
Блок питания (ББП)	Сумма	4
	Кол-во	4
Блок питания (ББП) (2 уч. здания)	Сумма	1
	Кол-во	1
Блок питания (ББП)	Сумма	1
	Кол-во	1
Блок питания (ББП)	Сумма	1
	Кол-во	1
Бокс микробиологической безопасности в комплекте с подставкой ЛБ - 1	Сумма	364800
	Кол-во	2
Бокс настольный для ПЦР с рециркулятором " БАВ-ПЦР" - Ламинар-С"	Сумма	51847,7
	Кол-во	1
Бункер готовой продукции V= 3,5м	Сумма	58630
	Кол-во	1
Бутирометр 1 - 40 для сливок	Сумма	5533,3
	Кол-во	10
Бутирометр 1 - 6 для молока	Сумма	4500
	Кол-во	10
Видеокамера к микроскопу UCMOS08000KPB	Сумма	73900
	Кол-во	1
ВидеоокулярТоурСам 8,0 MP	Сумма	23386,67
	Кол-во	1
витрина Пурина РО 4511326304	Сумма	4
	Кол-во	4
Водяная баня для расправления гистологических срезов HWB - 75	Сумма	77216,67
	Кол-во	1
Высокоскоростная мини центрифуга MicroSpin 12	Сумма	109733,34
	Кол-во	2
Гранулятор ДГ-1	Сумма	518076
	Кол-во	1
Индикатор маститного молока "Мастит - Тест"	Сумма	10500
	Кол-во	1
Иономер И-160	Сумма	1
	Кол-во	1
Колонна охлаждения (3м)	Сумма	95940
	Кол-во	1
Компьютер в комплекте (автоматизированное рабочее место)	Сумма	24910
	Кол-во	1

Контроллер GATE сетевой	Сумма	1
	Кол-во	1
Контроллер GATE сетевой	Сумма	4
	Кол-во	4
Контроллер GATE сетевой (2 уч.здание)	Сумма	1
	Кол-во	1
Контроллер GATE сетевой	Сумма	1
	Кол-во	1
Контроллер GATE сетевой	Сумма	2
	Кол-во	2
Механический одноканальный дозатор с переменным объемом DragonLab 0,5 - 10 мкл	Сумма	28333,32
	Кол-во	4
Механический одноканальный дозатор с переменным объемом DragonLab 20 - 200 мкл	Сумма	28333,32
	Кол-во	4
Механический одноканальный дозатор с переменным объемом Лайт 10 - 100 мкл	Сумма	28333,32
	Кол-во	4
Механический одноканальный дозатор с переменным объемом Лайт 100 - 1000 мкл	Сумма	28333,32
	Кол-во	4
Микротом "МЗП - 01 ТЕХНОМ"	Сумма	199000
	Кол-во	1
модель собаки "Джерри"	Сумма	202550,91
	Кол-во	1
Модульно-блочный ветеринарный пункт	Сумма	2338250
	Кол-во	1
Морозильная камера Indesit SFR 167	Сумма	30000
	Кол-во	1
морозильный прилавок (UDD 500 SCEB)	Сумма	1
	Кол-во	1
МФУ Canon iSensus MF 4410	Сумма	5798
	Кол-во	1
Насос с колбой - ловушкой	Сумма	8800
	Кол-во	1
Нож профиль D 12 см	Сумма	11500
	Кол-во	1
Нож профиль С 16 см	Сумма	11500
	Кол-во	1
Нож профиль С 25 см	Сумма	11500
	Кол-во	1
Овоскоп ОВ - 10	Сумма	2570,62
	Кол-во	1
Ограждение зоны доступа	Сумма	1
	Кол-во	1
Ограждение зоны доступа	Сумма	1
	Кол-во	1
Ограждение зоны доступа	Сумма	1
	Кол-во	1
Площадка спортивная универсальная	Сумма	3223083,4
	Кол-во	1
подиум напольный разборный	Сумма	1
	Кол-во	1
Пресс-экструдер ПЭ-1	Сумма	511680
	Кол-во	1
Прибор для определения влажности пищевого сырья Элекс - 7	Сумма	11733,33
	Кол-во	1
Пульт управления для ДГ-1	Сумма	55431,99
	Кол-во	1
ПЦР - бокс (ультрафиолетовый бокс абактериальной воздушной среды) с подставкой	Сумма	142933,34
	Кол-во	2
Реал - тайм ПЦР - амплификатор АНК - 32 М	Сумма	1070682
	Кол-во	1
Рефрактометр ИРФ - 454 Б2М	Сумма	62361,71
	Кол-во	1
РН - метр для молока HI 99161	Сумма	66166,67
	Кол-во	1
РН - метр для мяса рН - 150 МИ	Сумма	12500

	Кол-во	1
Станция добровольного доения №8" ДеЛаваль"	Сумма	7827059
	Кол-во	1
Станция добровольного доения № 5 " ДеЛаваль"	Сумма	7827059
	Кол-во	1
Стерлизатор паровой медицинский СПВА 75-1-НН	Сумма	98614,25
	Кол-во	1
Столик замораживающий "ОМТ 2802Е"	Сумма	44066,67
	Кол-во	1
Твердотельный термостат TAGLER HT - 120	Сумма	48666,66
	Кол-во	2
терминальное оборудование (pos-терминал, сер.ном.16222СТ90385057)	Сумма	1
	Кол-во	1
Термостол для подсушивания гистологических препаратов на стеклах	Сумма	77216,67
	Кол-во	1
Тринокулярный микроскоп Альтами БИО 1	Сумма	140720
	Кол-во	1
Трихинеллоскоп Стейк - 2	Сумма	54500
	Кол-во	1
Турникет ОМА (мод. 26461/1) (2 уч . здания)	Сумма	1
	Кол-во	1
Турникет ОМА (мод. 26. 461 / 1)	Сумма	1
	Кол-во	1
Турникет ОМА (мод.26.461 /1)	Сумма	1
	Кол-во	1
Турникет ОМА (мод. 26.461 /2 (клиника)	Сумма	1
	Кол-во	1
Турникет ОМА (мод. 26.46/1)	Сумма	2
	Кол-во	2
Турникет ОМА (мод. 26.46/2)	Сумма	1
	Кол-во	1
Установка автопередвижная дезинфекционная(УД-Е) ГАЗ -3309 №Т236ВО 116 RUS	Сумма	1135875,01
	Кол-во	1
Утилизатор А 400(комплектующие)	Сумма	330000
	Кол-во	1
Утилизатор А 400 (комплектующие)	Сумма	330000
	Кол-во	1
Фотометр " КФК -3-01"	Сумма	60180,7
	Кол-во	1
Фотометр микропланшетный для иммуноферментного анализа Invitrologic	Сумма	469000
	Кол-во	1
Холодильник двухкамерный "POZIS RK - 102"	Сумма	68533,32
	Кол-во	4
Центрифуга - вортекс FVL - 2400 N	Сумма	90800
	Кол-во	4
Центрифуга лабораторная ОКА	Сумма	27500
	Кол-во	1
шкаф ветеринарный закрытый	Сумма	4
	Кол-во	4
шкаф-витрина	Сумма	45000
	Кол-во	3
Шнек (длина 6 м)	Сумма	39441,99
	Кол-во	1
Шнек (длина 6 м)	Сумма	39442
	Кол-во	1
Экотестер СОЭКС - 2	Сумма	10833,33
	Кол-во	1
Экспресс - анализатор мочи со стартовым комплектом тест - полосок Н - 100	Сумма	79066,67
	Кол-во	1
Итого	Сумма	35336002,77
	Кол-во	149

6.2. Социально-бытовые условия

ФГБОУ ВОКазанская ГАВМ имеет 4 общежития общей площадью 20790 м² в г. Казани. В них проживает 800 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 одну столовую 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 открытый стадион с футбольной (минифутбол) площадкой; 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 №1 с ГАУЗ «Городская поликлиника поликлиникой № 21» г. Казани от 09.01.2018 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.
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. Срок 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	

<p>3.4</p>	<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. Срок 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. Срок 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. Срок 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. Срок действия с 15.08.2006 г.
5.	Досуг, быт, отдых		
5.1.	Студенческий клуб	Оперативное управление	
5.2.	База отдыха в Боровом Матюшино (17 домиков)	Оперативное управление	
6.	Хозяйственно-бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание		
6.1.	Вывоз мусора	Договора на оказание услуг	Договор - на стадии подписания.
6.2.	Дератизация	Договора на оказание услуг	Договор № 6086 от 29.12.2018 г.
6.3.	Стирка белья	Договора на оказание услуг	Договор № 37 от 29.12.2018 г.