

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор академии

П.Х. Равилов

Р.Х. Равилов

« 04 »

04.

2020 г.

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

Казань 2020

СОДЕРЖАНИЕ

I. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ	3
1.1. Организационно-правовое обеспечение образовательной деятельности	3
1.2. Система управления академией	11
1.3. Организация взаимодействия структурных подразделений.....	14
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	15
2.1. Информация о реализуемых образовательных программах	15
2.2. Структура и содержание основных образовательных программ факультетов	16
2.3. Качество подготовки обучающихся.....	28
2.4. Востребованность выпускников	28
2.5. Учебно-методическое и библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ	31
2.6. Внутренняя система оценки качества образования	35
2.7. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки	37
2.8. Организация повышения квалификации профессорско-преподавательского состава	39
3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	40
3.1. Основные научные школы и научные направления	40
3.2. Подготовка научно-педагогических кадров	42
3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности	44
3.4. Анализ эффективности научной деятельности	45
3.5. Активность в патентно-лицензированной деятельности	50
3.6. Работа аспирантуры	51
4. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	56
4.1. Участие в международных образовательных и научных программах.....	56
4.2. Обучение иностранных студентов	57
5. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА	58
6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	66
6.1. Состояние материально-технической базы	66
6.2. Социально-бытовые условия	72
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. Миролубов), анатомов (профессора: Н.А. Васнецов, А.Ф. Рыжих, Н.В. Михайлов, Р.Х. Шакиров), физиологов (профессора: К.Р. Викторов, Е.Н. Павловский, В.Ф. Лысов),

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

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

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

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

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

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

Официальное наименование Академии:**полное:**

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

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

сокращенное:

на русском языке – ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ;

на английском языке – FSBEI HE Kazan SAVM.

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

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

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

Организационно-правовая форма:	Государственное образовательное учреждение
1	2
Год основания:	1873
Действующий государственный аккредитационный статус: тип вид	Высшее учебное заведение Академия
Заявленный государственный аккредитационный статус: тип вид	Высшее учебное заведение Академия
Место нахождения	420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35
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 Institution of Higher Education «Kazan State Academy of Veterinary Medicine by N.E. Bauman»</p>
<p>сокращенное:</p> <p>на русском языке</p> <p>на английском языке</p>	<p>ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ</p> <p>FB EIE Kazan SAVM</p>
<p>Устав</p>	<p>Устав академии, утвержденный приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации 13 октября 2015 года № 118-у</p>
<p>Лицензия на осуществление образовательной деятельности</p>	<p>Серия 90Л01 № 0009000, регистрационный номер № 1969 от 29.02.2016 года, бессрочно.</p>
<p>Свидетельство о государственной аккредитации</p>	<p>Серия 90А01 № 0001991, регистрационный номер 1896 от 29.04.2016 года, действует до 18.03.2021 года.</p>
<p>Место нахождения</p>	<p>420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35</p>
<p>Почтовый адрес</p>	<p>ул. Сибирский тракт, 35, г. Казань, 420029</p>
<p>Места ведения образовательной деятельности</p>	<p>420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Сибирский тракт, 35</p> <p>420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, 26</p>

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 108 преподавателей, в том числе 30 докторов и профессоров, 66 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, токсикологии и радиобиологии Физиологии и патологической физиологии Микробиологии, вирусологии и иммунологии Терапии и клинической диагностики с рентгенологией Хирургии, акушерства и патологии мелких животных Ветеринарно-санитарной экспертизы Эпизоотологии и паразитологии	36.05.01	Ветеринария	1873
	Анатомии, патологической анатомии и гистологии Иностранных языков Физвоспитания Микробиологии, вирусологии и иммунологии Фармакологии, токсикологии и радиобиологии Физиологии и патологической физиологии Ветеринарно-санитарной экспертизы Хирургии, акушерства и патологии мелких животных Эпизоотологии и паразитологии 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	36.03.02	Зоотехния	2011
	Микробиологии, вирусологии и иммунологии 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 научно-педагогических кадрах кафедр по состоянию на 01.04.2020 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, вирусология и иммунология	4	1	3	100	44	3	1
ОВД	5	3	2	100	54	4	1
Терапия и клиническая диагностика с 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 и 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	5	2	3	100	49	3	2
Кормление	3	1	2	100	44	2	1
Механизация	4	-	4	100	44	4	-
ТП и ПСХП	4	2	2	100	44	1	3
Технология животноводства и зоогигиены	9	4	4	88,8	51	5	4
Философия и история	4	1	2	75	60	2	2
Экономика, организация, менеджмент и информационные технологии	6	-	6	100	44	2	4
ИТОГО	108	30	66	88,8	49	57	51

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.

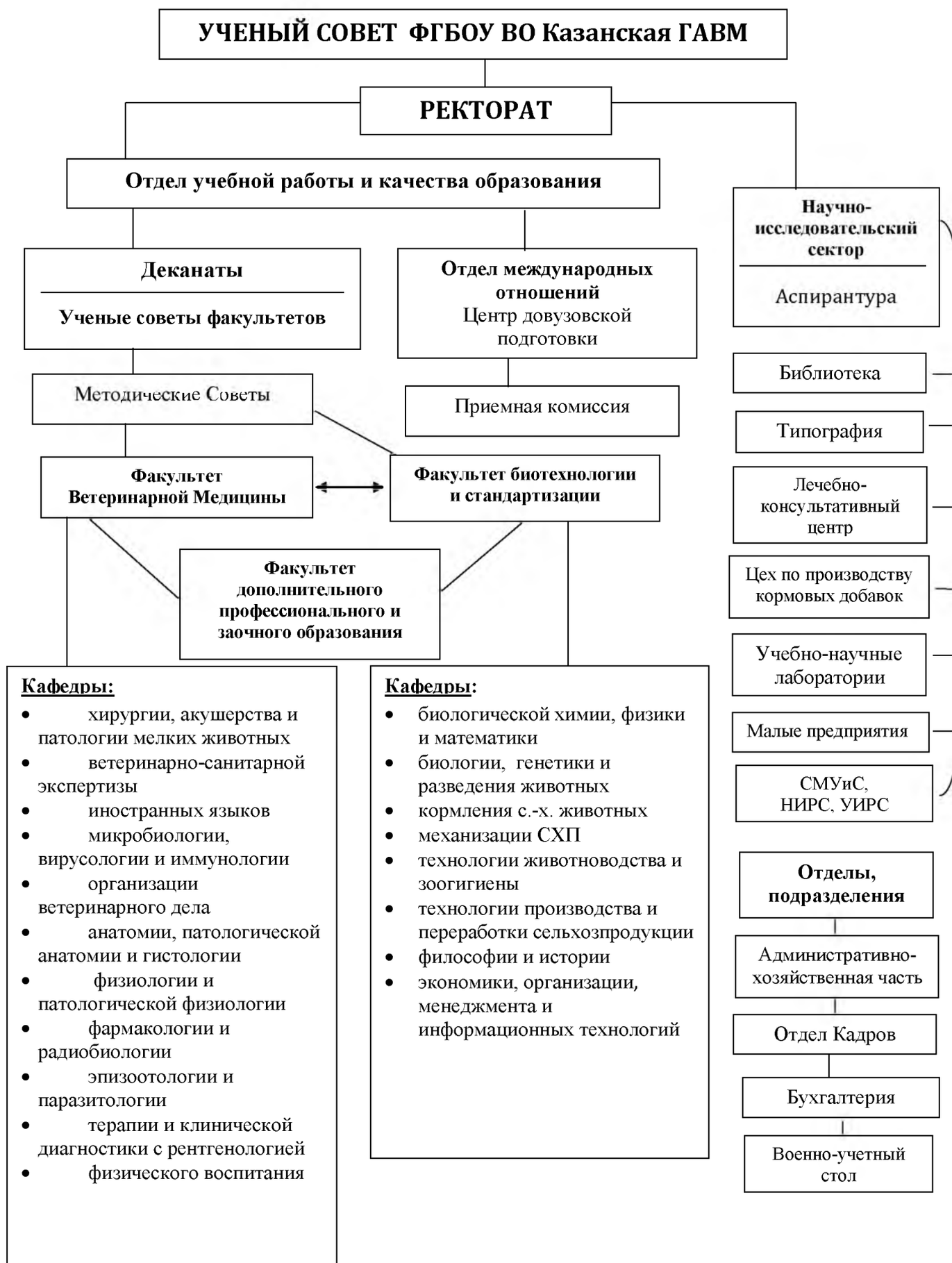
Согласно Уставу, Академия самостоятельна в реализации профессиональных образовательных программ, в подборе и расстановке кадров, осуществлении учебной, научной, финансово-хозяйственной и иной деятельности, определенной законодательством Российской Федерации, и несет ответственность за свою деятельность 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 108 преподавателей, в том числе 30 докторов и профессоров, 66 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 Тахир Мунавирович** (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 – Нигматуллина Аида Рабдилловна (Приказ № 38-ОК от 18.03.2020 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 4. Содержание и сроки освоения ООП по специальности
36.05.01 – Ветеринария ФГОС ВО (3+)

№	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	5	5	Раздел III ФГОС ВО	нет

1	2	3	4	5	6
72	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	300	300	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)	270-273	268	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Базовая часть	210-213	211		нет
4.2	Вариативная часть	60	57		нет
	В том числе: обязательные дисциплины дисциплины по выбору		34 23		нет нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	18-24	24	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
6	Общий объем учебной нагрузки по Блоку 3 (государственная итоговая аттестация) (в ЗЕТ)	6-9	8	Раздел VI ФГОС ВО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	2 курс	неболее 10	8		нет
	3 курс	неболее 10	10		нет
	4 курс	неболее 10	8		нет
	5 курс	неболее 10	6		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				
	2 курс	неболее 12	9		нет
	3 курс	неболее 12	9		нет
	4 курс	неболее 12	11		нет
	5 курс	неболее 12	5		нет
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:				
	2 курс	7-10	9	Приказ № 301 от 5.04.2017 г. Минобрнауки РФ	нет
	3 курс	7-10	9		нет
	4 курс	7-10	10		нет
	5 курс	7-10	9		нет
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	2 курс		1		нет
	3 курс		1		нет
	4 курс		1		нет
	5 курс		-		нет
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		15		нет

10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	не более 50	31	Раздел VI ФГОС ВО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 30	40,3	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	56		нет

Таблица 5. Содержание и сроки освоения ООП по специальности 36.05.01 – Ветеринария ФГОС ВО (3++)

№	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	5	5	Раздел III ФГОС ВО	нет
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	300	300	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)	не менее 260	264	Раздел VI ФГОС ВО	нет
В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:					
4.1	Обязательная часть		209		нет
4.2	Часть формируемая участниками образовательных отношений		55		нет
	В том числе: дисциплины по выбору		10		нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	не менее 26	30	Раздел VI ФГОС ВО	нет
В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:					
5.1	учебная практика		12		нет
5.2	производственная практика		18		нет

6	Общий объем учебной нагрузки по Блоку 3 (государственная итоговая аттестация) (в ЗЕТ)	не менее 3	6	Раздел VI ФГОС ВО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	6		нет
	2 курс	не более 10	8		нет
	3 курс	не более 10	6		нет
	4 курс	не более 10	8		нет
	5 курс	не более 10	6		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				
	1 курс	не более 12	12		нет
	2 курс	не более 12	8		нет
	3 курс	не более 12	12		нет
	4 курс	не более 12	10		нет
	5 курс	не более 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	8		нет
	3 курс	7-10	7		нет
	4 курс	7-10	7		нет
	5 курс	7-10	9		нет
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	1 курс		1		нет
	2 курс		2		нет
	3 курс		2		нет
4 курс		2		нет	
	5 курс		1		нет
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		15		нет
10	Контактная работа, %		48	Раздел VI ФГОС ВО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе части, формируемой участниками образовательных отношений, %		18	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 6. Содержание и сроки освоения ООП по направлению подготовки
36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза ФГОС ВО (3+)

№	Наименование показателя	ФГОС ВО	По плану	Регламентирующий раздел ФГОС ВО	Отклонение от плана
1	2	3	4	5	6
1	Соответствие срока освоения ООП, лет	4	4	Раздел III ФГОС ВО	нет
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел III ФГОС ВО	нет
3	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	60	60	Раздел III ФГОС ВО	нет
4	Общий объем трудоемкости по Блоку 1 (дисциплины) (в ЗЕТ)	213-216	214	Раздел VI ФГОС ВО	нет
В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:					
4.1	Базовая часть	96-126	123		нет
4.2	Вариативная часть	90-117	91		нет
	В том числе:				
	обязательные дисциплины		57		нет
	дисциплины по выбору		34		нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	15-21	17	Раздел VI ФГОС ВО	нет
В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:					
5.1	учебная практика		3		нет
5.2	производственная практика		14		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:				
	2 курс	неболее 10	8		нет
	3 курс	неболее 10	7		нет
	4 курс	неболее 10	7		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				
	2 курс	неболее 12	12		нет
	3 курс	неболее 12	11		нет
	4 курс	неболее 12	5		нет
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:				
	2 курс	7-10	9	Приказ № 301 от 5.04.2017 г.	нет
	3 курс	7-10	9		нет
	4 курс	7-10	9		нет

	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	2курс		1		нет
	3курс		1		нет
	4курс		1		нет
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		15		нет
10	Удельный вес занятий лекционного типа, %	неболее 50	31	Раздел VI ФГОС ВО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе вариативной части обучения, %	не менее 30	37,3	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	56		нет

Таблица 7. Содержание и сроки освоения ООП по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза ФГОС ВО (3+)

№	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)	не менее 180	201	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Обязательная часть		155		нет
4.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		46		нет
	В том числе: дисциплины по выбору		7		нет

5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	не менее 30	33	Раздел VI ФГОС ВО	нет
В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:					
5.1	учебная практика		9		нет
5.2	производственная практика		24		нет
6	Общий объем учебной нагрузки по Блоку 3 (государственная итоговая аттестация) (в ЗЕТ)	не менее 3	6	Раздел VI ФГОС ВО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	9		нет
	2 курс	не более 10	8		нет
	3 курс	не более 10	7		нет
	4 курс	не более 10	6		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				
	1 курс	не более 12	11		нет
	2 курс	не более 12	12		нет
	3 курс	не более 12	7		нет
	4 курс	не более 12	7		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	9		нет
	3 курс	7-10	7		нет
	4 курс	7-10	9		нет
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	1 курс		2		нет
	2 курс		2		нет
	3 курс		2		нет
	4 курс		1		нет
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		15		нет
10	Контактная работа, %		51	Раздел VI ФГОС ВО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе части, формируемой участниками образовательных отношений, %		15	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 8. Содержание и сроки освоения ООП по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза ФГОС ВО (3++) программа магистратуры

№	Наименование показателя	ФГОС ВО	По плану	Регламентиру ющий раздел ФГОС ВО	Отклонение от плана
1	2	3	4	5	6
1	Соответствие срока освоения ООП, лет	2	2	Раздел III ФГОС ВО	нет
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	120	120	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)	не менее 77	79	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Обязательная часть		71		нет
4.2	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		8		нет
	В том числе: дисциплины по выбору		8		нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики)(в ЗЕТ)	не менее 26	33	Раздел VI ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:				
5.1	учебная практика		9		нет
5.2	производственная практика		24		нет
6	Общий объем учебной нагрузки по Блоку 3 (государственная итоговая аттестация) (в ЗЕТ)	не менее 6	8	Раздел VI ФГОС ВО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	7		нет
	2 курс	не более 10	4		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				
	1 курс	не более 12	8		нет
	2 курс	не более 12	3		нет
8	Количество каникулярных недель в уч.г., нед.:				
	1 курс	7-10	10	Приказ № 301 от	нет

	2курс	7-10	9	5.04.2017 г. Минобрнау РФ	нет
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:				
	1курс		1		нет
	2курс		1		нет
9	Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, %		15		нет
10	Контактная работа, %		31	Раздел VI ФГОС ВО	нет
11	Удельный вес дисциплин по выбору обучающихся в составе части, формируемой участниками образовательных отношений. %		100	Раздел VI ФГОС ВО	нет
12	Максимальная аудиторная нагрузка, час.	не более 30	17		нет
13	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час.	не более 60	58		нет

Нормативный срок освоения основных образовательных программ по специальности 36.05.01 – Ветеринария – 5 лет при очной и 5,5 года при заочной и очно-заочной формах обучения.

Нормативный срок освоения основных образовательных программ по направлениям подготовки:

- 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (программа бакалавриата) – 4 года при очной и 5 лет при заочной форме обучения;
- 36.04.01 - Ветеринарно-санитарная экспертиза (программа магистратуры) – 2 года при очной и 2,5 года при заочной форме обучения.

Таблица 9. 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 I ФГОС ВО	нет
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел I ФГОС ВО	нет

3	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	не более 70	не более 70	Раздел I ФГОС ВО	нет
4	Общий объем трудоемкости по Блоку 1 (дисциплины) (в ЗЕТ)	не менее 183	194	Раздел II ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Обязательная часть	не менее 50 % объема программы без учета ГИА	67 %	Раздел II ФГОС ВО	нет
4.2	Часть, формируемые участниками образовательных отношений	-	70		нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики) (в ЗЕТ)	не менее 36	37	Раздел II ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:				
5.1	учебная практика		10		нет
5.2	производственная практика		15		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)	не менее 6	9	Раздел II ФГОС ВО	нет
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:				
	1 курс	не более 10	6		нет
	2 курс	не более 10	8		нет
	3 курс	не более 10	5		нет
	4 курс	не более 10	6		нет
	Максимальное количество зачетов в учебном году:				
	1 курс	не более 12	9		нет
	2 курс	не более 12	8		нет
	3 курс	не более 12	5		нет
	4 курс	не более 12	3		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 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 лекционного типа, %		32,4		нет
10	Максимальная аудиторная нагрузка, час.	не более 30	30		нет
11	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час.	не более 60	59		нет

Таблица 10. 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 I ФГОС ВО	нет
2	Общая трудоемкость ООП (в ЗЕТ)	240	240	Раздел I ФГОС ВО	нет
3	Трудоемкость ООП за учебный год (в ЗЕТ)	не более 70	не более 70	Раздел I ФГОС ВО	нет
4	Общий объем трудоемкости по Блоку 1 (дисциплины) (в ЗЕТ)	не менее 180	201	Раздел II ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по частям Блока 1:				
4.1	Обязательная часть	не менее 70 % объема программы без учета ГИА	84,5 %	Раздел II ФГОС ВО	нет
4.2	Часть, формируемые участниками образовательных отношений	-	31		нет
5	Общий объем трудоемкости по Блоку 2 (практики)	не менее 30	33	Раздел II ФГОС ВО	нет
	В том числе объем учебной нагрузки по видам практик Блока 2:				
5.1	учебная практика		6		нет
5.2	производственная практика		12		нет
5.3	преддипломная практика		12		нет
5.4	научно-исследовательская работа		3		нет

6	Общий объем учебной нагрузки по Блоку 3 (государственная итоговая аттестация) (в ЗЕТ)	не менее 3	6	Раздел ПФГОС ВО	нет	
7	Максимальное количество экзаменов в учебном году:					
	1 курс	неболее 10	6		нет	
	2 курс	неболее 10	7		нет	
	3 курс	неболее 10	8		нет	
	4 курс	неболее 10	8		нет	
	Максимальное количество зачетов в учебном году:					
	1 курс	неболее 12	9		нет	
	2 курс	неболее 12	7		нет	
	3 курс	неболее 12	7		нет	
	4 курс	неболее 12	3		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	8		нет	
	4 курс	7-10	9 5/6		нет	
	Количество каникулярных недель в зимний период, нед.:					
	1 курс		1		нет	
	2 курс		1		нет	
	3 курс		1		нет	
	4 курс				нет	
	9	Удельный вес занятий		37,5		нет
	10	Максимальная аудиторная нагрузка, час.	неболее 30	29		нет
	11	Максимальный объем учебной нагрузки в неделю (аудиторная и самостоятельная), час.	неболее 60	58		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 стенах академии проводится работа по профориентации и трудоустройству выпускников, на основании приказа ректора №194 от 26.09.2011 г. о создании «Центра содействия занятости студентов и трудоустройству выпускников», осуществляющую деятельность на основании положения «О центре повышения квалификации и содействия

трудоустройству» от 29.01.2018 г. протокол №1, также руководствуется Уставом Академии, решениями Учёного совета Академии, ректората Академии, действующим законодательством Российской Федерации и Республики Татарстан и иными локальными актами и положениями.

Одной из важнейших задач вуза является в подготовке компетентного специалиста, конкурентоспособного на рынке труда, способного к эффективной работе по специальности на уровне мировых стандартов, готового к постоянному профессиональному росту так как - это важнейший этап его профессиональной жизни, а успешность трудоустройства - один из главных показателей качества образования.

Согласно плана работы центра на 2019-2020 уч. год подписанные ректором академии от 02.09.2019г. проведены встречи студентов с основными работодателями в рамках мероприятий «День карьеры», «Круглый стол», «Встреча земляков», «День профессии» и др.

По многолетнему опыту такие встречи позволяют студентам и выпускникам общаться с работодателями или их представителями, наладить контакты с работодателями по организации практического обучения, на базе их предприятий пройти производственные, преддипломные и научно-исследовательские практики.

Ежегодно в академии организуется встреча студентов с работодателями, куда приглашаются представители государственных служб, профильных министерств, агрохолдингов, 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.

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 получают необходимую информацию о наличии вакантных мест в АПК Республики Татарстан и других регионов. Неторные студенты 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.

Таблица 11. Распределение выпускников по отдельным каналам занятости обучившихся по очной форме за счет бюджетных ассигнований

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»								
2019	116	12	89	18	9	-	-	-
36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза»								
2019	19	-	5	1	13	-	-	-
36.03.02 – «Зоотехния»								
2019	28	1	17	5	6	-	-	-
Итого	163	13	111	24	28	-	-	-

Согласно результатам трудоустройства 2019 года выпуска трудоустроились 68,1% в сельское хозяйство, 14,7% призваны в ряды Вооруженные сил РФ, 17,2% 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 13% выпускников и закрепились на будущие места работы в сельскую местность.

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, электронные учебные издания). В последнее время, наряду с традиционными методами обеспечения учебного процесса учебной, учебно-методической и справочной литературой, широко используются электронные базы данных.

На сегодняшний день фонд библиотеки составляет 551 931 экземпляра книг. Из указанного количества экземпляров книг в фонде научная литература составляет 424305, учебная – 103606, художественная – 17234, электронные издания – 6786.

В 2019 году была оформлена подписка на 69 наименований научно-образовательных периодических изданий и составила 686 833 руб., книжный фонд пополнился 4831 экземпляров на сумму 297 825 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 2015 года открыта подписка к Электронным библиотечным системам «Юрайт» и «IPRbooks».

С 01.04.2017 года заключены Сублицензионные договоры по национальной подписке на индексные и полнотекстовые ресурсы WebofScienceCoreCollection и Scopus.

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 имеется возможность не только читать электронные книги, но и использовать синтезатор речи в мобильном приложении «ЭБС Лань».

С 30 июня 2019 года подписан договор об участии академии в проекте «Сетевая электронная библиотека аграрных вузов», где электронные

издания наших авторов размещаются в «ЭБС Лань». Проект позволяет пополнять фонды вузов качественной профильной литературой и оптимизировать расходы на приобретение книг в условиях постоянного сокращения бюджетов университетских библиотек. Пользователи Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов имеют доступ к востребованной профильной литературе, изданной вузами - участниками проекта. Доступ к коллекции Сетевой электронной библиотеки аграрных вузов предоставляется бесплатно для всех участников проекта. **Расширение аудитории позитивно влияет на публикационную активность вуза**, организует новое коммуникативное пространство знания и обмена опытом участниками проекта на платформе ЭБС «Лань».

В связи с переходом учебных заведений на дистанционное обучение и удаленную работу в «ЭБС Лань» используется модуль **«Книга взамен утерянной»**. Использование данного модуля помогает восполнить фонды без непосредственного присутствия читателей в библиотеке, позволяет дистанционно приобретать бумажные книги взамен утерянных экземпляров библиотечных книг.

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](#).

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».

Сегодня страница библиотеки на сайте становится основной формой информационного обслуживания академии. Информация о фондах библиотеки, о её информационном потенциале доступна на сайте http://kazanveterinary.ru/science_innovation/library/. Через неё оперативно информируем об имеющихся электронных российских и зарубежных ресурсах, о новых продуктах, об обучающихся вебинарах и т.д. Все издания, поступающие в библиотеку, включаются в электронный каталог (на сегодня более 45 тыс. записей) в автоматизированной программе «ИРБИС64». Важная составляющая информационного обеспечения библиотеки – это аграрные издания, в том числе журналы. Библиотека ежегодно включает в фонд и аналитически расписывает 2000 статей из

«Ученых записок КГАВМ», «Ветеринария», «Зоотехния», «Ветеринарный врач», «Тезисы докладов» и т.д.

На сайте академии <http://ksavm.senet.ru/> создана база собственных электронных ресурсов – учебники и учебные пособия, монографии, сборники, научные труды профессорско-преподавательского состава академии, которая периодически пополняется.

Сотрудники библиотеки проводят мероприятия по информированию аспирантов и студентов академии о доступных электронных ресурсах, консультации с читателями по использованию электронных ресурсов.

Особое место в информационном обеспечении и библиотечном обслуживании учёных и студентов отводится тематическим выставкам. Система информирования включает «Новые поступления печатных изданий», «Список периодических изданий», выставки новых поступлений.

В сентябре в читальном зале была организована выставка, посвященная 85-летию со дня рождения и 61 годовщины производственной, педагогической, научной и общественной деятельности профессора Ивана Николаевича Никитина. На выставке приняли участие руководство академии, преподаватели и соратники, ученики и студенты пятого курса ветеринарного факультета. Состоялась презентация новой книги «Профессор И.Н. Никитин – основатель, создатель». Были вручены памятные книги о профессоре И.Н. Никитине его коллегам и ученикам, организована экскурсию по книгам профессора.

В октябре состоялась презентация книги – «Татар атлары». Книга посвящена новой породе лошадей – «Татарская». Создатель породы Хаертдинов Равиль Анварович рассказал собравшимся студентам и преподавателям об истории Татарских лошадей, этапах создания породы, их отличительных особенностях. Была организована экскурсию по книгам профессора и проведена интеллектуальная викторина, победители которой от рук автора получили книги.

Активно используемые в работе выставки раскрывают перед читателями богатства фонда. Обращаем их внимание на книги, журналы, статьи и другие источники информации, в которых затронуты наиболее актуальные для них вопросы на момент экспонирования.

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 вузов 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»

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

Менеджмент качества ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ направлен на получение выпускниками качественного высшего образования, а также ученой степени кандидата и доктора наук.

Основные положения менеджмента качества:

1. Внедрение фундаментальной и прикладной науки в образовательный процесс.
2. Тесное сотрудничество с представителями АПК республики и соседних регионов, изучение их проблем и потребностей, изменение и расширение, в зависимости от результатов научных исследований и образовательных услуг.
3. Внедрение информационных программ, современных образовательных технологий в учебный процесс.
4. Совершенствование и обновление учебной, научной, материальной и методической базы.

5. Создание благоприятной атмосферы для развития и самоутверждения личностей студентов, их социальной устойчивости.
6. Распространение и укрепление корпоративной культуры и традиции в академии.
7. Регулярное повышение квалификации преподавателей и переподготовка кадров.
8. Расширение сотрудничества с ведущими профильными отечественными и зарубежными образовательными и научно-исследовательскими центрами.

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

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

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

2.7. Кадровое обеспечение по направлениям подготовки

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

По состоянию на 1 апреля 2020 г. численность профессорско-преподавательского состава – 108 человек, в т.ч. 30 профессоров и докторов наук, 66 кандидатов наук и доцентов, без степени – 12.

Остепененность в среднем по академии составляет 88,8%.

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 (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 остепененность 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 остепененность 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 отчетном году из общего числа преподавателей нашей академии повысили свою квалификацию 76% (86 чел.) и прошли переподготовку 100%.

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 147 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. Миролубов, М.А. Багманов) – разработка рациональных методов групповой профилактики, терапии, бесплодия и болезней матки, молочной железы с.-х. животных;

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

- анатомов (профессора А.О. 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;

- зооигиенистов (профессора В.М. Пичугин, А.П. Онегов, В.Г. Софронов) – разработка зооигиенических 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 2019 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 апреля 2020 года составляет 327 человек, в том числе 108 - профессорско-преподавательский состав: докторов наук, профессоров 30 чел., кандидатов наук 66 человека. Остепененность ППС составляет – 88,8%.

На 1 апреля 2020 года контингент обучающихся в аспирантуре ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ составляет 34 человека.

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

Таблица 12. 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, вирусология и иммунология	1	3		1	3					
ОВД	3	2	1	2	2	1	1	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,	1	3		2	0	2				

токсикологии и радиобиологии										
Биологической химии, физики и математики	3	4		3	2	2		3		
Биология, генетика и разведение животных	2	3		2	1	3				
Кормление	1	2		1	2			1		
Механизации имени Н.А. Сафиуллина		4		1	2	2				
Экономики, организации, менеджмент и инф. технологии		6		1		5				
Технология животноводства и зоогигиена	4	4		4	3	2	1	2	1	
Технология производства и переработки с.-х. продукции	2	2	1	1	2	1		1		
Философия и история	1	2		1		2				
ВСЕГО	30	66	2	28	30	41	3	15	3	1

3.3. Опыт использования результатов научных исследований в образовательной деятельности

В 2019-2020 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. Совершенствование диагностики, профилактики, лечения и меры борьбы с заразными болезнями с\х животных.
2. Безопасность растениеводческой и животноводческой продукции.
3. Совершенствование организации и мониторинга ветеринарного дела в субъектах РФ.
4. Инновационные технологии в сельском хозяйстве для повышения продуктивности животных и качества продукции.
5. Совершенствование методов диагностики, средств профилактики и терапии нарушений обмена веществ и незаразных болезней животных.
6. Изучение патоморфологии, иммуноморфологии и диагностики некоторых инфекционных и незаразных заболеваний сельскохозяйственных животных

Профессорско-преподавательским составом академии было заключено и выполнено 25 хозяйственно-договорных работ на общую сумму 2 456 тыс. руб. на животноводческих предприятиях РТ и РФ.

За отчетный период лечебно-консультационный центр заработал – 7 460 тыс. руб.; офсетная лаборатория – 295,6 тыс. руб.

По заказу Министерства сельского хозяйства РФ выполнена научно-исследовательская работа по теме представленной на слайде (ответственный исполнитель – доцент Мингалиев Данил Наильевич). Выделенная сумма 800 тысяч рублей. Отчет успешно защищен и утвержден 19 февраля 2020 г. на заседании научно-технического совета Министерства сельского хозяйства России.

На 2020 год запланирована работа по двум темам, на общую сумму 2 миллиона рублей, заказчиком, который является федеральный бюджет в лице Министерства сельского хозяйства России.

По заказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан (госзадание) было выполнено 5 научно-исследовательских работ на общую сумму 1 993 тыс. руб.

Профессорско-преподавательским составом академии было заключено и выполнено 25 хозяйственно-договорных работ на общую сумму 2 734 тыс. руб. на животноводческих предприятиях РТ и РФ.

Функционируют 2 диссертационных совета по 6 научным специальностям. Подготовка кадров через аспирантуру осуществляется по 2 направлениям и 9 направленностям (профилям) подготовки.

3.4. Анализ эффективности научной деятельности

В 2019 году выпущено 4 тома научно-практического журнала «Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана» (237, 238, 239, 240) с общим объемом 57;4 печатных листов.

По результатам мониторинга научно-исследовательской деятельности за 2018 год пороговое значение 70.1 преодолено на 16.6 процента но выше прошлогоднего показателя на 12.9%, в целом данные результативности академии в части научно-исследовательской деятельности представлены на слайде.

Научно-техническая база для ведения НИР включает 4 лаборатории оснащенной современным оборудованием.

Научно-исследовательская межкафедральная лаборатория иммунологии и биотехнологии зарегистрирована как центр коллективного пользования научным оборудованием, что является одним из мониторинговых показателей.

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

28 марта 2018 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». Участниками конференции стали студенты и аспиранты ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ им. Н.Э. Баумана, ФГБОУ ВО Казанский ГАУ, Татарский НИИАХП – обособленное структурное подразделение ФИЦ КазНЦ РАН, ФГБОУ ВО КНИТУ, ФЦТРБ ВНИВИ (г. Казань), ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, 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».

24 апреля 2019 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 «Зооветеринарные науки». Для участия в конкурсе было подано 13 заявок от студентов и 7 от аспирантов и молодых ученых из 8 ВУЗов Приволжского федерального округа: ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ, ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ, ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА.

16-18 апреля 2019 года студенты направления подготовки Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции Милина Д.С. (441 группа), Гайнуллин И.Р. и Шайхуллина Л.А. (341 группа) приняли участие в работе XVI Всероссийской конференции молодых ученых, аспирантов и студентов с международным участием «Пищевые технологии и биотехнологии», посвященной 150-летию Периодической таблицы химических элементов (КНИТУ). По итогам выступлений Милина Д.С. награждена дипломом за 2 место, Шайхуллина Л.А. – дипломом за 3 место (научные руководители – доцент Г.А. Гасимова и старший преподаватель А.Н. Волостнова).

30-31 мая 2019 года в Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана прошла Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы и достижения зооветеринарной науки». В ней приняли участие учёные и ветеринарные специалисты из Татарстана, Москвы, Краснодара, Белгорода. По приглашению ректора Казанской академии сотрудниками Центра инновационной ветеринарной медицины Белгородского ГАУ, в рамках конференции были проведены мастер-классы по лечению лошадей.

Со 2 по 4 июля 2019 года, в Лаишевском районе Татарстана проводилась пятая агротехнологическая выставка «День поля в Татарстане-2019». На торжественной церемонии открытия принял участие Президент республики Рустам Минниханов. Цель мероприятия – укрепление межрегиональных связей аграриев Татарстана и регионов России, установление деловых контактов между производителями и поставщиками оборудования, товаров, услуг и потребителями сельскохозяйственной продукции, консолидация усилий в сфере поддержки и развитие агропромышленного сектора. Тематика выставки была представлена разделами: «Растениеводство», «Инженерно-техническое обеспечение АПК», «Животноводство», «Мелиорация», «Малые формы хозяйствования». В этом 2019 году в работе выставки приняли участие 167 компаний из 24 регионов России, Татарстана и Беларуси. Академия приняла активное участие в выставке. Ученые ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ презентовали свои разработки в сфере животноводства и переработки продуктов животноводства. Научно-информационный отдел рассказывал всем гостям о деятельности академии и ее успехах в текущем году.

10 октября 2019г. на базе Казанского ГАУ состоялась научно-техническая конференция по программе «УМНИК-2019» «Модернизация АПК на основе инновационных достижений науки и техники». От ФГБОУ Казанская ГАВМ приняло участие 3 аспиранта, победителем стал аспирант кафедры технологии животноводства и зоогигиены Кириллов Игорь Геннадьевич.

18 октября 2019 г. в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ состоялось обсуждение Стратегии развития международного научно-производственного кластера «Прикладная биотехнология сельскому хозяйству», в работе которого приняли участие представители Государственного Совета РТ (Ратникова Р. А.), Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ (Валиуллина Р.Р.), Академии Наук РТ (Хоменко В. В.), ФГБОУ ВО Казанская, а также представители заинтересованных предприятий ООО «Индюжина»,

КФХ «Ханов», ООО «ИРЕК» и т.д. По итогам мероприятия был принят План мероприятий-рекомендаций для дальнейшей работы кластера.

24 октября 2019 года состоялась презентация книги – «Татар атлары». Книга посвящена новой породе лошадей – «Татарская». Создатель породы Хаертдинов Р.А. рассказал собравшимся студентам и преподавателям об истории Татарских лошадей, этапах создания породы, их отличительных особенностях. Также была проведена интеллектуальная викторина, победители которой от рук автора получили книги.

С 11 по 16 ноября на базе Буинского ветеринарного техникума прошел Региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (World Skills Russia) Республики Татарстан 2019 по компетенции «Ветеринария». Команда из 6 человек была представлена студентами Буинского ветеринарного техникума, Мензелинского сельскохозяйственного колледжа и Атнинского сельскохозяйственного техникума, а также 5 юниорами (учащимися школ). Мастерство участников оценивалось по следующим модулям: микробиология, ветеринарно-санитарная экспертиза, клинический осмотр крупного рогатого скота, кролика и птицы; ультразвуковое исследование органов брюшной полости; наложение хирургических швов и повязок; разморозка и оценка качества спермы. В качестве независимых сертифицированных экспертов выступали сотрудники ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ: заведующий кафедрой хирургии, акушерства и патологии мелких животных доцент Галимзянов И.Г., доцент кафедры ВСЭ Якупова Л.Ф. и доценты кафедры терапии и клинической диагностики с рентгенологией Мухутдинова Д.М. и Тамимдаров Б.Ф. По сумме баллов 1 место среди студентов заняла студентка 4-го курса Атнинского сельскохозяйственного техникума Пухова Ксения, а среди юниоров – ученица Большеатнинской средней школы Загидуллина Лилия.

С 13 по 14 ноября в Казани и Самаре прошла Международная научно-практическая конференция «Сельское хозяйство и продовольственная безопасность: технологии, инновации, рынки, кадры», посвященная 100-летию аграрной науки, образования и просвещения в Среднем Поволжье, организованная Казанским ГАУ, Казанской ГАВМ и Самарским ГАУ.

На конференции обсудили широкий спектр вопросов, связанных с разными аспектами агрономии и растениеводства, аграрного производства, обеспечения безопасности производства продуктов питания и ветеринарии, вопросы современной механизации и технического сервиса в сельском хозяйстве, экономики и кадрового обеспечения АПК.

14 ноября 2019 г. в рамках конференции состоялись два мероприятия:

- Работа секции Конференции «Актуальные вопросы ветеринарии и зоотехнии, биотехнологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции»

- Проведен мастер-класс «Здоровая лошадь», участниками которого стали специалисты по лошадям, коннозаводчики, а также студенты, аспиранты и преподаватели Академии. Первое выступление было посвящено экологически безопасному кормлению животных, с данным докладом выступила Ибатуллина Римма Петровна к.б.н., директор ООО НПЦ «БИОПРЕПАРАТЫ». Второй доклад был на тему «Современные приборы магнитотерапии для реабилитации лошадей в конном спорте» (Газизов Каюм Касымович к.х.н., международный эксперт по ипповенции, тренер-преподаватель, Халикова Светлана Борисовна главный специалист ветеринарной клиники международного конно-спортивного комплекса «Казань»). Далее основными темами мастер-класса Новые методы остеосинтеза у крупных животных и Лечение зубов у лошадей, которую провели доктор Дирк Барневиц руководитель Научно-исследовательского центра медицинской техники и биотехнологии, Бад-Лангенсальца, Германия и Анна-Мария Иммих, практикующий ветеринарный врач, ведущий специалист по болезням лошадей, стоматологии и хирургии животных, Германия. После окончания теоретической части работа продолжилась в Клиническом корпусе академии. На практике специалисты из Германии показали методы клинического исследования лошадей, и поделились опытом работы с участниками.

22-23 ноября 2019 года в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ прошел Республиканский конкурс профессионального мастерства «Лучший по профессии» среди молодых работников АПК. Соревнования проводились в два этапа: теоретический и практический. В теоретической части участники отвечали на тестовые билеты по профессиям, а на практике было необходимо продемонстрировать профессиональные навыки. В состязаниях приняли участие молодые работники агропромышленного комплекса Республики в возрасте от 18 до 35 лет, имеющие высшее или среднее профессиональное образование в номинациях: зоотехник, оператор машинного доения, животновод-телятница, ветеринарный врач, технолог по воспроизводству стада. В конкурсе принимали участие не только молодые специалисты агропромышленного комплекса, но и студенты Академии.

Победителями конкурса среди студентов аграрных специальностей стали: в номинации «Лучший ветеринарный врач»: 1 место — Вахрамова Виктория Николаевна; 2 место- Жарова Алина Игоревна; 3 место — Колеватова Мария Станиславовна. «Лучший зоотехник»: 1 место – Сбоева

Мария Ивановна; 2 место — Шараков Ильгам Ильсурович; 3 место — Павлова Александра Алексеевна.

Ученые и сотрудники академии приняли активное участие в XV конкурсе «Пятьдесят лучших инновационных идей для РТ» и Программе инновационных проектов «Идея-1000», было подано 32 заявки. По итогам конкурса 2019 года победителем стал аспирант кафедры технологии животноводства и зоогигиены Кириллов Игорь Геннадьевич в номинации «Молодежный инновационный проект» (победитель программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» «У.М.Н.И.К.» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере) с проектом «Разработка и изыскание нового адьюванта для совместного применения с вакциной против болезни Ньюкасла для ремонтного молодняка птицы», под научным руководством профессора кафедры технологии животноводства и зоогигиены Асрутдиновой Резили Ахметовны (Победители в данной номинации получают софинансирование в размере до 220 тысяч рублей от Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан к финансированию до 500 тысяч рублей Фонда содействия, в соответствии с условиями программы «У.М.Н.И.К.».)

Сотрудниками академии в 2019 году опубликовано более 240 статей, в т.ч. в зарубежных журналах – 15, в системах Web of Science и Scopus – 32, в журналах РИНЦ (ВАК) – 96, издано 5 учебников и 11 монографий.

В текущем календарном году выпущено 4 тома научно-практического журнала «Ученые записки КГАВМ им. Н.Э. Баумана» (237(1), 238(2), 233(3), 240(4)), с общим объемом 57;4 печатных листов.

3.5. Активность в патентно-лицензированной деятельности

За отчетный период на основании Приказа № 126 от 30.12.2019 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 патенты на изобретение и полезная модель:

1. Патент № RU 190901 U1. Полезная модель. «Прибор для исследования акта сосания у животных» Авторы: Загидуллин Ленар Рафикович, Ахметов Тахир Мунавирович, Каюмов Рубин Расихович, Ломакин Игорь Владимирович, Хисамов Рифат Ринатович, Шайдуллин Радик Рафаилович, Каналина Надежда Михайловна;

2. Патент № RU 2700620 C2. Изобретение. «Способ производства экструдированного корма». Авторы: Федоров Сергей Борисович, Софронов

Владимир Георгиевич, Шакиров Шамиль Касымович, Данилова Надежда Ивановна, Ямаев Эльвир Илдарович, Софронов Павел Владимирович;

3. Патент № RU 2708922 С1. Изобретение. «Белково-витаминно-минеральный концентрат». Авторы: Ахметзянова Фирая Казбековна, Хазипов Назип Накипович, Чулков Алексей Алексеевич, Шарипов Делюс Ринатович, Кашаева Алия Ринатовна, Шайдуллин Султан Фатыхович, Галимуллин Ильдар Шамилевич.

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.

В период с апреля по май 2019 года в академии была проведена государственная аккредитационная экспертиза, после чего было получено приложение №3 к свидетельству о государственной аккредитации от 29 апреля 2019 года №1896. На сегодняшний день 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. 13).

Таблица 13 Перечень направлений подготовки в аспирантуре

Код и направления подготовки	Наименование направленности (профиль подготовки)
06.06.01 – Биологические науки <i>(срок обучения 4 года)</i>	Биохимия
	Физиология
36.06.01 – Ветеринария и зоотехния <i>(срок обучения 3 года)</i>	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. Научно-исследовательская деятельность аспирантов соответствуют основным направлениям научных школ Казанской ГАВМ и проводятся в рамках научных направлений в академии. Руководство аспирантами академии осуществляют 22 доктора наук, из них 11 человек имеют ученое звание профессора. Результаты научных исследований аспирантов внедряются и используются в образовательной деятельности, что способствует расширению и углублению имеющихся знаний в области биологии, ветеринарии и зоотехнии.

Темы диссертационных работ аспирантов утверждаются на заседаниях Учёного совета академии. Каждый аспирант имеет индивидуальный план работы и дважды в год 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, конкурсах инновационных проектов Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан, в по результатам первого и второго этапов Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых по номинации «Зооветеринарные науки» аспирантка Конакова И.А. (науч. руководитель д.биол.н., доц. Медетханов Ф.А.) заняла I (1этап, г. Казань) и II место (2 этап, г. Казань), на третьем этапе (г. Москва) была награждена сертификатом участника; аспирантка Коробейникова Д.А.

(науч. руководитель д.вет.н., доц. Шакирова Ф.В.) заняла II (1 этап, г. Казань) и IV место (2 этап, г. Казань). Аспиранты Белова А.А., Зайдуллина А.И. и Тухватуллина Л.А. (науч.рук. аспирантов д.биол.н., проф. Каримова Р.Г.) участвовали во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых» по номинации «Биологические науки», аспирантка Белова А.А. заняла II место (1 этап, г. Казань), III место (2 этап, г. Киров) и на третьем этапе (г. Оренбург) была награждена сертификатом участника; аспирантка Тухватуллина Л.А. была награждена Дипломом за I место (1 этап, г. Казань). Аспирант кафедры технологии животноводства и зоогигиены Кириллов И.Г. (науч. рук. д.вет.н., проф. Асрутдинова Р.А.) принимал участие в научно-технической конференции «Модернизация АПК на основе инновационных достижений науки и техники», являющейся отборочным мероприятием в рамках Программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» (У.М.Н.И.К.). По итогам конкурса аспирант Кириллов И.Г. стал победителем и обладателем гранта в номинации «Молодежный инновационный проект» с проектом «Разработка и изыскание нового адьюванта для совместного применения с вакциной против болезни Ньюкасла для ремонтного молодняка птицы».

Также аспиранты академии приняли участие в Международной научной конференции студентов, аспирантов и учащейся молодежи «Молодежные разработки и инновации в решении приоритетных задач АПК», г. Казань; в Международной научно-практической конференции «Современные проблемы и достижения в зооветеринарной науке», Казань; в V Международном конгрессе ветеринарных фармакологов и токсикологов «Эффективные и безопасные средства в ветеринарии», г. Санкт-Петербург; в Национальной научно-практической конференции «Приоритетные направления научно-технологического развития агропромышленного комплекса России», г. Рязань; Международной научно-практической конференции «Наука, образование, инновации: Апробация результатов исследований», г. Нефтекамск; Международной научно-практической конференции «LXI Международные научные чтения (памяти А.Н. Колмогорова)», г. Москва и в ежегодном открытом конкурсе научных работ среди студентов и аспирантов на соискание премии имени Н.И. Лобачевского.

В 2019 году 7 аспирантов академии (Аксаков Д.В.; Ананьев И.С.; Белова А.А.; Гилемханов И.Ю.; Дандрави Мохамед Кораша Аббас; Садыков Н.Ф.; Яруллина Э.С.) за успешную учебу, эффективную научную и общественную работу были удостоены именной стипендии Министра сельского хозяйства и

продовольствия Республики Татарстан. За выдающиеся успехи в учебной и научной деятельности аспирантке кафедры фармакологии, токсикологии и радиобиологии Яруллиной Э.С. (науч. руководитель д.вет.н., доц. Медетханов Ф.А.), была назначена стипендия Правительства Российской Федерации на 2019/2020 учебный год.

На 1 апреля 2020 года контингент обучающихся в аспирантуре ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ составляет 34 человека (Таблица 14). Все аспиранты обучаются в очном отделении, из них на бюджетной основе 29 человек, на договорной основе – 5. Из общей численности аспирантов академии 7 человек являются иностранными гражданами (Алжир – 3 чел.; Чад – 1 чел.; Бурунди – 1 чел.; Колумбия – 1 чел.; Египет – 1 чел.), из которых 4 человека обучаются на договорной основе, а 3 человека по направлению МОН РФ. На сегодняшний день 1 аспирант находится в академическом отпуске.

Таблица 14. Контингент обучающихся в аспирантуре на 01.04.2020 г.

Программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре	Всего аспирантов (очная форма)	на бюджетной основе	на договорной основе
06.06.01 – Биологические науки	7	6	1
36.06.01 – Ветеринария и зоотехния	27	23	4
Итого:	34	29	5

Приём в аспирантуру академии осуществляется в соответствии с контрольными цифрами приема, утвержденными Министерством образования и науки Российской Федерации. В 2019 году план приёма в аспирантуру составил 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). По итогам вступительных экзаменов и решения приёмной комиссии 1 октября 2019 года в аспирантуру были зачислены 14 человек, из которых 3 человека зачислены на договорной основе. Кроме того, в ноябре 2019 года в соответствии с установленной Правительством РФ квотой на образование (по направлению Министерства науки и высшего образования РФ) принят на обучение гражданин Республики Чад. Итого в 2019 году в аспирантуру на очное отделение зачислено 15 человек. План приёма в аспирантуру на 2019 год академия выполнила.

В 2020 году план приёма в аспирантуру будет составлять 10 бюджетных мест на очное обучение по направлениям подготовки: 06.06.01 – Биологические науки (2 места) и 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния (8 мест).

Общий выпуск аспирантов за 2019 год составил 14 человек. В отчетном году состоялся третий выпуск аспирантов, обучавшихся по ФГОС ВО, зачисленных в 2016 году по направлению подготовки 36.06.01 – Ветеринария и зоотехния и второй выпуск аспирантов, зачисленных в 2015 году по направлению подготовки 06.06.01 – Биологические науки. Дипломы Государственного образца об окончании аспирантуры с присвоением единой квалификации «Исследователь. Преподаватель-исследователь» получили 14 аспирантов. В рамках Государственной итоговой аттестации все выпускники аспирантуры успешно сдали государственный экзамен и защитили научный доклад об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы. Средний балл по Государственному экзамену составил - 4,6, по научно-квалификационной работе - 4,8 балла.

На сегодняшний день из всего выпуска аспирантов три человека (Сафина Н.Ю. Шангараев Р.И., Пугатина А.Е.) успешно защитили кандидатские диссертации в диссертационных советах при ФГБОУ ВО Казанской ГАВМ. Три аспиранта (Коробейникова Д.А.; Фролов Г.С.; Вафин И.Т.) представили диссертации в диссертационные советы и два аспиранта (Зарипова Л.Р.; Хадеев Д.П.) планировали провести предварительную защиту весной 2020 года, остальные аспиранты завершают работу над кандидатскими диссертациями. По причине карантина запланированные защиты и предварительные рассмотрения работ были перенесены на более поздние сроки.

В целом, можно сказать, что из всего выпуска аспирантов 8 человек (57,1%) завершили обучение с представлением (полностью выполненной) диссертаций, из них только 2 человека защитили кандидатские диссертации в год завершения обучения (14,3%).

За 2019 год из аспирантуры академии были отчислены 5 аспирантов очной формы обучения (Воробьева А.А., Шамсова А.Р.; Константинова Е.И.; Поздеева А.А., Галяутдинова Р.Р.), из них три человека отчислены по собственному желанию, два человека отчислены по причине невыполнения индивидуального плана работы аспиранта.

В конце 2019 года академии начала осуществлять подготовку научных кадров без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре через прикрепительство по научным специальностям, представленным в 2-х действующих диссертационных при ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ. На сегодняшний день 15 человек прикреплены к академии для подготовки кандидатской диссертации и 3 человека для подготовки и сдачи кандидатских экзаменов. В 2019 году при научном консультировании проф. Ахметова Т.М. защищена докторская диссертация соискателя Тюлькина С.В.

На сегодняшний день в академии функционируют 2 диссертационных совета по защите докторских и кандидатских диссертаций по 6 научным специальностям.

Диссертационный совет Д 220.034.01 (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 29 мая 2014 года № 295/нк, дополненный 9 октября 2019 г. №936/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 Министерства образования и науки Российской Федерации 18 июля 2008 года № 1484-1162, дополненный 9 октября 2019 г. №936/нк) по 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 2019 год в двух диссертационных советах было проведено 40 заседаний, рассмотрено 16 кандидатских и 3 докторских диссертации. Всего в отчетном году в диссертационных советах академии защищено 14 кандидатских и 3 докторских диссертации, в том числе 7 кандидатских и 3 докторских выполнены в сторонних организациях. Все работы имели положительные решения диссертационного совета, 9 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, Румыния, Италия, Республика Бурунди, Польша, Беларусь, Эстония.

Заключены международные договоры о сотрудничестве между академией и вузами Польши, Республики Казахстан, Италии, Германии, Беларуси, Эстонии.

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

Заключен договор с компанией «ГеРус Агро» о сотрудничестве и направлении студентов на практику на предприятия агропромышленного комплекса от Министерства продовольствия, сельского и лесного хозяйства Баварии.

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 2020 года в академии обучается 200 иностранных студентов и аспирантов из стран дальнего и ближнего зарубежья: Вьетнама, Израиля, Королевства Марокко, Нигерии, Сенегала, Республики Кот-д'Ивуар, Танзании, Камеруна, Македонии, Шри-Ланка, Египта, Алжира, Индии, Турции, Сирии, Бангладеш, Республики Чад, Бурунди, Колумбии, 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 = 650-850 рублей в месяц, для аспирантов – 915 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 и аспиранты 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», мероприятиях, проводимых в общежитиях, 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 2019 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 студенческого клуба, 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 18.03.2020г.), 20-го февраля 2019 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 Регина Ахунова, а на пост директора студенческого клуба избрали Екатерину Егошину. 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» (Евгений Коноплев), 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 совет 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.

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 2019 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.

Традиционно на высоком духовно-нравственном и культурном уровне силами Студенческого совета академии 8 мая 2019 года было проведено Торжественное построение «День Победы» на площади Главного здания академии. Также творческие направления академии внесли свой вклад в данное мероприятие, организовав концерт для ветеранов ВОВ, тружеников тыла. 07.05.2020 года будет организовано торжественное возложение венка на памятник погибшим в условиях карантина.

Добровольчество.

Добровольческий отряд Казанской ГАВМ под руководством студентки Кристины Горшениной (численность – около 30 человек) весь год работал плодотворно по своим планам. Добровольческие отряды участвовали и организовывали массу мероприятий, таких как: Мероприятие для детей с синдромом Дауна 10.01.2020, Посещение мероприятия «Студент года – 2019», Форум «За качество», Мероприятие «Мисс и Мистер КГАВМ». Необходимо упомянуть целенаправленную и системную социальную работу добровольцев и студенческого клуба по посещению Центра детей-инвалидов ДЦП в пос. Дербьшки, 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, участию 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.

На высоком культурно-политическом уровне были проведены такие мероприятия, как: спектакль академического фестиваля «Студенческая весна-2019»; конкурсы общежитий на лучшую стенгазету и сочинение на тему «День Победы»; 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.

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 №66 дсп «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» в 2019г. были проведены лекции с использованием интерактивных средств «О противодействии терроризму и экстремизму» и «Права и обязанности гражданина России». За 2019 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!». Целенаправленная борьба с курением проходила на территории академии, в учебных корпусах и общежитиях.

Силами **Студенческой службы безопасности** (численность - 30 сотрудников) 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. 2020 году сотрудники ССБ совместно со Студенческими Отрядами Татарстана отправились на службу в частную охранную организацию "Застава" для ознакомления со всеми нюансами и повышения квалификации в охранном деле. В ближайшем будущем сотрудники Службы Безопасности КГАВМ получают удостоверения охранников 4го разряда и будут ещё более усердно и профессионально нести службу во благо нашей академии. 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:

12.09.19 Акция «Между ложью и правдой»

25.09.19 Встреча "Честный квиз"

29.10.19 Синемалогия

27.11.19 Командная игра "Честная гонка"

10.12.19 Конкурс комиссий: мероприятие

Декабрь Беседа со студентами

Вне академии:

26.09.19 Совещание с участием руководителей студенческих антикоррупционных комиссий в РОО "Академия Творческой Молодежи"

24-26.10.19 Молодежная смена "Фронт противодействия коррупции" в МЦ «Волга»

12.11.19 Дебаты "Противодействие коррупции: роль гражданского общества. Что я могу сделать против коррупции?"

25.11.19 Круглый стол в КГЭУ

26.11.19 Квест в КФУ «Честная ночь»

27.11.19 Республиканский квиз

01.12.19 Конкурс комиссий: обучение в АТМ

02.12.19 Трибуна Нового Века

03.12.19 Конкурс комиссий: тестирование и кейс-интервью

04.12.19 Конкурс комиссий: Визитная карточка

05.12.19 Конкурс комиссий: Защита мероприятия соц.направленности
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 октябре 2019 года в Казанскую ГАВМ имени Н.Э. Баумана традиционно приезжал спецавтобус Республиканского Центра крови МЗРТ. Студенты и сотрудники традиционно активно поддерживают эту акцию.

Полезна и необходима деятельность в академии Службы психологической помощи в лице сотрудницы городской службы «Доверие» Синаевой А.Н.

Культурно-эстетическое направление. 2019-2020 учебный год начался традиционно. Силами студенческого совета, студенческого клуба и активистами академии был организован и проведен «День знаний» 1 сентября 2019 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, культурорги). Проведена учеба студенческого актива первых курсов, Студенческим советом назначены наставники из числа старшекурсников во все группы 1 курса. Ежегодно, после Дня знаний проводится показ творческих и общественных направлений, где представляются все виды деятельности, которые есть в академии, куда может вступить каждый студент. Кадры студенческого клуба в этом году претерпели небольшие изменения. В соответствии с Планом воспитательной работы организованы и проведены академические студенческие мероприятия и конкурсы «Мисс и Мистер КГАВМ–2020», «День первокурсника-2019», 12-й межвузовский фестиваль «Дружба народов КГАВМ-2019», «Вечер поэзии 2019». Активную работу и помощь в организации академических мероприятий проводит техническая группа под руководством студента 2 курса ФВМ Райнура Шакирова.

Наши таланты приняли активнейшее участие в городских и республиканских этапах конкурсов «Ягымлы Яз-2019», «Студенческая весна Республики Татарстан-2019», VII Всероссийский фестиваль студенческого творчества вузов Минсельхоза России «На волнах Агидели», который прошёл в городе Уфа, «Созвездие Йолдызлык», конкурс-фестиваль традиционной культуры и народного художественного творчества «Этномириада», Поволжский межвузовский фестиваль дружбы народов 2019 и других мероприятиях культурно-эстетического направления. Лауреатами

республиканской «Студенческой весны-2019» стали: в направлении «Театр» номинация «Эстрадная миниатюра» лауреатом III степени стал СТЭМ «Мороз по коже» под управлением Ольги Биккуловой, лауреатами I степени в направлении «Танец» стал дуэт «Зазеркалье». Наши коллективы и солисты удостоились трех лауреатских дипломов III степени VII Всероссийского фестиваля студенческого творчества вузов Минсельхоза России «На волнах Агидели». 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, КНИТУ (КХТИ), КГЭУ и других казанских вузов. В кружках художественного творчества студенческого арт-клуба в 2019 году занимались около 120 студентов! С новыми силами в 2019 году начала свою работу редакция академической газеты «Бауманец». Основная работа по освещению положительных достижений студенческой жизни на официальном сайте, в социальных сетях и в стенной печати академии – тоже заслуга нашего пресс-центра.

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.

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 Василия Фахриева.

Штаб студенческих отрядов Казанской ГАВМ объединяет 5 отрядов: СПО «Kinddom» 13 бойцов, 20 кандидатов ССерво «AVIVA» 12 бойцов, 13 кандидатов ССХО «Млечный путь» 7 бойцов, 10 кандидатов ССХО «Камелот» 7 бойцов, 5 кандидатов СОП «Ильдан» 6 бойцов, 7 кандидатов.

Мероприятия, проведенные штабом студенческих отрядов Казанской ГАВМ в 2019 г.:

1. 28-30 сентября участие и организация школы волонтеров Всероссийского конкурса проф мастерства «Труд-Крут»
2. 7-8 октября участие и организация Школы бойцов и кандидатов в г. Заинске
3. 11-13 октября слет СО ПФО
4. Организация отрядных понедельников
5. Всероссийский слет СО в г. Москва
6. Всероссийский конкурс профмастерства СО «Труд-Крут» 1 участник, второе место в номинации «Горничная»
7. Гостемания для Штаба СО КГЭУ «Тесла»
8. 9 ноября участие в Турфесте отрядов Казани
9. Пополнение штаба еще одним отрядом из КНИТУ-КХТИ «Камелот»
10. 21-23 ноября Форум СПО ПФО
11. Открытие Школы вожатых на базе Казанской ГАВМ

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 – 2020 среди ППС ВУЗов» РТ по 8-и видам спорта. Общее количество участников – 27 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, баскетболу, футболу гиревому спорту, настольному теннису. 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.

Оздоровительная работа ППС. В Академии разработано положение спартакиады «Здоровье». Прошли соревнования по 9 видам спорта среди сотрудников академии.

Из всего вышеописанного можно сделать вывод, что 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 01.04.2020 г. числится имущество на сумму 435 025 тыс. рублей, износ составляет 235 922

тыс.рублей или 54%, в том числе недвижимое имущество на сумму 343 136 тыс.рублей.

Количество объектов недвижимости – 55, общей площадью 48 646 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 15. Земельные участки ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ по состоянию на 01.01.2020г.

Кадастровый номер	Местоположение	Площадь (кв.м.)
1	2	3
16:50:13 02 09:0001	420029, РТ, г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.35	117 120
16:50:01 1001:0006	420074, РТ, г. Казань, Вахитовский район, ул. Н.Ершова, д.26	4 330
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	22 001
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	3300

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 2020 год на содержание имущества из бюджетных субсидий и внебюджетных средств планируется 4 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 2020 году в ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ ожидается поступление:

- 203 757 400,00 руб. (субсидии на выполнение госзадания, согласно Соглашению о порядке и условиях предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг №082-03-2020-252 от 21.01.2020г.),

- 48 849 620,00 руб. (субсидии на иные цели, согласно Соглашениям о порядке предоставления субсидии на иные цели № 082-02-2020-020 от 16.01.2020 г., № 082-02-2020-199 от 23.03.2020 г.),

- 55 600 100,00 руб. (внебюджетные средства, согласно Плану финансово-хозяйственной деятельности на 2020 г.).

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на 01.04.2020г. 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 16. Информация об имуществе, находящемся в безвозмездном пользовании

Наименование	Количество
Асфальтобетонное покрытие автостоянки S=280m2	1,000
Автобус КАМАЗ-МАРКОПОЛО 3297 Т 238 ВО	1,00
Автомобиль FordMondeo V 2.5 АКПП седан 4-дв. Привод передний цвет белый	1,00
Автомобиль FordTransit VII 2,2D МКПП Привод задний цвет	1,00
Автомобиль HYUNDAI SONATA 2.0 GLS P141KP	1,00
автомобиль LadaLargusCross	1,00
Автомобиль ВАЗ Ларгус	1,00
Автомобиль Фольксваген Туарег	1,00
Анализатор молока клевер	1,000
автоматический прибор для измерений соматических клеток Ekoskop	1,000
анализатор качества спермы для быков SQA-VD	1,000
Блок контрольно-пусковой, марка "С2000- КПБ"	6,000
Блок контроля и индикации, марка "С2000- БКИ"	8,000

Блок разветвительно-изолирующий "БРИЗ"	120,000
Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000- СЕЛ"	2,000
Бокс настольный для ПЦР с рециркулятором " БАВ-ПЦР" - Ламинар-С"	1,00
ВРУ 8-3Н-16-25-31УХЛ4 17-8661.4	1,000
ВРУ 8-3Н-16-40-31УХЛ4 (ЩСТ)	1,000
ВРУ 8-3Н-16-63 -31УХЛ4	1,000
ВРУ8-11 -3Н-3 02-31УХЛ4 (28.10/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ (28.2/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4(28.5/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-308-31 УХЛ4(28.7/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-308-31УХЛ4 (28.12/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-308-31УХЛ4 (28.13/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-308-31УХЛ4 (28.14/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-16-25-31УХЛ4	2,000
ВРУ8-11-3Н-302-31УХЛ4(28.8/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ (28.1/18) ЩА01	1,000
ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4 (28.11/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4 (28.3/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-304-31УХЛ4(28.9/18)	2,000
ВРУ8-11-3Н-308-31УХЛ4 (28.15/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-308-31УХЛ4 (28.4/18)	1,000
ВРУ8-11-3Н-308-31УХЛ4(28.6/18)	1,000
ВРУ8-3Н-16-100-31УХЛ4	1,000
ВРУ8-3Н-16-100-31УХЛ4/2	1,000
ВРУ8-3Н-16-25-31УХЛ4	1,000
ВРУ8-3Н-16-25-31УХЛ4	1,000
ВРУ8-3Н-16-25-31УХЛ4 17-8381.5	1,000
ВРУ8-3Н-16-40-31УХЛ4	1,000
ВРУ8-3Н-16-40-31УХЛ4	1,000
ВРУ8-3Н-16-63-31УХЛ4	1,000
ВРУ8-ЭН-16-63-31УХЛ4	1,000
вспомогательная зона (искусственный газон ... F=4530m2)	1,000
двухслойное резиновое покрытие толщ. 13 мм с напылением (беговая дорожка) 1641м2	1,000
Извещатель пожарный пламени ПУЛЬСАР 3-01Н	13,000
интерактивная доска	5,000
Интерактивный стенд «Асептические и гнойные воспитательные процессы»	1,000
Интерактивный стенд «Болезни глаз животных»	1,000
Интерактивный стенд «Заболевание половых органов самки» с натуральными образцами	1,000
Интерактивный стенд «Искусственное осеменение»	1,000
Информационный стенд «Средства стимулирующие сокращение матки»	1,000
Ионметр И-160	1,00
искусственный газон (футбол. поле) 5400м2	1,000
Камера для счета форменных элементов крови (камера Горяева)	2,000
Клавиатура, марка "С2000-К"	1,000
Коммутатор D-Link DGS-1005	1,000
Коммутатор TP-LINK TL SG1008D	3,000
Коммутатор TP-LINK TL SG1016D	15,000
Коммутатор TP-LINK TL SG1024D	10,000
Комплект учебно- лабораторного оборудования «Контрольно- измерительные приборы и	1,00
Комплект учебно- лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы	1,00

Комплект учебно- лабораторного оборудования «Электрические цепи»	1,00
Комплект хирургических инструментов (Пинцет хирургический 150мм 2шт., ножницы пр	1,000
Компрессориум для трихинеллоскопии	2,000
Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000- КДЛ"	13,000
Корпус металлический навес 400х300х120 24 мод. IP31 ЩРН-24 DEKraft 30203DEK	13,000
Корпус металлический ЩМП-4.4.1-0,36 УХЛЗ IP31 ИЭК УКМ40-441-31	13,000
Корпус металлический ЩРН-12з-1 36 УХЛЗ IP31 ИЭК МКМ14-N-12-31-Z	4,000
Краны регулирующие: трехходовые КРТПП латунные диаметром 15 мм	12,000
Компьютер в комплекте (автоматизированное рабочее место)	1,000
Лабораторный комплект «Промышленная автоматика и программируемый логический конт	1,00
Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1.5) с резьбовым присоединением	28,000
Микроскоп с встроенным обогревательным столиком	2,000
Модульно-блочный ветеринарный пункт	1,00
Мойка лабораторная Лаб-Про, ЛК-900	7,000
МФУ Canon iSensus MF 4410	1,000
Набор хирургический большой	4,000
наружное освещение (кабель) 421,5 м	1,000
ограждение территории 456 м2	1,000
опоры ОГК-12 г.ц.+ закладная деталь	6,000
Парта двухместная (1200 *760 * 500 мм)	280,000
Парта одноместная (700 *760 * 500 мм)	8,000
Плита газовая ГЕФЕСТ Количество конфорок 4 шт. Цвет белый. Размер стола 60х60 см	29,000
Площадка спортивная универсальная	1,00
посевной газон 725 м2	1,000
Пржектор светодиодный LED 100Вт IP65 6500К черный Gauss	18,000
Пульт контроля и управления охранно- пожарный, марка "С2000- М" (работа прошла в	1,000
Резервный источник питания РИП-24, исп.56 RS	8,000
Светильник светодиодный 36W/6500К Призма	1 200,000
светильник светодиодный марки ДКУ-200 Волна LED-200ШБ2/У50	12,000
сетка для футбольных ворот	1,000
Сигнал приемно-контрольный "Сигнал-10"	3,000
Система контроля доступа 2 гоуч.здания (блок питания -1шт., контроллер Gate ce	1,00
Система контроля доступа ветклиники (блок питания -2шт., контроллер Gateceteво	1,00
Система контроля доступа главного здания (блок питания -4шт., контроллер Gate ce	1,00
Система контроля доступа общежития №1 (блок питания -1шт., контроллер Gate cete	1,00
Система контроля доступа общежития №4 (блок питания -1шт., контроллер Gate cete	1,00
Стерлизатор паровой медицинский СПВА 75-1-НН	1,00
Стол для химических исследований Лаб-Про, ЛК-1500 СПТ	10,000
Стол инструментальный	1,000
Стол компьютерный (900 *750 * 600)	32,000
Стол лабораторный Лаб-Про, ЛК-1500 СЛ	20,000
Стол лабораторный Лаб-Про, ЛК-1800 СЛ	2,000
Стол письменный 1200 *750 *600 мм	87,000
Стол смотровой ветеринарный	1,000
Стул ученический 380* 460*450	568,000

счетчик трехфазный ЦЭ68038	1,000
Станция добровольного доения №8" ДеЛаваль"	1,000
Станция добровольного доения № 5 " ДеЛаваль"	1,000
Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	17,000
Техническое перевооружение котельной	1,00
Тренажер - манекен «Александр - 1,0,1	1,00
Тренажер «Обработка ветеринарно-хирургических навыков»	4,000
Тренажер «Патологии вымени коровы»	1,000
тренажер для мышц спины и пресса	1,000
Тренажер для обработки навыков забора крови из вен (на фантомах с различными сте	4,000
Тренажер для обработки практических навыков доения при помощи автоматического ап	1,00
Тренажер для отработки навыков внутривенных инъекций (на фантомах с различной ст	4,000
Тренажер наложения сухожильных швов ТНШ -1.01	4,000
Тренажерный комплекс «Ректальный осмотр и искусственное осеменение»	1,000
Тренажерный комплекс «Ректальный осмотр и искусственное осеменение»	1,000
Тренажерный комплекс «Родовспоможение»	1,000
трибуны сборно-разборные на 500 человек	1,000
тротуары из брусчатки тип 3 690,7м2	1,000
Терминальное оборудование (Ingenico ICJL 250, сер.ном.16322 WL 90268461	1,000
терминальное оборудование (pos-терминал, сер.ном.16222CT90385057)	1,000
Уличная TVI камера, HiWatch DS-T206 (2.8-12) 2рт, 2,8-12тт ИК до 30м	37,000
Уличная TVI камера, HiWatch DS-T206 (2.8-12) 2рт, 2,8-12тт ИК до 40 м	7,000
универсальный тренажер для верхней и нижней тяги	1,000
Установка автопередвижная дезинфекционная (УД-Е) ГАЗ -3309	1,00
Утилизатор А 400(комплектующие)	1,00
Утилизатор А 400 (комплектующие)	1,00
Фотометр "КФК-3-01"	1,00
футбольные ворота 7,32*2,44	1,000
Холодильный шкаф Кока-Кола	1,000
шкаф ветеринарный закрытый	1,000
шкаф-витрина	1,000
Шкаф вытяжнойЛаб-Про, ЛК-1200 ШВ	6,000
Шкаф для лабораторной посуды Лаб-Про, ЛК-800 ШЛП	15,000
Шкаф для химреактивов Лаб-Про, ЛК-800 ШР	31,000
Шкаф книжный (800 *1950*420)	82,000
Шкаф лабораторный Лаб-Про, ЛК-400	15,000
Шкаф платяной (800 *1950*550)	35,000
Шкаф пожарный: ШПС-1	3,000
щит с монтажной панелью ЩМП 600*600*250 IP65 с фотореле	1,000
Электрифицированный стенд «Анатомическое строение с/х животных» со сменными фоли	1,000
Электрифицированный стенд «Анатомогистологические строение половых органов коров	1,000
Электрифицированный стенд «Вирус»	1,00
Электрифицированный стенд «Кровеносная система с/х животных» со сменными фольями	1,000
Электрифицированный стенд «Методы диагностики животных»	1,000
Электрифицированный стенд «Методы общей и местной анестезии»	1,000

Электрифицированный стенд «Сердечно-сосудистые вещества»	1,00
Электрифицированный стенд «Систематика и номенклатура микроорганизмов»	1,00
Электрифицированный стенд «Эпизоотология»	1,000
Эллиптический тренажер	1,000

6.2. Социально-бытовые условия

ФГБОУ ВО Казанская 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% 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 17. 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.	Столовая, площадь – 684,4 м ²	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749558 от 24.05.2012 г. Сроки действия с 24.05.2012 г.
3.	Объекты физической культуры и спорта		
3.1	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.

3.2	<p>Спорт зал во 2-ом учебном здании (ул. Ершова, 26)</p> 	Оперативное управление	Свидетельство о государственной регистрации права № 749804 от 25.05.2012 г. Срок действия с 25.05.2012 г.
3.3	<p>Помещения для работы спортивных секций: зал для штанги, шейпинга, бокса, тяжелой атлетики, тир, зал для настольного тенниса.</p>   	Оперативное управление	
3.4		Оперативное управление	

Стадион:

- площадка для баскетбола;



-футбольное поле;

3.5



-площадка для мини-футбола;



- хоккейная коробка



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 № 6265 от 30.12.2019 г.
6.3.	Стирка белья	Договора на оказание услуг	Договор № 21 от 30.12.2019 г.