



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**



**«КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ им.Н.Э.БАУМАНА»**

На первом месте – качественная подготовка специалиста



**Основная цель академии –
подготовка квалифицированных
ветеринарных врачей,
зооинженеров, ветсанэкспертов,
технологов производства с.-х.
продукции, свободно владеющих
своей профессией, ориентирующихся
в смежных областях деятельности,
готовых к постоянному
профессиональному росту,
социальной и профессиональной
мобильности**

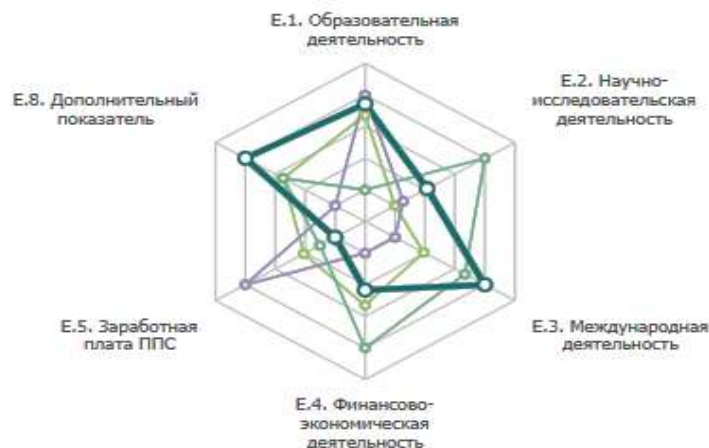
В 2022 г. в академии было открыто
новое направление подготовки 19.03.01
«Биотехнология» и новый профиль «Кинология»
по направлению подготовки 36.03.02 «Зоотехния»

В 2022 г. академия провела профессионально-
общественную аккредитацию направлений
подготовки: 36.03.01 Ветеринарно-санитарная
экспертиза и 36.03.02 Зоотехния
(свидетельство о профессионально-общественной
аккредитации от 25 июля 2022 года).

Согласно сведениям мониторинга эффективности деятельности ВУЗа за 2021 год академия выполнила все показатели.

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана" (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)

- показатели вуза
- медианные значения вузов/филиалов по РФ
- медианные значения по субъекту РФ
- медианные значения по ведомственной принадлежности



Наименование показателя	2018	2019	2020	2021	2022 Динамика	Медианные значения по		
						РФ	субъекту	ведомственной принадлежности
E.1. Образовательная деятельность Средний балл ЕГЭ студентов, принятых по результатам ЕГЭ на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и с оплатой стоимости затрат на обучение физическими и юридическими лицами	60,20	61,36	61,49	64,71	64,92 ▲+0,3%	63,62	65,94	54,89
E.2. Научно-исследовательская деятельность Объем НИОИР в расчете на одного научно-педагогического работника, за исключением ППС из числа работников предприятий и организаций (кроме образовательных), привлеченных к образовательной деятельности по реализации образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры	76,43	86,26	118,52	138,80	163,73 ▲+18,0%	122,60	133,30	237,50
E.3. Международная деятельность Удельный вес численности иностранных студентов, обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, в общей численности студентов (приведенный контингент)	6,27	6,68	7,19	7,24	7,38 ▲+1,9%	5,91	5,22	6,90
E.4. Финансово-экономическая деятельность Доходы образовательной организации из всех источников в расчете на одного НПП	2 132,77	2 444,28	2 522,62	2 906,88	3 105,28 ▲+6,5%	3 183,00	2 916,80	3 400,30
E.5. Зарботная плата ППС Отношение заработной платы профессорско-преподавательского состава к средней заработной плате по экономике региона	180,86	200,84	213,08	200,53	196,66 ▼-1,9%	204,30	218,60	200,40
E.8. Дополнительный показатель Доля работников (приведенных к числу ставок) из числа ППС в численности работников ППС без работающих по договорам гражданско-правового характера, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по специальности	82,30	83,04	87,28	0,00	85,32 ▲+100,0%	63,23	32,86	63,28

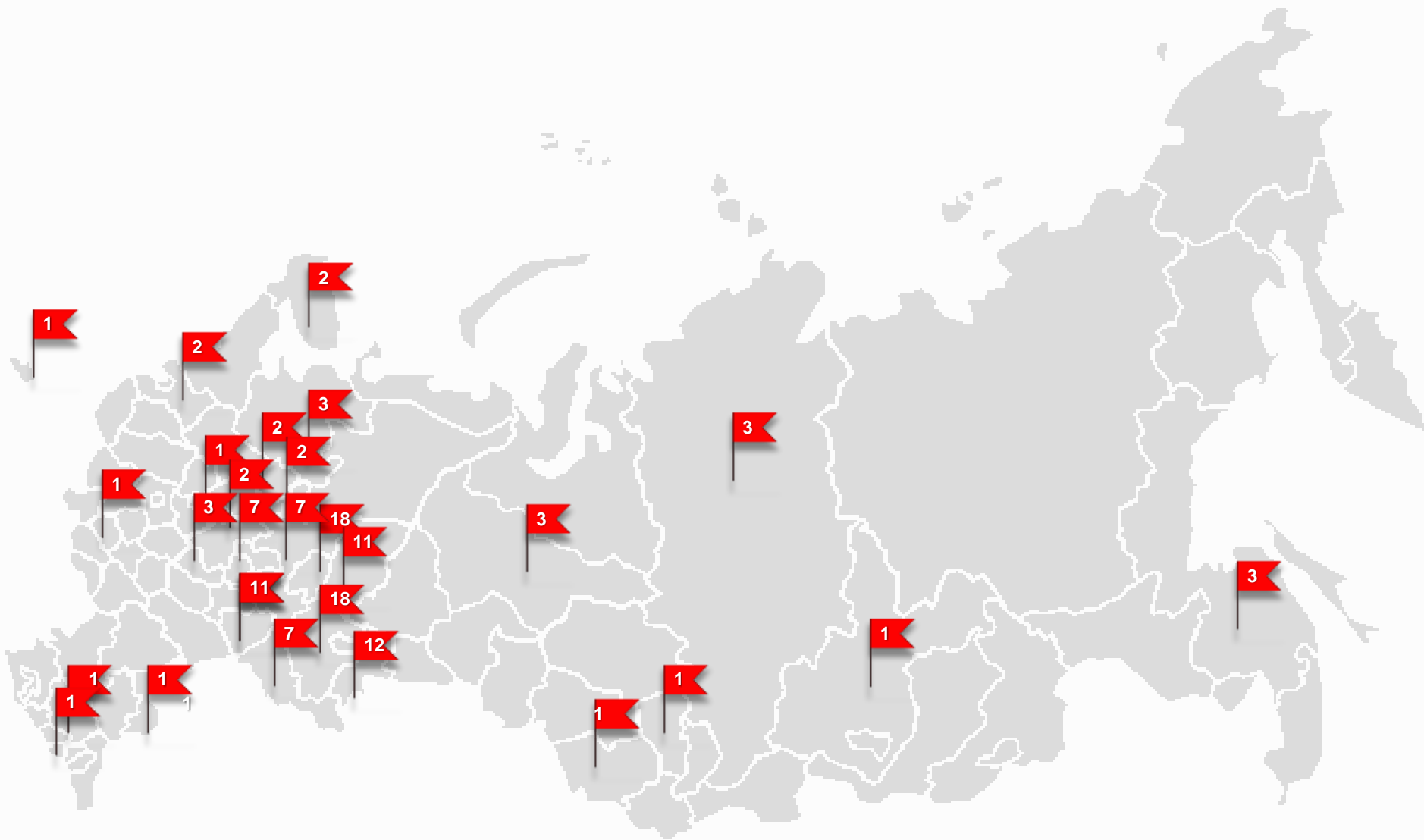
Согласно рейтингу МСХ РФ в 2021 г. академия заняла **25 место** из **43** подведомственных ВУЗов

В академии **92,7%** сотрудников имеют ученую степень, в том числе доктора наук – **24,7%**.

Всего в академии на 1 июня 2022 года обучалось **1833** студентов, в т.ч.
по очной форме – **1203** (65,6%),
по очно-заочной – **121** (6,6%),
по заочной – **509** (27,8%).

Результаты приема в 2022 году

Специальность	Форма обучения	КЦП	Зачисл.	в том числе				
				бюджет	коммер.	СПО	льготы	целевые
Ветеринария	очная	214	245	161	31	10	10	43
	заочная	18	25	15	7	25	0	3
	оч.-заоч.	0	72	0	72	10	0	0
Зоотехния	очная	43	44	41	1	3	2	0
	заочная	12	12	12	0	10	0	0
ВСЭ	очная	30	31	30	1	1	0	0
	заочная	22	25	20	3	13	2	0
ТППСХП	очная	0	2	0	2	0	0	0
	заочная	0	1	0	1	2	0	0
Биотехнология	очная	0	3	0	3	0	0	0
	заочная	0	2	0	2	2	0	0
Всего:		339	462	279	123	62	14	46
2021 г.		385	448	385	63	70	8	43



Республика Башкортостан (18 студентов)

Республика Удмуртия (18 студентов)

Челябинская область (12 студентов)

Самарская область (11 студентов)

Пермский край (11 студентов)

Республика Чувашия (10 студентов)

Республика Марий Эл (10 студентов)

Кировская область (7 студентов)

Нижегородская область (7 студентов)

Оренбургская область (7 студентов)

Основной вектор подготовки кадров : ПРАКТИКА

Клинические дни

- один день раз в две недели практическая подготовка студента на предприятии

Производственная практика

- практика студентов в передовых хозяйствах (МСХиП компенсирует 90% затрат)

Практическая подготовка преподавателей

- ежегодная стажировка преподавателей по профилю преподаваемой дисциплины

Мастер-классы практикующих врачей

- приглашение специалистов из хозяйств для демонстрации своего опыта

Экзамены по практическим навыкам

- проведение практического экзамена перед производственной практикой

НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПРОЕКТ «Клинические дни», начиная со II курса раз в две недели студенты один день проходят стажировки в ветеринарных объединениях, на сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях, в лабораториях ВСЭ, в ветеринарных клиниках и др. профильных учреждениях



НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПРОЕКТ «Ознакомительная практика»

Для приобретения практических навыков в условиях производства студенты II курса выезжают на неделю в учебный центр **ООО «РМ АГРО»**.

Вместе с преподавателем-куратором и ветеринарным врачом–наставником студенты проводят подкожные инъекции, ставят системы, берут кровь, делают небольшие операции, проводят дезинфекции и другие работы.



ППС академии проходит стажировки на ведущих предприятиях и лабораториях по профилю преподаваемых дисциплин (не менее 5 дней в год)



Взаимодействие **образовательной** организации, реализующей аграрные образовательные программы, с ведущими **предприятиями** сельхозотрасли является самым важным элементом совершенствования практической подготовки будущих специалистов АПК



В настоящее время академией заключены около **200** договоров о сотрудничестве с самыми передовыми сельхозпредприятиями, где студенты проходят все категории практик, включая регулярные выезды в течение всего учебного года, с перспективой трудоустройства после получения диплома

ЕКОНИВА
ЭКОНИВА



КОМОС
Г Р У П П



ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ

РАБОТОДАТЕЛИ



- база работодателей, желающих проводить целевое обучение
- МСХ субсидирует 90% затрат работодателей

АБИТУРИЕНТЫ



- база абитуриентов, желающих заключить контракт
- помощь абитуриентам в поиске работодателей

СТУДЕНТЫ



- практика на предприятиях с новыми технологиями
- контракты целевого обучения со студентами 2-3 курсов

ВЫПУСКНИКИ



- встречи выпускников с работодателями
- программа по трудоустройству и закреплению

В июне 2022 года ст. преподаватель кафедры анатомии, патанатомии и гистологии Кириллов Е.Г. занял III место в конкурсе «Лучший молодой преподаватель Казани – 2022»



**В октябре 2021 года академию посетила делегация
Азербайджанского аграрного университета во главе
с ректором Джафаровым Ибрагимом Гасановичем**



С 2016 г. в академии успешно функционирует
Центр довузовской подготовки иностранных граждан.

Прием на обучение в Центр в 2021 году составил
81 обучающийся из Египта Турции, Королевства
Марокко, Сирии, Израиля, Камеруна, Кот-д`Ивуар,
Таджикистана, Туркменистана



С октября по декабрь 2021 г. студентка V курса ФВМ
Афанасьева Надежда проходила стажировку
в Университете с.-х. наук и вет. медицины
(г. Клуж-Напока, Румыния) по программе Erasmus+



С сентября 2021 г. по январь 2022 г. студент IV курса ФВМ Зубринкин Даниил проходил стажировку в Эстонском университете естественных наук (г. Тарту, Эстония) по программе Erasmus+



Перспективные научные исследования в сфере цифровизации сельского хозяйства

1. Контроль животноводческих процессов на базе имеющихся на предприятиях датчиков.
2. Использование нейросетей (искусственный интеллект) для идентификации животных и оценки их поведения для выявления ранних признаков болезней.
3. Прогнозирования качества продуктов животноводства в системе почва-растение-животное-продукция.
4. Внедрение технологий обеззараживания отходов животноводства в цифровые программы воспроизводства почвенного плодородия.

INNOVATION
UNIVERSITY



**Инновационные
решения в АПК**

Научно-образовательный центр
мирового уровня

Skoltech

Skolkovo Institute of Science and Technology

МСХиП РТ выделено 2 гранта на сумму 2 млн. рублей:

1. Повышение эффективности молочного скотоводства РТ путем ведения селекции КРС по технологическим признакам (проф. Ахметов Т.М., доц. Загидуллин Л.Р.) – **1 млн. руб.**
2. Разработка технологического регламента в молочном скотоводстве (проф. Волков А.Х., Ахметзянова Ф.К., доц. Грачева О.А., Юсупов С.Р., Волков Р.А.) – **1 млн. руб.**

МСХ РФ выделено 3 гранта на сумму 3,15 млн. рублей:

1. Белковая кормовая добавка на основе личинок Черной Львинки и разработка технологии ее применения (проф. Ежкова А.М., доц. Папаев Р.М., Гирфанов А.И., Шаламова Г.Г., Ларина Ю.В., ст.преп. Мотина Т.Ю.) – **0,95 млн. руб.**
2. Разработка методов диагностики, лечения и профилактики криптоспориديоза КРС (проф. Муллакаев О.Т., Залялов И.Н., доц. Булатова Э.Н., Константинова И.С., Заикина Е.А., ст. пр. Кириллов Е.Г.) – **0,7 млн. руб.**
3. Разработка технологий кормления цыплят-бройлеров, улучшающих качество филе цыплят-бройлеров (проф. Гайнуллина М.К., Якимов О.А., доц. Гасимова Г.А., Сергеева А.А., ст.преп. Саяхов А.Ш.) – **1,5 млн. руб.**

Принято решение о создании **консорциума** с целью разработки **вакцины против АЧС** до 2024 г.



В феврале 2022 г. сотрудники академии:
Хаертдинов Р.А., Камалдинов И.Н., Сушенцова М.А. были
удостоены госпремии РТ в области науки и техники



В мае 2022 года в академии прошла Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти академиков М.П. Тушнова и А.З. Равилова



«За разработку инновационных кормовых концентратов для животных на основе отходов АПК и природных минералов»
коллектив академии награжден золотой медалью
Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2021»



Профессор Гайнуллина М.К., доценты Гирфанов А.И. и Камалдинов И.Н., аспиранты Баканова Е. и Бутова А. стали победителями конкурса «50 лучших инновационных идей для РТ»



В июле 2022 г. в выставочном центре «Казань Экспо» проходила Международная агропромышленная выставка «Агроволга 2022», уникальным блоком в ее деловой программе стала ярмарка научно-практических проектов. Для потенциальных индустриальных партнёров были представлены уже реализуемые и новые проекты, которые могут найти практическое применение в АПК.



В апреле 2022 г. делегация академии приняла участие
в **I Всероссийском съезде** по ветеринарному образованию



**Студент 3 курса Гаевский Максим занял II место
во Всероссийском конкурсе «Серебряный микроскоп»,
который проходил в рамках
XXX Московского ветеринарного конгресса**



Студенты академии заняли **II место**
в межвузовском биологическом турнире,
который проходил в СПбГУВМ 18-19 мая 2022 г.



Студентка 3 курса ФВМ **Быстрова Лолита** заняла **IV место** во Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых ВУЗов МСХ РФ по номинации «**Ветеринария**».



Студент III курса ФВМ Гаевский Максим стал победителем конкурса научно-исследовательских работ на соискание стипендии Мэра г. Казани



Студентка V курса академии Ахунова Регина получила специальный приз в номинации «Общественник года» на республиканской премии «Студент года – 2021»



Конкурсная концертная программа академии
была удостоена **I места** на ежегодном фестивале
«Студенческая весна Республики Татарстан-2022»



В феврале 2022 г. студентки академии заняли
I место по фитнес-аэробике в Спартакиаде
среди ВУЗов РТ 3-й категории



Алимова Анжела заняла II место в соревнованиях по дзюдо в X зимней Универсиаде ВУЗов МСХ РФ (г.Самара)



В феврале 2022 г. сборная команда академии
заняла **I место по настольному теннису**
в Спартакиаде среди ВУЗов РТ 3-й категории



В апреле 2022 г. сборная команда академии заняла **I место** по борьбе **Корэш** в Спартакиаде среди ВУЗов РТ 3-й категории



За 2021-2022 уч.год жилищные условия
улучшили **13 сотрудников.**

Было предоставлено: **1** четырехкомнатная,
2 двухкомнатные, **5** однокомнатных квартир.

5 сотрудников получили комнаты в общежитии.



В 2021 году академия получила 69,8 млн.руб. из внебюджетных источников, что составляет 25% к объему федерального бюджета.

В 2021-22 уч. году был построен типовой коровник, проведен ремонт крыш общежитий, отремонтированы входная группа и санузлы в клинике, входные группы общежитий, идет ремонт фасада клиники.

В 2021 году среднемесячная зарплата профессорско-преподавательского состава составила **72,5 тыс.** рублей, что соответствует **203,0 %** от средней зарплаты по региону.

С января по июль 2022 года среднемесячная зарплата ППС составила **79,6 тыс.** рублей, что соответствует **203,8 %** от средней зарплаты по региону.

Главные задачи на 2022-23 уч.год

- организация мероприятий к **150-летию** академии;
- цифровая **трансформация** образовательного процесса и научных исследований;
- открыть новый профиль «**Прикладная биоинформатика**» по направлению подготовки «Зоотехния» в магистратуре;
- открыть **СПО** по «Ветеринарии».



С Днем
ветеринарного
работника!



ФГБОУ ВО «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э.БАУМАНА»



Благодарю за внимание!