



**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 2023 г. в академии была получена лицензия на ведение образовательной деятельности по направлению подготовки 36.02.01 Ветеринария (среднее профессиональное образование).

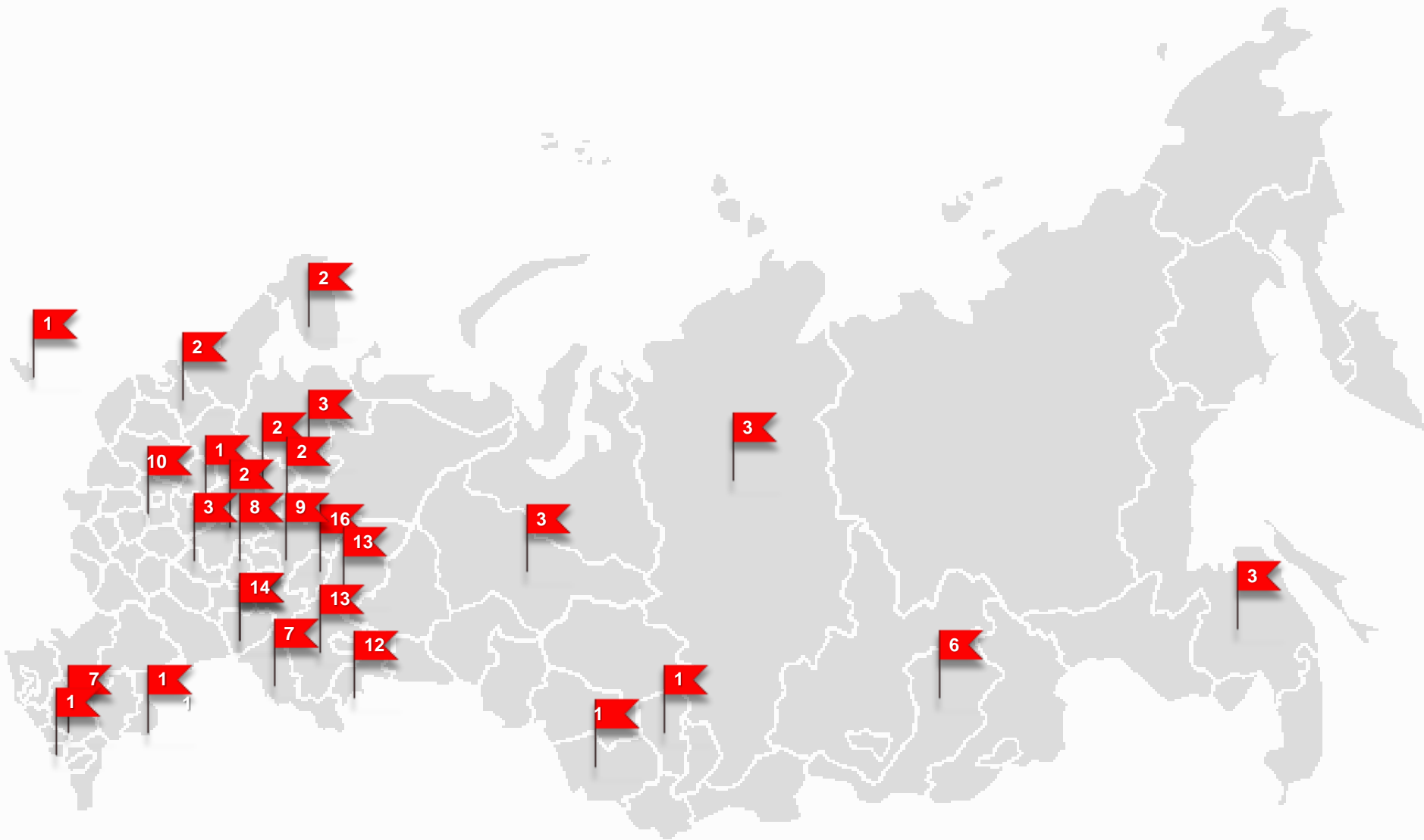
В 2023 г. в академии была проведена профессионально-общественная аккредитация направлений подготовки: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и 36.04.02 Зоотехния (свидетельство о профессионально-общественной аккредитации от 21 июня 2023 года).

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

Всего в академии на 1 июня 2023 года обучалось **1850** студентов, в т.ч.
по очной форме – **1202** (65%),
по очно-заочной – **171** (9,2%),
по заочной – **477** (25,8%).

Результаты приема в 2023 году

Специальность	Форма обучения	КЦП	Зачисл.	в том числе				
				бюджет	коммер.	СПО	льготы	целевые
Ветеринария	очная	211	224	164	13	13	4	43
	заочная	17	36	12	19	19	1	4
	оч.-заоч.	10	80	8	70	5	1	1
Зоотехния	очная	50	51	48	1	4	1	1
	заочная	6	12	5	6	3	0	1
ВСЭ	очная	29	30	28	1	4	1	0
	заочная	14	19	11	5	11	1	2
ТППСХП	очная	4	4	4	0	1	0	0
	заочная	0	3	0	3	0	0	0
Биотехнология	очная	0	4	0	4	0	0	0
	заочная	0	8	0	8	0	0	0
Всего:		341	471	280	130	60	9	52
2022 г.		339	462	279	123	62	14	46



Республика Удмуртия (16 студентов)
Республика Чувашия (14 студентов)
Самарская область (14 студентов)
Челябинская область (13 студентов)
Республика Башкортостан (13 студентов)

г. Москва (10 студентов)
Пермский край (9 студентов)
Республика Марий Эл (8 студентов)
Краснодарский край (7 студентов)
Кемеровская область (6 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

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 и III курса ФВМ выезжают на неделю в учебный центр **ООО «РМ АГРО»**. В этом учебном году планируются дополнительно выезды в **ООО «ТАТМИТ 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.



НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

ПРОЕКТ «Ознакомительная практика»

Для приобретения практических навыков в условиях производства студенты II и III курсов ФБС направлений подготовки «Зоотехния» и «Технология производства и переработки с.-х. продукции» выезжают в учебные центры «ГПП ЭЛИТА», «Возрождение» Арского р-на, «РМ АГРО» Мамадышского р-на, «Рамаевское» Лаишевского р-на и «Казанского молкомбината».



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 феврале 2023 года доцент кафедры эпизоотологии и паразитологии Гизатуллин Р.Р. занял III место в конкурсе «Лучший молодой ученый Республики Татарстан– 2022»



31 октября 2022 года прошла рабочая встреча двух вузов-партнеров – **ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ** и **Ташкентского государственного аграрного университета**. Были обсуждены рабочие вопросы по реализации программы двойных дипломов по направлению подготовки “Ветеринарно-санитарная экспертиза”. В 2023 году эта программа была реализована.



В апреле 2023 г. ректор академии Равилов Р.Х. посетил Национальный аграрный университет Армении и обсудил вопросы сотрудничества в области образования и науки.



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

Прием на обучение в Центр в 2022 году составил
45 обучающихся из Египта, Турции, Королевства
Марокко, Сирии, Израиля, Камеруна, Кот-д`Ивуар, Алжира,
Шри-Ланки, Гвинеи.



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.

INNOVAPOLIS
UNIVERSITY



**Иновационные
решения в АПК**

Научно-образовательный центр
мирового уровня

Skoltech

Skolkovo Institute of Science and Technology

МСХиП РТ выделено 4 гранта на сумму 6,6 млн. рублей:

1. Изучение токсических свойств инновационной кормовой добавки и определение безопасных доз для сельскохозяйственных животных с целью внедрения в практику животноводства (доц. Хайруллин Д.Д.) – 0,9 млн. руб.
2. Разработка и методика: мониторинг влияния системы доения, средств обработки вымени (доц. Загидуллин Л.Р.) – 1 млн. руб.
3. Поиск перспективных вирусных векторов для разработки средств специфической профилактики АЧС (проф. Равилов Р.Х.) – 2 млн. руб.
4. Развитие молочного животноводства подготовка единых методик сбора селекционных показателей племенных животных (проф. Ахметов Т.М.) – 2,7 млн. руб.

МСХ РФ выделено 5 грантов на сумму 6,7 млн. рублей:

1. Разработка импортозамещающих препаратов для профилактики и лечения паразитозов птиц (доц. Гизатуллин Р.Р.)– 1,2 млн. руб.
2. Белковая кормовая добавка на основе личинок Черной Львинки и разработка технологии ее применения для сельскохозяйственных птиц и пушных зверей (проф. Ежкова А.М.) - 1,5 млн. руб.
3. Генотипизация вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота выделенного в Республике Татарстан (проф. Галиуллин А.К.) – 0,8 млн. руб.
4. Разработка и внедрение в ветеринарную практику инновационных методов комплексной терапии и профилактики нарушений обменных процессов и акушерско-гинекологической патологии высокопродуктивных коров (доц. Грачева О.А.) – 2 млн. руб.
5. Разработка и внедрение в ветеринарную практику новых импортозамещающих препаратов, способных повышать продуктивность и резистентность сельскохозяйственных животных (доц. Медетханов Ф.А.) – 1,2 млн. руб.

Создан консорциум с целью разработки вакцины против АЧС



В мае 2023 года в академии проходила
Международная научно-практическая конференция,
посвященная 150-летию академии



За свои научные разработки сотрудники академии были награждены 3-мя золотыми и 8 бронзовыми медалями Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2022»



Доценты **Файзрахманов Р.Н., Загидуллин Л.Р.,
Грачева О.А., аспиранты **Мухамадиева А.С. и Мусин**
Р.Р. стали победителями конкурса «50 лучших
инновационных идей для РТ»**



В июле 2023 г. в выставочном центре «Казань Экспо» в рамках «Всероссийского Дня Поля -2023» прошел круглый стол «Актуальные вопросы ветеринарии, зоотехнии и биотехнологии» в рамках 150-летия академии.



В апреле 2023 г. делегация академии приняла участие в XXXI Московском международном ветеринарном конгрессе



С 19 по 21 апреля в академии состоялось совещание деканов ветеринарных факультетов ВУЗов РФ



Студентка 241 группы ФБС Оксана Козлова заняла I место в XVIII Всероссийской конференции молодых ученых на базе КНИТУ



В марте 2023 года студенты академии прошли стажировку на базе Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины



Аспирант 2-го года обучения **Олег Новоселов** стал победителем конкурса научно-исследовательских работ на соискание стипендии Мэра г. Казани



Студентка IV курса академии Милана Ким стала лауреатом
в номинации «Иностранный студент» на республиканской
премии «Студент года – 2022»



Конкурсная концертная программа академии была удостоена **I места** на ежегодном фестивале «Студенческая весна Республики Татарстан-2023»



Студент 2 курса ФВМ **Даниил Ширковский** завоевал **золотую медаль** в первенстве мира по боевому самбо в весовой категории до 79 кг которое проходило в Армении (г. Ереван)



Варвара Попова и Вероника Аверченкова заняли **II место** в соревнованиях по вольной борьбе в IX летней Универсиаде ВУЗов МСХ РФ (г. Владикавказ)



В октябре 2022 г. сборная команда академии
заняла **II место** по спортивному самбо в
Спартакиаде среди ВУЗов РТ



В ноябре 2022 г. сборная команда академии заняла **III место** в VI чемпионате студенческой баскетбольной лиги РТ среди женских команд



За 2022-2023 уч.год жилищные условия
улучшили **11 сотрудников.**

Было предоставлено: **1** двухкомнатная, **2**
однокомнатных квартир.

8 сотрудников получили комнаты в общежитии.



В 2022 году академия получила 83,2 млн.руб. из внебюджетных источников, что составляет 29,3% к объему федерального бюджета.

В 2022-23 уч. году был построен типовой коровник, проведен ремонт крыш общежитий, отремонтированы входная группа и санузлы в клинике, входные группы и фасады общежитий, отремонтирован фасад клиники.

В 2022 году среднемесячная зарплата профессорско-преподавательского состава составила **86,2 тыс. рублей**, что соответствует **205,0 %** от средней зарплаты по региону.

С января по июнь 2023 года среднемесячная зарплата ППС составила **92,6 тыс. рублей**, что соответствует **200,2 %** от средней зарплаты по региону.

Главные задачи на 2023-24 уч.год

- организация торжественного мероприятия, посвященного 150-летию академии;
- цифровая **трансформация** образовательного процесса и научных исследований;
- открыть новый профиль «**Прикладная биоинформатика**» по направлению подготовки «Зоотехния» в магистратуре;
- открыть набор на **СПО** по «Ветеринарии».



С Днем
ветеринарного
работника!



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



Благодарю за внимание!