



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). |

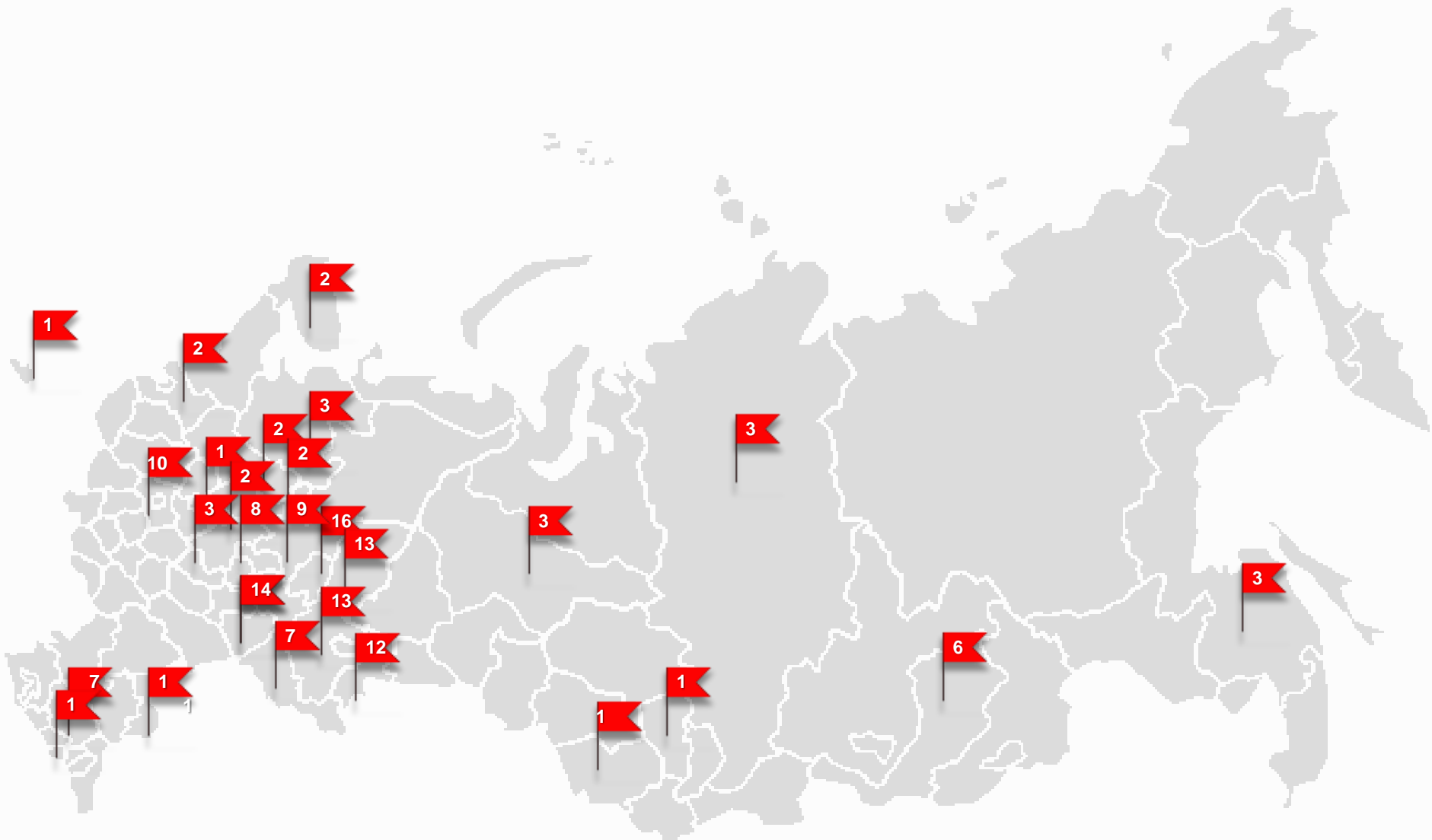
В 2023 г. в академии была проведена профессионально-общественная аккредитация направлений подготовки: 36.04.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза и 36.04.02 Зоотехния (свидетельство о профессионально-общественной аккредитации от 21 июня 2023 года).

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
<b>Всего:</b>		341	471	280	130	60	9	52
<b>2022 г.</b>		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

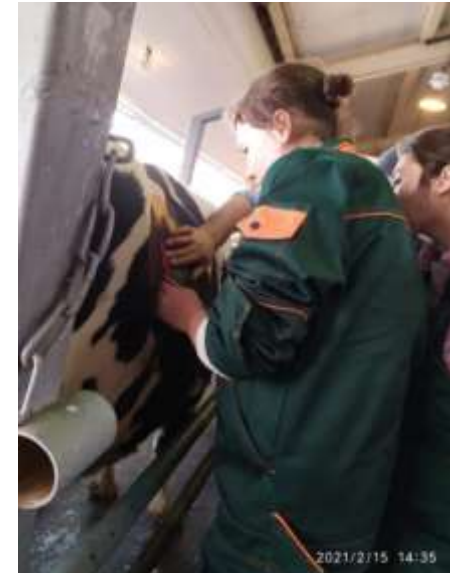


## **НОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ**

### **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» Лайшевского 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



# ЦЕЛЕВОЕ ОБУЧЕНИЕ



## РАБОТОДАТЕЛИ

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



## АБИТУРИЕНТЫ

- база абитуриентов, желающих заключить контракт
- помочь 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.**

**INNOPOLIS**  
**University**



**Инновационные  
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 Днём  
ветеринарного  
работника!





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



**Благодарю за внимание!**