

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

О Т Ч Е Т

об учебной и хозяйственной деятельности федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения дополнительного профессионального
образования

«Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса»

г. Саранск
2025

О Т Ч Е Т
Мордовского института переподготовки кадров агробизнеса
за 2025 год

Учебно-материальная база

Всего поступило денежных средств за 2025 г. – 10374,1 тыс. руб., в том числе субсидий на выполнение государственного задания – 10374,1 тыс. руб.

Привлечение и использование внебюджетных средств

Всего исполнено доходов учреждением по приносящей доход деятельности (собственные доходы учреждения) за 2025 год составили в размере 4064,9 тыс. руб., из них:

- доходы от собственности – 157,0 тыс. руб., из них:
- за проживание в общежитии – 157,0 тыс. руб.
- доходы от оказанных платных услуг – 3897,9 тыс. руб.

Безвозмездное пожертвование – 10,0 тыс. руб.

Внебюджетные средства были использованы на выплату зарплат профессорско-преподавательскому составу, работающему на почасовой оплате, административно-управленческому составу, на оплату коммунальных услуг, закупку материальных запасов и т.д.

Подготовка резерва руководителей хозяйств

В марте-декабре 2025 г. проводилась переподготовка резерва руководителей сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия по специальности «Менеджмент». Поступило на учебу и выпущено 12 человек.

В марте 2026 г. начнется обучение резерва руководящих кадров следующего потока.

При обучении резерва управленческих кадров в 2025 г. в учебный план были введены следующие новые темы:

- 1) «Земельный кадастр и экономическая оценка земель. Методические основы и практическое значение экономической оценки земли»;
- 2) «Показатели интенсификации сельскохозяйственного производства и методика их определения. Динамика уровня интенсивности и экономической эффективности интенсификации производства растениеводческой продукции»;
- 3) «Методика определения экономической эффективности производства продукции растениеводства (система показателей и методика их расчета)»;
- 4) «Современные методы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных. Новый порядок маркировки и учета сельскохозяйственных животных: что нужно знать каждому специалисту»;
- 5) «Оптимизация производства продукции животноводства на сельскохозяйственных предприятиях»;
- 6) «Современный рынок электронной коммерции»;
- 7) «Модели электронного бизнеса»;
- 8) «Цифровые интеллектуальные технологии, роботизированные системы и комплексы машин в АПК»;
- 9) «Безопасность в цифровой экономике»;
- 10) «Современная технология маркетинга»;
- 11) «Финансовый менеджмент в системе управления коммерческой организацией»;
- 12) «Организация инновационной деятельности»;
- 13) «Управление инновационными преобразованиями»;
- 14) «Инновационный проект в АПК».

Новые темы вызвали живой интерес слушателей и взяты на вооружение в их производственной деятельности.

Профессиональная переподготовка и повышение квалификации

В соответствии с планом-графиком в 2025 г. профессиональная переподготовка осуществлялась по четырем программам:

- Менеджмент;
- Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных;

- Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств;
- Школа фермера.

По программе «Менеджмент» прошли обучение и выпущено 12 человек, по программе «Организация воспроизводства сельскохозяйственных животных» - 8 человек, по программе «Организация и функционирование крестьянских (фермерских) хозяйств» - 8 человек, по программе «Школа фермера» - 59. Всего прошли профессиональную переподготовку 87 человек.

Повышение квалификации выполнялось по 27 программам:

- Цифровая трансформация на предприятиях АПК;
- Цифровая, техническая и технологическая модернизация АПК – основа устойчивого развития сельских муниципальных образований;
- Работа инженерной службы в современных условиях цифровой трансформации АПК;
- Прогрессивные технологии в растениеводстве;
- Микробиологические анализы пищевой продукции в соответствии с требованиями технического регламентов Таможенного союза. Повышение качества ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья с целью обеспечения их безопасности для населения;
- Технология применения и безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами;
- Повышение эффективности работы предприятий АПК в современных условиях;
- Прогрессивные технологии в пчеловодстве;
- Инновационные технологии производства продукции растениеводства для К(Ф)Х;
- Искусственное осеменение коров и телок на современном этапе развития скотоводства;
- Методы диагностики, способы профилактики и лечения заболеваний незаразной этиологии сельскохозяйственных животных. Учет и отчетность;
- Организация и управление племенным и зоотехническим учетом в молочном и мясном скотоводстве;

- Геоаналитическая система «Геос» на службе АПК Республики Мордовия;
- Профилактика бесплодия и яловости коров и телок;
- Управление комплексным развитием сельских территорий;
- Агроклассы — основа повышения престижности аграрных профессий;
- Организация производства органической продукции на предприятиях АПК;
- Бухгалтерский учет и контроль на предприятиях АПК;
- Эффективные технологии, машины и оборудование для ферм КРС в КФХ;
- Мероприятия по профилактике и оздоровлению сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Лейкоз крупного рогатого скота. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. Африканская чума свиней. Ящур крупного рогатого скота. Высокпатогенный грипп птиц. Учет и отчетность;
- Селекционно-племенная работа: задачи и перспективы;
- Бизнес-планирование для малых форм хозяйствования. Разработка и защита бизнес-проектов;
- Экономика сельскохозяйственного предприятия в условиях цифровой трансформации;
- Организация ветеринарного обслуживания животноводческих ферм сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия;
- Экологические аспекты современного земледелия;
- Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства;
- Технология применения и безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами (24 ч.).

В 2025 г. пересмотрено содержание следующих программ повышения квалификации с учетом реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2012 – 2025 гг. на 2025 г.:

- Цифровая трансформация на предприятиях АПК;
- Цифровая, техническая и технологическая модернизация АПК – основа устойчивого развития сельских муниципальных образований;

- Работа инженерной службы в современных условиях цифровой трансформации АПК;
- Прогрессивные технологии в растениеводстве;
- Микробиологические анализы пищевой продукции в соответствии с требованиями технического регламентов Таможенного союза. Повышение качества ветсанэкспертизы продуктов питания и продовольственного сырья с целью обеспечения их безопасности для населения;
- Технология применения и безопасное обращение с пестицидами и агрохимикатами;
- Повышение эффективности работы предприятий АПК в современных условиях;
- Прогрессивные технологии в пчеловодстве;
- Инновационные технологии производства продукции растениеводства для К(Ф)Х;
- Искусственное осеменение коров и телок на современном этапе развития скотоводства;
- Методы диагностики, способы профилактики и лечения заболеваний незаразной этиологии сельскохозяйственных животных. Учет и отчетность;
- Организация и управление племенным и зоотехническим учетом в молочном и мясном скотоводстве;
- Геоаналитическая система «Геос» на службе АПК Республики Мордовия;
- Управление комплексным развитием сельских территорий;
- Организация производства органической продукции на предприятиях АПК;
- Бухгалтерский учет и контроль на предприятиях АПК;
- Эффективные технологии, машины и оборудование для ферм КРС в КФХ;
- Мероприятия по профилактике и оздоровлению сельскохозяйственных животных при возникновении инфекционных заболеваний. Лейкоз крупного рогатого скота. Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота. Африканская чума свиней. Ящур крупного рогатого скота. Высокпатогенный грипп птиц. Учет и отчетность;
- Селекционно-племенная работа: задачи и перспективы;

- Экономика сельскохозяйственного предприятия в условиях цифровой трансформации;
- Организация ветеринарного обслуживания животноводческих ферм сельскохозяйственных предприятий Республики Мордовия;
- Искусственное осеменение на современном этапе развития скотоводства;
- Технология применения и безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами (24 ч.).

Работа по совершенствованию учебного процесса и методического обеспечения

Совершенствование учебного процесса осуществлялось по следующим направлениям:

- разработаны УМК и тесты итогового контроля знаний государственных гражданских служащих Министерства сельского хозяйства и продовольствия РМ, руководителей органов управления АПК, руководителей сельхозпредприятий, экономистов и бухгалтеров АПК, агрономов, инженеров, зоотехников, ветеринарных врачей, сотрудников Мордовского филиала «РосАгрохимслужба», филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по РМ. Эти тесты используются также для корректировки учебно-тематических планов и программ обучения на следующий год;
- усовершенствована база сопровождения лекций, задач по разбору конкретных ситуаций и программ для мультимедиа проектора.
- научно-педагогический состав института прошел плановое повышение квалификации, направленное на освоение передовых компетенций в сфере высокотехнологичного агробизнеса.

В учебном процессе преобладают активные формы обучения. Значительный объем в структуре аудиторных часов занимают анализ конкретных ситуаций, решение ситуативных задач, семинары, проведение «круглых столов».

Для улучшения методического обеспечения слушателей, преподавательским составом института выпущено 8 учебно-методических разработок, общим объемом

(2,53 у.п.л.); из них: 3 статьи – электронный ресурс, 5 статей - (2,53 у.п.л.), из них: 1 (ВАК), 1 (РИНЦ).

1. Демин В.В., Чаткин М.Н. Институт повышения кадров агробизнеса / Аграрная наука Мордовии: 95 лет / А.М. Гурьянов, А.А. Артемьев, Т.И. Щербакова и др. – Саранск. – 2025 г. – С. 127 – 137. **0,89 усл.печ.л**

2. Ерофеев В.И., Неяскин Н.Н. Молочная продуктивность дочерей быков разных линий красно-пестрой породы при беспривязном содержании на молочном комплексе // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы XXI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 4–5 июня 2025 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2025 г. – С. 38 – 43. **(Электронный ресурс)**

3. Ерофеев В.И., Неяскин Н.Н. Рост и развитие дочерей быков разных линий красно-пестрой породы при беспривязном содержании на молочном комплексе // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы XXI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 4–5 июня 2025 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2025 г. – С. 44 – 47. **(Электронный ресурс)**

4. Ерофеев В.И., Славцов Е.Б. Племенные качества быков-производителей голштинской породы ООО «Агросоюз» Рузаевского муниципального района Республики Мордовия // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы XXI Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 4–5 июня 2025 г. – Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2025 г. – С. 48 – 52. **(Электронный ресурс)**

5. Замотаева Н.А. Комплексная оценка плодородия неиспользуемой пашни // Тенденции развития науки и образования. – № 121, Май 2025 (Часть 5). – 2025 г. – С. 179 – 182. **0,23 усл.печ.л**

6. Замотаева Н.А. Экологические аспекты применения пестицидов // Современные достижения научно-технического прогресса. – № 3(14), Май 2025. – 2025 г. – С. 93 – 96. **0,23 усл.печ.л**

7. Саушева О.С., Майкова С.Э. Сравнительный анализ национальных моделей государственной кадровой политики России и Китая в области социогуманитарной подготовки инженерных кадров // Фундаментальные исследования. – № 6. – 2025 г. – С.67 – 73 (ВАК) 0,88 усл.печ.л

8. Саушева О.С., Ташкаева Е.В. Импортзамещение в индустрии БПЛА: ограничения и перспективы // Экономика и управление: вызовы и возможности в новой реальности: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию Экономического института, Саранск, 28-29 ноября 2024 года. – Саранск. – 2025 г. – С. 54-58. (РИНЦ) 0,3 усл.печ.л

Работа Ученого совета

В составе ученого совета института 12 человек. Ученый совет включает преподавателей, из них 1 доктор и 5 кандидатов наук, сотрудников института и представителя Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия.

В 2025 г. проведено 10 заседаний. Рассмотрены следующие вопросы: Обсуждение плана работы Ученого совета; Обсуждение и утверждение календарного учебного графика на 2025 год; Утверждение отчета о работе института за 2024 год; Рассмотрение и утверждение плана мероприятий по реализации Программы развития института на 2021–2025 г.г. в 2025 году; Модернизация сайта института для приведения в соответствии с нормативными требованиями и создания информационно-образовательной среды (ИОС) для взаимодействия слушателей и ППС; Итоги финансово-хозяйственной деятельности института за 2024 год; Отчет о выполнении учебного плана-графика за I квартал 2025 г.; Рассмотрение и утверждение отчета о результатах самообследования за 2024 год; О совершенствовании информационного сопровождения программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки и работы института; Выполнение индивидуальных планов преподавателями. Предварительные итоги работы в первом полугодии (за 4 месяца); Развитие материально-технической базы института для реализации востребованных

программ повышения квалификации специалистов АПК; О реализации программ повышения квалификации в форме стажировки на передовых (инновационных) высокотехнологичных предприятиях АПК; Создание и реализация программ повышения квалификации и профпереподготовки в 2026 году; о подготовке института к новому учебному году; утверждение календарного плана-графика на 2026 год; о ходе подготовки учебно-тематических планов и учебных программ на 2026 год; о выдвижении сотрудников института к награждениям Минсельхоза России и Республики Мордовия; Предварительные итоги работы СХО за 9 месяцев 2025 года. Учет текущих проблем и достижений в АПК в 2025 году для формирования программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2026 году; О привлечении ППС для реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки в 2026 году; отчет о работе ИКС за 2025 год и заключение новых договоров; итоги выполнения индивидуальных планов преподавателями за 2025 год; о комплексном плане деятельности института на 2026 г.

Рассмотрены и приняты к исполнению:

1. Отчеты о работе института, о самообследовании, о выполнении учебного плана-графика, а также учебно-тематические планы и учебные программы на 2025 год.
2. План мероприятий по совершенствованию учебного процесса Мордовского института переподготовки кадров агробизнеса.

Совершенствование делового и педагогического уровня преподавателей и учебно-вспомогательного персонала

Во исполнение письма Департамента кадровой политики и образования Минсельхоза России от 28.06.2001 г. № 742 продолжается работа по совершенствованию работы профессорско-преподавательского состава института.

Доцент кафедры НТП и организации производства Замотаева Н.А. повысила квалификацию в ФГБОУ ДПО «РАКО АПК» по программе «Реализация сетевых образовательных программ: нормативно-правовое регулирование и модели взаимодействия».

Доцент кафедры НТП и организации производства Демин В.В., профессор Ерофеев В.И., старший преподаватель Орлова Т.Д. и доцент кафедры Экономики, менеджмента и маркетинга Кирдяев В.М. повысили квалификацию в ФГБОУ РАМЖ по программе «Племенное дело в животноводстве».

Доцент кафедры Экономики, менеджмента и маркетинга Саушева О.С. повысила квалификацию в ФГБОУ ВО «НИ Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по программам «Информационно-коммуникационные технологии в деятельности организации: анализ и визуализация данных инструментами Excel» и «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим», а также в ФГБОУ ВО «Российская академия внешней торговли Министерства экономического развития Российской Федерации» по программам «Международный коммерческий арбитраж» и «Реальная логистика: мультимодальные перевозки».

Доцент кафедры Экономики, менеджмента и маркетинга Ненюкова Е.В. повысила квалификацию в ФГБОУ ВО «НИ Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева» по программам «Педагогика и психология профессиональной деятельности преподавателя высшей школы» и «Обучение по оказанию первой помощи пострадавшим», а также в ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения» по программе «Управление человеческим капиталом».

Организация и работа информационно-консультационного отдела для сельхозтоваропроизводителей

В течение года институт оказал единовременные консультационные услуги: в области растениеводства – 8, животноводства – 28, механизации – 8, экономики и организации производства, правовых вопросов – 21. Всего 65 клиентам оказаны консультационные услуги.

Производственно-экономическое обучение специалистов АПК

В 2025 году профессорско-преподавательский состав ФГБОУ МИПКА реализовал комплексную программу повышения квалификации для руководителей

и специалистов экономической, инженерной, агрономической, зоотехнической и ветеринарной служб. Образовательные программы базируются на новейших достижениях аграрной науки и требованиях «Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013–2025 годы».

Ключевые направления и результаты обучения:

• **Цифровая трансформация и экономика:**

Внедрены инновационные подходы к ведению производства с использованием системного экономического анализа, современного бухучета и ИТ-технологий.

Экономисты АПК изучили актуальные формы государственной финансовой поддержки, механизмы страхования, кредитования и обновленного налогового законодательства.

• **Инновационное растениеводство и инженерия:**

Специалисты инженерной службы освоили методы оптимизации механизированных работ, энергоэффективного использования техники и цифровой трансформации производственных процессов.

В области растениеводства акцент сделан на внедрении адаптивных агротехнологий, точного земледелия и мониторинга агрофитоценозов с помощью инфокоммуникационных технологий для производства экологически безопасной продукции, производство органической продукции.

• **Высокотехнологичное животноводство и ветеринария:**

Зоотехники освоили цифровые решения для управления качеством продукции, современные подходы к кормопроизводству и составлению сбалансированных рационов для высокопродуктивного стада.

Программы для ветеринарных врачей включали вопросы репродуктивного менеджмента, профилактики заболеваний и нормативно-правового регулирования фармацевтической деятельности.

• **Развитие кадрового потенциала МИПКА:**

Преподаватели института прошли повышение квалификации по актуальным направлениям: биотехнологии в ветеринарии и агропредпринимательство.

Это позволило создать современную методическую базу, которая используется как для обучения специалистов, так и для развития сети агроклассов в регионе.

В программу обучения пчеловодов были включены практические вопросы по формированию у слушателей профессиональных компетенций по организации работы и управлению пчелиной пасекой.

Участие в федеральных проектах:

Особое внимание в 2025 году было уделено формированию системы непрерывного аграрного образования «Школа — Вуз — Предприятие». В рамках исполнения федерального нацпроекта **«Кадры в АПК»**, специалисты МИПКА приняли участие в сетевом обучении преподавателей агротехклассов. По итогам года **48 учителей** Мордовии прошли подготовку на базе института, получив актуальные знания по новейшим агротехнологиям. Это позволило обеспечить качественное методическое сопровождение учебного процесса в сельских школах и повысить престиж аграрных профессий среди молодежи.

В 2025 году МИПКА значительно расширил свое присутствие в федеральной образовательной повестке: институт стал официальной офлайн-площадкой для проведения **Первого всероссийского агродиктанта** для 50 участников.

В 2025 году ФГБОУ МИПКА продолжил успешное сотрудничество с Мордовским филиалом АО «Россельхозбанк» и фондом «Агросодействие» в рамках федерального образовательного проекта «Школа фермера». В течение года были успешно организованы и проведены две «волны» обучения. Дипломы о профессиональной переподготовке установленного образца получили 59 слушателей (действующие фермеры и предприниматели, планирующие развитие агробизнеса в республике). Слушатели прошли интенсивный курс, сочетающий теоретическую базу и практические выезды на ведущие предприятия АПК региона. Программа была сфокусирована на экономике малых форм хозяйствования, юридических аспектах агробизнеса, маркетинге сельхозпродукции и инновационных технологиях в растениеводстве и животноводстве. Проект способствует созданию новых устойчивых фермерских хозяйств в Мордовии.

повышению рентабельности существующего малого агробизнеса и освоению грантовой поддержки (в том числе грантов «Агростартап»).

В 2025 году ФГБОУ ДПО «Мордовский институт переподготовки кадров агробизнеса» принял активное участие в организации и проведении Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Лучший по профессии», который проводился в рамках национального проекта «Кадры» и федерального проекта «Человек труда».

Институт выступил региональной площадкой для проведения отборочного этапа конкурса на территории Республики Мордовия. В тесном взаимодействии с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия и Министерством социальной защиты, труда и занятости населения Республики Мордовия сотрудники института обеспечивали организационно-методическое сопровождение регионального этапа, включая экспертную поддержку отбора кандидатов для участия в федеральном этапе от Республики Мордовия. Представители института участвовали в разработке оценочных материалов и критериев отбора для региональных конкурсантов, что способствовало качественной подготовке участников и объективной оценке их профессиональных компетенций.

В отчетном периоде на базе МИПКА организовано обучение для экспертов ведущих ведомств региона (Россельхозцентр, РосАгрохимслужба, Мордовский НИИСХ) по программам безопасного применения агрохимикатов и регулирования плодородия почв.

Особенности реализации: В связи с эпидемиологической ситуацией институт успешно адаптировал образовательный процесс, сделав упор на интерактивные форматы и дистанционные технологии при сохранении высокого качества практической подготовки.

Совместная работа образовательного учреждения с сельхозвузом и НИИ и ее эффективность

В 2025 году между ФГБОУ МИПКА и Экономическим институтом МГУ им. Н.П.Огарева проведена конференция – Экономика и управление: вызовы и

возможности в новой реальности: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 55-летию Экономического института, Саранск, 28-29 ноября 2024 года.

Между ФГБОУ МИПКА и Аграрный институт МГУ им. Н.П. Огарева проведена конференция – Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: материалы XXI Международной научно-практической конференции, посвященной памяти проф. С.А. Лапшина, Саранск, 4–5 июня 2025 г.

Издан сборник научных трудов совместно с преподавательским составом института и университета.

Преподаватели МГУ им. Н.П. Огарева принимают активное участие в проведении учебных занятий со слушателями ФГБОУ МИПКА, передавая свои научные знания, практические навыки и опыт для их дальнейшей работы.

Тесная работа преподавателей МИПКА ведется с ФГБНУ «Федеральный научный агроинженерный центр «ВИМ» и Мордовским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства – филиалом ФГБНУ Федерального аграрного центра Северо-Востока им. Н.В. Рудницкого в приобретении практического опыта по эксплуатации МТП, а также с ФГБОУ ДПО РАМЖ, РАКО в получении новых знаний в области животноводства и управления АПК.

Научно-исследовательская работа и инновационная деятельность

В 2025 году научно-исследовательская деятельность ФГБОУ МИПКА осуществлялась в рамках реализации приоритетных направлений развития агропромышленного комплекса: растениеводства, животноводства и экономики. Научная работа велась по 10 ключевым темам, в разработке которых принимал участие профессорско-преподавательский состав кафедр «НТП и организации производства» и «Экономики, менеджмента и маркетинга».

1. Направление «Растениеводство и точное земледелие»

На кафедре «НТП и организации производства» совместно с ведущими учеными МГУ им. Н.П. Огарёва продолжены исследования по теме: «Динамика производства зерновых культур в Республике Мордовия» (рук. доцент В.В.

Бутяйкин).

Результаты: Проведен глубокий сравнительный анализ производственных показателей муниципальных районов. Исследование подтвердило устойчивый рост урожайности и валового сбора зерновых, что стало фундаментом для укрепления экспортного потенциала региона.

Публикации: Результаты исследования апробированы и опубликованы в профильном научном издании «Сельский механизатор».

2. Направление «Животноводство и биотехнологии»

Научно-исследовательская работа в области повышения продуктивности сельскохозяйственных животных ведется под руководством доктора биологических наук, профессора В.И. Ерофеева по теме: «Поведение коров и их продуктивность при изменении технологических параметров».

Результаты: В 2025 году экспериментально подтверждено влияние этологических факторов (поведенческих реакций) на продуктивное долголетие животных. Установлено, что оптимизация технологических параметров содержания и кормления позволяет существенно повысить потребление кормов и, как следствие, увеличить удои первотелок.

Практическая значимость: Данные исследования легли в основу новых образовательных модулей МИПКА по направлению «Репродуктивный менеджмент и зоотехния». Результаты представлены в материалах Международных научно-практических конференций.

3. Направление «Экономика и продовольственная безопасность»

Кафедра «Экономики, менеджмента и маркетинга» сосредоточила усилия на стратегически важной теме: «Неустойчивость агропродовольственных систем как угроза продовольственной безопасности (на примере Республики Мордовия)» (рук. к.э.н. О.С. Саушева).

Результаты: Проведен комплексный мониторинг рисков, влияющих на устойчивость продовольственного обеспечения населения. Разработаны рекомендации по минимизации угроз в условиях волатильности рынков и необходимости импортозамещения.

Публикации: Теоретические и практические выводы отражены в серии статей

в изданиях, входящих в перечень ВАК (в т.ч. «Вестник Евразийской науки»).

Инновационная деятельность и сетевое взаимодействие

В 2025 году научная работа института была тесно интегрирована с практическими задачами регионального АПК:

Разработаны и внедрены в учебный процесс методические рекомендации по цифровой трансформации производственных процессов (AgTech).

Результаты НИР использовались при подготовке специалистов в рамках проекта «Школа фермера» и обучении учителей агроклассов по нацпроекту «Кадры в АПК».

Работа библиотеки

В настоящее время библиотека располагает фондом 20080 экземпляров книг, брошюр и периодических изданий, в том числе литература экономико-управленческая – 4363, специальная сельскохозяйственная – 8034, законодательная – 183, художественно-публицистическая – 2308 шт., периодические издания – 5192 шт. В штате библиотеки работает один сотрудник.

Обслуживание читателей осуществляется как на абонементе, так и в читальном зале на 30 рабочих мест. Право пользования библиотекой имеют читатели, зарегистрированные в институте как слушатели, сотрудники института, приглашенные преподаватели и лица, проживающие в общежитии института. Печатные издания выдаются пользователям бесплатно. Вся работа библиотеки направлена на содействие проведения учебного процесса и улучшения качества подготовки и повышения квалификации специалистов АПК по направлениям работы института.

В библиотеке ведутся алфавитный и систематический каталоги на весь библиотечный фонд, регистрационная картотека периодической литературы, картотека трудов ученых института, картотека учебной и учебно-методической литературы.

Стремясь к повышению уровня информационного обеспечения учебного процесса и научной деятельности, библиотека работает совместно с кафедрами института. Совместно с ними составляются заказы на новые издания, к

разработанным на кафедре учебным программам предоставляется подборка литературы по изучаемым темам, составляется рекомендательный список изданий для пользования слушателями.

В настоящее время перспективы своего развития библиотека связывает с внедрением новых информационных технологий, ставит задачу – стать настоящим библиотечно-информационным центром с современными базами данных, с возможностью пользования ресурсами через Интернет. Для этого постепенно создается материально-техническая база. В перспективе - приобретение программного обеспечения.

Таким образом, учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса позволяет учесть разнообразные индивидуальные запросы обучающихся и организовать их продуктивную деятельность.